

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Гуманитарно-педагогический институт

(наименование института полностью)

Кафедра «История и философия»

(наименование)

46.03.01 История

(код и наименование направления подготовки / специальности)

Историко-культурный туризм

(направленность (профиль) / специализация)

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА (БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА)

на тему «Роль нефтегазодобывающего предприятия «Томскнефть» в
развитии города Стрежевой в период с 1966 по 1993 годы»

Обучающийся

А.А. Мустафин

(Инициалы Фамилия)

(личная подпись)

Руководитель

канд. ист. наук, С.А. Обухович

(ученая степень (при наличии), ученое звание (при наличии), Инициалы Фамилия)

Тольятти 2024

Аннотация

В работе рассматриваются вопросы создания, развития, технологической и производственной деятельности нефтегазодобывающего градообразующего предприятия «Томскнефть» и его роли в основании и развитии городского округа Стрежевой.

Изучение особенностей влияния нефтегазодобывающего градообразующего предприятия «Томскнефть» на качество социально-экономического развития инфраструктуры города Стрежевого в период 1966 по 1993 гг. представляется особенно ценным, поскольку изучение и обобщение подобного уникального исторического опыта остается актуальной задачей для истории Томской области, но не имеет широкого освещения и нуждается в дальнейшем изучении.

Выпускная квалификационная работа состоит из 2 глав и 5 параграфов, аннотации, введения, заключения и списка используемой литературы и источников. Объем: 74 страницы.

Оглавление

Введение	4
Глава 1. Изучение этапов формирования и развития нефтегазодобывающей отрасли на территории Томской области.....	12
1.1 Формирование нефтегазодобывающей промышленности в Томской области.....	12
1.2 Этапы становления и развития нефтегазодобывающего предприятия «Томскнефть» в период с 1966 по 1993 годы	17
Глава 2. Социально-экономическое развитие малых городов нефтяников Западной Сибири в период с 1966 по 1993 годы.....	35
2.1 Формирование малых городов нефтяников Западной Сибири в 60-70-х гг. XX века	35
2.2 Вклад нефтегазодобывающего предприятия «Томскнефть» в жилищно-бытовое строительство г. Стрежевого в период с 1966 по 1993 годы	38
2.3 Роль нефтегазодобывающего предприятия «Томскнефть» в социально-культурном развитии г. Стрежевого в период с 1966 по 1993 годы	50
Заключение	55
Список используемой литературы и используемых источников	58
Приложение А Копии документов	66

Введение

Актуальность. Изучение и обобщение исторического развития Западной Сибири – необходимая часть российской и мировой науки. В частности, значение в истории Томской области нефтегазодобывающего градообразующего предприятия «Томскнефть», входящего в состав Западно-сибирский нефтегазовый комплекс (далее по тексту ЗСНГК), остается актуальным. Особенно важную роль приведенное предприятие сыграло в основании и развитии г. Стрежевого.

Исследование исторического пути нефтегазодобывающего градообразующего предприятия «Томскнефть» имеет значительное влияние на различные сферы общественной жизни России.

Результаты данного анализа служат дополнительным источником для изучения условий жизни и труда рабочих, а также процесса развития нефтегазодобывающей отрасли во второй половине XX века на территории Томской области, в ходе освоения Западной Сибири.

Изучение влияния градообразующего предприятия на функционирование основных сфер жизнедеятельности малых городов Западной Сибири также остается необходимым.

В первую очередь, это актуально в области социального партнерства между градообразующими предприятиями и администрациями малых городов Западной Сибири.

Именно градообразующее предприятие, такое как «Томскнефть», становится ведущим фактором в решении социальных и экономических проблем как работников и членов их семей, так и всех жителей г. Стрежевого.

Степень изученности темы исследования.

В настоящее время комплексных исследований по избранной теме не существует. Однако на протяжении освоения Западной Сибири специалисты разных научных отраслей: историки, геологи, экономисты, социологи, а также краеведы регионального и местного значения

изучали отдельные направления развития ЗСНГК.

Основоположниками исследования становления и развития ЗСНГК были историки Тюмени.

Одним из первых приступил к изучению проблемы освоения Западной Сибири советский историк Б.А. Нем. Им была подробно составлена периодизация создания нефтегазодобывающей базы и развития геологоразведочных работ на территориях ЗСНГК.

Однако автор рассматривает процессы становления и развития ЗСНГК только как характерный элемент экономики развитого социализма и закономерный этап на пути к коммунизму [57] [58].

Исследователи И.А. Гайшин, Н.М. Пашков освещают в своих научных статьях, диссертациях и монографиях проблематику ЗСНГК в период с 1960 по 1987 годы, затрагивая преимущественно вопросы трудовой активности и соревнований коллективов нефтяников на пути к «Большой нефти». Авторы описывают достижения научно-технического прогресса СССР и внедрения их в нефтегазодобывающую промышленность.

Следует отметить, что научные работы были опубликованы на пике развития нефтегазодобывающего района в Западной Сибири. Исследователи дают оптимистическую оценку всем происходящим событиям, обходя стороной реальные трудности при освоении Западной Сибири [25, 64, 65, 66].

Сборник «Нефть СССР. 1917-1987 гг.», созданный коллективом авторов, посвящен нефтяной промышленности как СССР в целом, так и отдельных регионов в период с 1917 по 1987 годы. В исследовании были описаны основные этапы развития отечественной нефтяной индустрии, отмечена важная роль нефти в народном хозяйстве страны. В сборнике также освещены основные задачи и вопросы на период до 2000 года [61].

Исследование производственной инфраструктуры ЗСНГК, строительного производства и нефтедобывающей промышленности Томской области проводит Г.Ю. Колева. Далее, совместно с М.В.

Комгорт, Г.Ю. Колева посвящает ряд исследований геологии Западной Сибири [41] [42] [43].

В период 1980-1990 гг. объектом исторических исследований становятся аспекты социального развития Западно-Сибирского нефтегазового комплекса. В.В. Алексеев, Е.В. Логунов, П.П. Шабанов освещают вопрос кадровых проблем и представляют опыт их решения [2].

Н.Ю. Гаврилова, В.П. Карпов изучают градостроительную концепцию освоения районов ЗСНГК и социальное развитие, отмечая отставание социальной сферы как неизбежный факт в первые годы освоения территорий Западной Сибири [19] [20].

Общую картину индустриального развития Западной Сибири освещает И.И. Комогорцев. М.М. Ефимкин связывает процесс хозяйственного освоения ЗСНГК со стремительным ростом населения на территориях освоения ЗСНГК [45].

И.Н. Стась анализирует процессы индустриализации Ханты-Мансийского округа во второй половине XX в. Автор акцентирует внимание на индустриализации как факторе становления и развития нефтегазодобывающей «цивилизации» и городов нефтяников, выявляя закономерность между ростом нефтедобычи и ростом населения рабочих поселков (далее – р.п.) и городов нефтяников ЗСНГК [72].

Т.А. Бельчик, Т.А. Якушина изучают влияние градообразующего предприятия на развитие рынка труда моногородов, а также эффективного распределения финансовых активов градообразующих предприятий с целью снижения рисков в основной отрасли [13].

Существенный вклад в изучение проблематики развития ЗСНГК внесли представители экономической науки А.Г. Аганбегян, Б.П. Орлова, Т.С. Будькова, В.А. Осипова.

В трудах Института экономики и организации промышленного производства СО РАН определялись целевые задачи комплекса, его отраслевое ядро, структура, границы ЗСНГК, выявлялись диспропорции в

развитии отраслей, давались оценки ситуации, складывавшейся в развитии нефтегазового комплекса, состояния транспортной сети, энергетики, нефтеперерабатывающей промышленности [1].

В.Я. Возняк представляет анализ капитального строительства в системе нефтегазового комплекса Западной Сибири, рассматривая этот процесс в динамике с начала 1960-х до начала 1980-х гг. Исследователь выделяет недостатки строительного производства: слабую производственную базу, принадлежность к определенному ведомству, отсутствие централизованного управления [17].

Существенным блоком исследования представлена геологическая отрасль. В ней отражены различные этапы развития геологии, изменения в структуре управления, автобиографические очерки, а также история геологических партий и управлений ЗСНГК.

М.Я. Худобец в книге «Во власти долга» подробно освещает исторический вопрос первых попыток поиска промышленных запасов нефти в Сибири. Автор впервые называет имена выдающихся томских учёных, Владимира Афанасьевича Обручева – основателя сибирской горно-геологической школы, профессора Томского технологического института. В.Д. Рязанов и М.А. Усов, М.И. Кучин, М.К. Коровин, Р.С. Ильин – ученики и последователи В.А. Обручева, которые дали научное обоснование нефтегазоносности обширных зауральских территорий в первой половине XX века [84].

Наиболее значимы для Томской области книги «Главные геологи нефтегазового комплекса Томской области» под редакцией В.Б. Биджакова, вышедшие в 2010 году.

В книгах представлены документальные и историко-биографические очерки о главных геологах Томской области с 1942 года. Отдельные главы автор посвящает истории нефтепоискового бурения в Томской области.

Книги содержат информацию о геологоразведочных предприятиях Томской области второй половины XX века. В данной работе впервые

опубликованы материалы из Государственных архивов Новосибирской и Томской областей [23].

Таким образом, в исследовании развития и проблем освоения ЗСНГК участвовали представители разных научных направлений, каждое из которых внесло вклад в изучение интересующей нас темы.

Цель исследования: изучить влияние нефтегазодобывающего градообразующего предприятия «Томскнефть» на качество социально-экономического развития инфраструктуры г. Стрежевого в период с 1966 по 1993 годы.

Задачи исследования:

- Дать характеристику деятельности нефтегазодобывающего предприятия «Томскнефть» на территории севера Томской области и г. Стрежевого в период с 1966 по 1993 годы.
- Проанализировать социально-экономическое развитие г. Стрежевого в период с 1966 по 1993 годы.
- Оценить вклад нефтегазодобывающего градообразующего предприятия «Томскнефть» в развитие социально-экономической инфраструктуры г. Стрежевого в период с 1966 по 1993 годы.

Объекты исследования – нефтегазодобывающее предприятие «Томскнефть» и социально-экономическое развитие инфраструктуры г. Стрежевого в определённый временной период.

Предмет – деятельность нефтегазодобывающего градообразующего предприятия «Томскнефть» как фактор, влияющий на качество социально-экономического развития инфраструктуры г. Стрежевого в период с 1966 по 1993 годы.

Хронологические рамки охватывают время освоения, формирования и развития нефтегазового комплекса северных районов Томской области в период с 1966 по 1993 годы.

Нижняя хронологическая рамка – 1966 год – обусловлена созданием нефтепромыслового управления «Томскнефть» и началом строительства рабочего поселка для нефтеразведчиков Стрежевого.

Верхняя хронологическая рамка обусловлена преобразованием государственного производственного объединения «Томскнефть» в Акционерное общество открытого типа (АООТ).

Территориальные рамки исследования включают территории севера Томской области, на которых осуществляется добыча нефти и газа нефтегазодобывающим градообразующим предприятием «Томскнефть» (месторождения нефти и газа, вахтовые поселки), а также территории с. Александровского, г. Стрежевого Александровского района Томской области, и г. Кедрового Парабельского района Томской области.

Следует отметить, что исследователи истории становления и развития ЗСНГК делали акцент в своих работах на территории Тюменской области, которая занимает 75% Западно-Сибирского нефтегазового комплекса. Северные районы Томской, Омской и Новосибирской областей, а также запад Красноярского края, на которые приходится 25% территорий Западно-Сибирского нефтегазового комплекса, оставались и остаются менее изученными до настоящего времени.

Источниковая база. Привлекаемая для работы источниковая база была опубликована в открытой печати.

Учитывая специфику выбора источниковой базы, нами были выделены две группы:

К первой группе относятся источники, опубликованные в период становления и интенсивного развития ЗСНГК в период с 1960 по 1988 годы.

В 1988 году выходит сборник «Нефть и газ Томской области», который имеет историческую значимость для Томской области и, в частности, для нефтегазодобывающего предприятия «Томскнефть».

Авторами-составителями сборника «Нефть и газ Томской области» являются научные сотрудники партийного архива Томского обкома

КПСС – А.П. Акаченко, А.В. Одинецкий, В.А. Демидова. В сборник включены документы и материалы партийного архива Томского КПСС (ПАТО), Государственного архива Томской области (ГАТО), Государственного архива Новосибирской области (ГАНО), документы и материалы из архивов предприятий, входящих в состав ЗСНГК на территории Тюменской (материалы архива «Главтюменнефтегаза») и Томской областей. Документы, опубликованные в сборнике, помогают реконструировать процесс освоения и развития нефтегазодобывающей промышленности нефтяного севера Томской области в период 1962-1986 гг. Приведенное издание является практически единственным опубликованным документальным сборником документов нефтегазодобывающего предприятия «Томскнефть» на тот временной период [59].

Нами были изучены и проанализированы книги и сборники, включающие статьи, речи и выступления членов и секретарей ЦК КПСС нефтегазодобывающих районов и предприятий ЗСНГК.

В итоговых производственных печатных изданиях представлены материалы, а также разрешенные для публикации сведения об открытых месторождениях, данные о добыче нефти, о производственных результатах и перспективах [59] [49] [51] [54] [55].

Ко второй группе источников относятся корпоративные издания нефтегазодобывающего предприятия «Томскнефть» за 1966-1993 годы.

Приведенный вид источников имеет наибольшую значимость для исследования. Книги опубликованы в разные годы, в разной манере изложения повествуют об истории освоения нефтегазовых богатств Томской области. Одни написаны по воспоминаниям ветеранов и свидетельств очевидцев событий, другие – с использованием архивных материалов нефтегазодобывающего предприятия «Томскнефть» и города Стрежевого.

Авторы корпоративных изданий объединяют исторические события от безуспешных попыток поиска нефти в недрах Сибири, до первых миллионов тонн Томской нефти.

Несмотря на документальную составляющую корпоративных изданий, эти источники выступают, как документально-публицистические и ориентированы, в основном, на жителей города Стрежевого и Томской области.

Анализ опубликованных корпоративных источников, вышедших при финансовой поддержке предприятия, позволяет наиболее точно проследить исторический путь нефтегазодобывающего градообразующего предприятия «Томскнефть» в период с его основания в период с 1966 по 1993 годы.

Методология исследования. В исследовании был применен хронологический метод, который позволил изучить и обобщить историю формирования и развития Западно-Сибирского нефтегазодобывающего комплекса, и в частности, нефтегазодобывающего градообразующего предприятия «Томскнефть» и его влияние на социально-экономическое развитие города Стрежевого в период с 1966 по 1993 годы.

Глава 1. Изучение этапов формирования и развития нефтегазодобывающей отрасли на территории Томской области

1.1 Формирование нефтегазодобывающей промышленности в Томской области

Изучая вопрос формирования и развития нефтегазодобывающей отрасли на территории Томской области на основе историко-библиографической литературы, прежде всего, необходимо дать краткое описание исторических событий, начиная с открытий месторождений нефти и газа.

В первом пятилетнем плане развития СССР (1928-1933 гг.) перед геологическими службами страны ставилась задача интенсификации поиска сырьевых ресурсов в новых районах страны. Территории Западной Сибири к ним не относились, поскольку считались «бесперспективными в нефтеносном отношении» [60, с. 19].

В 1927 году во всем Советском Союзе добывалось 10 миллионов тонн нефти. В начале 30-х годов в стране началась масштабная индустриализация и, как следствие, возрасла потребность в нефти и нефтепродуктах. Именно в этот период впервые территории Западной Сибири стали рассматриваться как перспективные по поискам нефти и газа [60, с. 24].

В июне 1931 года на Чрезвычайной сессии АН СССР в Москве о сибирской нефти говорил академик Иван Михайлович Губкин (тема доклада: «Естественные богатства СССР и их использование») [22, с. 21].

В марте 1939 года XVIII на съезде ВКП были приняты директивы, в соответствии с которыми соответствующим ведомствам предписывалось «обеспечить развёртывание геолого-поисковых и разведочных работ в новых районах добычи нефти: между Волгой и Уралом, в Сибири, на Дальнем Востоке...» [60, с. 45].

30 июня 1939 года в г. Томск состоялась первая научная конференция по изучению и освоению производительных сил Сибири. По итогам конференции была принята резолюция, в которой отмечался «совершенно недостаточный объем и темпы работ по изучению проблемы сибирской нефти». В резолюции содержался призыв: «...согласно указаниям XVIII партсъезда, форсировать поисково-разведочные работы в Кузбассе, Западно-Сибирской низменности, в Минусинской котловине и Сибирской платформе» [81, с. 54].

В августе 1939 года в г. Новосибирск был создан специализированный Западно-Сибирский нефтяной геологоразведочный трест, перед которым поставили задачу активизации поисковых и геологических работ по нефти, газу и сланцам на территории Сибири [23, с. 36].

В сентябре 1939 года начальник Главного геологического управления Наркомата нефтяной промышленности СССР В. Сеньюков заявил в своём докладе: «Во исполнение Ваших указаний по форсированию поисков нефти в Сибири предполагается подготовить в 1940 году в пределах Западно-Сибирской низменности заложение ряда глубоких скважин. Грандиозная по площади Западно-Сибирская низменность – одна из самых перспективных геологических областей в Сибири по нефтеносности, и уже в настоящее время выделен ряд районов для разведки кайно-мезозойских и более глубоко лежащих палеозойских отложений, в которых предполагаются нефтяные залежи, до некоторой степени аналогичные нефтяным месторождениям районов «Второго Баку» (территория Башкирии), понятие «Третье Баку» условно присваивается (ЗСПГК)» [82, с. 56].

В 1940 году в Новосибирске была создана Западно-Сибирская геофизическая экспедиция.

В 1941 году в процесс освоения Западной Сибири вмешались обстоятельства непреодолимой силы: началась Великая Отечественная война. В годы Великой Отечественной войны Западно-Сибирским

геологическим трестом геологоразведочные работы практически не велись, а в 1943 году были законсервированы [80, с. 27].

Новосибирский геологоразведочный трест перевели сначала в Северный Казахстан, потом в Ташкент. Недра Западной Сибири остались под «крепкими замками», которые были открыты уже геологами послевоенных поколений [80, с. 29].

Важнейшую роль в послевоенном развитии геологоразведочных работ в Западной Сибири сыграло постановление Совета Министров СССР № 3573 от 14 октября 1947 года, наметившее широкую программу поисково-разведочных работ в восточных районах страны и возложившее её реализацию на Министерство геологии СССР [29, с. 59].

Во исполнение постановления правительства Технический совет Министерства геологии СССР 10 декабря 1947 года принял решение «О назначении геолого-поисковых работ на нефть и газ в восточных районах СССР на 1948-1950 гг.», в котором, в частности, предусматривалось проведение региональных геофизических исследований на всей территории Западно-Сибирской низменности, а также бурение сети опорных скважин с геофизическими работами в районе их залегания [29, с. 62].

15 января 1948 года приказом Министерства геологии СССР № 15 в составе Главнефтегеологии (Главного управления по разведке нефти и природных газов) министерства была образована Западно-Сибирская нефтеразведочная экспедиция «Запсибнефтегеология». В 1949 году «Запсибнефтегеология» заложила первые опорно-стратегические скважины на территории Тюменской области и в г. Колпашев Томской области [29, с. 65].

От планомерного геологического изучения территорий ждали серьезных результатов. Правительство партии и обкомы Тюменской и Томских областей ставили задачу выявления нефтегазоперспективных районов геологам, геофизикам и буровикам-нефтеразведчикам.

В 1954 году предприятие «Запсибнефтегеология» реорганизовали в трест «Сибнефтегеофизика». А в 1955 году, в Колпашевском Приобье, трестом были подготовлены к бурению две первые разведочные площади.

Исторический факт: первая нефть была добыта из глубин Томской области в районе г. Колпашев в октябре 1954 года. Всего около 40 литров из скважины, пробуренной вблизи деревни Малиновка, на левом берегу реки Чая, но именно от них ведётся отсчёт миллионов тонн сибирского «чёрного золота» Томской области [68, с. 15].

Александровская нефтеразведка глубокого бурения была организована в 1955 году в с. Назино Александровского района Томской области для проведения поисково-структурного бурения на севере Томской области. Нефтеразведчикам Александровской нефтеразведки предстояло в тяжелейших геолого-климатических (территория васюганских болот) условиях севера проводить разведочно-поисковое бурение на нефть и газ [68, с. 22].

18 августа 1962 года ударил первый нефтяной фонтан открытого Александровской нефтеразведкой Советско-Соснинского месторождения [7]. Именно эта дата в истории считается началом рождения нефтегазовой отрасли на территории Томской области (Рисунок А.1).

Однако, после открытия Советско-Соснинского месторождения, судьба нефтегазовой промышленности на территории Томской области складывалась, по-прежнему, непросто. В правительстве утвердилось скептическое мнение о том, что добыча сибирской нефти будет неэффективной, слишком дорогой. Кроме того, нефтяному будущему региона угрожало затопление Обь-Иртышского междуречья [68, с. 31].

Почти одновременно с развитием нефтепоисковых работ Сибирь в 1950-е годы была включена в сферу планов гидротехнического строительства. Всё «внутреннее море» территории Обь-Иртышского водораздела могло затопить 113 тыс. кв. км низменности. Воды предполагалось направить в засушливые районы Казахстана и Средней Азии [61, с. 212].

На протяжении четырёх лет, томские учёные, геологи, геофизики и нефтеразведчики доказывали, что на севере Томской области, возможно, добывать нефть и газ в промышленных объемах. Объемы добычи будут соизмеримы с тюменскими.

В декабре 1965 года на совещании в с. Александровском первый секретарь Томского обкома КПСС Е.К. Лигачёв, начальник Новосибирского территориального геологического управления Н.Г. Рожок, начальник Главтюменнефтегаза В.И. Муравленко и главный геолог главка Ю.И. Шаевский обсудили вопрос о вводе в промышленную разработку Советско-Сосниского месторождения [9].

Из воспоминаний Е.К. Лигачёва: «на совещание в с. Александровское были приглашены представители министерств, однако особое значение я придавал приезду начальника «Главтюменнефтегаза» Муравленко. Из опыта работы в Москве я знал, как трудно, а то и невозможно, идти прямо в центральные планирующие органы с новыми предложениями, когда уже разработан и утверждён годовой план (декабрь 1965 года), а тем более, пятилетний план. Решили идти не напрямую, а через Тюменское управление, не отдавая открытого месторождения и при этом, не меняя границ Александровского района. Виктор Иванович Муравленко сразу понял наш замысел, принял наше предложение. Помню его слова при нашей встрече: «Один обком хорошо - а два лучше». Тюменцы и Томичи работали дружно. Под «крышей Муравленко» крепили коллективы нефтяников двух областей [48, с. 74].

13 января 1966 года Виктор Иванович Муравленко подписал приказ «О создании нефтепромыслового управления «Томскнефть» и Александровской конторы бурения» [8]. Фактически это и было началом серьёзной работы, которая позволила быстро обустроить месторождение, начать промышленную добычу Томской нефти (Рисунки А.2, А.3, А.4).

Шаг за шагом шло обустройство первого нефтепромысла, геологи открывали новые месторождения нефти и газа (Рисунок А.6). Нефтяники же должны были доказать, что нефть можно добывать быстро, дешево и в

большом количестве. Только эти аргументы могли стать решающим доказательством в споре сторонников и противников продолжения добычи нефти в Томской области.

Вскоре, кроме Александровского района, нефть была открыта в Каргасокском и Парабельском районах [81, с. 43].

1.2 Этапы становления и развития нефтегазодобывающего предприятия «Томскнефть» в период с 1966 по 1993 годы

Изучение хронологического становления и развития нефтегазодобывающего предприятия «Томскнефть» является важным аспектом в данной исследовательской работе. Периодизация исторических событий позволит выделить наиболее значимые вехи развития предприятия.

Историю Западно-Сибирского нефтегазового комплекса можно условно разделить на три основных периода.

Первый период охватывает 1964 – середину 1970-х годов. В этот период начинается промышленная эксплуатация месторождений, на их основе создаётся крупная нефтегазодобывающая база, построена трубопроводная система для транспортировки нефти в районы Сибири и Дальнего Востока, а также газа – в индустриальные центры Урала. На первом этапе создания ЗСНГК проблема заключалась в отсутствии необходимых рекомендаций по применению тех или иных технических средств и методов работы в условиях Севера [42, с. 68].

Второй период продолжается с середины 1970-х гг. до конца 80-х. Этот период характеризуется высокими темпами развития нефтегазовой промышленности Западной Сибири, внушительными поставками нефти и газа в центральные районы страны, увеличением экспорта этих энергоресурсов за границу, постепенным превращением топливной базы в нефтегазовый комплекс, связанный не только с увеличением добычи, но и

с началом переработки на месте углеводородного сырья и готовой продукции [42, с. 93].

Третий период охватывает 1989 – 1990-е годы. Период реформ и кризиса нефтяной промышленности и всей экономики СССР. Именно в этот период происходит «демонтаж» командно-административной системы, который привёл к резкому ухудшению материально-технического обеспечения и снабжения нефтегазового комплекса Западной Сибири и страны в целом [46, с. 264].

В рамках проведённого нами исследования представляется целесообразным рассматривать историю развития НПУ «Томскнефть» (далее преобразовано в разные годы в НГДУ «Томскнефть», ПО «Томскнефть», АООТ «Томскнефть» ВНК) периодами по 5 лет.

13 января 1966 года был издан приказ начальника «Главтюменнефтегаза» В.И. Муравленко об организации НПУ (нефтепромыслового управления) «Томскнефть» [8]. На момент подписания приказа об образовании НПУ «Томскнефть» предприятие не имело не промысла, ни производственной базы, ни коллектива. Административно НПУ «Томскнефть» подчинялось «Главтюменнефтегазу», территориально-Томскому обкому КПСС. Аппарат управления размещался и работал в помещении Александровского сельсовета. Главным инженером и одновременно и.о. начальника НПУ был назначен – Н.Ф. Мержа.

В апреле НПУ «Томскнефть» приступает к промышленной эксплуатации Советского месторождения. Не было труб, инструмента, спецтехники. Всё доставлялось из г. Мегиона и г. Нижневартовска, сначала по «зимнику» (трасса, которая функционировала только в зимний период времени), потом водой (с наступлением водной навигации). Фонтанную арматуру удалось установить только в марте. Монтажники, водители, сварщики, взрывники и плотники работали сутками. К концу мая 1966 года возле разведочной скважины был установлен резервуар для первой промышленной нефти [81, с. 42].

13 июня 1966 года была отгружена первая товарная продукция. 23 июля 1966 года на территории рыбацкого посёлка началось строительство рабочего посёлка для нефтегазведчиков Стрежевого [10].

Годовая добыча нефти НПУ «Томскнефть» на конец 1966 года составила 49 800 тонн [81, с. 50]. (Рисунок А.6)

В 1967 году был создан трест «Томскгазстрой» - ведущая подрядная строительная организация томского нефтяного Севера.

Началось интенсивное строительство объектов на территории р.п. Стрежевой, а также производственных цехов для НПУ «Томскнефть» [76, с. 46].

Часть сотрудников – «строителей» прибывали из р.п. Мегион (СМУ 2), а также из республики Казахстан [79, с. 27]. Специалистами треста «Томскгазстрой» была построена нефтеперекачивающая станция с резервуарным парком на 20 тысяч тонн.

Объемы добычи нефти НПУ «Томскнефть» увеличивались с геометрической прогрессией. Страна получила 231 тысячу тонн Томской нефти. В 1968 году НПУ «Томскнефть» было добыто 452 тысячи тонн нефти [84, с. 17].

В 1969 году прокладывается и запускается нефтепровод «Стрежевой-Нижневартовск»; цикл нефтедобычи становится непрерывным. Далее ветка нефтепровода пройдет по территории нижневартовского района и территории ХМАО, до г. Омска, где в последующие годы будет осуществляться переработка нефти на Омском НПЗ, который станет одним из крупнейших предприятий нефтепереработки России. [52, с. 38].

В документах НПУ «Томскнефть» дата 22 мая 1969 года была отмечена как день миллионной тонны нефти, полученной из Томских недр с начала их разработки [59, с. 95].

В 1970 году перед НПУ «Томскнефть» была поставлена задача: «Удвоить поставки нефти в сравнении с 1969-м, а к 1974 году необходимо выйти на 5 миллионов тонн добычи» [59, с. 97].

Учитывая сложившиеся обстоятельства руководством НПУ «Томскнефть» было принято решение начать разработку новых месторождений, расположенных в радиусе 40-60 километров к северо-востоку от р.п. Стрежевой. Это месторождения – Стрежевское, Вартовское (на правом берегу р. Вах), Малореченское (на левом берегу р. Обь). Чтобы нарастить необходимые мощности для выполнения плана 1970 года в 4 миллиона тонн нефти, буровики пробурили не менее 90 разведочных скважин [80, с. 86].

В марте 1970 года была запущена ГТЭС (газотурбинная электростанция) на 3200 кВт/ч, которая давала ток к первому мощному насосу с двигателем в 630 кВт/ч и первой блочной КНС (кустовая насосная станция).

Для обеспечения качественной работы и быстрых ремонтных работ двигателей КНС управлением НПУ «Томскнефть» была выделена ставка для специалиста, который представлял интересы предприятия на ремонтном заводе в Стерлитамаке. Именно после запуска КНС на Советском месторождении НПУ «Томскнефть» начинается внедрение автоматизированных систем учета добываемой нефти [18, с. 41].

25 сентября 1970 года НПУ «Томскнефть» было преобразовано в одноименное нефтегазодобывающее управление – НГДУ «Томскнефть» (приказ Миннефтепрома СССР № 539) [59, с. 103].

Томские нефтяники начинают разработку Стрежевского месторождения. Были запущены три ГТЭС (газотурбинная электростанция) на Советском месторождении: началась механизация нефтедобычи. Создается прорабский участок Нижневартовского МНУ (монтажно-наладочного управления), задачей которого было строительство линий телемеханики и связи на объектах нефтедобычи НГДУ «Томскнефть» [52, с. 42].

Был сдан в эксплуатацию нефтепровод «Александровское – Нижневартовск – Усть-балык». Годовая добыча – 3 миллиона 369 тысяч тонн нефти [62, с. 9].

В конце 1970 года структура НГДУ «Томскнефть» усложняется. В составе были организованы: центральная инженерно-диспетчерская служба, производственный отдел по обустройству месторождений (ПООМ).

База производственного обслуживания состояла из четырёх цехов:

- двух прокатно-ремонтных (эксплуатационного оборудования и электрооборудования и электроснабжения);
- цех автоматизации производства (ЦАП);
- пароводоснабжения (ЦПВС);
- цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН).

Параллельно с «нефтянкой» НГДУ «Томскнефть» продолжает финансировать «хозрасчётный ремонтно-строительный участок» и подсобное хозяйство «Стрежевское» (обеспечение Стрежевого и трудящихся на месторождениях – молоком, мясом и т.д.).

В подчинении НГДУ «Томскнефть» уже коллектив более чем 1500 тысячи специалистов разных специальностей, не считая подрядных организаций [75, с. 78].

В 1970 году НГДУ «Томскнефть» обеспечивает 80-90% бюджета всей Томской области. Постепенно, НГДУ «Томскнефть», становится «предприятием – донором» (до 1998 года г. Стрежевой и НГДУ «Томскнефть» были «донорами» Томской области: более 80% своих доходов «Нефтеградцы» отдавали в бюджет Томской области [80, с. 116].

В 1971 году проходка эксплуатационных скважин мастерами бурения составила 135 тысяч погонных метров. Было добыто 4 735 тысяч тонн нефти [59, с. 127].

На промыслах НГДУ «Томскнефти» начинается стационарная электрификация. Из г. Сургута потянулись к р.п. Стрежевой мачты высоковольтных линий, в марте НГДУ «Томскнефти» и р.п. Стрежевой получили первую электроэнергию [60, с. 182].

30 марта 1972 года был введен в действие магистральный нефтепровод «Александровское – Томск – Анжеро-Судженск» протяжённостью 814 километров, который позволил подтвердить экономическую целесообразность добычи нефти и газа на Севере Томской области. Нефтепровод «Александровское – Томск – Анжеро-Судженск» стал новой нефтетранспортной магистралью страны в восточном направлении. Полная стоимость проекта составила 343 миллиона рублей [59, с. 133].

В то время это был уникальный по масштабам, проектным и инженерно-технологическим решениям объект, который предстояло построить в кратчайшие сроки, в тяжелейших геолого-географических условиях: проложить нефтепровод диаметром 1220 миллиметра, преодолев 150 водных преград, в том числе в двух местах р. Обь [48, с. 107].

Для этих целей был создан трест «Томскнефтьстрой», который позволил привлечь ресурсы многих министерств и ведомств регионов страны.

Вопросами поставки материалов и оборудования для нефтепровода занимался Госплан. Многие крупные промышленные предприятия страны получили государственные заказы, строительство нефтепровода дало толчок для развития важных проектов, социальных и кадровых вопросов развития Западно-Сибирского народнохозяйственного комплекса [59, с. 135].

Нефтепровод был стройкой всесоюзного значения, важнейшим объектом пятилетки. Страна получила за счёт нефтепровода «Александровское – Томск – Анжеро-Судженск» дополнительно свыше десяти миллионов тонн Сибирской нефти. Над строительством нефтепровода трудилось свыше 5,5 тысяч человек, представители 26 национальностей. Около 300 строителей были награждены орденами и медалями [79, с. 128].

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 14 декабря 1972 года НГДУ «Томскнефть» было присвоено имя «50-летия СССР» [59, с. 139].

В 1973 году добыча нефти превысила 6 миллионов тонн. Для обеспечения насосных станций нефтепровода «Александровское – Томск – Анжеро-Судженск» электроэнергией, была построена линия электропередач «Томск – Парабель», напряжением 220 кВ., протяжённостью 370 километров [59, с. 152].

В 1974 году была введена новая форма организации труда – укрупнённая бригада подземного ремонта скважин, в составе четырёх основных вахт (два оператора и машинист подъёмника в каждой) и двух подготовительных звеньев (по два оператора). Теперь КРСом (капитальный ремонт скважин) занимался один комплексный участок, а ПРСом (подземный ремонт скважин) – другой. В последующие годы участки КРС и ПРС образовали отдельные подразделения НГДУ «Томскнефть» с коллективом до 2000 человек [69, с. 87].

В апреле была добыта 25-миллионная тонна «Томской нефти» со дня основания НГДУ «Томскнефть» [59, с. 157].

1975 год считался для НГДУ «Томскнефть» временем рекордов «Мастеров бурения». Буровому мастеру В.Г. Калиничуку было присвоено звание «Героя Социалистического Труда» «за разработку и внедрение комплекса технико-технологических и организационных решений, обеспечивающих в сложных природно-климатических условиях высокие темпы разбуривания нефтяных месторождений Западной Сибири и ускоренное создание нового нефтедобывающего района». Это была первая и единственная Золотая Звезда, доставшаяся томским нефтяникам [60, с. 203].

Весной 1975 года началось освоение Вахского месторождения, которое в дальнейшем будет обеспечивать 30% добычи НГДУ «Томскнефть». Новое месторождение томских нефтяников географически принадлежало к другой области - Тюменской, что вызывало на начальном

этапе сложности. Однако уже к июню 1975 года на «Вахе» было обустроено несколько скважин и проложен 80-километровый нефтепровод, а также построены первые жилые «корпуса» вахтового посёлка [68, с. 169].

За первое полугодие 1975 года по всем подразделениям НГДУ «Томскнефть» было подано 109 рационализаторских предложений, внедрено в производство – 87, экономический эффект составил более 175 тысяч рублей. Лидерами заявок стали молодые специалисты цеха Подготовки и перекачки нефти [59, с. 165].

НГДУ «Томскнефть» имени «50-летия СССР» добыло 6 640 тысяч тонн нефти. Плановое задание на пятилетку было выполнено на 101,2%. Себестоимость товарной нефти в 1975 году составляло 7 рублей 05 копеек за тонну [59, с. 173].

В 1976 году в сферу действия НГДУ «Томскнефти» было включено Вахское месторождение. Впервые в коллективе рассматривался вопрос освоения месторождений вахтовым методом. По решению «партхозактива» центром поселения нефтеразведчиков остаётся р.п. Стрежевой, а на местах «месторождениях» создавались рабочие посёлки для промысловиков, буровиков, строителей. Проектировщикам была определена задача, спроектировать и построить комплекс жилья и бытовых объектов, так чтобы были созданы для рабочих наилучшие условия труда и отдыха. Так у р.п. Стрежевой должен был появиться первый «спутник» - вахтовый посёлок на р. Вах [68, с. 176].

В этот же период проводились работы НГДУ «Томскнефть» на территории Васюганской группе месторождений. Началась подготовка трассы под будущий 200-километровый нефтепровод «Васюган – Раскино», и, вскоре, появится второй «спутник» р.п. Стрежевой – вахтовый посёлок Васюган, в последующие годы переименованный в р.п. Пионерный [66, с. 8].

20 августа 1976 года бюро Томского обкома КПСС принимает постановление «Об освоении новых нефтяных месторождений вахтовым методом» [59, с. 180].

В 1977 году 1 апреля началась добыча на Вахском месторождении, был запущен нефтепровод «Вах – Стрежевой». В мае 1977 года из 4-х Вахских скважин на ЦТП (Центральный товарный парк) р.п. Стрежевой пошла первая «Вахская нефть». К концу года месторождение даст стране 40 тысяч тонн нефти [68, с. 181].

Успешно продвигалось строительство нефтепровода «Васюган – Раскино», которое открывало дорогу для нефти Васюганской группы месторождений [66, с.11].

С начала освоения Васюганской группы месторождений (в конце 70-х годов) НГДУ «Томскнефть» становится «тесно» в рамках одного НГДУ. Увеличивались объемы работ, расширялась география месторождений и как следствие рост коллектива. В конце мая, начале июня 1977 года, произошёл крутой перелом во всём деле развития нефтяной промышленности Томской области [49, с. 123].

8 июля 1977 года приказом Миннефтепрома СССР № 357 было образовано ПО «Томскнефть» (производственное объединение) [5]. ПО «Томскнефть» включало в свой состав НГДУ, СУБР, вышкомонтажную контору №1, Стрежевское ССУ-5, трест «Томскнефтестрой», АТК, отдельные конторы связи, базу производственно-технического обеспечения и комплектации оборудования (БПТО и КО), совхоз «Стрежевской», дорожный участок №2 и цех ремонтно-эксплуатационной базы (РЭБ) речного флота. Генеральным директором ПО «Томскнефть» назначен Н.Ф. Мержа (Рисунки А.3, А.4, А.5).

Выход ПО «Томскнефть» из состава «Главтюменнефтегаза» позволил томским нефтяникам самостоятельно координировать и управлять действиями всех «завязанных на нефти» организаций и предприятий Томской области на благо развития научно-технического прогресса в нефтедобывающей отрасли Томской области. Аппарат управления ПО «Томскнефть» был перемещен в г. Томск. Почетное имя «50-летия СССР» логически перешло к НГДУ «Стрежевойнефть» [49, с. 129].

В 1978 году в составе ПО «Томскнефть» было создано НГДУ «Васюганнефть». 16 января 1978 года образовано Васюганское управление технологического транспорта-ВУТТ. ВУТТ и начинается прокладка лежневых дорог, сезонный и аварийный ремонт, на территории группы месторождений «Васюгана» [80, с. 106].

Вводятся в действие ЛЭП-110 (линии электропередачи) «Чапаевка – Катыльга», нефтепровод «Васюган – Раскино», автодорога из «Катыльгинского» на «Олень» месторождения. Все эти трассовые объекты создавались с чрезвычайной концентрацией сил и ресурсов, все были пущены в срок [66, с. 23].

Начинается разработка углеводородных богатств второго промыслового района Томской области. Территория «Васюгана», далее васюганской группы месторождений, была признана в области всесоюзной стройкой.

Параллельно шло строительство современного вахтового посёлка «Пионерный» – одного из лучших в Западной Сибири.

Проект посёлка на «Васюгане» был подготовлен молодёжной творческой группой института «Томскгражданпроект» (главный инженер проекта – П.П. Шкуратов, главный архитектор – В.Р. Новиков). На «Васюгане» было построено восемь пятиэтажных блоков, каждый из которых был оборудован всеми удобствами. В корпусах так же располагались:

- столовая,
- прачечная–химчистка,
- библиотека,
- комнаты отдыха,
- медицинские кабинеты: стоматология, терапия, массажный кабинет и т.д.,
- спортивный и канцерные залы.

Этот уникальный проект воплотили в жизнь строители треста «Сибэлектросетьстрой» [66, с. 29].

В кратчайшие сроки по непреступным васюганским болотам были проведены 183 километра ЛЭП, вертолетами «Ми-6» и «Ми-8» доставлены громоздкие конструкции опор зданий.

Речной флотилией ПО «Томскнефть» были отбуксированы многотонные баржи с бетонными плитами, кирпичом, передвижными вагончиками для строителей, а так же большое количество попутного груза для нефтяников.

Строители проложили прокладку 60 километров «бетонки» (дорога, уложенная из бетонных плит поверх «лежнёвки») от «Катыльгинского» месторождения (в переводе с хантыйского – Медведь-река) до строящегося вахтового посёлка «Пионерный».

Вахтовый посёлок «Пионерный» расположенный в 200 километрах от Стрежевого стал настоящим плацдармом для нефтяников на «Васюгане» (территория Васюганских болот).

К концу года был построен аэропорт, и вахтовый посёлок «Пионерный». Аэропорт стал принимать грузовые самолёты «Ил-18» [66, с. 34].

В январе 1979 года был создан прокатно-ремонтный цех электропогружных установок (ПРЦ ЭПУ). Цех занимался запуском, обслуживанием и ремонтом электроцентробежных погружных насосов, как нефтяных, так и в нагнетательных скважинах.

Параллельно в НГДУ «Стрежевойнефть» создаётся участок капитального ремонта, который устраняет порывы нефтесборных сетей и водовозов, а также проводит плановые и аварийные ремонтные работы трубопроводов.

В полную силу работает цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН).

За 4 года пятилетки для развития нефтяной промышленности в Томской области было выделено около миллиарда рублей. Это позволило

дать сверх плана 1,4 млн. тонн нефти. ПО «Томскнефть» вышло на рубеж 8 миллионов тонн нефти в год [49, с. 135].

В 1980 году XVIII Томская областная партийная конференция постановила: «Развернуть широкое социалистическое соревнование за добычу в 1980г. – 12,5 мил тонн нефти». Руководитель ПО «Томскнефть» Николай Филиппович Мержа мыслил как инженер, открыто заявляя и аргументированно доказывая невозможность выполнения навязываемых объединению «социалистических обязательств» [60, с. 217].

В июне Н.Ф. Мержа подаёт в отставку. Новым генеральным директором был назначен – Леонид Иванович Филимонов. Л.И. Филимонов планов партии не оспаривал, а просто сказал «постараемся сделать» [60, с. 229].

Трудности с добычей заставили ПО «Томскнефть» обратить внимание на новые методы повышения нефтеотдачи пластов. Результате в составе ПО «Томскнефть» было создано управление повышения нефтеотдачи пластов (УПНП).

12,5 миллионов тонн партия получила от Томских нефтяников только в 1984 году [59, с. 237].

В 1981 году на промыслах внедрялась автоматика и телемеханика. В нефтяной промышленности, при большом удалении промысловых объектов друг от друга, большое значение имела автоматизация и телемеханизация процессов добычи и подготовки нефти. К началу первого периода пятилетки (1981-1985 гг.) телемеханизацией с 1980 года было охвачено 78 групповых автоматических замерных установок (АГЗУ, ГЗПУ) «Спутник». АГЗУ, ГЗПУ «Спутник» предназначен для замера дебита скважин и куста в целом, а так же автоматический контроль над их работой [49, с. 231].

К концу года почти весь фонд скважин ПО «Томскнефть» контролировался ЦАП (цехом автоматизации производства). Следующим этапом внедрения телемеханики должна была стать скважина. Специалисты ЦАП должны были установить расходомеры-счётчики газа,

узел учёта подтоварной воды на всех скважинах ПО «Томскнефть». Все новшества позволили в будущем выдавать достоверные данные по объёмам попутного газа и процентам обводнённости нефти [52, с. 249].

Годовая добыча 10 843 тысячи тонн нефти. Из них почти 3,5 миллиона тонн дал Вахский промысел [59, с. 251].

В 1982 году ПО «Томскнефть» начинает освоение третьего нефтяного района «Пудинского» на Юго-Западе области. Главное его месторождение «Лугинецкое» (открыто в 1956 году) расположено на границе «Парабельского» и «Каргасокского» районов. Это нефтегазоконденсатное по запасам и сложное по технологии разработки месторождение. Высокий газовый фактор, плюс дополнительные трудности – удалённость от других месторождений Томских нефтяников [81, с. 199].

С этой целью – 14 июля начинается строительство будущего г. Кедрового. Город Кедровый должен был стать городом «спутником» Стрежевого, но не случилось. Жители г. Кедровый осваивали третий нефтяной район севера Томской области и трудились на Лугинецком месторождении [24, с. 3].

17 января 1983 г. коллективом ПО «Томскнефть» была добыта 100-миллионная тонна нефти со дня основания предприятия. Первый миллион тонн нефти добыло НГДУ «Васюганнефть» [59, с. 254].

В разработке и освоении нефтяных месторождений севера Томской области участвовали буровики из Белоруссии, дорожники из Казахстана, 5 вахтовых коллективов из нефтяных регионов страны – Башкирии, Татарстана, Донецка и т.д.

В 1984 году коллективом треста «Томскнефтьстрой» на «Первомайском» месторождении в рекордные сроки были построены БКНС и ДНС (расшифровка в словаре сокращений). НГДУ «Стрежевойнефть» внедрило 270 рацпредложений трудящихся. Экономия внедрённых рационализаторских предложений составила 460 тысяч

рублей. В конце 1984 г. численность сотрудников ПО «Томскнефть» достигла 18,5 тысяч человек [49, с. 241].

В январе 1985 года генеральным директором был назначен А.Л. Шкуров [60, с. 231]. В составе ПО «Томскнефть» было создано еще одно НГДУ «Лугинецкнефть» (начальник С.Г. Каминский). Идет активное освоение «Пудинской» группы месторождений [18, с. 65].

Количество скважин, пробуренных и оборудованных ЭЦН (электроприводной центробежный насос – аппарат механизированной добычи нефти), достигает 350, они дают 55% общего объёма добычи. Уровень добычи в 1985 году составил 13,1 мил. тонн нефти [59, с. 287].

В июле решением экспертной комиссии была подписана программа «Нефть и газ», рассчитанная до 1990 года, которая включала в себя 80 заданий для совершенствования геологии, геофизики, бурения, нефтеотдачи, транспортировки нефти, комплексной автоматизации, подготовки квалифицированных кадров [81, с. 248].

Численность коллектива ПО «Томскнефть» включая все НГДУ, СУБР, ВУТТ, МНУ, цеха, тресты, и т.д., достигла 20 тысяч человек.

За 20 лет нефтегазодобывающее предприятие «Томскнефть» добыло 128 млн. 943 тыс. 100 тонн «чёрного золота» [59, с. 310].

В январе 1985 года постановлением коллегий Министерства нефтяной промышленности СССР была утверждена программа, предложенная ПО «Томскнефть» в 1985 году «Нефть и газ». Для реализации этой программы ПО «Томскнефть», заключило договора с 16 крупными научными коллективами г. Томска [81, с. 256].

ПО «Томскнефть» приступает к освоению – «Малореченского», «Северного», «Оленьего», «Первомайского», «Западно-Катыльгинского», «Озерного», «Ломового» месторождений. Томскими буровиками впервые был преодолен рубеж в 1 миллион метров проходки в год [81, с. 264].

С сентября 1985 г. генеральным директором ПО «Томскнефть» был назначен – Ф.Г. Гарипов [60, с. 284].

Тогда же был достигнут пик нефтедобычи: 14,8 миллиона тонн. Этот показатель нефтегазодобывающему предприятию «Томскнефть» получится превысить только в начале XXI века [59, с. 318].

В 1985 году на территории севера Томской области трудились «вахтовики» со всего СССР. Руководство ПО «Томскнефть» разработало план по усовершенствованию вахтового метода и готовилось к постепенной ликвидации вахтово-экспедиционного метода (работники, приезжающие на длительную вахту из других республик и городов страны). Главной целью программы было - трудоустройство и обеспечение работой местного населения городов Стрежевого, Кедрового, Томска, а так же сел Александровского и Нового Васюгана [69, с. 116].

НГДУ «Васюганнефть» была реализована программа жилищного строительства на льготных условиях, предоставляло возможность всем сотрудникам и желающим жителям Стрежевого построить кооперативный (садовый домик) или частный жилой дом [66, с. 41].

В 1988 году по решению правления ПО «Томскнефть» был изменён статус подсобного хозяйства – совхоза «Стрежевской». С этого года это совместное с администрацией города сельскохозяйственное предприятие [81, с. 264]. На «Васюгане» – Пионерном трудились 3000 тысячи человек [66, с. 42].

В 1989 году страна переживала экономический кризис. Началось резкое падение объёмов бурения и добычи нефти и газа. Нарастали финансовые трудности и у томских нефтяников.

В 1990 году началось падение добычи нефти и продолжилось до 1999 года, параллельно снизились темпы эксплуатационного бурения [49, с. 239].

Министр нефтяной и газовой промышленности Л.И. Филимонов в своём докладе на Совете Безопасности страны предложил: «объединить некогда разрозненные предприятия советского нефтяного хозяйства в технологически замкнутые цепочки – нефтяные компании. Вновь свести вместе: геологов, нефтепереработчиков, нефтехимиков и

нефтедобытчиков. Чтобы все – от геологоразведки и до автозаправочных станций работали сообща в одной линейке». Тогда с его слов – «нефтяник заинтересован в стабильной добыче углеводородного сырья, нефтяники – в стабильной работе нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов».

Идеи министра Л.Ф. Филимонова (генеральный директор ПО «Томскнефть» в период с 1981-1985гг.) с правительственными настроениями и решениями не совпадали [49, с. 244].

На Томском севере в составе ПО «Томскнефть» были созданы НГДУ «Вахнефть» и «Иголнефть» (создавались с целью освоения месторождений, ввод в эксплуатацию и начало нефтедобычи).

Эти организации работали, соответственно, до 1992-го и 1995 годов, когда вернулись в состав Стрежевского и Васюганского управлений.

Аппарат управления ПО «Томскнефть» был переведен из г. Томска в г. Стрежевой. Предприятие вступило в полосу затяжного кризиса [49, с. 251].

Начиная, с 1989 года томские нефтяники не выполняли план эксплуатационного бурения, 40 % буровых бригад ежедневно простаивали из-за отсутствия элементарной технологической цепочки.

Техника с помощью, которой производилось освоение новых скважин, морально устарела или была изношена до предела (в работе с 70-80х годов) [80, с. 129].

В декабре 1991 года прошла конференция трудового коллектива ПО «Томскнефть». Генеральным директором единогласно был избран Л.И. Филимонов (министр нефтяной и газовой промышленности 1988-1991 гг.).

С приходом Л.И. Филимонова в ПО «Томскнефть» набирает темпы добычи «Игольско-Талое» месторождение. В промышленную разработку были введены «Северо-Олень» и «Лонтынъ-Яхское» месторождения. ПО «Томскнефть» заключает контракты с канадскими коллегами, и создаются фирмы «Вах Фракмастер» и «Васюган Сервиз» [60, с. 302].

В 1992 году в стране и на предприятии продолжался кризис. ПО «Томскнефть» испытывало большие финансовые трудности, не хватало наличных денег для выплаты заработной платы сотрудникам [49, с. 260].

Фонд неработающих скважин вырос на 215 единиц, а к концу года обстановка была еще сложнее – не работало уже 1254 скважины. Численность сотрудников предприятия сократилась на 2467 человек. Это примерно 15% от общей численности, работающих в ПО «Томскнефть» [68, с. 123].

В 1993 году в истории предприятия томских нефтяников наступил новый этап. Производственное объединение «Томскнефть» было преобразовано в акционерное общество. Отныне тысячи нефтяников «сотрудников предприятия» стали совладельцами – акционерами АО «Томскнефть».

Однако в производственно-финансовой деятельности кризис продолжился. Росли взаимные платежи, образовались новые долги в федеральный и местный бюджет. Но даже в это тяжёлое для страны и предприятия время, нефтяники думали, о будущем и мечтали с надеждой на лучшее время.

В планах на будущее – строительство в Стрежевом современного спортивно-оздоровительного комплекса «Нефтяник». С этой целью АО «Томскнефть» был заключен договор с американской фирмой «Флинтко» [49 с. 268].

В акционерном обществе работали более 25 тысяч человек, в том числе 7, 8 тысяч сотрудников продолжали трудиться вахтовым методом. «Вахты» стали формировать в г. Томске – 4,5 тысячи человек; г. Омске, г. Таре – 1,5 тысячи человек; г. Новосибирске – 1 тысяча человек; г. Донецке, г. Гомеле – 300; а также в г. Колпашево, и сёлах Каргасок, Парабель, Пудино, Александровское, с. Новом и Среднем Васюгане, – всего более 500 человек [68, с. 137].

В 1993 году было добыто 11579 тонн нефти. Акционерное объединенное общество «Томскнефть» выплатило коллективу прямой

заработной платы 5,9 млрд. рублей. Кроме того, всевозможные дотации и удешевления товаров и услуг, позволили трудовым коллективам поверить в успешное преодоление кризиса [80, с. 138].

Следует отметить и количество организаций и промышленных объектов нефтегазодобывающих управлений, действующих в составе нефтегазодобывающего предприятия «Томскнефть»:

- НГДУ «Стрежевойнефть»,
- НГДУ «Вахнефть», СУТТ-2, Вахское УТТ;
- НГДУ «Васюганнефть», Васюганское УТТ;
- НГДУ «Лугинецкнефть», Кедровское УТТ, Парабельская БПТНОиКО;
- Специализированное управление (СУ) «Томскбурнефть»;
- Управление технологического обеспечения (УТО) ПО «Томскнефть»;
- Речное пароходство;
- «Авиатранснефть».

Осуществляя разработку, добычу и транспортировку нефти и газа предприятие «Томскнефть» оказывало большое влияние на развитие экономики, промышленности и социальной сферы Томской области.

Нефтегазодобывающее предприятие «Томскнефть» является составной частью Западно-Сибирского нефтегазового комплекса и продолжает играть одну из главных ролей в экономике Томской области и страны в целом.

Глава 2. Социально-экономическое развитие малых городов нефтяников Западной Сибири в период с 1966 по 1993 годы

2.1 Формирование малых городов нефтяников Западной Сибири в 60-70-х гг. XX века

Открытие месторождений нефти и газа на Севере Западной Сибири привело не только к промышленному, но и к социальному развитию региона. На осуществление этого процесса повлияла территория Тюменской и севера Томской областей: размером почти в полтора миллиона квадратных километров, малонаселённая, с суровыми природно-климатическими условиями.

Социальная политика СССР, реализованная в практике «великих строек» 30–50-х годов, основывалась на двух принципах.

Сущность первого определялась девизами «сначала» и «потом». Объектами первоочередного строительства должны стать промышленные комплексы предприятий. Только после них может планироваться возведение сооружений социальной инфраструктуры.

Второй принцип – «Романтический героизм» - основывался на психологическом стереотипе, утвердившемся в 50-60-е годы. Суть его заключалась в признании бытовой неустроенности своеобразным «спутником героизма», проявлением «романтики будней». Поэтому отсутствие элементарных объектов социального обеспечения рассматривались как неотъемлемый атрибут «новостроек» [73, с. 78-80].

Именно второй принцип социальной политики был присущ освоению и развитию Западно-Сибирского региона, особенно на начальном этапе его формирования.

За основу создания нефтегазового комплекса был взят принцип одновременного создания отраслей специализации, производственной и социальной инфраструктуры, строительства рабочих посёлков и малых городов Западной Сибири.

Специфические условия Севера: малочисленность, отдалённость от промышленных центров, отсутствие магистралей круглогодичного действия замедляли освоение северных регионов Западной Сибири.

Вместе с тем открытие в Средне-Обском нефтяном районе целого «созвездия» месторождений на территории Тюменской и Томской областей сыграло решающую роль в выборе ускоренной модели развития регионов.

Весомый вклад в разработку градостроительной концепции Севера Западной Сибири внесли научно-технические конференции по проблемам градостроительства (1966 г.) и развитию и размещению производственных сил (1969 г.). Они проходили в Тюмени и собрали не только представителей столичной и сибирской науки, но и партийных, и хозяйственных руководителей, проектировщиков, строителей со всей страны.

Освоение Западной Сибири предполагалось реализовывать с использованием двух типов поселений:

- первый тип – традиционный подразумевал строительство городов в радиусе 40-50 км от месторождений путём создания мобильных поселений;
- второй тип предполагал использование вахтовой организации труда [31, с 28].

В 70-е годы в развитии нефтегазодобывающего комплекса начинается новый этап, связанный с освоением территорий Крайнего Севера за счёт включения в промышленную разработку газовых месторождений. Малонаселённость районов и суровые природно-климатические условия повлекли за собой поднятие уровня затрат на хозяйственную подготовку и гражданское строительство в 1,5-2 раза по сравнению с районами Среднего Приобья [31, с. 32].

Г.Ю. Колева в своих работах отмечает, что по медико-биологическим показателям территория Крайнего Севера была малопригодна для постоянного проживания. Следовательно,

промышленное освоение в этой зоне предлагалось вести, ориентируясь на периодическую смену «пришлого населения» – вахтовым методом работы [41, с 52].

Система «базовый город – вахтовый посёлок», в отличие от мелких селений, даёт возможность снизить текучесть кадров. Вахтовый метод организации труда становится менее экономически выгодным и целесообразным только при значительном удалении места работы от места постоянного проживания [68, с. 118].

Новый этап в развитии региона был связан с включением в разработку небольших по объёму и запасам месторождений нефти. Неэффективность строительства постоянных рабочих посёлков или малых городов на каждом из них была очевидна. Это повлекло за собой переход к более широкому использованию вахтового метода в эксплуатации месторождений [49, с. 119].

Таким образом, переход к использованию вахтового метода носил вынужденный и, особенно на первых этапах освоения месторождений, стихийный характер.

Значительное увеличение вахтового труда во второй половине 70-х – начале 80-х годов заставил вновь внести корректировки в планы северных городов. В этот период происходил быстрый рост посёлков городского типа и постепенное обновление их статуса, и преобразование в города [34, с. 81].

Интенсивный процесс градообразования был необходим, но не всегда обоснован. Градообразующей основой рабочих посёлков, возникших на территории Западной Сибири в середине 60-х – начале 70-х и в начале 80-х годов, являлась нефтедобывающая промышленность. Необходимым требованием при этом было максимальное приближение рабочих посёлков к месту труда [45, с. 117].

Следствием подобной ведомственной политики являлась однобокость развития малых северных городов с учётом их сырьевой ориентации. Изначально министерства не имели ясной концепции

градостроительного освоения Севера Западной Сибири, которая бы учитывала реальное положение региона: сложные природно-климатические условия, огромные необжитые территории, малая плотность населения, которая состояла из коренных народов севера. Хотя освоение Западной Сибири в 1970-1980 гг. было рассчитано на длительный период, уже в середине 1990-х гг. остро встал вопрос о перспективе развития малых городов этой территории [45, с. 123].

Населенные пункты, с низким уровнем благоустройства и не комплексной застройкой, массово возводились вблизи месторождений нефти и газа. На территории Западной Сибири такими поселениями стали Урай, Мегион, Нижневартовск, Нефтеюганск, Сургут и Стрежевой, расположенный на севере Томской области. Все население пункты были ведомственными рабочими поселками нефтегазодобывающих предприятий входивших в состав «Главтюменнефтегаза».

Таким образом, социальная программа по развитию нефтегазодобывающих районов разрабатывалась параллельно с промышленным и социальным освоением территории, что неизбежно приводило к серьёзным просчётам при реализации проекта. Рабочие посёлки и малые северные города Западной Сибири оказались под угрозой затяжного кризиса и фактически полной зависимости от градообразующих предприятий.

2.2 Вклад нефтегазодобывающего предприятия «Томскнефть» в жилищно-бытовое строительство г. Стрежевого в период с 1966 по 1993 годы

Томская область к началу 60-х годов характеризовалась слабостью промышленной базы, низкой продуктивностью сельского хозяйства, неразвитостью дорожной системы. В послевоенные годы руководство области не смогло в полной мере раскрыть потенциал региона [44, с. 18].

В 1965 году партийную организацию г. Томска возглавил Егор Кузьмич Лигачёв. Основой метода его работы был комплексный государственный подход, для которого характерна организация задач города, области и страны вокруг ключевой проблемы.

Приступив к своим должностным обязанностям, Е.К. Лигачёв начал работу увеличением капитальных вложений в обустройство нефтяных месторождений и над организацией геологоразведочных работ на территории севера Томской области (Рисунки. Б.7, Б.8).

В январе 1966 года Совет Министров СССР принял постановление, обязывающее Министерство нефтяной промышленности СССР организовать в текущем году пробную эксплуатацию скважин на месторождениях севера Томской области [59, с. 37].

Для скорейшего освоения северных территорий Томской области необходимо было в кратчайшие сроки создать мощную базу стройиндустрии, заложить условия быта нефтеразведчиков и строителей. С этой целью было принято решение об основании в Александровском районе нового города нефтяников – Стрежевого [79, с. 22].

13 января 1966 года начальник Главтюменнефтегаза Виктор Иванович Муравленко подписал приказ о создании НПУ «Томскнефть».

23 июля 1966 года недалеко от рыбацкого поселения Стрежевое началось строительство рабочего посёлка для нефтеразведчиков. Первостроителями «Нефтеграда» – так планировали назвать будущий г. Стрежевой в 1966 году – стали студенты объединённого Томского государственного студенческого строительного отряда (ССО) «Нефтяник». В состав отряда вошли почти 500 студентов всех Томских вузов [85, с. 39].

Институт по жилищному, гражданскому и коммунальному строительству «Новосибиргражданпроект» под руководством главного архитектора проекта Генриха Иванова (данные об отчестве отсутствуют) выбрали площадку для застройки первого микрорайона. Уже на месте строительства первых домов вносили уточнения в документацию [79, с. 18].

За время короткого сибирского лета силами сводного отряда ССО «Нефтяник» было построено 9 восьмиквартирных и 3 двухквартирных дома, общежитие на 58 мест, 2 километра ЛЭП (линий электропередач), 2 моста, 2 ремонтно-механические мастерские, 600 метров дороги «лежнёвки», 3 километра временной дороги, подготовлено 13 нулевых циклов для многоквартирных домов [33, с. 351].

В начале 1967 года на совещании Томского обкома партии выступил Н.Ф. Мержа – главный инженер и и.о. НПУ «Томскнефть». Он представил перечень первоочередных объектов, без которых невозможна качественная эксплуатация Советско-Соснинского месторождения.

Особое внимание в этом списке занимали вопросы энергоснабжения и строительства рабочего посёлка Стрежевой. Электроснабжение посёлка и промышленных объектов обеспечивал энергоцех НПУ «Томскнефть» при помощи дизельной электростанции.

Участникам совещания Томского обкома партии удалось добиться взаимопонимания, и необходимые меры были приняты.

Для строительства и обустройства поселка и месторождений в 1967 году был создан трест «Томскгазстрой». В последующие годы были воздвигнуты многие объекты Стрежевого: дома – сначала деревянные, затем кирпичные; детские сады, школы, столовые. Помогали «Томскгазстрою» работники треста «Мегионгазстрой», у которых уже был опыт строительства на территории Нижневартовского района.

В 1967 году в р.п. Стрежевой проживало и трудилось 1919 человек. В последующие годы: 1970 г. – 8 441, 1973 г. – 14 480, 1976 г.- 17 200, 1979 г. – 23 121, 1986 г. – 37 600, 1989 г. – 43 348, 1996 г. – 44 100 человек.

Базой и кузницей квалифицированных кадров стали строительные организации г. Северска и г. Томска. Научно-исследовательские институты Томской и Новосибирской областей обеспечивали быструю и качественную подготовку специалистов, что позволило отрасли быстро развиваться в дальнейшие годы.

К концу 1968 р.п. Стрежевой стал приобретать черты рабочего посёлка. Была построена временная вертолётная площадка. Начала свою деятельность Детская музыкальная школа (Рисунки А.7, А.8, А.9) [58, с. 36]

В 1969 году у Стрежевого появилась своя жилищно-коммунальная контора с ремонтно-строительным участком. Началось строительство клуба на 400 мест и поликлиники на 600 посещений [57, с. 19].

Энтузиазм первых нефтяников понемногу угасает. За 1968 год из Стрежевого уехало больше людей, чем работало во всех его организациях. Специалистов не удержали северные льготы и надбавки – они уезжали от неустроенности, плохих столовых и холодных общежитий, промерзающих в лютые морозы насквозь. Качество воды было ужасным. Доставка продуктов питания осуществлялась только в сезон навигации, который длился с 25 мая по 14 сентября. Поэтому были доступны только консервированные продукты [76, с. 39].

Строительство рабочего посёлка в условиях Севера также было сопряжено с множеством проблем. Когда в 1970 году власти приняли решение о повышении этажности домов в Стрежевом, остро встали вопросы о стоимости инженерных коммуникаций, доставки материалов и готовых конструкций. Реализацию проекта также затрудняли ограниченность территорий застройки из-за заболоченности в черте поселка, высокая стоимость закладки фундамента и коммуникаций для условий Севера. Все это в последующие годы привело к аварийному состоянию первых многоэтажных домов города [54, с. 44].

В 1971 году рабочему посёлку нефтеразведчиков исполнилось 5 лет. В Стрежевом побывал министр нефтяной промышленности СССР В.Д. Шашин. На рабочем совещании рассматривались вопросы дальнейшего развития. Важными направлениями будущего строительства были признаны объекты соцкультбыта и обустройства. К тому времени в поселке было построено 43582 м² жилья, введено в строй основных фондов более чем на 70 миллионов рублей. К 1971 году в Стрежевом работали

пять магазинов, три столовые, четыре детских сада, поликлиника и стационар больницы [54, с. 56].

В 1971 году строителями СМУ-1 (строительно-монтажное управление) на нефтяном промысле построено первое двухэтажное здание – общежитие для нефтяников. Было возведено более 50 объектов – школа на 160 учащихся, детский сад-ясли на 90 мест, детский комбинат на 120 мест, профилакторий АТК первой очереди, административное здание НГДУ «Томскнефть» и т. д [55, с. 34].

Стремительными темпами осуществлялось озеленение Стрежевого. Управлением рабочего снабжения НГДУ «Томскнефть» (далее УРС) было доставлено из г. Томска больше тысячи саженцев сирени, ирги, жимолости татарской, пузыреплодника, розы морщинистой, а также 10 саженцев липы [71, с. 16]. На проспекте Нефтяников весной были высажены розы и гладиолусы из Тукумского питомника, а хризантемы и флоксы прибыли из г. Ессентуки. Впервые в Стрежевом прошёл творческий фестиваль «Белые ночи» организованный при финансовой поддержке градообразующего предприятия «Томскнефть» [77, с. 89].

Начал свою деятельность Стрежевской завод железобетонных изделий. Продукция завода используется при строительстве нефтеперекачивающей станции и прокладки 25 километров дорожного полотна «Стрежевой-Центральный товарный парк». Работы велись на протяжении 4 лет, было уложено 12 600 бетонных плит [77, с. 39].

В 1972 году в Стрежевом вступила в строй первая очередь поселковой котельной в капитальном исполнении, улучшено снабжение электроэнергией [59, с. 119].

В начале ноября 1972 года состоялось торжественное открытие Дома культуры «Нефтяник». В двух залах дома культуры «Нефтяник» разместились библиотека и народный театр [85, с. 34].

Был осуществлен запуск АТС (автоматическая телефонная станция) на 100 номеров с расширением 400-500 для второго микрорайона. Станция обслуживает новый больничный комплекс [75, с. 39].

В начале 1973 года НГДУ «Томскнефть» выступило заказчиком нового хоккейного корта на 600 мест, строительство которого было завершено к новому году.

За первые 6 месяцев 1974 года КМСУ-1 (Комсомольское монтажно-строительное управление в составе «Томскгазстрой») построило 70-квартирный жилой дом, химчистку-прачечную. Студенты Томских вузов за лето выстроили два четырёхэтажных и один пятиэтажный дом, в последующее лето – еще два четырёхэтажных, объединив их с ранее воздвигнутыми и устроив для жителей столовую, магазин, пункт проката, мастерские, зимний сад, красный уголок, детскую комнату. Строительство было закончено в 1975 году [55, с. 42].

1 сентября 1974 г. для первоклассников были открыты двери школы в «деревне» спецпереселенцев. Новое здание было построено трестом «Томскнефтестрой» (ТНС НГДУ «Томскнефть») [79, с. 26].

Интенсивное строительство новых микрорайонов вынудили исполком Стрежевого пересмотреть нумерацию домов. Дома, находящиеся в первом микрорайоне, получили номера с 101 по 200; дома второго микрорайона – с 201 по 300 и далее [76, с. 71].

В 1975 году начинается строительство городской больницы из двух корпусов. В первом корпусе разместилось детское отделение стационара, во втором – поликлиника. Корпуса соединены между собой отапливаемым переходом [77, с. 52].

В апреле был открыт крупнейший в городе магазин «Промтовары», где покупателей обслуживают одновременно 30 продавцов УРС НГДУ «Томскнефть». В день открытия за несколько часов выручка нового магазина составила рекордную сумму – 150 тысяч рублей [71, с. 19].

В 1976 году Трестом «Томскгазстрой» были сданы два важных объекта: магазины «Мебель» и «Хозяйственные товары». На стройках объектов трудились 220 работников. В период летних каникул около 100 старшеклассников 1-й и 2-й стрежевских школ принимали участие в

строительстве, и получали заработную плату по окладам каменщиков и плотников [79, с. 45].

В первые дни лета 1978 года вступил в строй действующий асфальтированный завод. В Стрежевом началось асфальтирование благоустройство и асфальтирование улиц [49, с. 120].

К концу года закончены работы на котельной ПТВМ-50, тепловая мощность которой обеспечила нужды г. Стрежевого с учётом его роста до 1990 года [54, с. 33].

1 сентября 1979 года состоялось открытие средней школы № 3 (далее – «СШ №3») на 900 мест [55, с. 51].

РСУ НГДУ «Стрежевойнефть» (структурное подразделение ПО «Томскнефть») заканчивает строительство первой очереди свинокомплекса на 540 голов, продолжая воздвижение 13-го микрорайона [53, с. 40].

В 1980 году трестом «Нижневартовскдорстрой» начинается строительство бетонной дороги Стрежевой-Нижневартовск. с учётом переправы через р. Вах, время в пути от г. Стрежевого до г. Нижневартовка было сокращено до двух часов [77, с. 63].

В 1980 году городу Стрежевому было присвоено первое место во Всесоюзном соревновании за лучшее проведение работ по строительству жилья и объектов коммунального хозяйства, благоустройству и санитарному содержанию населённых пунктов. Городу было вручено переходящее Красное знамя Совета Министров РСФСР и денежная премия в размере 1500 рублей [49, с. 131].

В мае 1981 года началось строительство автодороги «Александровское – Стрежевой – Пионерный» [66, с. 14].

В сентябре 1981 года, в День Нефтяника, состоялось торжественное открытие сказочного игрового детского городка в 3 микрорайоне. Открывается «Дом быта» – блок повседневного обслуживания. В этом здании были размещены сразу несколько учреждений: столовая, магазин,

детская художественная школа, городская библиотека, мастерская по ремонту бытовой техники [54, с. 47].

В г. Стрежевом был введён в эксплуатацию тепличный комбинат площадью 1,5 гектара, где для города и потребителей сотрудниками Управления рабочего снабжения (УРС ПО «Томскнефть») выращивались овощи и цветы [71, с. 20].

Методом народной стройки в кратчайшие сроки в Стрежевом строится стадион на 2 тысячи мест [53, с. 54].

Вводится в эксплуатацию Аэровокзал, подготовлена взлётно-посадочная полоса для приёмки самолётов Як-42 и Ан-24. Построены новый корпус поликлиники, СПТУ, автозаправочная станция, баня в совхозе «Стрежевской» [55, с. 71].

В том же году самолёты «ИЛ-18» начали совершать регулярные полеты по маршрутам «Алма-Ата – Новосибирск – Стрежевой – Уфа». В последующие годы полёты будут совершаться и до г. Москва [49, с. 146].

16 декабря 1981 года в г. Стрежевой прибыл первый рейс из г. Томска с товарами народного потребления [71, с. 21]. В марте 1982 года был выполнен первый рейс «Ан-24» по маршруту «Новосибирск – Пионерный». Бригады нефтяников, буровиков, строителей теперь доставлялись на работу вахтовым методом организованно, собственной авиацией и в короткие сроки, что позволило ПО «Томскнефть» в последующие 10 лет сократить текучку кадров и нормализовать статистику нарушений трудовой дисциплины [66, с. 18].

В 1982 году в городе был создан профориентационный совет (в последующие годы Центр), организовавший курсы для старших школьников 9-10 классов по следующим специальностям: слесарь КИПиА, электрогазосварщик, механизатор, штукатур-маляр. В обучение была включена производственная практика в цехах и подразделениях НГДУ. Центр осуществлял также профориентационную деятельность, что позволило многим школьникам сделать осознанный выбор при трудоустройстве. Практически 80% выпускников профориентационных

курсов в дальнейшем работают по специальности и получают заочное образование [49, с. 158].

В сфере торговли и обслуживания населения произошли кардинальные улучшения. Открылись 42 торговые точки, в том числе 21 магазин и одно кафе. На промыслах было установлено пять котлопунктов для обслуживания нефтяников и буровиков [71, с. 15].

В 1982 году Стрежевой становится первым городом нефтяного Приобья, где полностью сносятся «балки-временки» [79, с. 81].

ПМК-90 (филиал Томского домостроительного комбината ТДСК, образован в 1971 году) начинает строительство домов 75-й серии с улучшенным фасадом [55, с. 52].

В городе была открыта аптека № 59, ее отличительной чертой становится цех-лаборатория по изготовлению рецептурных препаратов. В 1985 году был открыт новый продовольственный магазин № 25 в 3-м микрорайоне.

Вся молочная продукция совхоза «Стрежевской» ПО «Томскнефть», поставляемая с молокозавода по торговым точкам в бидонах, теперь реализуется в пакетах «Тетра пак». Начинается сбор стеклопосуды с целью расширения ассортимента продукции заводов [71, с. 23].

15 марта 1985 года была сдана в эксплуатацию автоматическая международная телефонная станция. Связь установлена с 35 городами и районными центрами [77, с. 101].

В 1986 году произошло стремительное падение цен на нефть на мировом рынке и, как следствие, падение доходной части бюджета СССР. К этому времени СССР был одним из основных поставщиков нефти и газа на мировой рынок. Уже в 70-е годы прошлого века сформировалась зависимость Госбюджета СССР от доходов нефтегазовой отрасли. [46, с. 256].

В канун нового 1986 года в 3-м микрорайоне НГДУ «Стрежевойнефть» (в составе ПО «Томскнефть») осуществляет открытие лыжной базы [79, с. 144].

В 1987 году был запущен в работу первый корпус СПТУ, открывает двери для дошколят детский сад «Золотой ключик» [77, с. 115].

С 1 января 1988 года все предприятия в СССР были переведены на хозрасчёт [80, с. 153]. На самой протяженной улице города – Строителей – состоялось торжественное открытие Дома торговли «Центральный», организации, принадлежащей индивидуальным предпринимателям [77, с. 123].

В начале 1988 года вступил в силу Закон о государственном предприятии. Он ограничивал прерогативы центральных планирующих органов, сводя их к определению объема госзаказа. Экономическая самостоятельность предприятий, напротив, существенно расширилась. Они получили право реализовывать по свободной цене продукцию, произведенную сверх заказа, выбирать хозяйственных партнеров, определять численность рабочей силы, устанавливать размер заработной платы [46, с. 274].

В 1989 году в городе было сдано 30843 кв.м. жилья – 531 квартира. Среднемесячная заработная плата в г. Стрежевом в 1989 году составляла 450,2 руб., в кооперативах – около 500 рублей [77, с. 136].

В 1989 году было завершено строительство моста через р. Пасол. По решению рабочей комиссии, мост принят в эксплуатацию [54, с. 97].

К концу года завершилось строительство общеобразовательных школ № 5 и № 6. СОШ [54, с. 66].

С 1990 года начался общий спад объёмов добычи и бурения в ПО «Томскнефть». Предприятия страны и г. Стрежевого испытывали серьёзные экономические и финансовые трудности.[80, с. 158]. Тогда численность населения г. Стрежевого составляла 45,1 тыс. человек [77, с. 147]. А на предприятиях ПО «Томскнефть» трудилось около 42 тысячи человек, включая работающих вахтовым методом и проживающих в других областях и республиках [60, с. 315].

С конца 80-х стал наблюдаться дефицит товаров в стране. Особенно остро он ощущался в районах Западной Сибири. Из-за отсутствия

транспортной доступности и удаленности от центральных областей страны возникла проблема обеспечения жизненно необходимыми продуктами и товарами народного потребления. В 90-е годы она обрела масштабный характер. Государство вынуждено было вводить талонную систему на ряд товаров первой необходимости [54, с. 73].

Нормы отпуска продуктов были утверждены в 1991 году на сессии горсовета г. Стрежевого. На один талон (1 человек) в городе можно было купить: масло животное – 300 г., мука – 1 кг., крупа – 0,5 кг., сахар – 1 кг [54, с. 74].

Благодаря деятельности совхоза «Стрежевской» ПО «Томскнефть» жители города были частично обеспечены молоком, мясом птицы и овощами. Однако происходило активное сокращение производства из-за невозможности покрытия расходов. При администрации и на предприятиях города открываются «столы заказов», где реализовалась продукция совхоза и рыбзавода с. Александровского в счёт заработной платы. Качество жизни стрежевчан, не работающих на предприятиях ПО «Томскнефть», ухудшилось [71, с. 32].

Заметно снизились темпы жилищного строительства. В 1991 году было завершено строительство очистных сооружений. До 1989 года организацией ПМК-90 (филиал Томского домостроительного комбината) сдавалось до 800 квартир в год, а в 1991 году всего 349 [54, с. 121].

Общее производство в городе по сопоставимым ценам снизилось на 4,3%. За год было недопоставлено потребителям продукции на 69336 тыс. рублей [60, с. 319]. Практически 60 % доходов от продажи нефти и газа область забирала на поддержание областного бюджета. Но даже в этих условиях г. Стрежевой существовал лучше других малых городов страны [60, с. 320].

В 1991 году был принят закон «О приватизации государственных и муниципальных предприятий в РСФСР». Он определял перечень уполномоченных органов, регламентировал порядок и способы приватизации государственных и муниципальных предприятий.

В 1992 году в г. Стрежевом были проданы и приватизированы магазины: № 1 «Промтовары», № 2 «Новинка», № 13 «Комиссионный», № 22 «Ткани», № 24 «Мебель», «Голубой» филиал КБО (комбинат бытового обслуживания) в мкр. «Новый», молодежное кафе «Электроник» и кафе «Лакомка», столовые «Метелица» и «Северянка», а также парикмахерская № 5. Вырученные средства были направлены в фонд социальной защиты населения [71, с. 34].

В конце 1992 года в стране стихийно и бесконтрольно начинается ваучеризация – первый этап приватизации государственной собственности. Отголоски закона «О приватизации» страна ощущает и в настоящее время [60, с. 325].

Городу Стрежевому 1992 принес 670 новых квартир, школу № 7 на 1176 учащихся, экспресс-пекарню [75, с. 89].

Для учеников 1-3-х классов в школах города были обеспечены бесплатные обеды. Финансовым гарантом выступило ПО «Томскнефть» и городская администрация, разделив расходы в соотношении 70% («Томскнефть») на 30% (бюджет города) [71, с. 37]. Численность населения г. Стрежевого приблизилась к 48 тысячам человек.

В 1993 году в истории г. Стрежевого и градообразующего предприятия наступил новый этап. В мае 1993 года первым заместителем председателя Государственного имущества Российской Федерации П.И. Мостовым было подписано распоряжение о преобразовании государственного предприятия ПО «Томскнефть» в АООТ (акционерное общество открытого типа). 38% акций закрепились за государством, остальной пакет был распределён среди работников «Томскнефти», часть – проданы через аукцион. Основной пакет акций был распределен среди работников ПО «Томскнефть». Прошла приватизация ПО «Томскнефть», и её акционирование. В этот год стрежевские нефтяники стали совладельцами предприятия – акционерами АООТ «Томскнефть» ВНК. Социально-экономическое положение жителей г. Стрежевого ухудшалось [60, с. 345].

2.3 Роль нефтегазодобывающего предприятия «Томскнефть» в социально-культурном развитии г. Стрежевого в период с 1966 по 1993 годы

Город Стрежевой и нефтегазодобывающее предприятие «Томскнефть» – ровесники. Потому «Томскнефть», как градообразующее предприятие, взяло на себя социальную ответственность за социально-культурное развитие города Стрежевой.

В 1966 году рабочий поселок Стрежевой стал интернациональной ударной стройкой. Нарастание темпов освоения месторождений требовало от коллектива предприятия пополнения кадров, а значит шло закономерное увеличение населения. Формирование благоприятной среды для проживания и работы населения явилось одной из приоритетных задач нефтегазодобывающего предприятия «Томскнефть». Качество жизни работников предприятия и жителей Стрежевого напрямую влияло на миграцию и производительность труда.

Градообразующим предприятием реализовывались несколько основных направлений развития города: культура и досуг, спорт и здоровый образ жизни.

В 1971 году, в честь первого юбилея предприятия «Томскнефть» и поселка Стрежевой в течение года НПУ были организованы торжественные мероприятия: выставки, спортивные соревнования коллективов, выступления знаменитостей, творческие встречи с артистами кино и телевидения [77, с. 52]. В парковой зоне работали танцевальная площадка, кинотеатр «Холодок» под открытым небом и эстрадная площадка «Комарик». Было закуплено оборудование и смонтированы механизмы колеса обозрения, качелей, а также площадка под детскую карусель [76, с. 62].

Жителями поселка нефтеразведчиков были созданы самодеятельные коллективы при сельском Доме культуры «Буровик». В поселковом Доме

культуры «Юбилейный» работала библиотека, книжный фонд которой составлял 6000 экземпляров, а актив читателей – 1300 человек [85, с. 43].

Уже в начале 70-х гг. жители поселка посвящали свое свободное время занятиям спортом. 6 и 7 февраля 1971 года впервые были организованы товарищеские встречи по хоккею с командой райцентра с. Александровское. С 4 по 24 марта состоялся лыжный пробег г. Стрежевой – г. Томск, посвящённый XXIV съезду КПСС. В г. Томске участники пробега вручили обкому комсомола Почётную книгу трудовых побед [75, с. 68].

В период с 5 по 10 марта прошёл хоккейный турнир районов Томской области на приз «Томский нефтяник» с участием команд городов Стрежевой, Асино и Колпашево. Стрежевчане заняли второе место. Лучшим из бомбардиров турнира стал Виктор Калюжный – инженер НПУ «Томскнефть», в будущем – Министр топлива и энергетики РФ (с 25 мая 1999 года и до 7 мая 2000г.) [75, с. 46].

Население рабочего посёлка Стрежевой в 1972 году составляло 12 тысяч человек, тогда как 5 лет назад всё население Александровского района было 8,5 тысяч [54, с. 28].

В ноябре 1972 года состоялось торжественное открытие Дома культуры «Нефтяник». Два зала дома культуры «Нефтяник» занимала библиотека и народный театр. В феврале народный театр Стрежевого открыл свой первый театральный сезона [85, с. 32].

24 июня 1973 года состоялось открытие ежегодного фестиваля «Северное сияние» с участием композиторов: народного артиста РСФСР Дмитрия Покрасса, Павла Аедоницкого, солистов Всесоюзного радио и Центрального телевидения, а также Государственного дагестанского заслуженного ансамбля танца «Лезгинка».

В Доме культуры была открыта выставка работ 9 томских художников, организованная Томским областным краеведческим музеем [85, с. 34].

В 1975 году Малый академический театр впервые за 150-летнюю историю гастролировал на сибирской земле, в поселке Стрежевой. Артисты посетили Центральный товарный парк (ЦТП) приема нефтепродуктов [85, с. 58].

В декабре 1976 года состоялось открытие первой зимней спартакиады, организатором которой выступило городское спортивное общество «Труд». В спартакиаде приняли участие спортсмены всех трудовых коллективов города. Численность участников составила примерно 1,5 тысячи человек [85, с. 44].

В юбилейный год нефтегазодобывающее предприятие «Томскнефть» пригласило артистов Большого театра СССР, Томского драматического театра, Новосибирского государственного театра музыкальной комедии. Творческие вечера и встречи проходили на месторождениях предприятия и в рабочем поселке Стрежевой.

5 апреля 1978 года Указом Президиума Верховного Совета РСФСР рабочий поселок Стрежевой Александровского района Томской области был преобразован в город областного подчинения, сохранив своё прежнее наименование [85, с. 71].

С 21 по 24 мая 1979 года состоялись Дни культуры г. Стрежевой в г. Томск. В Доме культуры «Нефтяник» прошли гастроли артистов классического балета из Новгорода.

В январские праздники 1980 года в Стрежевом были организованы Дни литературы Российской Федерации.

19 июня 1980 года, в день открытия Олимпийских игр в Москве, в г. Стрежевой прошли спортивные соревнования и массовые гуляния, посвященные этой знаменательной дате.

В дни 15-летия г. Стрежевой и предприятия «Томскнефть» на сценах города выступали артисты Московского молодежного театра на Красной Пресне. На месторождениях и в актовом залах предприятий были представлены музыкальные номера и сцены из спектаклей.

В марте 1985 года городской отдел культуры в честь 20-летия Стрежевого объявил конкурс на лучший эскиз эмблемы города [75, с. 58]. В том же году приказом министерства культуры был основан музей истории освоения нефтегазового комплекса Томской области – Стрежевской филиал Томского государственного объединённого историко-архитектурного музея [85, с. 70].

В 1986 году г. Стрежевой и НПУ «Томскнефть» отметили своё 20-летие. Исполком горсовета учредил звание «Почётный гражданин города». Его удостоились первый руководитель НПУ «Томскнефть» ВНК Н.Ф. Мержа и кавалер орденов Ленина и Трудового Красного Знамени бригадир треста «Томскгазстрой» А.Ф. Бобринёва. Еще 150 стрежевчанам-первопроходцам томского Севера были вручены ордена и медали [60, с. 291].

Традиционно в День города и День нефтяника в домах культуры Стрежевого и вахтовых поселках были проведены мероприятия с участием знаменитостей.

В дни празднования Дня города и Дня нефтяника 5-7 сентября прошли первые областные спортивные летние игры нефтяников. По инициативе комитета ВЛКСМ и совета авиапредприятия состоялось торжественное открытие спортивного клуба «Авиатор» [80, с. 151].

В октябре 1987 года состоялось открытие памятника Владимиру Ильичу Ленину. Памятник был установлен перед административным зданием г. Стрежевой [85, с. 90].

8-12 августа 1888 г. в ДК «Нефтяник» состоялись гастроли Московского театра драмы и комедии на Таганке. В сентябре на городском стадионе прошел молодежный бал «Белые ночи».

В феврале 1989 г. в городе были организованы «Дни науки». Учёные г. Томск прочитали более 80 лекций, а также оказали содействие в написании рационализаторских предложений от сотрудников предприятий [60, с. 307].

При Стрежевской детской музыкальной школе открылся экспериментальный хозрасчётный видео-музыкальный зал.

20 ноября 1989 г. было зарегистрировано хозрасчётное творческое объединение «Стрежовителевидение». Организацию городского телевидения поддержали местные жители и власти. «Стрежовителевидение» (далее СТВ) стало одной из немногих негосударственных телестудий на территории восточнее Урала [76, с. 130].

В 1990 году в г. Стрежовой была зарегистрирована газета «Томская нефть». Учредителем её стала дирекция объединения «Томскнефть». Газета описывает интересы коллектива нефтяников в городе и районе, а также рассказывает о жизни и производстве подразделений «Томскнефти». В селе Александровское был издан первый выпуск газеты «Северянка». Она освещала деятельность всего Александровского района [80, с. 124].

Как показали результаты исследования, деятельность градообразующего предприятия и его экономическая стабильность напрямую влияли и продолжают влиять на многие составляющие жизнедеятельности города Стрежовой, такие как: рост населения и занятость, темпы строительства промышленных объектов и их функционирование, жилищное строительство, уровень социально-экономического и культурного развития города.

Заключение

В исследовании был применен хронологический метод, который позволил изучить и обобщить историю формирования нефтегазодобывающей промышленности в Томской области, Особое внимание было уделено развитию нефтегазодобывающего градообразующего предприятия «Томскнефть» и определению его влияния на социально-экономическое развитие г. Стрежевого в период с 1966 по 1993 годы.

В результате проведенного исследования сделаны следующие основные выводы:

– Интенсивное освоение месторождений нефти и газа на территории севера Томской области позволило добиться выдающихся результатов: в тяжелейших природно-географических и геологических условиях были проложены тысячи километров нефтепроводов: «Стрежевой – Нижневартовск», «Александровское – Нижневартовск – Усть-балык», «Александровское – Томск – Анжеро-Судженск», «Вах – Стрежевой», «Васюган – Раскино».

– Параллельно с освоением месторождений нефти и газа прокладывались тысячи километров дорог и линий электропередач. На всех предприятиях и объектах, входивших в состав нефтегазодобывающего предприятия «Томскнефть», трудились и продолжают трудиться жители Томской области, а также близлежащих областей – Омской и Новосибирской.

– В период с 1966 по 1993 гг. нефтегазодобывающее градообразующее предприятие «Томскнефть» стабильно развивалось. Доказательством этого был стремительный рост населения Стрежевого: в 1967 году в рабочем посёлке проживало и трудилось 1919 человек, а в 1993 г. население города Стрежевой составило 44 100 человек. В период с 1966 по 1993 годы при финансовой поддержке градообразующего предприятия

были построены два базовых города нефтяников – г. Стрежевой (1966 г.) и г. Кедровый (1982). Кроме того, было построено 4 вахтовых посёлка – Пионерный, Вах. Лугинецк, Игол. Вахтовые рабочие поселки были снабжены всем необходимым для работы и отдыха: столовыми и пекарнями, прачечными, спортивными залами и кинотеатрами, библиотеками, медицинскими пунктами.

– В период с 1966 по 1993 годы шло интенсивное развитие социально-экономической инфраструктуры города Стрежевой, где было построено 9 микрорайонов. Пик строительства жилых домов пришёлся на 1970–1980 гг. В последующие годы строительство велось поэтапно, так как начали возводиться многоэтажные дома. Их строительство осложнялось из-за заболоченности местности. С такой же проблемой столкнулись и другие города Западной Сибири. В последующие годы многие первые многоэтажные дома были признаны аварийными из-за просадки грунта, трещин фундамента и перекоса основных каркасных конструкций.

– С 1966 по 1986 годы строительство объектов жизнеобеспечения города напрямую зависело от работы нефтегазодобывающего предприятия «Томскнефть». При финансовом обеспечении нефтегазодобывающего предприятия на территории г. Стрежевой были построены практически все объекты инфраструктуры города: больницы и аптеки, школы и детские сады, библиотеки, музей, детские школы искусств, дома культуры и отдыха, спортивные комплексы и стадионы. Также открывались памятники и облагораживались прилегающие территории. Строились производственные цеха и здания: котельные и очистные сооружения, бетонный завод и технические и транспортные цеха.

Для круглогодичного обеспечения продуктами первой необходимости жителей г. Стрежевой, а также работников на месторождениях и промыслах были построены животноводческий и тепличный комплексы, завод хлебобулочных изделий и молокозавод.

Все объекты жизнеобеспечения до 1989 года находились на финансовом обеспечении нефтегазодобывающего предприятия «Томскнефть», тем самым позволяя городу обрести экономическую и социальную стабильность.

Таким образом, анализ развития нефтегазодобывающей промышленности на севере Томской области и влияния НГДУ «Томскнефть» на формирование социально-экономической инфраструктуры г. Стрежевой в период с 1966 по 1993 годы показал, что уровень и качество жизни горожан напрямую зависели от стабильности градообразующего предприятия.

Список используемой литературы и используемых источников

1. Аганбегян А.Г. Западная Сибирь на рубеже веков. Свердловск: Сред.-Урал. кн. изд-во, 1984. 109 с.
2. Алексеев В.В., Логунов Е.В., Шабанов П.П. Опыт решения кадровых проблем в нефтегазовом строительстве Сибири (на материалах Главсибтрубопроводстроя). Свердловск: Изд-во Уральского университета, 1987. 174 с.
3. Алексеев В.В., Ламин В.А. Прометеи сибирской нефти. Свердловск: Сред.-Урал. кн. изд-во, 1989. 288 с.
4. Андреасян Р.Н. ОПЕК в мире нефти. М.: Наука, 1978. 232 с.
5. Архив музея истории предприятия «Томскнефть» городского округа Стрежевой Томской области. ОФ н/в 39 (4 л.).
6. Архив музея истории предприятия «Томскнефть» городского округа Стрежевой Томской области. ОФ н/в 40.
7. Архив музея истории предприятия «Томскнефть» городского округа Стрежевой Томской области. ОФ н/в 631.
8. Архив музея истории предприятия «Томскнефть» городского округа Стрежевой Томской области. ОФ н/в 711.
9. Архив музея истории предприятия «Томскнефть» городского округа Стрежевой Томской области. ОФ н/в 728 (2 л.).
10. Архив музея истории предприятия «Томскнефть» городского округа Стрежевой Томской области. ОФ н/в 734 (3л.).
11. Атлас нефти. Очерки о нефтегазовой истории России / Под ред. И.А. Яшкова, И.Г. Якуповой, Е.С. Подкопаевой и др. Екатеринбург: Изд-кий дом БАСКО, 2021. 320 с.
12. Байбаков Н.К. Вчера, сегодня и завтра нефтяной и газовой промышленности в России. М.: Ин-т геологии и разраб. горючих ископаемых, 1995. 447 с.
13. Бельчик Т.А, Якунина Т.А. Влияние градообразующего предприятия на диверсификацию рынка труда моногорода // Вестник

КемГУ Серия: Политические, социологические и экономические науки, 2018. № 2. С. 59-65.

14. Богатства земли томской / сост. Новоселов А.Н. Томск: Западно-Сибирское кн. изд-во, томское отделение, 1969. 69 с.

15. В нефтяном Приобье. Сост. А. Китайник, Г. Падерин. – Новосибирск: Западно-Сибирское книжное издательство, 1983. 319 с.

16. Вахта томского Севера. / Сост. Романов Р.М. Новосибирск: Западно-Сибирское кн. изд-во, 1981. 71 с.

17. Возняк В.Я. Проблемы экономики строительства Западно-Сибирского нефтегазового комплекса. М.: Недра, 1977. 128 с.

18. Время не ждет. Редактор: В.С. Сумарокова. Книга издана при финансовом содействии ОАО «Томскнефть» ВНК, 2002. 134 с.

19. Гаврилова Н.Ю., Карпов В.П., Панарин С.М. Основные этапы и итоги изучения истории Западно-Сибирского нефтегазового комплекса в 1960-1990-е годы // Историческая наука на пороге третьего тысячелетия: Тез. докл. Всероссийской научной конференции. Тюмень: [б.и.], 2000. 50 с.

20. Гаврилова Н.Ю. Социальное развитие нефтегазодобывающих районов Западной Сибири (1964-1985 гг.). Тюмень: Б.м, 2002. 268 с.

21. Гайшин И.А. Деятельность партийных организаций нефтяных районов Тюмени по ускорению научно-технического прогресса в годы восьмой пятилетки. М.: 1974. 223 с.

22. Глабина Н.К. Основные социально-экономические проблемы зоны Севера // Основные научные проблемы хозяйственного освоения Севера / Ред-кол.: В.П. Можин, (гл. ред) и др. М.: Наука, 1986. 226 с.

23. Главные геологи нефтегазового комплекса Томской области. В 2-х т. /Ред.-сост. Биджаков В.И. Новосибирск: Приобские ведомости, 2010. 686 с. – Т.1. 495 с. – Т.2.

24. Городу Кедровому 15 лет. [Буклет] Текст Т.Я. Василевская. Томск: Курсив, 2002. 27 с.

25. Губкин И.М. Учение о нефти. М.: НКТП СССР. 1875. 443 с.

26. Гурари Ф.Г. Западно-Сибирская нефтегазовая провинция – открытие века! Новосибирск: СНИИГГиМС, 1996. 114 с.
27. Еременко П.Т., Воробьёв Н.А. Развитие трубопроводного транспорта в СССР и за рубежом. М.: Недра, 1989. 183 с.
28. Заплавный С.А. «Неистовый Ростислав». Томск: Красное знамя, 1996. 200 с.
29. Земля Александровская. Сборник научно-популярных очерков к 75-летию образования Александровского района. Под ред. Я.А. Яковлева. Томск: Изд-во томского университета, 1999. 453 с.
30. Карпов В.П. Экономическая подготовка в трудовых коллективах Западно-Сибирского нефтегазового комплекса // Трудовые коллективы Сибири: проблемы формирования и развития. Новосибирск: Изд-во ТюмГНГУ, 1985. 315 с.
31. Испытание севером. Сост. С.А. Заплавный. Новосибирск: Западно-Сибирское кн. изд-во, 1981. 286 с.
32. Ищу центр тяжести. Всероссийская комсомольская серия «Так нам сердце велело». Новосибирск: Западно-Сибирское кн. изд-во, 1978. 206 с.
33. Каган Я.М. Города Нефтяников / Нефть СССР (1917-1987 гг.) / Ю.Г. Апанович, Н.М.Байков, М.А. Берлин и др. Под ред. В.А. Динкова.– М.: Недра, 1987.- 384 с., ил. С. 338-355.
34. Карпов В.П. Комгорт М.В. Идеологическое обеспечение программы развития Западно-Сибирского нефтегазового комплекса // социально-экономические проблемы ускорения научно-технического прогресса. Тюмень: Изд-во ТюмГНГУ, 2005. 223 с.
35. Карпов В.П. Панарин С.М. К вопросу о периодизации истории отечественной нефтегазовой промышленности новейшего времени // История Советской России: новые идеи, суждения. Тюмень: Изд-во ТюмГНГУ, 1993. 171 с.
36. Карпов В.П., Панарин С.М. О месте Западно-Сибирского региона в истории отечественной нефтегазовой промышленности //

Социально-экономическое развитие Западно-Сибирского района: история и современность. Тюмень: Изд-во ТюмГНГУ, 1993. 171 с.

37. Карпов В.П. Западно-Сибирский нефтегазовый комплекс: этапы развития / Сургут. Сибирь. Россия: Тез. док. межд. конф. Екатеринбург: Изд-во ТюмГНГУ, 1994. 49 с.

38. Карпов В.П., Панарин С.М. Западно-Сибирский нефтегазовый комплекс в 1990-е годы: проблемы выживания в условиях кризиса // Словцовские чтения. Тюмень: Изд-во ТюмГНГУ, 1999. 512 с.

39. Карпов В.П., Гаврилова Г.Ю. Очерки истории отечественной нефтяной и газовой промышленности. Тюмень: Изд-во ТюмГНГУ, 2002. 81 с.

40. Карпов В.П. и др. Западно-Сибирский нефтегазовый проект: от замысла к реализации. Тюмень: ТюмГНГУ, 2011. 96 с.

41. Колева Г.Ю. 1964 год: первые шаги в организации нефтегазодобывающей промышленности Западной Сибири и их влияние на последующую стратегию освоения региона // Социально-экономическое развитие Западно-Сибирского района: история и современность. Тюмень: ТюмГНГУ, 2005. 176 с.

42. Колева Г.Ю. Западно-Сибирский нефтегазовый комплекс: история становления. В 2-х ч. Тюмень: Изд-во ТюмГНГУ, 2005. 176 с.

43. Колева Г.Ю. Добывающие отрасли Западно-Сибирского нефтегазового комплекса (1977-1989 гг.). Тюмень: Изд-во ТюмГНГУ, 2006. 193 с.

44. Колыхалов В.А. Золотое дно. Документальные рассказы, художественные очерки. Томск: [б.и.], 1998. 223 с.

45. Комогорцев И.И. Индустриальное освоение Сибири. К историографии проблемы // Историография индустриального освоения Сибири // Сб. и тр. Новосибирск: Институт истории СО РАН, 1993. 250 с.

46. Крюков В.А., Севастьянова А.Е., Шмат В.В. Нефтегазовые территории: как распорядиться богатством?: Текущие проблемы и

формирование условий долговременного устойчивого соц-экономического развития. Новосибирск: Институт истории СО РАН, 1995. 366 с.

47. Ланго О.И. Роль градообразующего предприятия в управлении социальной сферой малого северного города: Автореферат дис. канд. соц. наук. Екатеринбург: [б.и.], 2002. 25 с.

48. Лигачев Е.К. Избранные речи и статьи. М.: Политиздат. 1989. 317 с.

49. Лойша В. Пунктир в будущее. Очерки о «Томскнефти», 1966-2011. Томск: [б.и.], 2011. 261 с.

50. Мальцев Н.А., Игревский В.И., Вецкий Ю.В. Нефтяная промышленность России в послевоенные годы. М.: ВНИИОЭНГ, 1996. 307 с.

51. Материалы конференции по проблемам освоения и использования нефти и газа Томской области в свете решений XXIII съезда КПСС. Томск: Изд-во ТГУ, 1966. 292 с.

52. Моё сердце Нижневартовский район. Нижневартовскому району 80 лет. Рук. проекта О.В. Липунова. Издание подготовлено по заказу администрации нижневартовского района. Нижневартовск: Изд-кий дом «Югорский», 2008. 198 с.

53. Мой позывной – «Пламя»: Сборник очерков / Сост. Р. Иванов. Томск: Томское кн. изд-во, 1987. 135 с.

54. Моя судьба «Стрежевой». / Ред. Сов. Н.В. Крюков, А.В. Торошин., Т.А. Фишер. Томск: ГалаПресс, 2001. 101 с.

55. «Мы строили город – город строил нас...». Сборник воспоинай первопроходцев Нефтеграда. / Ред. Л.П. Ашихина, А.Н. Черевко, А.Л. Шмилович. Москва-Томск: [б.и.], 2016. 204 с.

56. Народное хозяйство РСФСР в 1981г. (Составлено по годовым отчётам Главков и пояснительным запискам к ним). М.: Статистика, 1982. 350 с.

57. Ним Б.А. Партийное руководство развитием геологоразведочных работ на нефть и газ в Западной Сибири. 1917-1967. Тюмень: Б.м., 1967. 83 с.
58. Ним Б.А. Создание и развитие Тюменского нефтегазодобывающего района – последовательное осуществление ленинских идей о превращении Сибири в экономически развитый район страны. Кемерово: Б.м., 1973. 652 с.
59. Нефть и газ Томской области: Сборник документов и материалов. Томск: Томское книжное изд-во, 1988. 357 с.
60. Нефть и судьба. К 50-летию компании «Томскнефть» 1966-2016. Документальные материалы, повести и рассказы. Томск: Издательство «ДАРТ-КОМ», 2015. 361 с.
61. Нефть СССР /1917-1987 / Под ред. В.А. Динкова. М.: Недра, 1987. 383 с.
62. Объединение «Томскнефть» - сегодня: [Буклет]: Томск: [б.и.], 1987. 22 с.
63. Пашков Н.М. Городское строительство в нефтегазодобывающих районах Западной Сибири // Урбанизация Советской Сибири. Новосибирск: Наука. Сибирское отделение, 1987. 222 с.
64. Пашков Н.М., Карпов В.П. Научно-техническое обеспечение Западно-Сибирского нефтяного комплекса: опыт и проблемы // Нефть и газ Западной Сибири. Тюмень: ЗапСибНИГНИ, 1987. 190 с.
65. Пашков Н.М. Деятельность партийных организаций Западной Сибири по созданию и развитию нефтегазового комплекса. 1964-1980. Томск: Изд-во Том. ун-та, 1988. 240 с.
66. Покорившие «Васюган» 1978-2003: [Буклет]: ИИЦ ОАО «Томскнефть» ВНК [б.и.], 2003. 66 с.
67. Пригоршня «черного солнца»: хроника 20 лет жизни нефтегазодобывающего управления «Стрежевойнефть имени 50-летия СССР» 1966-1985 / Федотов С.П. Томск: Томское кн. изд-во, 1991. 271 с.

68. Пробуждение глубины. Сост. В.Н. Макшеев. Новосибирск: Западно-Сибирское кн. изд-во, 1980. 194 с. (10-52 – Васюган, 81-123 – Палеозойская история, 161-184 – Нулевой цикл – Томский НЕФТЕХИМ).
69. Северная надбавка. Страницы летописи нефтяного края. / Ред. сост. В. Лыков. Томск: ООО РИА «Тоян», 2011. 160 с. Издание осуществлено при финансовой поддержке ОАО «Томскнефть» ВНК.
70. Славин С.В. Освоение Севера Советского Союза. М.: Наука, 1982. 300 с.
71. Снабжению Томской нефти 35 лет: [Буклет]: ИИЦ ОАО «Томскнефть» ВНК [б.и.], 1996. 43 с.
72. Стась И.Н. Индустриализация Ханты-Мансийского округа как основной фактор развития городов нефтяников во второй половине XX в. // Вестник угрведения № 2 (95), 2015. С. 95-102.
73. Стась И.Н. Социокультурная антропология городов Югры: опыт современной историографии // Вестник угрведения №3 (22), 2015. С. 77-86.
74. «Стрежевой». Новосибирск: Западно-Сибирское кн. изд-во, 1975. 204 с. (Начинается Стрежевой – 3-37 с., За шестидесятой параллелью – 105-134 с., Глубины не хотят молчать – 169-204 с.).
75. Стрежевой – Томская нефть. Текст Ю.А. Ильина. М.: [б.и.], 1985. 157 с.
76. Стрежевой – время первых. / Ред. сост.: Н.И. Маскина. Томск: Изд-во ООО [Д-Принт], 2019. 394 с.
77. Стрежевому – 35. Под ред. М.Н. Бирюковой. Томск: Изд-во «Красное знамя», 2001. 203 с.
78. Стрежевой – 2006. Автор-сост. С. Чернавских, автор текстов В. Юшковский. Томск: Изд-во ООО [Д-Принт], 2006. 156 с. Издано при финансовой поддержке ОАО «Томскнефть» ВНК.
79. Так начинался Нефтеград. / Лит. Обр. Ашихмин О.В. Москва-Томск: [б.и.], 2006. 234 с.

80. «Томская нефть». Книга к 30-летию «Томскнефти». Документально-художественное повествование. / Ред. сост. Заплавный С.А. Томск: [б.и.], 1996. 176 с.

81. Томская нефть: история и современность / Ред-сост. В. Юшковский; ред-кол.: Филимонов Л.И., Мангазеев В.П., Изотов В.М. Томск: [Д-Принт], 2013. 395 с.

82. ТомскНИПИнефть: Территория мысли. К 30-летию Томского научно-исследовательского и проектного института нефти и газа. [Координатор проекта: А. Чернов. Текст: С. Никифоров.] Томск: Изд-кий дом [Д-Принт], 2017. 367 с.

83. Трофимчук А.А. Слово об истории открытия, прошлом, настоящем и будущем главной нефтегазоносной базы России – Западно-Сибирской равнины // Западная Сибирь – крупнейшая нефтегазоносная провинция мира. Этапы открытия и освоения: «Третье БАКУ» Материалы юбилейной науч. практ. конференции 17-18 сент. 1998г. в Тюмени. Тюмень: Б.м., 1990. 128 с.

84. Худобец М.Я. «Во власти долга. Очерки истории открытия и основания нефтегазовых месторождений Западной Сибири и строительства г. Стрежевого в Томской области». Изд. 2-е, перераб. и доп. Томск: Аграф-Пресс, 2011. 143 с.

85. «Этот город в сердце у меня...». Литературно-художественный сборник. / Под общей ред. Харахорина В.М. М.: Буки-Веди, 2016. 187 с.

Приложение А
Копии документов

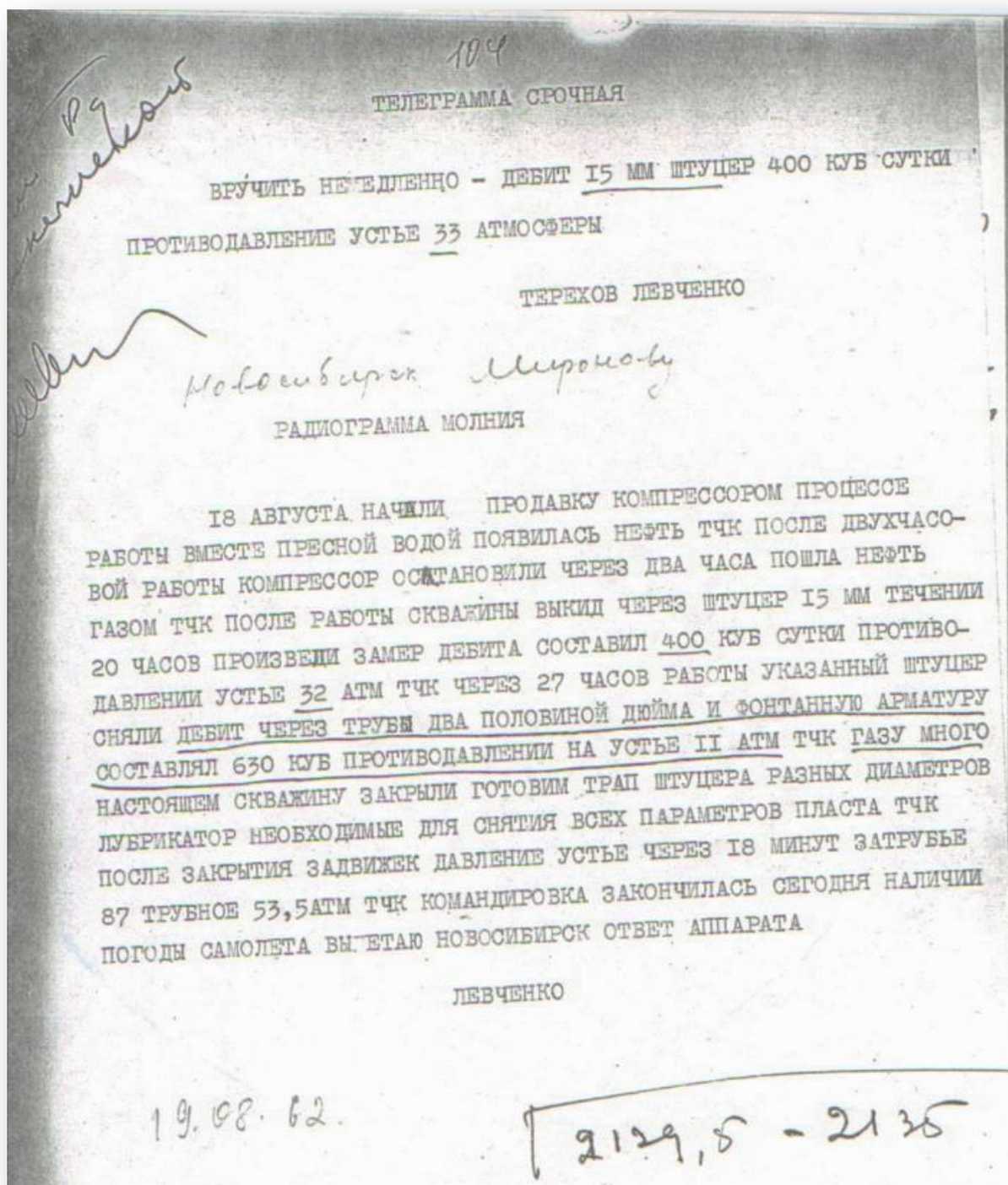


Рисунок А.1 – Телеграмма о первом нефтяном фонтане Советско-Соснинского месторождения, открытого Александровской нефтеразведкой от 18.08.1962 г. [7]

Продолжение Приложения А

Копии документов

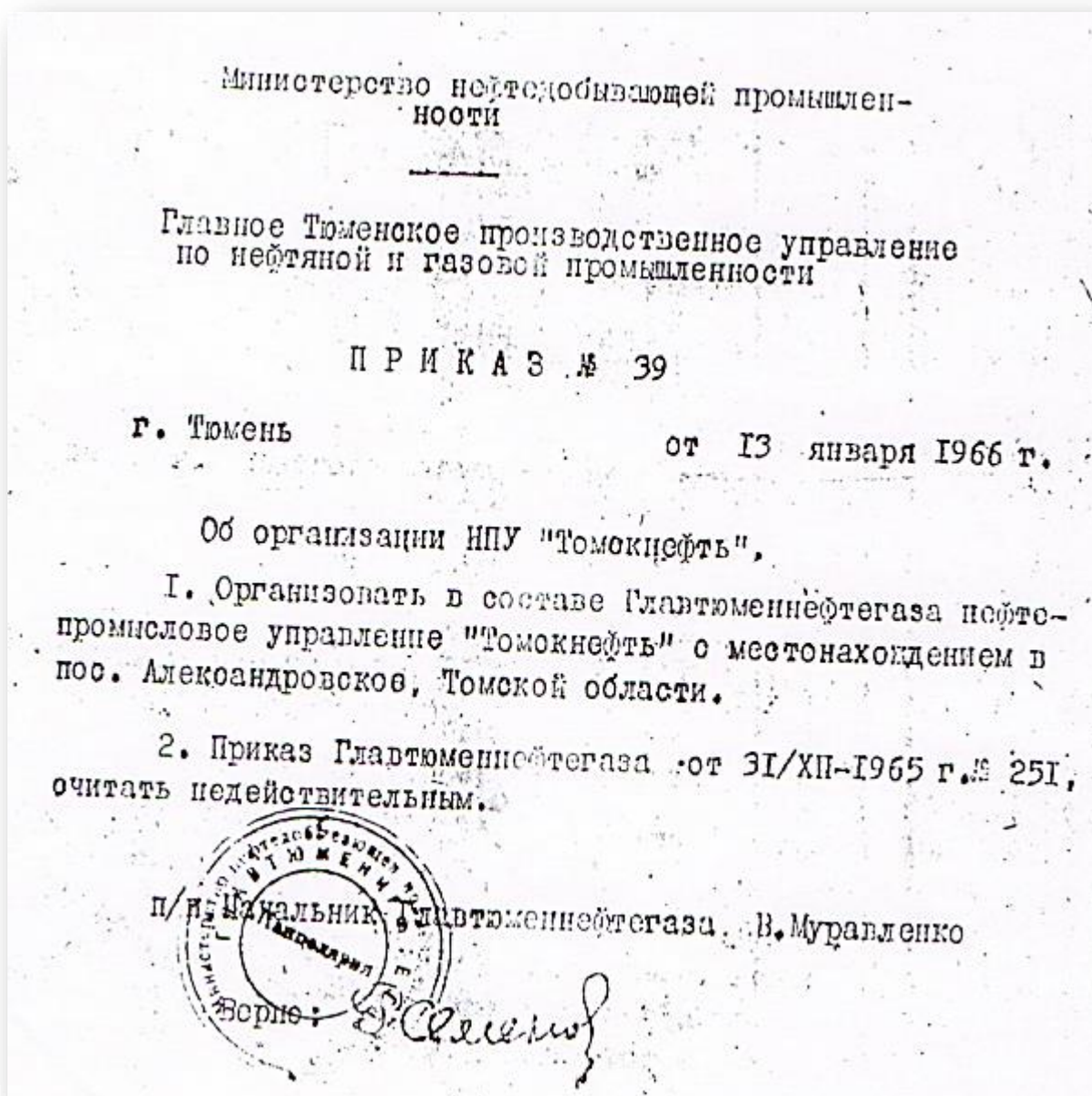


Рисунок А.2 – Приказ от 13.01.1966 г. «Об организации НПУ «Томскнефть» в поселке Александровском Томской области [8]

Продолжение Приложения А

Копии документов



МИНИСТЕРСТВО
НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

П Р И К А З

8 "июля" 1977 г.

№ 357

Москва

О создании производственного
объединения "Томскнефть"

Во исполнение постановления Совета Министров СССР от 23.08.74 № 661 "О генеральной схеме управления нефтяной промышленностью" и в целях усиления работ по развитию и освоению новых нефтяных месторождений в Западно-Сибирском регионе

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать производственное объединение "Томскнефть" (со специальным аппаратом управления) с местонахождением в г.Томске Томской области и подчинить его непосредственно Министерству нефтяной промышленности.

2. Передать из Главтюменнефтегаза в состав объединения "Томскнефть" предприятия и организации, расположенные в Томской области, согласно приложению.

3. Переименовать:

3.1. Нефтегазодобывающее управление "Томскнефть" им.50-летия СССР в нефтегазодобывающее управление "Стрежевсконефть".

3.2. Стрежевскую автотранспортную контору в Стрежевское управление технологического транспорта.

3.3. Стрежевское специализированное строительное управление № 5 в Стрежевское специализированное строительное управление.

Рисунок А.3 – Приказ № 357 от 08.07.1977 г. «О создании производственного объединения «Томскнефть» [5]

Продолжение Приложения А

Копии документов

3.4. Вышкомонтажную контору № I в Вышкомонтажную контору.

3.5. Отдел рабочего снабжения УРСа Главтюменнефтегаза и ОРС объединения "Томскнефть" и подчинить его непосредственно УРСу Миннефтепрома.

4. Создать на базе Александровского отделения связи Контору связи объединения "Томскнефть".

5. Огнести к группам по оплате труда руководящих и инженерно-технических работников, предусмотренным постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС от 12.12.72 № 842:

- Производственное объединение "Томскнефть" к первой группе (таблица 4I);

- Контору связи к третьей группе (таблица I76).

6. Прием и передачу предприятий и организаций, предусмотренных настоящим приказом, произвести по состоянию на 01.01.77 в порядке, установленном постановлением Совета Министров СССР от 12 октября 1965 года № 755.

7. Планово-экономическому управлению (т.Грайфёру), Финансовому управлению (т.Жаркому) определить плановые показатели объединения "Томскнефть" и внести соответствующие изменения в планы Главтюменнефтегаза, вытекающие из настоящего приказа.

8. Производственному объединению "Томскнефть":

8.1. До 01.10.77 представить в Министерство нефтяной промышленности предложения о совершенствовании структуры объединения "Томскнефть" в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 23.08.74 № 66I "О генеральной схеме управления нефтяной промышленностью".

8.2. В месячный срок представить в Министерство предложения о назначении на должности заместителей генерального директора, главного бухгалтера и старшего юрисконсульта.

8.3. Представить в Министерство к 01.12.77 г. отчет о выполнении настоящего приказа.

9. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на Управление организации труда, заработной платы и рабочих кадров (т.Сопина).

Министр



Н.А.Мальцев

Рисунок А.4 – Приказ № 357 от 08.07.1977 г. «О создании производственного объединения «Томскнефть» – продолжение [5]

Продолжение Приложения А

Копии документов

к приказу Министерства
нефтяной промышленности
от 8 июля 1977г. № 357

С П И С О К

предприятий и организаций, передаваемых из состава
Главтоменнефтегаза производственному объединению
"Томскнефть"

1. Нефтегазодобывающее управление "Томскнефть" им.50-летия СССР с входящими в его состав:
 - а) Строительно-монтажным управлением
 - б) Управлением электрических и тепловых сетей "Стрежевосэнергонефть"
 - в) Жилищно-коммунальной конторой
2. Стрежевское управление буровых работ
3. Вышкомонтажная контора № I
4. Стрежевское специализированное строительное управление № 5 треста "Сургутнефтеспецстрой"
5. Строительно-монтажный трест "Томскнефтьстрой"
6. Стрежевская автотранспортная контора Производственного управления автомобильного транспорта
7. Александровское отделение связи Конторы связи
8. Стрежевская база производственно-технического обслуживания и комплектации оборудованием УПТОКа
9. Совхоз "Стрежевской" треста совхозов

Рисунок А.5 – Приказ № 357 от 08.07.1977 г. «О создании производственного объединения «Томскнефть» – продолжение [5]

Продолжение Приложения А

Копии документов

направлено с т. Лигачевым 10 к

-10-

2-3

21-с

19 января 1966г.

ПЕРВОМУ СЕКРЕТАРЮ ЦК КПСС товарищу БРЕЖНЕВУ Л.И.

За последние три года на территории Томской области открыто одиннадцать нефтяных и пять газовых месторождений. Эти открытия подтвердили богатую нефтегазоносность территории Томской области.

По всем категориям извлекаемые запасы нефти зарегистрированы в размере 280 млн. тонн (по промышленным категориям - 135 млн. тонн), газа - 54 млрд. куб. метров. По прогнозным данным запасы нефти на территории Томской области определяются в размере 2,7 миллиарда тонн, газа - 3,3 триллиона куб. метров.

В текущем году будет проведена пробная эксплуатация Александровского нефтяного месторождения. Страна впервые получит 60-80 тыс. тонн томской нефти. К 1970 году намечается довести уровень добычи нефти до 2 миллионов тонн. В том случае, если к этому времени войдет в строй нефтепровод Александровское-Усть-Балык (намечается завершить строительство нефтепровода в 1969г.), то добыча нефти в 1970 году поднимется до 5-6 млн. тонн в год.

Качество нефтей значительно выше, чем в других районах Западно-Сибирской низменности. Они, как правило, легкие (удельный вес 0,84-0,85), малосернистые (ниже 1%), с большим выходом летучих (газовый фактор 70-80 куб. метров на одну тонну) и высоким содержанием бутан-пропановых фракций в попутных газах.

Самое главное - месторождения нефти и газа ближе других расположены к трассе Сибирской магистрали, к промышленным центрам Юго-Западной Сибири: Новосибирску, Томску, Кемерову, Новокузнецку, Барнаулу. Уже сейчас отдельные месторождения нефти и газа находятся в 400-450 км. от нефтепровода Башкирия-Иркутск. По мнению академика А.А.Трофимука и других ученых имеется большая вероятность выявления месторождений нефти и газа в районах, примыкающих к г. Томску.

Между тем планируемый объем геологоразведочных работ, количество выделяемых технических средств, нормы материальных ресурсов

Рисунок А.6 - Обращение к Первому секретарю ЦК КПСС товарищу Брежневу Л.И. от секретаря Томского обкома КПСС Лигачева Е.К., 19.01.1966 г. [9]

Продолжение Приложения А

Копии документов

г. Томск 27.06.68

Пролетарии всех стран, соединяйтесь! 21

КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
АЛЕКСАНДРОВСКИЙ РАЙОННЫЙ КОМИТЕТ
Томская область, с. Александровское

№ 106с « 27 » июня 1968 г.
Экз. 2

РАССЫЛКА
Секретно.

ЗАВЕДУЮЩЕМУ ОТДЕЛОМ СТРОИТЕЛЬСТВА
ТОМСКОГО ОБКОМА КПСС
товарищу ЧЕЧИНУ Ю.Д.

ЗАВЕДУЮЩЕМУ ОТДЕЛОМ НЕФТЯНОЙ, ГАЗОВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ГЕОЛОГИИ
товарищу ИВАНОВУ И.А.

| ИНФОРМАЦИЯ

о выполнении постановления бюро Томского Обкома КПСС от 22 февраля 1968 года "О строительстве города Стрежевого".

По выполнению постановления бюро Обкома КПСС Александровского райкомом КПСС проделана следующая работа.

22 марта в посёлке Стрежевом было проведено собрание партийно-хозяйственного актива, на котором было обсуждено постановление бюро Обкома и были намечены меры по его выполнению. В работе собрания приняли участие руководители Главтюменнефтегаза и Главтюменнефтегазстрой, ответственные работники Томского Обкома КПСС Александровского райкома КПСС и райисполкома.

23 марта в НПУ "Томскнефть" было проведено совещание с участием руководителей всех заинтересованных организаций, где конкретно рассматривалось состояние строительства каждого объекта, определялись сроки сдачи в эксплуатацию. Особое внимание на партийно-хозяйственном активе и совещании было уделено строительству объектов социального и культурно-бытового назначения, выполнение в этом году всего комплекса инженерных сетей и коммуникаций по I-му микрорайону.

Однако, немедленный разворот работ по строительству посёлка Стрежевого не мог быть осуществлён из-за недостатка строительных материалов и механизмов, в впоследствии из-за отсутствия дорог в связи с весенней распутицей. План строительно-монтажных работ на три месяца по СУ-15 и СМУ-2 2534 тысячи рублей был выполнен лишь на 92,5 процента. Неудовлетворительные темпы строительства на сегодняшний день на ряде важнейших объектов /школа на 640 мест, детский сад на 140 мест, киноспорттеатр, канализация теплосети, водопровод/ ставят под угрозу запланированный ввод их в этом году.

Строительные организации райком КПСС в навигационный для Насола период стремились продвинуть для Стрежевого максимальное количество грузов. Всё это позволило в этом году по большой воде завезти в Стрежевое в 4 раза больше грузов, чем в прошлом году.

ТОМСКИЙ ОБКОМ КПСС
Вх. № 4322 ОТДЕЛ
2 27 1968 № —
19 г. Дело № —

Рисунок А.7 – Информационное письмо № 106-с от 27.06.1968 о выполнении постановления бюро Томского Обкома КПСС от 22.02.1968 г. «О строительстве города Стрежевого» [10, л. 21]

Продолжение Приложения А

Копии документов

2.

Однако до сих пор недопустимо затягивается поставка круглого леса для СУ-15 и СМУ-2 со стороны Каргасокского леспромхоза, о чём неоднократно информировался строительный отдел обкома.

Выполняя постановление обкома, райком особое внимание уделяет улучшению политико-массовой и воспитательной работе, в коллективах посёлка Стрежевого, повышению ответственности руководителей коммунистов за порученный участок работы. Бюро райкома 18 апреля 1968 года заслушало руководителей СМУ-2 по вопросу "О состоянии идеологической работы в партийной организации СМУ-2, в мае - "О работе партийного бюро НПУ "Томскнефть" по повышению роли каждого коммуниста в деятельности партийной организации", 24 июня проведено бюро райкома с повесткой "О серьёзных недостатках в массово-политической работе в коллективе СУ-15".

Всё это позволило улучшить постановку воспитательной работы в коллективах Стрежевого. На партийных собраниях в парторганизациях Стрежевого стали чаще ставиться вопросы о повышении роли каждого коммуниста за порученное дело, об организации социалистического соревнования и выполнении принятых обязательств, о состоянии политико-массовой работы и т.д.

Так 12 апреля прошло общее собрание коммунистов Стрежевого на котором обсуждён вопрос "Об авангардной роли коммунистов в производстве". Райком КПСС уделяет постоянное внимание работе узлового парткома, совершенствованию стиля и методов его работы. Для оказания помощи парткому и партийным организациям райком систематически командировывает в Стрежевое своих работников.

16 мая промышленный отдел райкома провёл кустовой семинар-совещание с секретарями первичных партийных организаций, членами бюро и партгруппорганами посёлка Стрежевого "О партийном руководстве хозяйством".

В ряде организаций Стрежевого: НПУ "Томскнефть", СМУ-2, АКВ улучшилось положение с организацией социалистического соревнования. Во всех организациях имеются доски показателей, доски Почёта, периодически выпускаются "Молнии" и "Боевые листки", более регулярно стали подводиться итоги социалистического соревнования.

Райком КПСС ежеквартально подводит итоги социалистического соревнования между строительными организациями с вручением победителю переходящего Красного знамени. Лучшие люди посёлка Стрежевого занесены на районную Доску Почёта.

В целях улучшения торговли и общественного питания была проведена работа по укреплению кадрами ОРСа НПУ "Томскнефть" и вновь созданного ОРСа СУ-15. С начала навигации непосредственно в Стрежевое доставлена основная масса товаров. Сейчас созданы необходимые предпосылки для организации нормальной торговли, из-за бездорожья постоянно сдерживается доставка продуктов в газины. В настоящее время в Стрежевом начал функционировать филиал Александровского промкомбината по выпуску газированной воды, кондитерских изделий.

Из-за отсутствия необходимой производственной базы слабо развивается свою деятельность филиал Александровского комбината бытового обслуживания.

С руководством областного управления бытового обслуживания достигнута договорённость по подготовке проектной документации и строительству типового КБО в следующем году.

Рисунок А.8 – Информационное письмо № 106-с от 27.06.1968 о выполнении постановления бюро Томского Обкома КПСС от 22.02.1968 г. «О строительстве города Стрежевого» – продолжение [10, л. 22]

Продолжение Приложения А

Копии документов

46

23 3.

Вместе с тем имеющиеся возможности в работе филиала не используются полностью /пошив одежды и т.п./ по причине неудовлетворительного снабжения со стороны Облбытуправления.

В мае была пущена в эксплуатацию мощная дизель-электростанция. С окончанием строительства высоковольтной линии и подстанций будет полностью решена проблема электроснабжения посёлка на ближайшие 1-2 года.

Важной задачей в строительстве посёлка Стрежевого попрежнему остаётся качество строительно-монтажных работ. Со стороны заказчика стал осуществляться более жесткий контроль за качеством строительства, стали практиковаться совещания работников ОКСа с руководителями стройорганизаций, начальниками участков, мастерами по вопросам качества строительства.

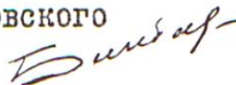
В партийных организациях СМУ-2 и СУ-15 запланировано в июле провести партийные собрания с повесткой "О задачах партийной организации по улучшению качества строительно-монтажных работ".

В этом году в Стрежевое приедет около 1000 студентов для оказания помощи строителям. Строительными управлениями заключены договоры с представителями областного студенческого отряда. В Стрежевом при парткоме было проведено совещание с руководителями заинтересованных организаций по подготовке к приёму студентов.

В связи с переходом на строительство жилья в капитальном исполнении в строительных организациях намечены меры по производственной учёбе кадров, с учётом шефской помощи, которую должны, согласно постановления бюро обкома, оказать Томское управление строительства и управление "Химстрой".

Райком КПСС ясно представляет ту большую работу, которую ещё нужно провести в Стрежевом по выполнению постановления бюро Обкома КПСС и со своей стороны принимает необходимые меры.

Секретарь Александровского
райкома КПСС



/А. Бикбаев/.

Отп. 3 экз.
Исп. Гридин Ю.И.
Печ. Ю.Н.
СП № 69-с.

Рисунок А.9 – Информационное письмо № 106-с от 27.06.1968 о выполнении постановления бюро Томского Обкома КПСС от 22.02.1968 г. «О строительстве города Стрежевого» – продолжение [10, л. 23]