

УДК94(57.122)"1957":622.323

<https://doi.org/10.36906/2311-4444/23-1/10>

Рашевский В.В.

**ПЛАЦДАРМ «БОЛЬШОЙ НЕФТИ»:
ПЕРВЫЙ ПОСЁЛОК ГЕОЛОГОРАЗВЕДЧИКОВ В СУРГУТЕ**

Rashevsky V.V.

**THE BRIDGE HEAD OF “BIG OIL”:
THE FIRST SETTLEMENT OF GEOLOGICAL EXPLORERS IN SURGUT**

Аннотация. В статье рассмотрен процесс формирования первого посёлка геологоразведчиков, прибывших в Сургут в 1957 году для организации проведения нефтепоисковых работ. Особое внимание уделено созданию производственной и поселковой инфраструктуры на основании собранных автором воспоминаний «теневых акторов» – непосредственных участников событий, газетных публикаций и архивных материалов. Отмечается значение первого посёлка геологов, как основного плацдарма для будущих геологоразведочных работ в одном из перспективных на нефть районов Среднего Приобья. Автор отмечает, что инфраструктура посёлка геологоразведчиков была компактно создана в непосредственной близости от основных объектов жизнеобеспечения районного центра Сургута. Данное обстоятельство позволило компенсировать трудности, возникавшие в следствии необустроенности геологов. Положительным моментом явилась близость посёлка к основному транспортному узлу – реке Обь. Это обеспечивало успешное построение транспортной логистики с другими населёнными пунктами региона и основной базой экспедиции, располагавшейся в Новосибирске. Данное обстоятельство в последующие годы позволило организовать проведение нефтепоисковых работ в соседних с Сургутом районах, где расположились отдельные партии геологов. Плацдарм Сургутской нефтеразведочной экспедиции стал главным ресурсным центром, где аккумулировался и распределялся материально-технический арсенал для остальных геологических единиц региона, требовавшийся для проведения работ по поиску и открытию первых месторождений нефти.

Ключевые слова: геологоразведчики, первопроходцы, посёлок первых геологов, Сургут, Среднее Приобье, Сургутская нефтеразведка, дом, производственная база, нефть, Ф.К. Салманов.

Сведения об авторе. Рашевский Василий Викторович, Сургутский краеведческий музей; Тюменский государственный университет, г. Сургут, г. Тюмень, Россия, e-mail: vasiliy_bfmv87@mail.ru

Abstract. The article considers the process of formation of the first settlement of prospectors who arrived in Surgut in 1957 to organize oil exploration. Special attention is paid to the creation of industrial and settlement infrastructure based on the memoirs of “shadow actors” collected by the author – direct participants in the events, newspaper publications and archival materials. The importance of the first settlement of geologists is noted as the main springboard for future geological exploration in one of the promising oil areas of the Middle Ob region. The author notes that the infrastructure of the exploration village was compactly created in close proximity to the main life support facilities of the Surgut district center. This circumstance made it possible to compensate for the difficulties that arose as a result of the unsettled nature of geologists. A positive aspect was the proximity of the village to the main transport hub – the Ob River. This ensured the successful construction of transport logistics with other settlements in the region and the main base of the expedition, located in Novosibirsk. This circumstance in subsequent years made it possible to organize oil prospecting operations in the districts adjacent to Surgut, where separate parties of geologists were located. The bridgehead of the Surgut oil exploration expedition became the main resource center, where the material and technical arsenal for the rest of the geological units of the region, required for the search and discovery of the first oil fields, was accumulated and distributed.

Keywords: explorers, pioneers, settlement of the first geologists, Surgut, Middle Priobye, Surgut oil exploration, house, production base, oil, F.K. Salmanov.

About the author: Rashevsky Vasily Viktorovich, Surgut Museum of Local Lore; Tyumen State University, Surgut, Tyumen, Russia, e-mail: vasiliy_bfmv87@mail.ru

Рашевский В.В. Плацдарм «большой нефти»: первый посёлок геологоразведчиков в Сургуте // Вестник Нижневартовского государственного университета. 2023. №1(61). С. 96-105. <https://doi.org/10.36906/2311-4444/23-1/10>

Rashevsky V.V. (2023). The Bridge Head of “Big Oil”: the First Settlement of Geological Explorers in Surgut. *Bulletin of Nizhneartovsk State University*, (1(61)), 96-105. (in Russ.). <https://doi.org/10.36906/2311-4444/23-1/10>

Введение.

В сентябре 2022 года исполнилось 65 лет с момента прибытия в Сургут первых геологов-первопроходцев во главе с Ф.К. Салмановым. Приезд геологов стал определяющим для будущего развития города и хода геологоразведочных работ в регионе. В Сургуте был создан первый посёлок геологов со всей необходимой жилой и производственной инфраструктурой, который стал полноценным плацдармом для дальнейшего проведения нефтепоисковых работ.

История прибытия первого десанта геологов и начала геологоразведочных работ в Среднем Приобье рассмотрена в работах тюменской школы исследователей в рамках общего процесса нефтепоиска в Западной Сибири, что не позволяет выявить частные детали исследуемого вопроса [11-14; 18]. Комплексные труды, приуроченные к юбилейным датам геологического освоения региона, также дают лишь общее представление о процессе становления сургутских нефтеразведчиков [1; 3]. Большая часть работ представлена публикациями краеведческого характера и материалами средств массовой информации. В данной группе работ приезд первых геологов неотделим от личности Ф.К. Салманова, как главного катализатора нефтепоиска в Сургутском районе [2; 5; 17]. Вопрос формирования первого посёлка геологов, расположенного на окраине Сургута, в посёлке Чёрный Мыс, оставался без должного внимания исследователей значительный период и ограничивался отрывочными публикациями, в которых отсутствовала детализация и анализ происходящих событий. Исключение составила работа С.С. Пахотина, которая отличалась глубиной научного подхода и разнообразием исследовательского инструментария [19]. Подводя итог степени изученности вопроса, необходимо отметить, что большинство представленной информации ограничивается выдержками из мемуаров Ф.К. Салманова, а также редкими интервью с некоторыми работниками нефтеразведки, где в общих чертах описывает начальный этап создания поселковой инфраструктуры сургутских геологов. Однако этого материала недостаточно для реконструкции полной картины становления одной из крупнейшей производственной единицы в истории геологического освоения Тюменского Севера – Сургутской нефтеразведочной экспедиции.

В задачи нефтеразведчиков, помимо непосредственно геологических, входило формирование опорного пункта геологов в перспективном районе нефтепоиска – Среднем Приобье. Именно Сургут предполагался основным местом базирования геологоразведчиков, где сосредотачивался координационный центр работ в регионе и откуда в дальнейшем продолжилось наступление на сибирские недра. Формирование полноценного производственно-бытового плацдарма первых геологов закладывало фундамент для последующего выполнения утвержденного плана работ Новосибирским геологическим трестом и способствовало успешной реализации задач по освоению региона.

Цель статьи – выявить основные компоненты социально-бытового и архитектурно-планировочного облика опорного пункта нефтепоисковиков в Среднем Приобье – посёлка сургутских геологов.

Материалы и методы. Основу исследования составили биографические интервью, собранные автором в 2009-2022 годы. Устные нарративы принадлежат теневым акторам нефтеразведочных работ в Сургуте – работникам Юганской партии структурно-поискового бурения (в дальнейшем Сургутской нефтеразведочной экспедиции – В.Р.). Особое внимание уделено материалам местной районной газеты «К победе коммунизма». На её страницах нашли отражение наиболее значимые события в период становления организационной структуры первых геологоразведчиков на сургутской земле. Выбранный инструментарий позволяет представить

широкую и комплексную картину исследуемого процесса, основываясь на принципах объективности, историзма и достоверности.

Обсуждение результатов.

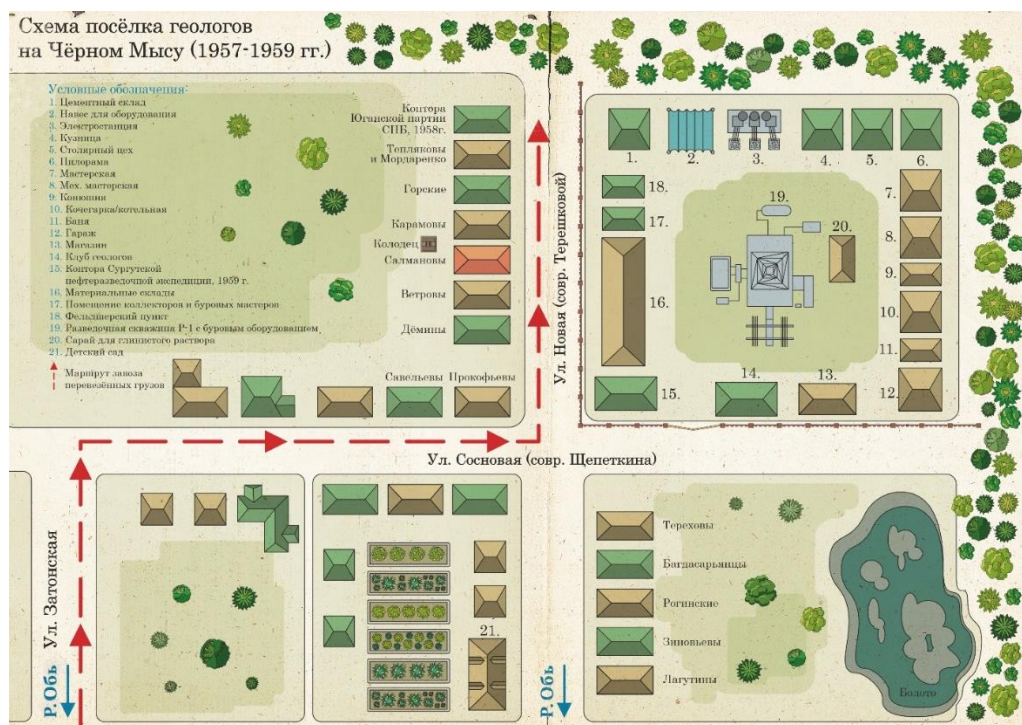
13 сентября 1957 года на сургутский берег Оби высадились работники Нижне-Грязненской партии структурно-поискового бурения, прибывшие из Кемеровской области. В Сургуте была образована Юганская партия структурно-поискового бурения, которая уже в следующем году была реорганизована в Сургутскую нефтеразведку. Прибытие первых геологов стало следствием развертывания нефтепоисковых работ трестом «Запсибнефтегеология» (г. Новосибирск) в перспективном на наличие углеводородного сырья районе Среднего Приобья [21, с. 176-177]. Геологи, во главе с начальником партии Фарманом Салмановым, выступили первопроходцами, в задачи которых входило формирование необходимой инфраструктуры для дальнейшего расширения географии проводимых работ. Подготовительная работа к прибытию геологов была выполнена в начале 1957 года, когда трест «Запсибнефтегеология» направил ходатайство о возможности выделения для геологоразведчиков территории под строительство будущего жилого посёлка и производственной базы. Согласно решению Сургутского райисполкома № 102 от 25 апреля 1957 года геологам было выделено 5 га земли в поселке Чёрный Мыс, в северной части «Затона», из которых под строительство производственных объектов отводилось 3 га, а под строительство жилых домов – 2 га [15, л. 34]. До окончания 1957 года в задачи прибывших геологов входило проведение работ по обустройству Сургутской площади на договорных началах для Колпашевской конторы разведочного бурения. Согласно договора подлежало освоить 400 тыс. рублей, фактически было выполнено работ на 488 тыс. рублей. Из них на строительство жилых зданий выделено 224 тыс. рублей, производственных зданий – 87 тыс. рублей [16, л. 31].

Всё необходимое на первое время нефтеразведчики привезли с собой на баржах из села Ивановка: оборудование, разобранные дома, тракторы, автомобиль, снаряжение [22, с. 69]. В границах современных улиц Терешковой и Щепеткина (в конце 1950-х годов это улицы Новая и Сосновая) началось формирование первого посёлка геологоразведчиков и их производственной базы (рис. 1). Сейчас на месте бывшего посёлка, на улице Терешковой д. 49, располагается Мемориальный комплекс геологов-первопроходцев «Дом Ф.К. Салманова». Дом, в котором проживал Ф.К. Салманов, построенный в конце 1957 года, сохранился до настоящего времени. В 2013 году он был признан объектом культурного наследия регионального значения.

Процесс возведения инфраструктуры посёлка геологов начался с перевоза грузов с берега Оби на строительную площадку улицы Новая. Геологи доставили их до мелководья, в непосредственной близости от грузового причала Рыбокомбината. Участок, на котором предполагалось строительство объектов геологической инфраструктуры, находился на самой окраине посёлка Чёрный Мыс. Часть этой территории была расчищена от зеленых насаждений и деревьев для постройки объектов, но, часть из них, кедры (сосна сибирская) оказались нетронутыми при подготовке площадки.

Один из первопроходцев, В.Н. Иванов, который ввиду нехватки рабочей силы сам принимал участие в перевозке грузов на тракторе, так вспоминает момент начала строительства посёлка: «Завели трактора, начали потихоньку стаскивать грузы на берег. И прямо по улице до пристани, до берега, там, где мы и высадились. Там было выгружено привезённое, лес. Был чистый берег, где можно было подъехать. А как мы ездили. С места выгрузки, по берегу до Затонской улицы, потом по Затонской, после на Сосновую и на Новую. Вот возили всё на эту территорию. Нельзя было по прямой, тут только начали застраиваться, посреди улицы пни, колоды, т. к. вырубали лес. Дороги не было» [6]. Подобный маршрут удлинял время в пути, что увеличивало сроки строительства. Трактористы геологов решили сами организовать прямую дорогу для транспортировки грузов. «Я Володе Егулярову говорю, возить то нам, это же все надо по объезду, потом еще тут, куда надо

развозить. Давай, у тебя трактор поновее будет, тем более он сюда приехал как тракторист. Я не трактористом приехал, а на буровую работать. Ну, раз я с этим делом знаком, то вперёд. Володя своим трактором дорожку по прямой разровнял. Лес то тащишь, он же приглаживает. Где не мешает – проедешь, а где мешает – вокруг пенька проехал и вместе с лесом пенек вырвал. Потом, когда накатали ровную, я еду, цепляю лес, смотрю, а он прёт на пятой передаче» [6].



**Рис. 1. Посёлок геологов на Чёрном Мысу, 1957-1959 гг.
Автор-составитель: Ращевский В.В. Дизайн: Санников П.С.**

После завершения доставки грузов до места стройки посёлка началась работа по возведению бревенчатых домов, перевезенных из Ивановки. «Весь этот лес надо было отсортировать, найти которые на правую стенку, которые на левую, которые поперек, всё разместить. Дома ставили в два ряда по другую сторону от базы нефтеразведки. Они были размечены, скомплектованы, где какой дом, до отъезда в Сургут. Их было десять, могли бы и больше взять, но место под другие грузы нужно было. Сначала венцы собрали и поставили их пять на одной стороне [по стороне магазина «Витьба» – В.Р.], пять по другой стороне» [по стороне Мемориального комплекса геологов-первопроходцев «Дом Ф.К. Салманова» – В.Р.] [6]. «Сразу же дома начали возводить. Рядом через дорогу было болото. Надрали моху. Специалисты были. Двух мужиков знал еще пацаном. Они знали, как с топором работать, начали собирать это дело быстро» [7].

Для увеличения скорости строительства при нефтеразведке и возведения новых домов из местных материалов был создан строительный участок, куда были набраны преимущественно жители Сургута и Чёрного Мыса. Ф.К. Салманов отмечал: «Нам выделили круглый лес, местный райпромкомбинат взялся выполнять необходимые заказы по столярным работам. Создали из принятых рабочих несколько плотничьих бригад, которые сразу же приступили на восточном краю Чёрного Мыса к подготовке площадки под строительство посёлка» [23, с. 133].

Бревна для домов заготавливали в лесу, привозили сырыми, рубили и складывали на мох для просушки. Столярные работы проводились с помощью пилорамы. «Пилорама погружена на санях была, когда мы с баржи ее сняли. До Затонской дотащили, а дальше не идет трактор. Мы двумя

тракторами не смогли затащить. Тут ее и смонтировали» [6]. Позже пилорама была установлена на территории базы, недалеко от столярного цеха и мастерских помещений.

В первые дни с момента приезда в Сургут большая часть работников партии проживала в здании речного вокзала. В дальнейшем, пока дома геологов еще не были возведены, геологи были вынуждены арендовать жилье или снимать комнаты у местных жителей. Е.А. Тепляков вспоминает: «Некоторые целыми семьями приехали. Дома своего ни одного не было до нового года. Вот этот период с сентября до 1 января 1958 года все жили кто где только мог, на частных квартирах. Кто с семьями, тем было трудней. Мне легче было. Я холостяком был. Ходили по улице, заходили, спрашивали, пустят ли квартиранта на постой. А дома были сделаны так, что была только одна комната. Почему-то так удобно было располагаться, и вся семья жила в этой одной большой комнате. По площади комната большая, а куда положить человека чужого, где там двое-трое, а у некоторых и больше ребятшек, было неудобно. Поэтому многие отказывали. Но, правда, вскоре все устроились по частным домам, поскольку вокруг нашей базы всё равно деревушечка была» [9]. Аналогичное происходило и у других работников партии. «Чёрный Мыс заканчивался примерно после летного поля [в настоящее время школа № 4 – В.Р.], дальше Рыбокомбинат был, мы не ходили уже туда. Где-то на Пионерской сняли с женой комнатку. Койку поставили, типа прохода осталось, маленькая, короче. Печка общая, стол общий и комната хозяев» [6]. Многие из геологов, после окончания трудового дня, самостоятельно, а также при помощи друзей и коллег достраивали свои дома. «Муж приходил с работы, и мы сразу за работу по дому. Я ничего не боялась, мы всегда строились. Эти руки всё делали. И если надо промазывала, замешивала, белила» [8].

С наступлением зимы работа не останавливалась. Уже к новому году были возведены дома, построенные из кругляка сосны. Общая площадь не превышала 40 кв. метров. В доме было печное отопление, две жилых комнаты, кухня, прихожая и сени. В первое время, из-за нехватки жилья, дом делился пополам для двух семей. С увеличением количества построенных домов семьи получали индивидуальное жилье. «Наш был домик на две половины. В одной половине мы жили, в другой половине Мордоренко Володя – начальник геофизической партии. Дом точно пополам делили. Домик почти квадратный, разделен перегородкой. Два входа, потом как заходишь маленькая перегородка, где была печка и кухня была, а дальше проем без дверей и дальше жилая комната. Сразу же старались обустроить наши дома. В комнате была стандартная панцирная койка полуторка, столик маленький, и какой-то диванишко. В кухне был кухонный столик, табуреты. На печи была плита, на которой готовили. На окнах ни гардин, ни тюлей не было, задергушки обычные были [9] (рис. 2).

В начале 1958 года геологоразведчики смогли достигнуть значительных успехов. В местной газете «К победе коммунизма» было отмечено следующее: «Если пройти на северную окраину посёлка Чёрный Мыс, то попадешь на обширную строительную площадку. Здесь строится городок для рабочих и служащих Юганской разведки. Бурными темпами идет строительство, вырастают новые жилые дома и производственные помещения. Пять месяцев назад, когда строители впервые пришли сюда, здесь было моховое болото, поросшее лесом, а сейчас среди новых построек пролегли улицы Новая и Сосновая. Пока еще в городке живет 19 семей, но в недалеком будущем будет построено новое жильё, клуб на 135-150 мест, магазин, столовая, детский сад и другие культурно-бытовые помещения. В городке будут разбиты спортивные площадки, на которых молодежь разведки, да и не только молодежь, сможет отдохнуть после напряженного трудового дня» [4] (рис. 3).



Рис. 2. Супруги Тепляковы на фоне дома в посёлке геологов, 1959 г. Из архива Теплякова Е.А.



Рис. 3. Первые дома геологов по ул. Новая. Второй - дом Ф.К. Салманова, кон. 1950-х гг. Из фондов Сургутского краеведческого музея СКМ НВ-2555

Наряду с возведением жилых домов проводилась работа по строительству объектов производственной инфраструктуры геологов. Выбор места под расположение базы был обусловлен рядом причин. Во-первых, имели значение близость подъездных путей и удобство разгрузки. Баржи заходили в речку Чёрная, вблизи которой и формировалась база геологоразведчиков. Во-вторых, согласно решению райисполкома строительство объектов должно было учитывать планировку застройки посёлка Чёрный Мыс. Окраина посёлка точно подходила под указанные параметры.

Территория базы формировалась с учетом компактного и удобного расположения многих производственных объектов, которые позволяли организовать полноценный рабочий процесс. За короткое время были построены гараж, механическая мастерская, навес для оборудования, конюшня, материальный склад, наполовину закончено строительство котельной, кузницы, завершалось строительство помещения под контору и общежитие. На 1958 год только на обустройство, по сравнению с предыдущим годом, было заложено свыше 1 млн. рублей, из них на жилищное строительство было определено около 800 тыс. рублей [24]. Согласно воспоминаниям Ф.К. Салманова, к концу 1957 года у геологов действовали электростанция и механическая мастерская, завершалось строительство нескольких жилых домов, магазина, клуба, конторы, складов. К лету 1958 года было возведено здание конторы, гараж, мехмастерская, новые дома [22, с. 74, 78].

«Базу также называли РКТБ [ремонтно-комплектовочная техническая база – В.Р.]. В ограде базы бурилась первая сургутская опорная, потом ей впереди присвоили 5, и она стала 51. А на самом деле по документам она была № 1. Это был центр нашей производственной базы, а все объекты были вокруг скважины. За скважиной, за сараем для глинистого раствора, начинались мастерская, механическая мастерская, в которой были токарные станки. Рядом с мастерской была кочегарка, которая отапливала буровую установку зимой, все мехмастерские и контору» [9]. После испытания скважины в 1960 году геологи получили приток артезианской воды, которую стали использовать для своих нужд. Применяли воду для приготовления компрессов, часть жителей употребляла её для питья, а также для водных процедур. «При кочегарке у нас была маленькая такая банишка, баней назвать трудно, так, помыться. Но с паром. Часть времени она побыла, пока не прикрыли. К окончанию улицы Новой, в сторону леса, были расположены мастерские. Забор, огораживающий

базу, начинался от Сосновой улицы и протягивался вплоть до леса. Вдоль этого забора шли склады, которыми заведовала М.Г. Демина» [19]. «По окончании складов стоял домишко, где коллекторы и буровые мастера были, фельдшерский пункт. Дальше на углу стоял столярный цех, а поперек него кузница, навес и к бурению построили цементный склад» [6].

Административное здание сургутских геологов, контора партии, также расположилась в черте первого посёлка. С момента образования Юганской партии структурно-поискового бурения до появления Сургутской нефтеразведки контора несколько раз сменила своё месторасположение. С момента прибытия геологи арендовали здание пристани под контору на зимний период, а также при содействии секретаря райкома для них была освобождена часть складских помещений под прибывшие грузы [23, с. 122]. «Здание пристани, пассажирский вокзал, был сдан под контору экспедицию и общежитие холостяков, а также часть складских помещений находившихся между складами Райрыболовпотребсоюза и территорией гидропорта, для части груза, который нельзя было хранить под открытым небом, до постройки помещений своей базы» [7].

С согласия руководства пароходства геологи занимали эти площади до апреля 1958 года. Вспоминает Е.А. Тепляков: «В здании речного вокзала, где контору сделали, мы ничего не трогали. Как вывески висели, так и остались там: начальник пристани, комната матери и ребенка, бухгалтерия. Мой геологический отдел, правда, геологический отдел назвать было трудно – он из двух человек состоял. Я и Перегудов Олег, коллектор. Вот в курительной, по-моему, комнате. Так вот эту зиму пережили. А потом уже весной переехали в свою первую контору Юганской разведки, она в домишке расположилась, где заканчивается улица Новая. А контора Сургутской нефтеразведки, которая в 1958 году сформировалась, её построили на углу базы у Сосновой улицы ближе к 1959 году» [9] (рис. 4).



Рис.4 Вид на посёлок Чёрный Мыс. Внизу контора Сургутской нефтеразведочной экспедиции и дома геологов, 1959 г. Из фондов Сургутского краеведческого музея СКМ НВ-1696

Этот факт отмечает еще один первопроходец, В.Н. Иванов: «На углу улицы Сосновой поставили привезенный клуб. Там сделали контору Сургутской нефтеразведочной экспедиции. Дальше по улице за конторой были ворота с проходной, и строился наш новый клуб. За ним уже строился магазин, далее по улице» [6]. Из-за отсутствия своего клуба проблема организации

досуговой деятельности у геологов решалась посредством посещения клуба при Рыбокомбинате. «У них хороший клуб был, по тем временам – Рыбник. Приличный, большой зрительный зал. Мы часто туда со своими товарищами наведывались, пока свой клуб не построили», – вспоминает В.А. Пискулин [7].

Инфраструктура поселка не изобиловала разнообразием, но обеспечивала жителей всем необходимым в период становления нефтеразведки. Дома геологов отапливались дровами. Все удобства были на улице. Воду жители поселка брали с колодца. «Колодец у нас был один на всех. По улице Новой, посередине почти, напротив салмановского дома мы выкопали колодец метров 4 глубиной. И все ходили в этот колодец за водой. Скважина под воду появилась позже, когда поселок уже стал разрастаться. А до этого весь наш околоточек, даже с другой стороны улицы Новой [часть улицы, в сторону Оби, в первое время не имела названия – В.Р.], через Сосновую, ходили в этот колодец за водой. Один был на весь поселок» [9].

Обеспечение посёлка геологов электроэнергией первое время решалось за счет ресурсов посёлка Чёрный Мыс. «Чёрный Мыс был уже электрифицирован от рыбокомбината. Я жил не так далеко от нашей конторы, у тети Фени. У них уже свет был от рыбокомбината. Это 1957 год, электричество было в домах. Это было мощнейшее по тем временам предприятие в Сургуте» [9]. С началом строительства домов электростанция была построена в первую очередь, что обеспечило электрификацию всего посёлка [23, с. 134]. Также наличие своего электричества было необходимо для организации бурения первой глубокой скважины в Сургуте. «Для обеспечения работы буровой, дизелей и прочего оборудования электростанция была необходима. Брала она не так много, запас прочности был, на этот посёлок хватало» [7].

Снабжение геологов продуктами питания осуществлялось через местную сеть. Как вспоминает Е.А. Тепляков, «Ассортимент был не богатый, но сытный. Когда мы приехали, в магазинах во всех столько было крабов в красивых консервных баночках, но местные жители их не ели, а украшали рыбоповские магазины. Из них пирамидки делали, украшали полки. Мы растащили их за месяц, весь запас рыбкопа съели. На берегу в Сургуте еще был магазин, полуподвальный, прямо на берегу Бардаковки. Стояли бочки больших объемов, туда местные сдавали дары природы – ягоды, грибы, дичь. В одной брусника, в другой клюква. Мы, приехавшие, воспользовались этим. В одном углу куропатки белые, в другом тетерева, в третьем углу рябчики. Дичи было много в углах накинано, тоже брали домой. А про рыбу я уже не говорю, разных видов и на любой вкус» [9]. С постройкой собственного магазина обеспечение продуктами в посёлке геологов стало стабильным и было расположено в шаговой доступности. «В числе основных продуктов были разные виды круп, картошка, некоторые виды овощей, мясо и рыба. Всё основное было, что в целом требовалось. Чего недоставало мы могли купить у местных жителей, они нам не отказывали» [10].

Руководство нефтеразведки организовало работу детского сада. «Нефтеразведка купила дом [по улице Новой в сторону Оби – В.Р.] и там сделала детский садик. А до этого не было, дети по домам сидели. Бывало кто-то дома оставался и туда всех детей приводили, чтоб за всеми сразу смотрели. Выручали друг друга как могли. Чуть позже еще один сад уже сами построили, чтоб больше детей смогло туда ходить», – вспоминает И.И. Пискулина [8].

Уже к началу 1959 года основные работы по созданию первоочередных объектов инфраструктуры посёлка геологов были завершены. Об этом на митинге по случаю начала бурения первой скважины в Сургуте заявил начальник Сургутской нефтеразведочной экспедиции Ф.К. Салманов: «Поставленная перед нашим коллективом задача разбивается на несколько этапов. Первый этап – создание для себя жилищно-бытовых условий – выполнен успешно. Построен

геологородок, в котором мы живём, построена электростанция, услугами которой мы пользуемся круглые сутки, построен детский сад, где находятся наши дети, построен магазин, который обеспечивает основные наши потребности, построены производственные помещения, в которых мы работаем» [20].

Несмотря на доклад Ф.К. Салманова, работа по формированию и обустройству посёлка геологов продолжалась. Дальнейшее наращивание работ в Среднем Приобье, несомненно, приводило к увеличению штата геологоразведчиков. Это требовало строительства новых жилых площадей. Застройка продолжалась на территории сформированного посёлка по улицам Озерной и Школьной, что находились в непосредственной близости от улицы Новой, а также по улице Сосновой. Уже в 1960-е годы посёлок геологов стал перемещаться ближе к Сургуту. Часть новых домов геологов, а также их новая контора расположились по улице Центральной (в настоящее время улица Мелик-Карамова).

Выводы. Таким образом, в период становления организационной структуры геологов, в 1957-1959 годы, Сургутская нефтеразведка превратилась в полноценную нефтеразведочную экспедицию. Эта геологическая единица стала наиболее крупной в районе Среднего Приобья, куда вошли отдельные участки, выполнявшие работы согласно плану Новосибирского геологического треста. Сургутские геологи во главе с Ф.К. Салмановым сформировали основной плацдарм, ставший основополагающим для работ в данном районе. Была подготовлена необходимая первоочередная инфраструктура для выполнения поставленных задач по активизации геологоразведочных работ в районе среднего течения реки Обь. Последующие партии геологов, прибывшие на Север в 1958 году в Локосово и Пим, продолжили реализацию намеченного плана работ. Сургутская нефтеразведка стала доминирующим звеном в среде новосибирских геологов, оказывавшим материально-техническую и кадровую поддержку новым участкам в изыскательных работах на территории района нефтепоиска. Это можно подтвердить воспоминаниями самого Ф.К. Салманова, говорившего следующее: «Скудные запасы с основной базы передавали остро нуждающимся. Каждую трубу и мешок с реагентами делили с боем, безжалостно «раскулачивая» сам Сургут [23, с. 158]. В условиях слабо развитой инфраструктуры Севера, суровых климатических условий, а также скудного материально-технического снабжения, формирование полноценной базы первых геологов в Сургуте позволило наладить дальнейшее геологическое изучение региона, которое после продолжительного и напряженного труда первопроходцев привело к долгожданным победам – открытию первых месторождений «чёрного золота» на территории Среднего Приобья.

Литература

1. 70 лет тюменской геологии: служба Отечеству: в 2 т. / Под общ. ред. А.М. Брехунцова и В.Н. Битюкова. Т. 1. Тюмень, 2018. 376 с.
2. Батищева Г. 65 лет назад в Сургуте высадился первый десант геологоразведчиков. URL: <https://clck.ru/33nTjZ> (дата обращения 20.11.2022).
3. Биография великого подвига. Тюменская геология. Годы. Люди. Открытия, 1953-2003 / Сост. В.М. Калинин. Екб, 2003. 687 с.
4. В городке нефтяников // К победе коммунизма. 28 февраля 1958. № 25 (1798). С. 3.
5. Захарова Л. Чернорабочие обских недр. URL: <https://clck.ru/33nTjv> (дата обращения 20.11.2022). 10.
6. Интервью Иванова В.Н. // ПМ В.В. Рашевского, г. Сургут, 2012 г.
7. Интервью Пискулина В.А. // ПМ В.В. Рашевского, г. Сургут, 2009 г.
8. Интервью Пискулиной И.И. // ПМ В.В. Рашевского, г. Сургут, 2022 г.
9. Интервью Теплякова Е.А. // ПМ В.В. Рашевского, г. Тюмень, 2012 г.
10. Интервью Тепляковой В.С. // ПМ В.В. Рашевского, г. Тюмень, 2014 г.
11. Карпов В.П., Колева Г.Ю., Гаврилова Н.Ю., Комгорт М.В., Тимошенко А.И. Тюменский индустриальный «взрыв»: история мегапроекта. Тюмень, 2011. 260 с.
12. Колева Г.Ю. История отраслей специализации Западной-Сибирского нефтегазового комплекса (1960-1980-е гг.). Тюмень, 2007. 292 с.

13. Комгорт М.В. Западно-Сибирская нефтегазоносная провинция: история открытия. Тюмень, 2008. 190 с.
14. Комгорт М.В. Тюменская геология до эпохи «великих геологических открытий». Тюмень, 2019. 172 с.
15. МКУ «Муниципальный архив города Сургута» Ф. 1. Оп. 1. Д. 113.
16. МКУ «Муниципальный архив города Сургута» Ф. 90. Оп.1. Д. 16.
17. Мунарев П.А. Так было, так начиналось. Сургут, 1997. 132 с.
18. Панарин С.М. Открытие сургутской нефти // Очерки истории Сургута. Сургут, 2002. С. 160-173.
19. Пахотин С.С. Сургутские геологи наступают и выигрывают // Западная Сибирь: история поиска. 1940-1975 гг. М., 2007. С. 107-116.
20. Пробурены первые метры // К победе коммунизма. 23 января 1959. № 10 (1935). С. 1.
21. Рашевский В.В. Деятельность геологов Сургутскойнефтегазразведочной экспедиции до открытия первой нефти в Среднем Приобье (1957-1961 гг.) // Накануне «Большой нефти»: Югра в послевоенные годы (1945-1950-е гг.) / Сборник научных статей. Екб., 2020. С. 175-182.
22. Салманов Ф.К. Сибирь – судьба моя. М, 1988. 320 с.
23. СалмановФ.К. Жизнь как открытие. М, 2003. 640 с.
24. Увеличим скорость бурения // К победе коммунизма. 28 февраля 1958. № 25 (1798). С. 3.

References

1. 70 let tjumenskoj geologii: sluzha Otechestvu: v 2 T. / Pod obshh. red. A.M. Brehuncova i V.N. Bitjukova. T. 1. Tjumen', 2018. 376 s. (In Russ.).
2. Batishheva, G. 65 let nazad v Surgute vysadilsja pervyj desant geologorazvedchikov. URL: <https://clck.ru/33nTjZ> (data obrashhenija 20.11.2022). (In Russ.).
3. Biografija velikogo podviga. Tjumenskaja geologija. Gody. Ljudi. Otkrytija, 1953-2003 / Sost. V.M. Kalin. Ekb, 2003. 687 s. (In Russ.).
4. V gorodke nefljanikov // K pobede kommunizma. 28 fevralja 1958. № 25 (1798). S. 3. (In Russ.).
5. Zaharova, L. Chernorabochie obskih neдр. URL: <https://clck.ru/33nTjv> (data obrashhenija 20.11.2022). (In Russ.).
6. Interv'ju Ivanova V.N. // PM V.V. Rashevskogo, g. Surgut, 2012 g. (In Russ.).
7. Interv'ju Piskulina V.A. // PM V.V. Rashevskogo, g. Surgut, 2009 g. (In Russ.).
8. Interv'ju Piskulinov I.I. // PM V.V. Rashevskogo, g. Surgut, 2022 g. (In Russ.).
9. Interv'ju Tepljakova E.A. // PM V.V. Rashevskogo, g. Tjumen', 2012 g. (In Russ.).
10. Interv'ju Tepljakovoj V.S. // PM V.V. Rashevskogo, g. Tjumen', 2014 g. (In Russ.).
11. Karpov, V.P., Koleva, G.Ju., Gavrilova, N.Ju., & Komgort, M.V., Timoshenko, A.I. (2011). Tjumenskij industrial'nyj «vzryv»: istorija megaproekta. Tjumen', 260 s. (In Russ.).
12. Koleva, G.Ju. (2007). Istorija otraslej specializacii Zapadnoj-Sibirskogo neftegazovogo kompleksa (1960–1980-e gg.). Tjumen', 292 s. (In Russ.).
13. Komgort, M.V. (2008). Zapadno-Sibirskaja neftegazonosnaja provincija: istorija otkrytija. Tjumen', 190 s. (In Russ.).
14. Komgort M.V. (2019). Tjumenskaja geologija do jepohi «velikih geologicheskikh otkrytij». Tjumen', 172 s. (In Russ.).
15. МКУ «Municipal'nyj arhiv goroda Surguta» F. 1. Op. 1. D. 113. (In Russ.).
16. МКУ «Municipal'nyj arhiv goroda Surguta» F. 90. Op.1. D. 16. (In Russ.).
17. Munarev, P.A. (1997). Tak bylo, tak nachinalos'. Surgut, 132 s. (In Russ.).
18. Panarin, S.M. (2002). Otkrytie surgutskoj nefti // Ocherki istorii Surguta. Surgut, 160-173.
19. Pahotin, S.S. (2007). Surgutskie geologi nastupajut i vyigryvajut // Zapadnaja Sibir': istorija poiska. 1940-1975 gg. M., 107-116. (In Russ.).
20. Probureny pervye metry // K pobede kommunizma. 23 janvarja 1959. № 10 (1935). S. 1. (In Russ.).
21. Rashevskij, V.V. (2020). Dejatel'nost' geologov Surgutskojneftegazrazvedochnoj jekspedicii do otkrytija pervoj nefti v Srednem Priob'e (1957-1961 gg.) // Nakanune «Bol'shoj nefti»: Jugra v poslevoennye gody (1945–1950-e gg.) / Sbornik nauchnyh statej. Ekb., 175-182. (In Russ.).
22. Salmanov, F.K. (1988). Sibir' – sud'ba moja. M, 320 s. (In Russ.).
23. Salmanov, F.K. (2003). Zhizn' kak otkrytie. M, 640 s. (In Russ.).
24. Uvelichim skorost' burenija // K pobede kommunizma. 28 fevralja 1958. № 25 (1798). S. 3. (In Russ.).

Результаты исследования были получены в рамках выполнения гранта РФФИ и Тюменской области, проект № 20-49-720017 «Открытие «Большой нефти» в нарративах и исторической памяти тюменских геологов: дискурсивные практики и коммеморативные паттерны»

дата поступления: 28.11.2022

дата принятия: 09.12.2022

© Рашевский В.В., 2023