

## ПРИЛЬ Л.Н.

(к.и.н., заместитель директора Центра документации новейшей истории  
Томской области)

Недавно в московских архивах удалось выявить документ, одним из авторов которого является Юрий Георгиевич Эрвье. Это письмо было написано в апреле 1963 г. тремя тюменскими руководителями – секретарем обкома КПСС А. Протазановым, председателем облисполкома И. Шумяковым и начальником геологического управления Ю. Эрвье. Адресат – первый заместитель Председателя Совета министров СССР Д.Ф. Устинов. Письмо посвящено вопросам организации и развития нефтегазодобывающей промышленности в Тюменской области.

По роду деятельности мне постоянно приходится искать, читать и анализировать архивные документы. Известно, что они всегда отражают историческую обстановку, своеобразие мышления автора и особенности передачи информации в изучаемую эпоху. Это письмо обратило на себя внимание общей тональностью, профессионализмом, простотой, ясностью и стройностью изложения. Построение документа четкое и даже красивое: он состоит из трех блоков – задачи, поставленные партийным руководством страны; возможности их решения с краткой характеристикой имеющихся сложностей; способы достижения цели. Блоки пропорционально хорошо рассчитаны по объему – проблемной информации поменьше, позитивной побольше.

Деловая переписка – особый вид коммуникации. Уметь просить начальство или влиятельных людей – редкий дар. Надо заинтересовать собеседника, сделать его своим сторонником, убедить в необходимости помочь, причем сделать это так, чтобы не уронить собственного достоинства.

С этой точки зрения письмо тюменских руководителей обладает всеми достоинствами и написано очень убедительно. Когда-то Ю.Г. Эрвье сказал: «В любое дело нужно поверить. Без веры ... успеха не будет». Ему удалось переложить на бумагу свою уверенность в завтрашнем дне западносибирского нефтегазового комплекса.

Авторы письма не сомневаются в перспективах своего региона, хотя почти все собственно тюменские цифры еще были предварительными: – не было ни утвержденных запасов, ни точных финансовых расчетов на освоение территории.

Теперь, спустя 50 лет после тех событий, может показаться, что успех обращения тюменских руководителей в Совет министров СССР был очевиден, ведь уже к 1963 году стали ясны перспективы открытия крупнейших тюменских месторождений.

Не тут-то было. Еще долго руководящие структуры РСФСР ждали от науки и геологов открытия нефти и газа поблизости от Москвы. Это было заманчиво, ведь там не надо было строить города и дороги, решать проблемы энергоснабжения, ввозить рабочую силу. Даже в 1968 г. Госплан РСФСР и Совет министров РСФСР, надеясь найти крупные месторождения поблизости от Москвы, возлагали ответственность на научно-исследовательские институты Министерства геологии СССР за выдачу научно обоснованных рекомендаций и повышение эффективности научных исследований, связанных с проблемами поисков месторождений нефти и газа в Московской синеклизе. Деньги в этот регион продолжали вкладывать, хотя и отмечали, что там «в ближайшее время не ожидается положительных результатов». Капитальные вложения в глубокое разведочное бурение в районах Центра в 1966-1970 гг. выросли почти в 4 раза. Перечисляя основные направления геологоразведочных и геофизических работ на нефть и газ, Госплан РСФСР и Совет министров РСФСР отдавали приоритет таким регионам, как Прикаспий, Коми АССР, Калмыкия, Астраханская область, Московская и Мезенская впадины, и только после них называли Тюменскую и Томскую области и Якутскую АССР.

Ю.Г. Эрвье, судя по всему, отлично владел искусством делового письма. Ключевые идеи письма выражены в одном предложении: *«Таким образом, принимая во внимание стоящую задачу обеспечения директивных цифр добычи нефти и газа, недостаточные для этого возможности старых нефтяных районов Российской Федерации и приведенные выше данные по нефтегазоносности Тюменской области, возникает настоятельная необходимость уже в настоящее время организации в этом районе новой нефтегазодобывающей базы страны».*

В целом, общая тональность письма далека от просьбы. Показательно, что письмо заканчивается не традиционной просительной формулой («Просим рассмотреть»), а простой констатацией факта («При этом прилагаем проект постановления Совета министров СССР»). Т.е., тюменские руководители ни о чем не просят, они предлагают свою помощь и готовы подставить плечо для решения серьезных задач, которые наметило партийное руководство страны.

Письмо и проект постановления не остались незамеченными. В соответствии с резолюцией Д.Ф.Устинова, полученное письмо было размножено и направлено для обсуждения всем заинтересованным структурам, в том числе – в Совет министров РСФСР, в фонде которого и был выявлен документ.

С некоторыми правками<sup>1</sup> предложенный тюменцами проект лег в основу Постановления Совета министров СССР от 04.12.1963 №1208 «Об организации подготовительных работ по промышленному освоению открытых нефтяных и газовых месторождений и о дальнейшем развитии геологоразведочных работ в Тюменской области».

Интересно отметить, что в 1965 г. с аналогичным письмом в Совет министров СССР обратилось томское руководство, но судьба этого обращения была совсем иной. Об этом речь пойдет в следующей публикации.

**ПИСЬМО**  
**руководителей Тюменской области в Совет министров СССР**  
**по вопросу организации и развития нефтегазодобывающей промышленности в**  
**регионе**

4 апреля 1963 г.

Первому заместителю Председателя Совета министров СССР  
Товарищу Устинову Д.Ф.

По вопросу организации и развития нефтегазодобывающей  
промышленности в Тюменской области

В результате принятого ЦК КПСС решения об увеличении удельного веса нефти и газа в топливном балансе страны за последние годы достигнут значительный рост добычи нефти – 12 % и газа – 20% в год.

Российская Федерация, занимая ведущее место в стране по добыче нефти и газа, обеспечивала ежегодный прирост нефтедобычи 16-17 млн. тонн (из 18-20 млн. тонн по СССР).

По предварительным наметкам плана предусматривается довести добычу нефти в РСФСР в 1970 году до 305-310 млн. тонн, т.е. за пять лет увеличить ее на 100-105 млн. тонн. Исходя из этого, среднегодовой прирост добычи нефти должен составить 20-22 млн тонн.

Оценивая предстоящее развитие нефтяной промышленности РСФСР, следует указать на одну весьма важную особенность.

В результате открытия таких крупных месторождений, как Ромашкинское, Туймазинское, Шкаповское, Мухановское и Кулешовское, за последние годы только три нефтедобывающих района: Татария, Башкирия и Куйбышевская область обеспечивали ежегодный прирост 13-14 млн. тонн (из 16-17 по РСФСР).

В дальнейшем удельный вес этих районов в планируемом приросте нефтедобычи будет снижаться и составит в 1966-1970 гг. 6-8 млн. тонн (из планируемых по РСФСР в целом 20-22 млн. тонн).

Добыча нефти по некоторым районам (Саратовский, Волгоградский и Краснодарский) стабилизировалась или начала снижаться, а по другим, и, в первую очередь, по Пермской области, Ставропольскому краю и Чечено-Ингушской АССР, хотя и имеются определенные возможности роста, но недостаточные для достижения планируемых объемов добычи нефти на 1970 году и более далекую перспективу.

---

<sup>1</sup> Так, в два раза сокращена протяженность асфальтированных дорог (с 800 до 400 км), вместо строительства ТЭЦ в Сургуте предусмотрена поставка энергопоездов и т.д.

Ограниченные возможности роста добычи нефти в старых нефтяных районах объясняются тем, что темпы прироста запасов нефти отстают от нарастающей добычи, в связи с чем обеспеченность запасами снизилась за последние 4 года с 34 до 27-кратного превышения, а по малосернистой нефти, объем добычи которой составляет 95%, до 23-кратного превышения. В целом при современной обеспеченности запасами нефти промышленных категорий достигнутый уровень ее может быть обеспечен в течение 6-7 лет, а для ее дальнейшего роста и выхода на уровень 305-310 млн. тонн в 1970 году необходимо значительное увеличение запасов нефти.

При суммарной добыче нефти за период 1964-1970 гг. в размере 1800-1900 млн. тонн и необходимости 25-кратного превышения запасов нефти над уровнем добычи следует прирастить за этот период 4 млрд. тонн нефти промышленных категорий, то есть разведать примерно столько же запасов, сколько их имеется по состоянию на 1/1-1963 г. Для выполнения этой задачи совершенно необходимо вовлечение в разведку и промышленную разработку новых районов, открытие и освоение новых крупных нефтяных месторождений, создание мощных баз нефтегазодобывающей промышленности. Наиболее перспективной в этом отношении является Тюменская область, где в результате проведенных геологоразведочных работ открыт ряд нефтегазоносных районов с промышленными месторождениями нефти и газа. Тюменская область является частью Западно-Сибирской низменности и имеет в ее пределах площадь, равную 1360 тыс. км<sup>2</sup>.

По своей обширности и особенностям геологического строения она представляет собой своеобразный структурный элемент земной коры. В ее строении принимают участие осадочные образования, в основном, мелового и юрского возраста мощностью от 1200 до 4500 метров. Прогнозная оценка геологических запасов Западно-Сибирской низменности, данная научно-исследовательским институтами Геологического комитета СССР, выражается в 45 млрд. тонн нефти (20-25 млрд. извлекаемых запасов) и 5 трил. м<sup>3</sup> газа, что по нефти превышает запасы крупнейшего в стране Волго-Уральского нефтегазоносного района почти в 2 раза.

За последние годы в Тюменской области в районах Восточного Зауралья, среднего течения реки Оби и вблизи устья реки Таз открыто 17 газовых и 8 нефтяных месторождений.

В Восточном Зауралье расположено 15 из открытых месторождений природного газа, образующих Березовский нефтегазоносный район. Общие разведанные запасы газа здесь составляют 132 млрд. м<sup>3</sup> газа, в т.ч. 49 млрд. м<sup>3</sup> высокой достоверности (категории А+В). Наиболее крупным является Пунгинское месторождение, запасы которого оцениваются в 57 млрд. м<sup>3</sup>. Оно расположено в 425 км от г. Серова Свердловской области. Перспективные запасы района оцениваются в 400-500 млрд. м<sup>3</sup>.

Глубины залегания газоносных горизонтов в разных месторождениях колеблются от 1200 до 1800 метров, свободный суточный дебит скважин превышает 1 млн. кубометров, а в отдельных скважинах достигает 5 млн. м<sup>3</sup> в сутки.

На базе месторождений Березовского газоносного района Государственный производственный комитет по газовой промышленности СССР в текущем году приступит к строительству магистрального газопровода Игрим-Серов, протяженностью 525 км, производительностью 5,8 млрд. м<sup>3</sup> в год с доведением в последующем до 10 млрд. м<sup>3</sup> в год.

В 1962 году открыто крупное Тазовское месторождение природного газа на севере Тюменской области, в устье реки Таз. Из первой пробуренной здесь скважины получен фонтан газа с суточным дебитом 3 млн. кубометров. По предварительным подсчетам запасы газа этого месторождения оцениваются в 150-200 млрд. м<sup>3</sup>. Месторождение расположено в 450 км от г. Норильска и создает реальную предпосылку газоснабжения горнорудной промышленности этого района.

В 650 км от г. Томска на р. Вах открыто Охтеурское месторождение, расположенное на крупном Александровском сводообразном поднятии. Запасы природного газа этого месторождения ориентировочно определены в объеме 50-60 млрд. м<sup>3</sup>, а всего Александровского свода – 400-500 млрд. м<sup>3</sup>.

Этот район может явиться источником обеспечения газом Томска, Новосибирска, Красноярска и Кемерово.

К югу от Березовского газоносного открыт Шаимский нефтеносный район. Он расположен на реке Конда в 130 км от строящейся железной дороги Ивдель-Нарыкары и 120 км от конечной станции железной дороги Тавда-Сотники. Скважины высокодебитные фонтанные, глубина залегания продуктивного пласта 1500-1600 метров, нефть легкая (удельный вес 0,82-0,83), выход светлых нефтепродуктов (до 300°) – 49-62%, содержание серы 0,3-0,4%. Выявленные запасы нефти составляют 20-25 млн. тонн, а прогнозные 100-150 млн. тонн.

Среди месторождений нефти, открытых в районе среднего течения реки Оби, наиболее крупным является Усть-Балыкское. Промышленно-нефтеносные пласты выявлены на глубинах от 2000 до 2600 метров. Скважины – высокодебитные, содержание серы в нефти до 2% и газосодержание – 20-27 м<sup>3</sup> на тонну. Запасы нефти ориентировочно определяются в 200-250 млн. тонн. Месторождение расположено в 700 километрах севернее г. Омска.

В 50 км к северо-востоку от Усть-Балыкского открыты Западно-Сургутское и Северо-Сургутское месторождения. Нефть по качеству и глубине залегания аналогична Усть-Балыкской. Запасы Сургутских площадей по предварительным данным оцениваются в 50-60 млн. тонн.

В 160 км восточнее Усть-Балыкского на р. Обь открыто Мегионское месторождение. Здесь на глубинах 1800-2200 метров также получены фонтанные притоки нефти с дебитами 200-250 тонн в сутки. Общие запасы этого месторождения оцениваются около 100 млн. тонн.

В 50 км южнее открыто Соснинское месторождение нефти, наполовину расположенное в Томской области. Запасы нефти этого месторождения оцениваются в 35 млн. тонн.

В 100 км северо-западнее Ханты-Мансийска открыто Каменное месторождение нефти. При испытании с глубины 2416-2423 метров получен фонтан нефти с дебитом 1000 тонн и газа 500 тыс. м<sup>3</sup> в сутки.

Нефть легкая, удельного веса 0,803, содержание серы 0,1%, парафина – 2,8%. Запасы месторождения ввиду сложности его строения пока не оценены.

Таким образом, принимая во внимание стоящую задачу обеспечения директивных цифр добычи нефти и газа, недостаточные для этого возможности старых нефтяных районов Российской Федерации и приведенные выше данные по нефтегазоносности Тюменской области, возникает настоятельная необходимость уже в настоящее время организации в этом районе новой нефтегазодобывающей базы страны.

Следует отметить, что природные условия области весьма сложны. Территория ее характеризуется ровной поверхностью, в большей степени заболоченной. Зима суровая, с морозами до 40-50°. Основная водная артерия река Обь, с крупнейшим притоком Иртышом. Железные дороги в районе предполагаемого развития нефтегазодобычи отсутствуют. Население чрезвычайно малочисленное. Источников энергообеспечения практически нет.

Однако, несмотря на сложные условия, создание здесь нового крупного района нефтегазодобычи, как показывают предварительные расчеты, является экономически целесообразным и необходимым мероприятием для обеспечения дальнейшего развития нефтяной и газовой промышленности Российской Федерации.

В первый период развития – к 1970 году – предполагается довести добычу нефти до 10 млн. тонн, газа до 14 млрд. м<sup>3</sup>, а в последующем, к 1980 году до 40 млн. тонн нефти и 45 млрд. м<sup>3</sup> газа.

Для обеспечения намечаемого уровня добычи в 1970 году необходимо в период 1964-1970 гг. обеспечить 3400 тыс. метров разведочного и 1300 тыс. метров эксплуатационного бурения.

За этот период будет подготовлено 500 млн. тонн запасов нефти и 250-300 млрд. м<sup>3</sup> газа промышленных категорий, добыто 23 млн. тонн нефти и 32 млрд. м<sup>3</sup> газа.

Для выполнения этих объемов потребуются проведение комплекса работ нефтепромыслового обустройства, строительство дорог, нефтегазопроводов, объектов жилищного, коммунального и культурно-бытового назначения.

Наиболее крупными стройками будут: нефтепроводы Усть-Балык – Омск протяженностью 800 км и Шаим-Сотники – протяженностью 120 км; газопроводы Охтеурье-Кемерово-Новосибирск – протяженностью 1000 км и Тазовское-Норильск – протяженностью 450 км; ТЭЦ в районе п. Сургут мощностью 200 тыс. кВт; перевалочные базы с причалами в районе Нарыкар и Усть-Балыка; асфальтированные дороги протяженностью 800 км.

Общий объем капиталовложений в нефтепромысловое и жилищное строительство, а также строительство внешних коммуникаций составит около 1100 млн. рублей, в том числе строительно-монтажных работ порядка 680 млн. рублей.

Численность работников, занятых во всех отраслях нефтегазодобывающей промышленности, составит к 1970 году около 45 тыс. человек. Себестоимость тонны нефти в 1970 году будет в пределах 2 руб. 50 коп. – 3 рубля, то есть примерно на уровне себестоимости добычи нефти по стране в настоящее время.

Для организации новой нефтегазодобывающей базы руководство всеми подготовительными работами и последующего освоения нефтяных и газовых месторождений предполагается создать в системе Средне-Уральского совнархоза нефтегазодобывающее объединение «Тюменнефтегаз» с нахождением в г. Тюмени с необходимыми производственными предприятиями на местах.

В связи с организацией добычи нефти и газа в Тюменской области появится необходимость строительства железных дорог и, в первую очередь, железной дороги Тюмень-Тобольск-Сургут, которая облегчит и ускорит освоение самого крупного Сургутского нефтеносного района.

В Тюменской области будут созданы условия для успешного развития и других отраслей народного хозяйства, в частности, лесной и рыбной.

На базе использования ресурсов попутного нефтяного газа целесообразно будет развить нефтехимическое производство.

При этом прилагаем проект постановления Совета министров СССР.

*Секретарь Тюменского промышленного обкома КПСС А. Протозанов*

*Председатель облисполкома*

*И. Шумяков*

*Начальник Тюменского геологического управления*

*Ю. Эрвье*