

УДК: 94(47).084.9

DOI: 10.25629/НС.2024.03.04

## СОВЕТСКИЙ ФАКТОР В ОСВОЕНИИ НЕФТЕГАЗОВЫХ РЕСУРСОВ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ВЬЕТНАМ В 1976-1985 ГГ.

Кудрявцев В.Ю.

Курский государственный университет

### Аннотация

В статье исследуется вклад Советского Союза в освоение нефтегазовых ресурсов Вьетнама в период 1976-1985 гг. Основное внимание уделено анализу участия СССР в поиске и разработке месторождений углеводородных ресурсов в Ханойском прогибе и на континентальном шельфе юга СРВ, роли советских научно-исследовательских и проектных организаций, обеспечивших нефтегазовую промышленность СРВ технологиями для проведения поисково-разведочных и строительных работ. Выделены причины возникновения сложностей, оказавших негативное влияние на итоги сотрудничества. В работе сделан вывод о том, что к середине 1980-х гг. содействие СССР позволило создать материально-технический и кадровый базис вьетнамской нефтегазовой промышленности. Отмечено, что с точки зрения окупаемости финансовых вложений и долгосрочного экономического эффекта совместное советско-вьетнамское предприятие «Вьетсовпетро» стало одной из наиболее эффективных форм двустороннего сотрудничества.

### Ключевые слова

СССР, СРВ, нефтегазовая промышленность, советско-вьетнамское сотрудничество, добыча нефти, «Вьетсовпетро», разработка месторождений

### Введение

В 2022-2023 гг. экономика России находилась под влиянием комплекса неблагоприятных факторов, связанных с введением экономических санкций. Одной из ключевых целей санкционной политики западных стран является ограничение поступлений доходов в российский бюджет, полученных в результате продажи нефти и газа. Почти все европейские и американские нефтегазовые компании ушли с рынка РФ, свернув совместные проекты и продав активы. Практически полностью прекращен импорт оборудования и технологий из стран Запада, прерваны традиционные логистические цепочки поставок российского углеводородного сырья. По оценке премьер-министра России М.В. Мишустина, данной на VII Московском финансовом форуме, нефтегазовый сектор экономики в наибольшей степени пострадал от западных санкций [19].

В таких условиях особое значение приобретает развитие взаимодействия с государствами, руководство которых демонстрирует готовность к экономическому сотрудничеству не подверженному внешнеполитическому давлению. В обозримом будущем в качестве долгосрочного тренда будет сохраняться переориентация нефтегазового сектора экономики РФ на быстро развивающиеся страны Юго-Восточной Азии. Среди перспективных направлений для развития сотрудничества выделяется рынок Вьетнама.

В настоящий момент РФ и СРВ прорабатывают решения в рамках реализации совместных проектов по добыче нефти и газа. Планы сторон включают предоставление налоговых льгот российско-вьетнамскому предприятию «Русветпетро» с целью активизации его деятельности

на территории РФ. В качестве ответной меры предполагается расширение присутствия России в нефтегазовом секторе экономики СРВ. По оценкам российской стороны совокупное влияние мер взаимной экономической поддержки приведет к росту доходов федерального бюджета на 65,5 млрд рублей [11]. Для сохранения долгосрочной положительной динамики сотрудничества возникает необходимость учесть предшествующий опыт взаимодействия сторон, накопленный в советский период.

На протяжении второй половины XX в. СССР оставался основным военно-политическим союзником и экономическим партнером Вьетнама. Советский Союз оказывал Демократической Республике Вьетнам содействие в проектировании и строительстве нефтехранилищ и объектов инфраструктуры, организации геологоразведочных работ по поиску нефти и газа, подготовке и повышении квалификации специалистов широкого профиля. В период военной агрессии США и послевоенного восстановления ДРВ Советский Союз сыграл существенную роль в обеспечении вьетнамского народного хозяйства нефтепродуктами [16, с. 5-6].

После падения Сайгона и последовавшего за этим объединения Севера и Юга страны, произошло значительное увеличение масштабов советско-вьетнамского научно-технического сотрудничества, что объясняется взаимной заинтересованностью сторон в превращении Вьетнама в «витрину социализма» в Юго-Восточной Азии. Экономическое взаимодействие государств вышло на качественно новый уровень после подписания договора о дружбе и сотрудничестве в 1978 г. [12].

### Краткий обзор литературы

На современном этапе развития отечественной историографии советско-вьетнамское сотрудничество в нефтегазовой отрасли затрагивается в исследованиях К.С. Карапетяна [15], А.С. Воронина [3], Н.В. Федорова [31], Н.Д. Рогалева (в соавторстве с Л.С. Рубан) [29], Г.О. Халовой (в соавторстве с Нгуен Ань Фьонгом) [32], А.Г. Макухина [18]. В работах выделены основные этапы формирования договорно-правовой базы сотрудничества сторон, рассмотрены отдельные аспекты участия СССР в освоении вьетнамских месторождений газа и нефти, проанализированы долгосрочные результаты взаимодействия в рассматриваемой отрасли.

Существенный интерес представляет работа «Проект длиной в 40 лет», написанная коллективом представителей руководства российской нефтегазовой компании «Зарубежнефть». В исследовании дана характеристика основных этапов становления и развития советско-вьетнамского предприятия «Вьетсовпетро», выделены особенности деятельности специалистов из СССР по разработке нефтяных месторождений в южной части СРВ. По мнению авторов, создание совместной нефтяной компании являлось актом поддержки дружественного государства со стороны Советского Союза [17, с. 86].

Следует отметить комплексное исследование «К богатствам Желтого Дракона. Очерки по истории российско-вьетнамского сотрудничества в области нефти и газа», вышедшее в 2018 г. Основываясь на данных центральных российских архивов, коллектив авторов раскрыл различные аспекты истории взаимодействия СССР и Вьетнама в нефтегазовой отрасли. Отечественными исследователями проанализированы основные формы содействия СССР в разработке месторождений углеводородного сырья, дана характеристика планов сторон на всех этапах развития советско-вьетнамского сотрудничества, приведены воспоминания современников событий. Внимание авторов акцентировано на высокой эффективности содействия СССР. По мнению исследователей, углеводородные ресурсы, полученные при содействии Советского Союза, обеспечили для СРВ возможность «осуществить экономические реформы и в совокупности с другими мерами пережить свертывание дотационной помощи со стороны других социалистических стран» [1, с. 351].

В данных исследованиях, на наш взгляд, недостаточно полно рассмотрены причины возникновения затруднений в процессе реализации планов сторон, не выявлена роль отдельных советских научно-исследовательских и проектных организаций. Предлагаемая статья призвана, в определенной степени, восполнить данные пробелы.

Цель предлагаемого исследования – определить роль СССР в освоении нефтегазовых ресурсов СРВ в 1976-1985 гг.

### **Хронологические рамки исследования**

Хронологические рамки исследования охватывают период с момента объединения Вьетнама в 1976 г. до завершения реализации третьего пятилетнего плана развития народного хозяйства СРВ в 1985 г. Данный период представляет существенный научный интерес, поскольку позволяет проследить особенности участия СССР в освоении месторождений нефти и газа на территории СРВ в условиях появления качественно новых форм советско-вьетнамского сотрудничества, попытки перевода взаимодействия в нефтегазовой отрасли на взаимовыгодную основу, увеличения степени вовлеченности советских научно-исследовательских и проектных организаций в процесс реализации планов сторон.

### **Результаты исследования**

На IV съезде Коммунистической партии Вьетнама, прошедшем в декабре 1976 г., были определены основные направления экономической политики страны. Перед СРВ стояли амбициозные задачи, связанные с проведением в стране масштабной индустриализации, освоением новых сельскохозяйственных площадей, существенным увеличением национального дохода [27, л. 77-80]. Для достижения запланированных экономических показателей требовалось обеспечение промышленного производства энергоресурсами, создание перспективы для пополнения бюджета страны средствами от продажи углеводородов, снижение зависимости от внешних поставок нефтепродуктов.

В северной и южной частях СРВ имелись перспективные для проведения поисково-разведочных работ районы. С учетом более высокой степени индустриализации Севера, а также необходимости проведения социалистических реформ на территории бывшей Республики Вьетнам, в качестве стратегического вектора развития нефтегазовой отрасли было выбрано освоение Ханойского прогиба.

Первым шагом советской стороны стало выделение кредита в размере 20 млн. рублей, предназначенного для реализации комплекса работ по бурению 77,3 тыс. погонных метров поисково-разведочных и параметрических скважин на севере Вьетнама [4, л. 39]. 90% средств были потрачены на покупку оборудования и материалов, оставшиеся деньги предусматривали покрытие расходов советских организаций, связанных с командированием специалистов.

Одним из основных препятствий на пути развития нефтегазовой промышленности Вьетнама являлся дефицит национальных кадров, способных реализовать сложный комплекс работ по выявлению месторождений углеводородного сырья. С целью преодоления данной ситуации в 1976 г. для проведения поисково-разведочных работ в СРВ был командирован 81 специалист из Советского Союза. При их содействии в северной части Вьетнама были пробурены 7 параметрических скважин, в одной из которых был получен приток газа [4, л. 39, 168].

Одновременно с этим начался процесс подготовки граждан СРВ, задействованных в поисково-разведочных и строительных работах. В СССР ежегодно направлялись группы вьетнамских специалистов, которые получали возможность изучить передовые научно-технические достижения в области добычи нефти и газа. Например, в 1978 г. группа граждан Вьетнама была командирована в СССР с целью анализа возможности использования советского опыта в области производства и применения тампонажного цемента, предназначенного для изоляции труб нефтяных и газовых скважин [6, л. 92]. Результатом командировок являлось повышение уровня квалификации специалистов из СРВ, а также постепенное внедрение, имевшихся в распоряжении Советского Союза технологий, в нефтегазовую отрасль Вьетнама.

В первые годы существования объединенного Вьетнама СССР принимал активное участие в модернизации его системы нефтепродуктообеспечения. К 1976 г. был введен в эксплуатацию первый в стране магистральный нефтепродуктопровод протяженностью 160 км., что позволило

частично нивелировать проблему простоя нефтеналивных судов в портах СРВ. На завершающей стадии строительства находилось нефтехранилище общей емкостью 60 тыс. м<sup>3</sup> [5, л. 8].

Содействие СССР в выявлении месторождений нефти и газа на севере Вьетнама позволило улучшить материально-технические условия для дальнейшего развития сотрудничества. Советская сторона получила опыт проведения поисково-разведочных работ в сложных геологических условиях. На севере СРВ были обнаружены прямые признаки наличия нефти, однако промышленная нефтеносность Ханойского прогиба не была установлена. Несмотря на применение разнообразных методов поиска залежей природного газа удалось открыть лишь одно газоконденсатное месторождение на площади Тиен-Хай [21, с. 3].

Конец 1970-х гг. стал для Вьетнама одним из сложнейших периодов в истории страны. В экономике нарастали негативные тенденции, связанные с провалом попытки интеграции юга СРВ в командно-административную систему экономики и разрушительными последствиями ряда стихийных бедствий. Важным фактором являлись последствия агрессивных действий Кампучии, вооруженные формирования которой сжигали сельскохозяйственные угодья, разрушали промышленные объекты, угоняли скот, минировали приграничье СРВ [10, л. 53-62].

Катализатором развития кризиса стала военная агрессия Китая, которая нанесла народному хозяйству Вьетнама колоссальный урон. По итогам 1980 г. промышленное производство сократилось на 14,84% в сравнении с аналогичными показателями 1978 г. [34, с. 292] Руководство СРВ было вынуждено направить 47% всех государственных расходов на оборону страны [33, с. 87].

В условиях необходимости послевоенного восстановления северных провинций и преодоления негативного тренда в экономике, Вьетнам особенно остро нуждался в привлечении дополнительных материально-технических, людских и финансовых ресурсов в нефтегазовую отрасль.

В конце 1970-х гг. во Вьетнаме работал ряд компаний из Норвегии, ФРГ, Италии и Канады, задействованных в проведении поисково-разведочных работ на нефть и газ [27, л. 146-154]. Министр по делам нефти и газа СРВ Динь Дык Тхиен отмечал, что обращение к фирмам капиталистических стран является вынужденной мерой, обусловленной отсутствием опыта глубоководного бурения в СССР. По мнению чиновника «настоящее сотрудничество» было возможно только с советской стороной, взаимодействие же с западными компаниями несло издержки в виде проникновения в страну шпионов, распространения наркотиков и контрабандных товаров [28, л. 63].

В 1979 г. западные фирмы пробурили 8 поисковых скважин на шельфе юга СРВ, в одной из которых был получен приток газа [1, с. 163]. Присутствие компаний из капиталистических стран в нефтегазовом секторе экономики Вьетнама подрывало образ СССР как экономического лидера и образца подражания для развивающихся стран социалистической ориентации. Подобная ситуация создавала для Советского Союза определенные имиджевые и политические риски.

В октябре-ноябре 1979 г. во Вьетнаме находилась экспертная группа советских ученых во главе с заместителем министра геологии СССР В.А. Ярмолюком. После анализа комплекса данных по текущей ситуации в нефтегазовом секторе экономики СРВ советскими экспертами было сделано заключение о необходимости прекращения геологоразведочных работ на Ханойском прогибе вследствие бесперспективности выявленных месторождений. Одновременно с этим комиссия пришла к выводу о том, что извлекаемые запасы нефти шельфа Южного Вьетнама составляют не менее 300 млн. тонн [1, с. 172-173].

Результаты работы группы В.А. Ярмолюка стали основой для принятия стратегических решений о переводе советско-вьетнамского сотрудничества в нефтегазовой отрасли в принципиально новое качество. Первоочередной задачей СССР являлось сохранение статуса СРВ в качестве стратегического плацдарма в Юго-Восточной Азии. Кроме того, советское руководство стремилось перевести формат сотрудничества на взаимовыгодную основу, что было вызвано существенными экономическими потерями СССР в предшествующий период. Для вьетнамской стороны расширение взаимодействия с СССР являлось безальтернативным, поскольку

после полномасштабного вторжения в Кампучию на СРВ были наложены международные санкции, сделавшие невозможной нормальную работу западных компаний на территории страны.

3 июля 1980 г. в Москве было подписано Соглашение о сотрудничестве в проведении геологической разведки и добыче нефти и газа на континентальном шельфе юга СРВ [30]. Документ отражал позицию сторон по дальнейшему сотрудничеству, закрепляя намерение создания совместного советско-вьетнамского предприятия в качестве основной формы кооперации в нефтегазовой отрасли.

Совместное предприятие, получившее название «Вьетсовпетро» было основано 19 июня 1981 г. В рамках достигнутых договоренностей был определен уставной капитал организации в размере 1,5 млрд. долларов [3, с. 168]. Подписанное межправительственное соглашение предусматривало паритетную основу в ключевых организационных аспектах деятельности.

Одновременно с основанием совместного предприятия была утверждена программа проведения комплексных геологоразведочных работ и инженерно-геологических изысканий на период 1981–1985 гг. Предполагалось реализовать строительные, научно-исследовательские, проектно-изыскательные и опытно-конструкторские работы, обеспечивающие беспрецедентные в истории советско-вьетнамского сотрудничества объемы работ по бурению разведочных и опережающих эксплуатационных скважин, обустройству открытых месторождений, созданию производственных мощностей для осуществления морского бурения. Для оплаты затрат советских организаций, участвовавших в реализации программы, Вьетнаму был выделен кредит в размере 300 млн. рублей [22, л. 23-25].

Для запуска работы совместного предприятия требовалось строительство объектов, обеспечивающих материально-техническое и энергетическое снабжение полного цикла поисково-разведочных работ. Центральная база производственного обслуживания буровых установок, объекты технологической связи и навигационного обеспечения, электростанция мощностью 5МВт, комплекс подготовки нефтепродуктов на площадке Туй-Ха, автобаза на 150 машин – это лишь малая часть объектов, по которым предусматривалось техническое содействие СССР. Советской стороной были разработаны необходимые проектные документы, на строительные площадки были направлены специалисты [23, л. 88-93].

В 1981–1985 гг. из СССР было поставлено более 200 тыс. тонн строительных материалов, оборудования и топлива, 200 единиц дорожно-строительной, краново-монтажной и автотранспортной техники, 15 единиц специальных плавучих средств [9, л. 9]. Благодаря этим ресурсам была обеспечена материально-техническая база совместного предприятия, созданы возможности для транспортировки строительных материалов и оборудования к конечному пункту назначения.

Поскольку СССР не имел опыта глубоководного бурения скважин в аналогичных Вьетнаму условиях, советские научно-исследовательские организации собрали колоссальный объем данных, которые легли в основу разработки стратегии поисково-разведочных и строительных работ. В процессе сбора и обработки данных было использовано современное отечественное оборудование. Например, благодаря использованию электронных вычислительных машин ученым Вычислительного центра Академии наук СССР удалось в сжатые сроки составить генеральные схемы комплексного обустройства нефтяных месторождений [23, л. 99].

Район континентального шельфа юга Вьетнама отличался сложными гидрометеорологическими и геологическими условиями, что вызывало необходимость применения решений, минимизирующих воздействие внешних факторов на график строительства объектов. Для решения данных задач были задействованы ресурсы профильных научно-исследовательских организаций СССР.

Учеными особого конструкторско-технологического бюро «Союзтехморнефтегаз» были проведены исследования гидрологического режима прибрежной зоны в районе Вунгтау. Результатом стало получение данных о волновом режиме, периодических колебаниях уровня моря, сезонной изменчивости погодных условий, скорости и направлении морских течений

[23, л. 99]. Полученные сведения были использованы специалистами института «Гипроморнефтегаз» при проектировании организации строительства морских стационарных платформ [24, л. 14]. Итогом совместной работы советских организаций стало решение комплекса задач по размещению вспомогательных сооружений и коммуникаций на объектах нефтедобычи, выявление оптимальной стратегии строительства с учетом всех внешних факторов.

Специалистами «СахалинНИПИнефтегаз» совместно с вьетнамскими научно-исследовательскими учреждениями были разработаны рецептуры промысловых жидкостей, использование которых снижало риски возникновения аварийных ситуаций на глубоководных скважинах [23, л. 103]. Апробация новейших разработок в СРВ позволила дополнить имевшиеся данные в области обеспечения безопасности добычи нефти и газа, уточнить оптимальный состав химических веществ, применяемых при строительстве и эксплуатации нефтедобывающих объектов.

Благодаря разработкам советских научно-исследовательских организаций совместное предприятие было обеспечено технологиями, необходимыми для проведения поисково-разведочных и строительных работ. В условиях отсутствия возможности импорта технологий это стало крупным достижением советской науки, подтвердившим ее ведущий мировой статус.

К середине 1980-х гг. стало очевидным, что изначально запланированные сроки строительства объектов совместного предприятия не будут выполнены. Например, дноуглубительные работы подходного канала и разворотного круга в порту Вунгтау были завершены лишь в 1985 г., что было на 3 года позже намеченного срока. Из-за этого имелись случаи просадки крупнотоннажных судов на мель, что приводило к отказу капитанов судов заходить в порт Вунгтау и наносило серьезный ущерб логистике поставок строительных материалов на объекты «Вьетсовпетро». На строительной площадке базы геофизики, несмотря на наличие необходимых материалов, за более чем 2 года была завершена лишь отсыпка территории. На ранних стадиях строительства находились автобаза на 150 машин, дизельная электростанция мощностью 4,2 МВт, база обслуживания морских судов. Аналогичная ситуация сложилась на ряде объектов вспомогательного назначения [25, л. 15-16].

Основной проблемой, оказывавшей негативное влияние на сроки строительства, являлась юридическая неопределенность в распределении обязанностей между участниками совместного предприятия. Руководство «Вьетсовпетро» не являлось заказчиком со всеми вытекающими правами и полномочиями по капитальному строительству, не принимало участие в комплектовании кадрами, не имело возможности оказывать влияние на ход проектно-изыскательных работ. Основные рычаги управления находились в руках внешнеторговых организаций СССР и СРВ, не имевших четко зафиксированного спектра полномочий [25, л. 21]. В результате в процессе взаимодействия советских и вьетнамских организаций создавались искусственные бюрократические барьеры, увеличивалось время согласования контрактных обязательств сторон, несвоевременно поставлялись необходимые строительные материалы и оборудование [26, л. 1].

Ярким примером может служить ситуация, сложившаяся вокруг заключения контракта на работу самоподъемной плавучей буровой установки «Эхаби». В 1984 г. в течение нескольких месяцев СПБУ «Эхаби» простаивала в СРВ, не имея возможности приступить к работе на шельфе. Руководство «Вьетсовпетро» знало о прибытии судна заранее, однако, не имело информации о том, что оно будет направлено без предварительного заключенного контракта. Вьетнамская сторона была осведомлена о проблеме, однако «не сделала ничего, чтобы исключить простой буровой установки, стоимость которой составляла 73 млн. инвалютных рублей» [8, л. 52]. Ситуация потребовала вмешательства высшего руководства Министерства газовой промышленности СССР. Лишь после взысканий с советских чиновников, ответственных за направление судна без предварительного согласования, контракт на работу «Эхаби» был заключен.

Представители «Вьетсовпетро» неоднократно обращались в различные ведомства и инстанции с разъяснениями о необходимости предоставления руководству совместного предпри-

ятия более широких управленческих полномочий. Однако, по имеющейся в нашем распоряжении информации, как советские, так и вьетнамские чиновники игнорировали сообщения, эффективность управления «Вьетсовпетро» оставалась на низком уровне [25, л. 21].

Существенным препятствием для обеспечения согласованного взаимодействия вьетнамских и советских организаций являлось отсутствие современных способов коммуникации на юге СРВ. В 1980 г. вблизи Ханоя была построена наземная станция космической связи «Лотос-1» системы «Интерспутник» [7, л. 41-42]. Советский Союз использовал предшествующий опыт для возведения в Хошимине аналогичной станции связи. Имевшиеся наработки позволили построить объект за рекордно короткий срок в 3 месяца. В 1985 г. состоялся запуск станции, что позволило обеспечить регион современными типами связи, а, следовательно, улучшить коммуникацию организаций, участвовавших в реализации планов «Вьетсовпетро» [20].

Не менее важным фактором являлось неудовлетворительное состояние отдельных элементов материально-технической базы совместного предприятия. Например, транспортно-буксирное судно «Дунай» и спасательное судно «Центавр» требовали проведения ремонтных работ. В процессе строительства морских стационарных платформ было выявлено, что, поставленные из СССР трубные узлы не отвечали стандартам качества и требовали замены [25, л. 14-18].

Дополнительные затруднения вносили неблагоприятные погодные условия. К 1984 г. план инженерно-геологического бурения был выполнен на 57,56% от запланированного объема работ. Отсутствие возможности морских перевозок строительных материалов и сборочных частей металлоконструкций привело к тому, что из 3 морских стационарных платформ МСП-1 лишь одна была введена в эксплуатацию. Основная причина – ошибочно заложенный коэффициент непогоды в директивный график проведения работ, в котором были не полностью учтены возможности возникновения неблагоприятных климатических явлений [25, л. 14].

Проектные документы постоянно совершенствовались с учетом новых данных. Например, специалистами научно-исследовательского и проектного института «Гипроморнефтегаз» были разработаны уточненный проект организации строительства стационарной платформы на месторождении «Белый тигр» и положение о порядке приемки морских стационарных платформ [24, л. 14-15]. В документы были внесены необходимые изменения, связанные с учетом возможностей возникновения неблагоприятных природно-климатических явлений в Южно-Китайском море.

В ряде случаев СРВ не имела возможности исполнить взятые обязательства по разработке проектной документации для строительства ряда объектов совместного предприятия. Например, в 1984 г. из 15 запланированных проектно-изыскательных работ вьетнамская сторона не смогла осуществить ни одной. Советские научно-исследовательские и проектные организации были вынуждены оказывать помощь вьетнамским партнерам, что приводило к распылению имевшихся ресурсов и увеличению сроков исполнения уже имевшихся обязательств [25, л. 16-17].

Затруднения вьетнамских организаций в первую очередь были вызваны отсутствием достаточного числа квалифицированных специалистов и ограниченными техническими возможностями. Экономический, кадровый и технологический потенциалы СРВ и СССР были несопоставимы, из-за чего паритетная основа «Вьетсовпетро» существовала лишь на бумаге. Вопреки номинальному распределению обязанностей между организациями сторон, содействие Советского Союза имело решающую роль на всех этапах деятельности совместного предприятия.

Несмотря на имевшиеся сложности, к середине 1980-х гг. СССР и Вьетнам достигли значимых результатов в разработке месторождений на континентальном шельфе юга СРВ. В 1984-1985 гг. на месторождениях «Белый тигр» и «Дракон» были получены первые промышленные притоки нефти. Благодаря взаимодействию вьетнамских и советских специалистов в СРВ был создан кадровый базис нефтегазовой отрасли. [9, л. 9]. На юге Вьетнама удалось создать производственные мощности и материально-техническую базу нефтегазовой промышленности. По мнению бывшего генерального директора «Вьетсовпетро» В.С. Вовка в процессе работ на континентальном шельфе советскими специалистами была создана новая «школа разработки нефти, залегающей в породах фундамента», что стало крупным прорывом в геологии [2, с. 69].

Достигнутые результаты сотрудничества стали поводом для разработки амбициозной программы дальнейшего развития нефтедобывающей отрасли СРВ. В 1985 г. СССР и Вьетнам согласовали дальнейшие планы кооперации, ключевой задачей которой на период 1986-1990 гг. являлось обеспечение прироста извлекаемых запасов нефти в объеме 200-220 млн. тонн, увеличение добычи нефти к 1990 г. до 2,5 млн. тонн [9, л. 67]. По итогам реализации комплекса работ, предусмотренного программой, отдельные показатели превысили плановые значения. В 1990 г. на объектах совместного предприятия было добыто 2,7 млн. тонн нефти. К началу 1990-х гг. чистая прибыль советской стороны превысила 100 млн. долларов [13].

## Заключение

Советско-вьетнамское взаимодействие в освоении нефтегазовых ресурсов СРВ стало примером реализации потенциала взаимовыгодного сотрудничества СССР и стран социалистической ориентации. Произошло обогащение отечественной науки, был достигнут значительный прогресс в области технологий освоения шельфовых месторождений. Возвращавшиеся на родину советские специалисты обладали ценным опытом проведения поисково-разведочных и строительных работ на континентальном шельфе, что обусловило повышение качества кадрового ресурса советской нефтегазовой промышленности. С точки зрения окупаемости финансовых вложений и долгосрочного экономического эффекта совместное предприятие стало одной из наиболее эффективных форм советско-вьетнамского сотрудничества.

Построенный базис нефтегазовой промышленности стал важным фактором, обусловившим экономические успехи Вьетнама на рубеже XX-XXI вв. На сегодняшний день нефтегазовая сфера является важнейшим направлением сотрудничества России и Вьетнама. Последние действия сторон, в частности предложение Правительства РФ о продлении работы «Вьетсовпетро» до 31 декабря 2033 г. [14], позволяют делать оптимистичные прогнозы на будущее. В условиях новых геополитических реалий у России и Вьетнама есть существенный потенциал для расширения сотрудничества, что будет отвечать интересам обеих стран.

## Библиография

1. Вовк В.С., Османов В.К., Евдошенко Ю.В. К богатствам Желтого Дракона. Очерки по истории российско-вьетнамского сотрудничества в области нефти и газа. М.: Кучково поле. 2018. 179 с.
2. Владимир Вовк: «У России есть все возможности для успешного освоения арктического шельфа» // Журнал «Сибирская нефть». 2019. №4/161. С. 68-71.
3. Воронин А.С. Энергетическое сотрудничество: история, современность, перспективы // Российско-вьетнамские отношения: современность и история. Взгляд двух сторон. М.: ИДВ РАН. 2013. С. 160–181.
4. ГАРФ. Ф. Р-5446. Оп. 110. Д. 1390.
5. ГАРФ. Ф. Р-5446. Оп. 112. Д. 1393.
6. ГАРФ. Ф. Р-5446. Оп. 112. Д. 1397.
7. ГАРФ. Ф. Р-5446. Оп. 136. Д. 1267.
8. ГАРФ. Ф. Р-5446. Оп. 144. Д. 1354.
9. ГАРФ. Ф. Р-5446. Оп. 145. Д. 1665.
10. ГАРФ. Ф. 5451. Оп. 72. Д. 777.
11. Добыча мечт: РФ получит право разработки нефтяных проектов во Вьетнаме // Информационный портал газеты Известия 21.11.2023 URL: <https://iz.ru/1608269/pavel-vikhrov-evgeniia-pertceva/dobycha-mecht-rf-poluchit-pravo-razrabotki-neftianykh-proektov-vo-vetname> (дата обращения: 25.11.2023).



12. Договор о дружбе и сотрудничестве между Союзом Советских Социалистических Республик и Социалистической Республикой Вьетнам // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. URL: <https://docs.cntd.ru/document/901883310> (дата обращения: 27.11.2023).
13. «Зарубежнефть»: история длиною в полвека // Журнал «Нефть и капитал» 03.10.2017 URL: <https://oilcapital.ru/news/2017-10-03/zarubezhneft-istoriya-dlinoyu-v-polveka-1020412> (дата обращения: 11.12.2023).
14. Кабмин предложил продлить работу СП «Вьетсовпетро» на блоке во Вьетнаме на три года // Информационное агентство ТАСС 12.10.2023 URL: <https://tass.ru/ekonomika/18997805> (дата обращения: 18.12.2023).
15. Карапетян К.С. Сотрудничество России и Вьетнама в нефтегазовой сфере // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Международные отношения. 2012. № 2. С. 45-50.
16. Коровяковский И. В. Основные направления экономического сотрудничества СССР ДРВ в период Второй индокитайской войны 1965-1973 гг. // Ученые записки. Электронный научный журнал Курского государственного университета. 2011. № 3(19). С. 289-298.
17. Кудряшов С., Акимов О., Михайлов А., Болдырев А. Проект длиною в 40 лет // Энергетическая политика. 2021. № 6 (160). С. 80-87.
18. Макухин А.Г. Особенности сотрудничества РФ и СРВ в сфере энергетики // Sciences of Europe. 2019. №40-3 (40). С. 11-19.
19. Мишустин рассказал о состоянии нефтегазовой сферы РФ на фоне санкций // Общественно-политическое интернет-издание Газета.ru 28.11.2023 URL: <https://www.gazeta.ru/business/news/2023/09/28/21383371.shtml> (дата обращения: 25.10.2023).
20. Наше интервью. Открытый обмен информацией // Газета «Аргументы и факты» №32 06.08.1985 URL: <https://aif.ru/gazeta/number/21499> (дата обращения: 21.12.2023).
21. Нгуен Мань Тхыонг Геолого-химические предпосылки нефтегазоносности неогеновых отложений Ханойского прогиба: дисс...канд. геолого-минералогических наук. М., 1985. 230 с.
22. РГАЭ. Ф. 458. Оп. 1. Д. 6594.
23. РГАЭ. Ф. 458. Оп. 1. Д. 6595.
24. РГАЭ. Ф. 458. Оп. 1. Д. 7554.
25. РГАЭ. Ф. 458. Оп. 1. Д. 8054.
26. РГАЭ. Ф. 458. Оп. 1. Д. 8055.
27. РГАЭ. Ф. 365. Оп. 9. Д. 2540.
28. РГАЭ. Ф. 365. Оп. 9. Д. 2751.
29. Рогалев Н.Д., Рубан Л.С. Развитие сотрудничества в сфере энергетики между Россией и Вьетнамом: проблемы и перспективы // Юго-Восточная Азия: актуальные проблемы развития. 2016. №31. С. 34-41.
30. Соглашение между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Социалистической Республики Вьетнам о сотрудничестве в проведении геологической разведки и добыче нефти и газа на континентальном шельфе юга СРВ // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. URL: <https://docs.cntd.ru/document/499091881> (дата обращения: 07.12.2023).
31. Федоров Н.В. Участие России в нефтегазовых проектах на континентальном шельфе Вьетнама: проблемы и перспективы // Юго-Восточная Азия: актуальные проблемы развития. 2018. №4 (41). С. 129-143.
32. Халова Г.О., Нгуен А. Энергетическое сотрудничество нефтегазовых компаний РФ и Вьетнама. Перспективы и вызовы // Вестник РГГУ. Серия Экономика. Управление. Право. 2021. №3. С. 110-119.

33. Pike D. Vietnam in 1980: The Gathering Storm? // Asian Survey. Vol. 21. No. 1. 1981.

34. Trần Văn Thọ, Nguyễn Ngọc Đức, Nguyễn Văn Chính Kinh tế Việt Nam 1955-2000: tính toán mới, phân tích mới // NXB Thống kê. Hà Nội. 2000 (Чан Ван Тхо, Нгуен Нгок Дык, Нгуен Ван Чинь Вьетнамская экономика 1955-2000: новые расчеты, новый анализ // Издательство «Статистика». Ханой. 2000 г.) (пер. с вьетн.).

## SOVIET FACTOR IN THE DEVELOPMENT OF OIL AND GAS RESOURCES OF THE SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM IN 1976-1985

**Kudryavtsev V.Yu.**

Kursk State University

### **Abstract**

The article studies the contribution of the Soviet Union to the development of oil and gas resources of Vietnam in the period of 1976-1985. The main attention is paid to the analysis of the USSR participation in the search and development of hydrocarbon deposits in the Hanoi Trough and on the continental shelf of the south of the SRV, the role of Soviet research and design organizations that provided the oil and gas industry of the SRV with technologies for prospecting, exploration and construction works. The reasons for the difficulties that had a negative impact on the results of cooperation are highlighted. The paper concludes that by the mid-1980s the assistance of the USSR allowed to create a material-technical and personnel base of the Vietnamese oil and gas industry. It is noted that from the point of view of return on financial investments and long-term economic effect the joint Soviet-Vietnamese enterprise «Vietsovet» became one of the most effective forms of bilateral cooperation.

### **Keywords**

USSR, SRV, oil and gas industry, Soviet-Vietnamese cooperation, oil extraction, «Vietsovet», field development