

ISSN 0445-0108

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

HEQT BY TABOUT AND GAS STUDIES

Nº2 | **2022**

tumnig.tyuiu.ru

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. НЕФТЬ И ГАЗ

OIL AND GAS STUDIES

Научно-технический журнал Издается Тюменским индустриальным университетом с 1997 г. Периодичность издания— 6 раз в год

2 (152)	2 (152)
Март — апрель 2022	March — April 2022

Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № 77–14120 Выдано 9 декабря 2002 года Министерством РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций

Издание включено в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов, выпускаемых в Российской Федерации, в которых публикуются основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук

Учредители журнала

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) им. И. М. Губкина Тюменский индустриальный университет Уфимский государственный нефтяной технический университет Ухтинский государственный технический университет Альметьевский государственный нефтяной институт

Редакция

625027, г. Тюмень, Киевская, 52, офис 306, телефон: 8(3452)283076

The Journal Founders

Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation

National University of Oil and Gas "Gubkin University"

Industrial University of Tyumen

Ufa State Petroleum Technological University

Ukhta State Technical University

Almetyevsk State Oil Institute

Editorial office

625027, Tyumen, 52 Kievskaya St., office 306, phone: 8(3452)283076

e-mail: shuvaevanv@tyuiu.ru, http://tumnig.tyuiu.ru

© Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет», 2022

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. НЕФТЬ И ГАЗ — это научно-технический рецензируемый журнал. В журнале публикуются результаты научных исследований в области геологии, поиска и разведки; бурения скважин и разработки месторождений; проектирования, сооружения и эксплуатации систем трубопроводного транспорта; строительства и обустройства промыслов; химии и технологии переработки нефти и газа; прочности, материаловедения, надежности машин и оборудования промыслов; информационных технологий. Освещаются проблемы экологии нефтегазовых регионов, пожарной и промышленной безопасности в нефтегазовой отрасли, размещается информация о внедрении в производство научных разработок.

Наше издание рассчитано на профессорско-преподавательский состав, аспирантов, студентов вузов, сотрудников научно-исследовательских и проектных институтов, научных центров, инженерно-технический персонал нефтегазовых объединений и предприятий.

Наименование и содержание рубрик журнала соответствуют отраслям науки и группам специальностей научных работников Номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени:

- 05.02.22 Организация производства(по отраслям) (технические науки)
- 25.00.12 Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений (технические науки)
- 25.00.12 Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений (геолого-минералогические науки)
 - 1.6.6. Гидрогеология (технические науки)
 - 1.6.6. Гидрогеология (геолого-минералогические науки)
 - 1.6.9. Геофизика (технические науки)
 - 1.6.9. Геофизика (геолого-минералогические науки)
 - 2.8.2. Технология бурения и освоения скважин (технические науки)
- 2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (технические науки)
- 2.8.5. Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ (технические науки)

OIL AND GAS STUDIES — a scientific and technical peer-reviewed journal. The journal publishes the results of scientific research in the field of geology, prospecting and exploration; well drilling and field development; design, construction and operation of pipeline transport systems; construction and equipping of oilfields; chemistry and technology of oil and gas processing; strength, material science, reliability of machines and equipment of crafts; information technologies. The problems of the ecology of oil and gas regions, fire and industrial safety in the oil and gas industry are covered. Information on the introduction of scientific developments into the industry is described.

Our journal is aimed at the academic stuff, post-graduate students, university students, researchers and design institutes, engineering and technical staff of oil and gas associations and enterprises.

"Oil and Gas Studies" is included in the list of peer-reviewed scientific journals published by the Higher Attestation Commission in which the main scientific results of dissertations for the degree of candidate and doctor of science should be published. Scientific specialties of dissertations and their respective branches of science are as follows:

- 05.02.22 Production Engineering (by sectors) (technical sciences)
- **25.00.12** Geology, Prospecting and Exploration of Oil and Gas Fields (technical sciences)
- 25.00.12 Geology, Prospecting and Exploration of Oil and Gas Fields (geological and mineralogical sciences)
 - **1.6.6.** Hydrogeology (technical sciences)
 - 1.6.6. Hydrogeology (geological and mineralogical sciences)
 - **1.6.9.** Geophysics (technical sciences)
 - 1.6.9. Geophysics (geological and mineralogical sciences)
 - 2.8.2. Drilling and Well Development Technology (technical sciences)
 - 2.8.4. Development and Operation of Oil and Gas Fields (technical sciences)
- **2.8.5.** Construction and Operation of Oil and Gas Pipelines, Distribution Depots and Storages (technical sciences)

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Бастриков Сергей Николаевич, д. т. н., профессор, Тюменский индустриальный университет, юмень — главный редактор

Пяльченков Дмитрий Владимирович, к. т. н., доцент, Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень — заместитель главного редактора-ответственный секретарь

Амро Мохаммед Муса, PhD, профессор, Технический университет Фрайбергская горная академия,

Бешенцев Владимир Анатольевич, д. г.-м. н., профессор кафедры геологии месторождений нефти и газа. Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

Быков Игорь Юрьевич, д. т. н., профессор кафедры машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности, Ухтинский государственный технический университет, г. Ухта

Грачев Сергей Иванович, д. т. н., профессор, заведующий кафедрой разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений, Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

Дмитриев Аркадий Николаевич, д. г.-м. н., профессор кафедры прикладной геофизики, Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

Долгих Юрий Николаевич, д. г.-м. н., ученый секретарь, ООО «НОВАТЭК НТЦ», г. Тюмень

Долгушин Владимир Вениаминович, д. т. н., профессор кафедры станков и инструментов,

Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень **Емелюшин Алексей Николаевич**, д. т. н., профессор кафедры технологии металлургии и литейных процессов, Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова, г. Магнитогорск

Зейгман Юрий Вениаминович, д. т. н., профессор, заведующий кафедрой разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений, Уфимский государственный нефтяной технический университет, г. Уфа

Земенков Юрий Дмитриевич, д. т. н., профессор, заведующий кафедрой транспорта углеводородных ресурсов, Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

Ихсанов Ерсаин Валитханович, д. ф.-м. н., профессор, член-корреспондент Национальной академии наук Республики Казахстан, ректор, Атырауский инженерно-гуманитарный институт, г. Атырау, Республика Казахстан

Ковенский Илья Моисеевич, д. т. н., профессор, заведующий кафедрой материаловедения и технологии конструкционных материалов, Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

Кузеев Искандер Рустемович, д. т. н., профессор, заведующий кафедрой технологических машин и оборудования, Уфимский государственный нефтяной технический университет, г. Уфа

Лебедев Михаил Валентинович, д. г.-м. н., эксперт Управления геолого-разведочных работ — Западная Сибирь, ООО «Тюменский нефтяной научный центр», г. Тюмень

Молдабаева Гульназ Жаксылыковна, д. т. н., академик КазНАЕН, ассоциированный профессор кафедры нефтяной инженерии, Казахский национальный исследовательский технический университет имени К. И. Сатпаева, г. Алма-Ата, Республика Казахстан

Мартынов Виктор Георгиевич, к. г.-м. н., д. э. н., профессор, ректор, Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина, г. Москва

Нежданов Алексей Алексеевич, д. г.-м. н., начальник центра по обработке и интерпретации дистанционных методов, филиал «Газпром недра НТЦ» ООО «Газпром недра», г. Тюмень

Панг Чанг Вей, РhD, профессор, Китайский нефтяной университет, г. Пекин (Китайская Народная Республика)

Поветкин Виктор Владимирович, д. х. н., профессор, консультант кафедры материаловедения и технологии конструкционных материалов, Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

Попов Иван Павлович, д. г.-м. н., профессор кафедры геологии месторождений нефти и газа, Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

Рогачев Михаил Константинович, д. т. н., профессор, заведующий кафедрой разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений, Санкт-Петербургский горный университет, г. Санкт-Петербург

Салаватов Тулпархан Шарабудинович, д. т. н., профессор, академик РАЕН, член-корреспондент Национальной академии наук Азербайджана, заведующий кафедрой нефтегазовой инженерии, Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности, г. Баку, Азербайджанская Республика

Сармурзина Раушан Гайсиевна, д. х. н., профессор, почетный академик Национальной академии наук Республики Казахстан, академик КазНАЕН, Республика Казахстан

Силин Михаил Александрович. д. х. н., заведующий кафедрой технологии химических веществ для нефтяной и газовой промышленности, Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина, г. Москва

Су И-Нао, PhD, профессор, Академик Китайской инженерной академии, г. Пекин (Китайская Народная Республика)

Сух Петр Павел, PhD, профессор, заместитель директора по поискам углеводородов Института Нефти и Газа, г. Краков (Польша)

Туренко Сергей Константинович, д. т. н., профессор, заведующий кафедрой прикладной геофизики, Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

Цинчжэ Цзян, профессор, директор Китайского международного научно-исследовательского института низкоуглеродной экономики, Университет международного бизнеса и экономики, г. Пекин (Китайская Народная Республика)

Цхадая Николай Денисович, д. т. н., профессор, президент, Ухтинский государственный технический университет, г. Ухта

Череповицын Алексей Евгеньевич, д. э. н., декан экономического факультета, заведующий ка-федрой экономики, организации и управления, Санкт-Петербургский горный университет, г. Санкт-Петербург

Шакуликова Гульзада Танирбергеновна, д. э. н., профессор, председатель правления – ректор, Атырауский университет нефти и газа им. С. Утебаева, г. Атырау, Республика Казахстан

EDITORIAL BOARD

Sergey N. Bastrikov, Doctor of Engineering, professor, Industrial University of Tyumen, Tyumen — Editorin-Chief

Dmitry V. Pyalchenkov, Candidate of Engineering, Associate Professor, Industrial University of Tyumen, Tyumen — Deputy Editor-in-Chief-Executive Secretary

Mohammed Musa Amro, PhD, Professor, TU Bergakademie Freiberg, Freiberg (Germany)

Vladimir A. Beshentsev, Doctor of Geology and Mineralogy, Professor at the Department of Geology of Oil and Gas Fields, Industrial University of Tyumen, Tyumen

Igor Yu. Bykov, Doctor of Engineering, Professor at the Department of Machines and Equipment of the Oil and Gas Industry, Ukhta State Technical University, Ukhta

Sergey I. Grachev, Doctor of Engineering, Professor, Head of the Department of Development and Operation of Oil and Gas Fields, Industrial University of Tyumen, Tyumen

Arkadiy N. Dmitriev, Doctor of Geology and Mineralogy, Professor at the Department of Applied Geophysics, Industrial University of Tyumen, Tyumen

Yury N. Dolgikh, Doctor of Geology and Mineralogy, Scientific Secretary, NOVATEK NTC LLC, Tyumen

Vladimir V. Dolgushin, Doctor of Engineering, Professor at the Department of Machines and Tools, Industrial University of Tyumen, Tyumen

Alexey N. Emelyushin, Doctor of Engineering, Professor at the Department of Metallurgy and Foundry Technologies, Nosov Magnitogorsk State Technical University, Magnitogorsk

Yury V. Zeigman, Doctor of Engineering, Professor, Head of the Department of Development and Operation of Oil and Gas Fields, Ufa State Petroleum Technological University, Ufa

Yury D. Zemenkov, Doctor of Engineering, Professor, Head of the Department of Transport of Hydrocarbon Resources, Industrial University of Tyumen, Tyumen

Yersain V. Ikhsanov, Doctor of Physics and Mathematics, Professor, Corresponding Member of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Rector, Atyrau Engineering-Humanitarian Institute, Atyrau, the Republic of Kazakhstan

Ilya M. Kovenskiy, Doctor of Engineering, Professor, Head of the Department of Material Science and Technology of Structural Materials, Industrial University of Tyumen, Tyumen

Iskander R. Kuzeev, Doctor of Engineering, Professor, Head of the Department of Technological Machines and Equipment, Ufa State Petroleum Technological University, Ufa

Mikhail V. Lebedev, Doctor of Geology and Mineralogy, Expert of the Department of Geological Exploration - Western Siberia, Tyumen Oil Research Center LLC, Tyumen

Gulnaz Zh. Moldabayeva, Doctor of Engineering, Member of the Kazakhstan National Academy of Natural Sciences, Associate Professor at the Department of Petroleum Engineering, Satbayev University, Almaty, the Republic of Kazakhstan

Victor G. Martynov, Candidate of Geology and Mineralogy, Doctor of Economics, Professor, Rector, National University of Oil and Gas "Gubkin University", Moscow

Alexey A. Nezhdanov, Doctor of Geology and Mineralogy, Head of the Center for Processing and Interpretation of Remote Sensing Methods, the branch "Gazprom nedra STC", Gazprom nedra LLC, Tyumen

Pang Chang Wei, PhD, Professor, China University Of Petroleum, Beijing (People's Republic of China)

Victor V. Povetkin, Doctor of Chemistry, Professor, Consultant at the Department of Material Science and Technology of Structural Materials, Industrial University of Tyumen, Tyumen

Ivan P. Popov, Doctor of Geology and Mineralogy, Professor at the Department of Geology of Oil and Gas Fields, Industrial University of Tyumen, Tyumen

Mikhail K. Rogachev, Doctor of Engineering, Professor, Head of the Department of Development and Operation of Oil and Gas Fields, Saint Petersburg Mining University, St. Petersburg

Tulparkhan Sh. Salavatov, Doctor of Engineering, Professor, Member of the Russian Academy of Natural Sciences, Corresponding Member of the NAS of Azerbaijan, Head of the Department of Development and Exploitation of Oil Fields, Azerbaijan State Oil and Industry University, the Republic of Azerbaijan

Raushan G. Sarmurzina, Doctor of Chemistry, Professor, Honorary Member of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Member of the Kazakhstan National Academy of Natural Sciences, the Republic of Kazakhstan

Mikhail A. Silin, Doctor of Chemistry, Head of the Department of Technology of Chemical Substances for the Oil and Gas Industry, National University of Oil and Gas "Gubkin University", Moscow

Su Yinao, PhD, Professor, Chinese Academy of Engineering, Beijing (People's Republic of China)

Petr Pavel Such, PhD, Professor, Deputy Director of Hydrocarbon Exploration of Oil and Gas Institute, Krakow (Poland)

Sergey K. Turenko, Doctor of Engineering, Professor, Head of the Department of Applied Geophysics, Industrial University of Tyumen, Tyumen

Qingzhe Jiang, Professor, Director of China International Low Carbon Economy Research Institute, University of International Business and Economics, Beijing (People's Republic of China)

Nikolay D. Tskhadaya, Doctor of Engineering, Professor, President, Ukhta State Technical University, Ukhta

Alexey E. Cherepovitsyn, Doctor of Economics, Dean of Faculty of Economics, Head of the Department of Economics, Organization and Management, Saint Petersburg Mining University, St. Petersburg

Gulzada T. Shakulikova, Doctor of Economics, Professor, Chairman of the Board – Rector, Atyrau Oil and Gas University, Atyrau, the Republic of Kazakhstan

СОДЕРЖАНИЕ

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

Абдрашитова Р. Н., Семенова Т. В., Кадыров М. А., Воробьева С. В. Гидрогеохимические условия нижне-среднеюрского комплекса Ем-Еговского нефтяного месторождения	9
Дмитриев А. Н. Решения естественного электрического потенциала для косоугольных и многогранных поляризованных тел	19
Райковский М. И., Демьянов А. Ю., Динариев О. Ю. Об учете капиллярных сил при моделировании газоконденсатных смесей	37
БУРЕНИЕ СКВАЖИН И РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
Бердников Д. С., Захарова А. С., Сорокина А. Е. Комплексное обоснование системы разработки тюменской свиты	53
ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА	
Квасов И. Н., Лучкин Н. А., Земенкова М. Ю. Автоматизация мониторинга состояния эксплуатации опасных производственных объектов газотранспортной системы	61
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКОЛОГИЧНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННЕ ПРОЦЕССОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ	ΙX
Пермяков В. Н., Казанцева Л. А., Антипова А. Н. Критериальные характеристики эксплуатационного воздействия газопровода на геокриологические параметры	75
<i>№ 2, 2022</i> Нефть и газ	

ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Мамбетов С. Ф. Факторы, влияющие на эффективность применения гелеобразующих дисперсных составов в химических мето увеличения нефтеотдачи	эдах	85
y beam remained realization		00
МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ОБУСТРОЙСТВО ПІ	РОМЫС	ЛОВ
Шулаев Н. А., Никулин С. Г., Аубакиров Р. Б., Пурицкис Я. В Разработка концепта мультифазного расходомера	., Мотаев	K. A. 98
информация для авторов		
Правила подготовки рукописи (на русском языке)		112
Правила подготовки рукописи (на английском языке)		115
Нефть и газ	№ 2, 2	2022

УДК 532.23,553.048

DOI: 10.31660/0445-0108-2022-2-37-52

Об учете капиллярных сил при моделировании газоконденсатных смесей

М. И. Райковский 1* , А. Ю. Демьянов 1,2 , О. Ю. Динариев 2

Аннотация. Работа посвящена исследованию влияния капиллярного скачка давления (КСД) на фазовое равновесие между жидкой и газовой фазами, которые описываются уравнением состояния Пенга — Робинсона. Проведен численный анализ вида фазовых диаграмм (ФД) газоконденсатной смеси при различных КСД. Исходя из специфики задачи, ФД строится в координатах давление газа — давление жидкости. Граница двухфазной области определяется как область существования двухфазного состояния смеси, при этом не проводилось дополнительных исследований устойчивости однофазного состояния. Расчеты проводились без привязки к какой-либо конкретной пористой среде и основаны на условии фазового равновесия только при различных КСД. Полученные результаты демонстрируют важность эффектов КСД при расчете фазового равновесия газоконденсатной смеси при моделировании течения в пористой среде. Описанная расчетно-теоретическая методика применима к двухфазным многокомпонентным системам с произвольным числом компонент и легко обобщается на другие уравнения состояния, например такие как уравнение Редлиха — Квонга.

Ключевые слова: капиллярный скачок давления, насыщенность фазы, фазовое равновесие, газоконденсатная смесь

Для цитирования: Райковский, М. И. Об учете капиллярных сил при моделировании газоконденсатных смесей / М. И. Райковский, А. Ю. Демьянов, О. Ю. Динариев. – DOI 10.31660/0445-0108-2022-2-37-52 // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2022. — № 2. — С. 37-52.

On the accounting of capillary forces in the modeling of gas-condensate mixtures

Maksim I. Raikovskyi¹*, Alexander Yu. Demianov^{1,2}, Oleg Yu. Dinariev²

Abstract. This article is devoted to the study of the effect of the capillary pressure jump (CPJ) on the phase equilibrium between the liquid and gas phases, which are described by the Peng-Robinson equation of state. A numerical analysis the form of phase diagrams (PD) of a gas-

№ 2, 2022

¹Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет), Москва, Россия

²Московский научно-исследовательский центр «Шлюмберже», Москва, Россия *Maksim.raykovskiy@phystech.edu

¹Moscow Institute of Physics and Technology (National Research University), Moscow, Russia

²Schlumberger Moscow Research, Moscow, Russia

^{*}Maksim.raykovskiy@phystech.edu

condensate mixture at various CPJ is carried out. Based on the specifics of the problem, the PD is constructed in the gas pressure - liquid pressure coordinates. The boundary of the two-phase region is defined as the region of existence of the two-phase state of the mixture, without additional studies on the stability of the single-phase state. The analysis is carried out without reference to any specific porous medium, and it is based on the conditions of phase equilibrium at different CPJ only. The obtained results demonstrate the importance of CPJ effects in computing the phase equilibrium of a gas-condensate mixture, when modeling the flow in a porous medium. The described computational and theoretical technique is applicable to two-phase multicomponent systems with an arbitrary number of components and is easily generalized to other equations of state, such as the Redlich-Kwong equation, equations of state of gas condensate systems.

Keywords: capillary pressure jump, phase saturation, phase equilibrium, gas-condensate mixture

For citation: Raikovskyi, M. I., Demianov, A. Yu., & Dinariev, O. Yu. (2022). On the accounting of capillary forces in the modeling of gas-condensate mixtures. Oil and Gas Studies, (2), pp. 37-52. (In Russian). DOI: 10.31660/0445-0108-2022-2-37-52

Ввеление

В практике проектирования разработки газоконденсатных и нефтегазовых месторождений необходимой составляющей является расчет фазовых переходов газ — жидкость [1–10]. В частности, для газоконденсатных залежей такие расчеты позволяют оценить потери конденсата, а также падение продуктивности добывающих скважин из-за образования конденсатной банки. Для таких залежей расчет фазового равновесия жидкость — газ дает возможность оценить структуру и протяженность переходной зоны в окрестности газонефтяного контакта. В настоящее время общепринятым методом расчета фазового поведения углеводородных смесей является подход на основе полуэмпирических уравнений состояния (УС), причем одним из наиболее популярных УС является уравнение Пенга — Робинсона [11–17]. Этот метод предполагает настройку свободных параметров в аналитическом выражении для УС по имеющимся экспериментальным данным, а затем прогноз фазового поведения углеводородной смеси путем численного моделирования для соответствующих пластовых условий при разработке месторождения. Метод УС интегрирован в большинство современных пластовых симуляторов и используется в композиционных гидродинамических моделях в соответствии с существующими требованиями 1.

Однако несмотря на то что моделируемые фазовые переходы происходят в порах коллекторов в присутствии капиллярных сил, капиллярные эффекты при этом не учитываются. В современных пластовых симуляторах капиллярный скачок давления в фазах учитывается при расчете процессов переноса в пористой среде, но при этом принимается, что фазовое равновесие в элементе среды устанавливается мгновенно и контролируется средним давлением в фазах. Таким образом, влияние разности давлений в фазах на фазовое состояние смеси предполагается несущественным. Диапазон применимости этого предположения является недостаточно изучен-

¹ РД 153-39.0-047-00. Регламент по созданию постоянно-действующих геолого-технологических моделей нефтяных и газонефтяных месторождений / Под ред. К. Е. Закревского, М. М. Максимова, О. Ю. Динариева. – М.: Минтопэнерго, 2000. – 143 с.

ным. Кроме того, в силу истощения месторождений с высокопроницаемыми коллекторами в разработку все больше вовлекаются залежи с коллекторами низкой проницаемости, где влияние капиллярных явлений становится более значимым. Поэтому представляет интерес систематический анализ влияния капиллярных сил на фазовые диаграммы (ФД) углеводородных смесей.

В работе осуществлен численный анализ вида ФД газоконденсатной смеси при разных давлениях в фазах на основе УС Пенга — Робинсона. Анализ сделан без привязки к какой-либо конкретной пористой среде только с использованием условий фазового равновесия при разных давлениях в фазах. Таким образом, предварительно полученные результаты таких расчетов для заданного состава пластовой смеси могут быть впоследствии совмещены с любыми участками коллектора, характеризующимися разными кривыми капиллярного давления. Отметим, что в публикациях [18, 19] отмечалась важность учета капиллярных эффектов, которые учитывались одновременно при расчете фазового равновесия газоконденсатной смеси и при моделировании течения в пористой среде, в частности, в окрестности добывающей скважины.

Объект и методы исследования

Обсудим математическую постановку задачи. Далее будем полагать, что индексы i, j, k=1,...,N соответствуют номерам химических компонентов газоконденсатной смеси, причем N — полное число компонентов. Будем рассматривать состояние смеси при некоторой заданной температуре T. Тогда состояние смеси характеризуется набором мольных плотностей \mathbf{n}_i , которые образуют N-вектор $\mathbf{n}=(n_i)$. Смесь может распадаться на две фазы (газ и жидкость) с соответствующими мольными плотностями $\mathbf{n}_g=(n_{ig})$ и $\mathbf{n}_l=(n_{il})$. Этим векторам соответствуют векторы мольных концентраций $\mathbf{c}=(c_i)$, $\mathbf{c}_g=(c_{ig})$, $\mathbf{c}_l=(c_{il})$, компоненты которых определяются следующими соотношениями: $c_i=n_i/n$, $c_{ig}=n_{ig}/n_g$, $c_{il}=n_{il}/n_l$,

 $n = \sum_{j=1}^{N} n_j$, $n_g = \sum_{j=1}^{N} n_{jg}$, $n_i = \sum_{j=1}^{N} n_{jl}$. Напомним, что при использовании полуэмпирических УС в аналитической форме определены аналитические выражения для энергии Гельмгольца $f = f(T, \mathbf{n})$, вектора химических потенциалов $\mathbf{\kappa} = \mathbf{\kappa}(T, \mathbf{n}) = \mathbf{\kappa}_i(T, \mathbf{n})$ и давления $p = p(T, \mathbf{n})$. Эти термодинамические функции связаны следующими соотношениями:

$$\kappa_i = \frac{\partial f}{\partial n_i}(T, \mathbf{n}) , \qquad (1)$$

$$p = \sum_{i=1}^{M} n_i \kappa_i - f. \tag{2}$$

При распаде смеси на газовую и жидкую фазу выполняется условие баланса

$$\mathbf{n} = s_g \, \mathbf{n}_g + s_l \, \mathbf{n}_l \, , \tag{3}$$

где s_g , s_l — неотрицательные насыщенности (то есть объемные доли) газовой и жидкой фазы, удовлетворяющие соотношению

$$1 = s_g + s_l. (4)$$

Для двухфазной смеси с разными заданными давлениями p_g , p_l в газовой и жидкой фазе выполняются условия на давление

$$p_{g} = p(T, \mathbf{n}_{g}), p_{l} = p(T, \mathbf{n}_{l}),$$
 (5)

и условие равенства химических потенциалов (то есть условие термодинамического равновесия)

$$\kappa (T, \mathbf{n}_{g}) = \kappa (T, \mathbf{n}_{l}). \tag{6}$$

Постановка (5), (6) отличается от традиционного анализа фазового равновесия тем, что давления $p_{\rm g}$, $p_{\rm l}$ в газе и жидкости не обязательно совпадают. Будем рассматривать фазовые переходы в газоконденсатной смеси фиксированного состава $\mathbf{c} = \mathbf{c}_*$. В этом случае вектор мольных плотностей смеси оказывается пропорциональным \mathbf{c}_*

$$\mathbf{n} = n \ \mathbf{c}_{*}. \tag{7}$$

При классическом анализе поведения газоконденсатных смесей при одинаковых давлениях в фазах известно, что существует давление p_d (точка росы) такое, что при условии $p_{\rm g}=p_l>p_d$ смесь находится в однофазном газовом состоянии, а при условии $p_{\rm g}=p_l< p_d$ появляется жидкая фаза (конденсат) вследствие явления ретроградной конденсации. В момент появления жидкой фазы (в точке росы) общая мольная плотность принимает некоторое значение n_d , а вектор мольных плотностей принимает значение $\mathbf{n}_d=n_d$ \mathbf{c}_* . При этом вектор мольных плотностей газа совпадает с общим вектором мольных плотностей $\mathbf{n}_g=\mathbf{n}_{gd}=\mathbf{n}_d$, а вектор мольных плотностей конденсата принимает некоторое значение $\mathbf{n}_l=\mathbf{n}_{ld}$.

При разных заданных давлениях в фазах задача (3)–(7) является корректной, поскольку для (3N + 3) неизвестных n, s_g , s_l , \mathbf{n} , \mathbf{n}_g , \mathbf{n}_l имеется (3N + 3) уравнений (3)–(7). В дальнейшем в данной статье будут приведены результаты численных расчетов зависимости насыщенности жидкой фазы s_l от пары давлений p_g , p_l для конкретной газоконденсатной смеси. При $p_g \neq p_l$ жидкая фаза может существовать и тогда, когда оба давления в фазах больше давления p_d . Это можно интерпретировать как явление капиллярной конденсации для газоконденсатной смеси. В общем виде этот эффект можно описать аналитическими выражениями при малых отклонениях давлений в фазах от точки росы

$$\Delta p_{g} = p_{g} - p_{d}, \ \Delta p_{l} = p_{l} - p_{d}.$$
 (8)

Если величины (8) достаточно малы, то задача (3)–(7) линеаризуется вблизи точки росы, и легко найти решение получающейся системы линей-

ных уравнений. Для записи результата в компактном виде удобно определить вспомогательное скалярное произведение N-мерных векторов

$$\mathbf{a} = (a_i), \ \mathbf{b} = (b_i); \ [\mathbf{a}, \mathbf{b}] = \sum_{i,j}^{N} G_{ij} \ a_i \ b_j,$$

где
$$(G_{ij}) = \left(\frac{\partial^2 f}{\partial n_i \partial n_j} (\mathbf{n}_{gd})\right)$$
 — гессиан энергии Гельмгольца, который

является положительно определенной матрицей из-за локальной стабильности газовой фазы в точке росы. В новых обозначениях выражение для насыщенности жидкой фазы при малых величинах (8) имеет следующий вид:

$$s_{l} = -\Pi_{l} \Delta p_{l} + \Pi_{g} \Delta p_{g} , \qquad (9)$$

где $\Pi_l = [\mathbf{n}_{gd}, \mathbf{c}_*] / \Delta,$ $\Pi_g = [\mathbf{n}_{ld}, \mathbf{c}_*] / \Delta,$

 $\Delta = n_d ([\mathbf{c}, \mathbf{c}][\mathbf{n}_{ld}, \mathbf{n}_{ld}] - [\mathbf{n}_{ld}, \mathbf{c}]^2)$. В силу известного в линейной алгебре неравенства Коши — Шварца величина Δ положительна, и потому положительны величины Π_l , Π_g . Таким образом, насыщенность жидкой фазы s_l положительна в области давлений

$$\Delta p_l < \alpha \Delta p_g \,, \tag{10}$$

где безразмерный коэффициент $\alpha = \frac{\Pi_g}{\Pi_l} = \frac{[\mathbf{n}_{ld}\,,\,\mathbf{c}_*]}{[\mathbf{n}_{gd}\,,\,\mathbf{c}_*]}$ принимает значения

в диапазоне $0 < \alpha < 1$. Согласно неравенству (10), наличие конденсата возможно как при давлении в газе ниже точки росы, так и при давлении в газе выше точки росы. Качественный вид $\Phi Д$ в окрестности точки росы представлен на рисунке 1.

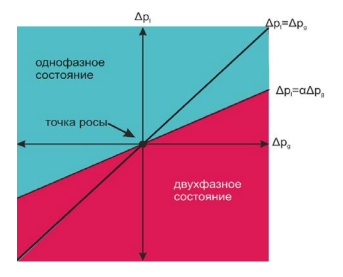


Рис. 1. ФД в окрестности точки росы

Проведенный анализ ограничен линейным приближением при малых значениях величин (8). Для определения области двухфазных состояний вдали от точки росы и для непосредственного расчета коэффициента α был осуществлен численный анализ двухфазных состояний с разными давлениями в фазах на основе УС Пенга — Робинсона.

Напомним, что УС Пенга — Робинсона имеет вид следующий вид [9, 10]:

$$p = \frac{RT}{V - b} - \frac{a}{V^2 + 2bV - b^2},\tag{11}$$

где R — газовая постоянная, $V = n^{-1}$ — мольный объем смеси, и коэффициенты a,b зависят от состава смеси следующим образом:

$$a = \sum_{i,j=1}^{N} a_{ij} c_i c_j , b = \sum_{i=1}^{N} b_i c_i$$
 (12)

$$a_{ij} = (1 - k_{ij})(a_i a_j)^{1/2}$$

$$a_i = \Omega_{Ai} R^2 T_{ci}^2 p_{ci}^{-1} (1 + m_i (1 - (T T_{ci}^{-1})^{1/2}))^2$$

 $m_i = 0.37964 + 1.408503 \omega_i - 0.16442 \omega_i^2 + 0.016666 \omega_i^3$

$$b_i = \Omega_{Bi} R T_{ci} p_{ci}^{-1}$$

где T_{ci} , p_{ci} — критические температура и давление компонента смеси; ω_{ci} — ацентрический фактор; Ω_{Ai} , Ω_{Bi} — безразмерные параметры, определяющие соответствие расчетной по УС критической точки компонента заданным значениям; T_{ci} , p_{ci} , k_{ij} — безразмерные параметры, обеспечивающие настройку УС на экспериментальные данные в случае использования при описании смеси объединения ряда чистых компонентов в обобщенные псевдокомпоненты. УС (11) может быть переписано в форме кубического уравнения относительно коэффициента сжимаемости $Z = \frac{p\ V}{RT}$:

$$Z^{3} - (1 - B) Z^{2} + (A - 2 B - 3 B^{2}) Z - (AB - B^{2} - B^{3}) = 0,$$
 (13)

где
$$A = \frac{a \ p}{R^2 \ T^2} = \sum_{i,j=1}^N A_{ij} \ c_i \ c_j \ , \ B = \frac{b \ \pi \ p}{R \ T} = \sum_{i=1}^N B_i \ c_i \ , \ A_{ij} = \frac{p \ a_{ij}}{R^2 \ T^2} \ , \ B_i = \frac{p \ b_i}{R \ T} \ .$$

Отметим, что химический потенциал компонента смеси может быть представлен через параметр летучести f_i

$$\kappa_i = RT \ln f_i + \kappa_{i0}(T), \tag{14}$$

причем для УС Пенга — Робинсона параметр летучести может быть представлен следующим выражением, где $S_i = \sum_{j=1}^N A_{ij} \ c_j$:

$$\ln f_{i} = \ln(p c_{i}) - \ln(Z - B) + \frac{A}{2\sqrt{2} B} \left[\frac{2S_{i}}{A} - \frac{B_{i}}{B} \right] \ln \left[\frac{(Z + (1 - \sqrt{2}) B)}{(Z + (1 - \sqrt{2}) B)} \right] + \frac{B_{i}}{B} (Z - 1).$$
(15)

Уравнения (13) и (15) задают неявным образом летучесть, как функцию давления и состава смеси $f_i = f_i(p, \mathbf{c})$. В соответствии с выражением (14) система уравнений термодинамического уравнения фаз с заданными давлениями в фазах может быть представлена в виде $\ln f$

$$f_i(p_g, \mathbf{c}_g) = f_i(p_l, \mathbf{c}_l) \tag{16}$$

Эти уравнения должны быть дополнены уравнениями баланса при заданном общем составе смеси \mathbf{c}_*

$$\mathbf{c}_* = \lambda_g \ \mathbf{c}_g + \lambda_I \ \mathbf{c}_I \ , \tag{17}$$

где λ_g , λ_l — мольные доли газовой и жидкой фазы в смеси, однозначно связанные с коэффициентами насыщенности этих фаз

$$s_g = \lambda_g \; n_g^{-1} \; (\lambda_g \; n_g^{-1} + \lambda_l \; n_l^{-1})^{-1} \,, \qquad s_l = \lambda_l \; n_l^{-1} \; (\lambda_g \; n_g^{-1} + \lambda_l \; n_l^{-1})^{-1} \,.$$

Параметры λ_{g} , λ_{l} и составы фаз c_{ig} , c_{il} удовлетворяют уравнениям

$$\lambda_g + \lambda_l = 1, \sum_{i=1}^{N} c_{ig} = 1, \sum_{i=1}^{N} c_{il} = 1.$$
 (18)

При численном решении задачи фазового равновесия используются (2N+2) уравнений (16)–(18) для определения (2N+2) неизвестных концентраций и мольных долей фаз. В данной работе исследовалась смесь из 10 компонент. Из них к неуглеводородным компонентам относятся N_2 и CO_2 , а углеводородами являются C1–C5, C6+, C11+, C27+. Характеристики и константы компонент смеси, необходимых для УС (11), приведены в таблице 1.

Для численного решения системы уравнений (13), (15), (16)–(18) использовались два метода: квазиньютоновская последовательная замена (QNSS) [10] и метод последовательных приближений (МПП) [10]. В данной работе метод QNSS применялся для проверки стабильности фазового состояния и расчетов фазового равновесия без капиллярного скачка, МПП использовался для расчетов фазового равновесия, как с капиллярным скачком, так и без него.

Все описанные ранее модели были запрограммированы на Python. Была использована версия 3.6 данного языка программирования. Работа проводилась в IDE PyCharm Community Edition и в интерактивной оболочке для языка Python, Jupyter Notebook.

Таблица 1 **Параметры компонент исследуемой смеси**

	z(%)	М(—кг	$P_{cr} \times 10^{-5} (\Pi a)$	$T_{cr}(K)$	$\Omega_{_A}$	$\Omega_{\scriptscriptstyle B}$	ω
		`кмоль'					
N_2	0,68999	28,013	33,944	126,2	0,45724	0,077796	0,04
CO_2	1,089	44,01	73,866	304,7	0,45724	0,077796	0,225
C1	78,64	16,043	46,042	190,6	0,45724	0,077796	0,013
C2	8,0958	30,07	48,839	305,43	0,45724	0,077796	0,0986
C3	3,8572	44,097	42,455	369,8	0,45724	0,077796	0,1524
C4	2,195	58,124	37,47	419,5	0,45724	0,077796	0,1956
C5	0,87999	72,151	33,589	465,9	0,45724	0,077796	0,2413
C6+	2,854	106,04	23,999	550,78	0,37058	0,061461	0,25344
C11+	1,564	212,27	17,637	829,01	0,33425	0,063713	0,43207
C27 +	0,13522	403,47	10,039	829,73	0,51705	0,075328	0,93158

Результаты

Сравним работу описанных ранее двух моделей алгоритмов вычисления между собой и с расчетами, полученными с помощью коммерческой программы PVTi (компания Schlumberger), которая популярна при расчетах фазового равновесия углеводородных смесей. Работа моделей сверялась по четырем параметрам: мольная масса M, коэффициент сжимаемости Z, плотность p = M/V, мольный объем V.

Сравнение расчетных данных для заданных значений давления и температуры $(p,\,T)=(300\cdot 10^5\,\Pi a,\,331\;{\rm K})$

	Жи	дкость (P	T)	Газ (P,T)			
	PVTi	ПП	QNSS	PVTi	ПП	QNSS	
$M\left(\frac{\kappa \varepsilon}{\kappa M O \pi b}\right)$	57,147	57,833	56,855	23,936	23,954	23,976	
Z – фактор	1,065	1,073	1,063	0,855	0,855	0,855	
$\rho\left(\frac{\kappa c}{M^3}\right)$	585,244	587,354	582,629	305,529	305,409	305,686	
$V_m(\frac{M^3}{\kappa MOЛb})$	0,098	0,098	0,098	0,077	0,077	0,078	

Сначала сравнение расчетов было проведено при равных давлениях в фазах для двух пар давлений и температур (p, T). Для одной пары давления и температуры $(p, T) = (300 \cdot 10^5 \, \text{Па}, 331 \, \text{K}) \, (\text{табл. 2})$ относительная ошибка составила 1,21 %, для другой пары $(p, T) = (250 \cdot 10^5 \, \text{Па}, 381 \, \text{K}) \, (\text{табл. 3})$ относительная ошибка — 0,72 %.

Таблица 2

0,111

	Жи	дкость (P	T	Газ (P,T)			
	PVTi	ПП	QNSS	PVTi	ПП	QNSS	
$M\left(\frac{\kappa c}{\kappa MOЛb}\right)$	76,206	76,476	75,926	23,212	23,217	23,219	
Z – фактор	0,996	0,998	0,995	0,876	0,876	0,876	
$\rho \left(\frac{\kappa e}{M^3}\right)$	605,153	604,415	602,148	208,954	208,929	208,945	
2							

Сравнение расчетных данных для заданных значений давления и температуры $(p,\ T)=(250\cdot 10^5\ \Pi a,\ 381\ K)$

Важным этапом было убедиться, что для МПП, используемого для расчетов с капиллярным скачком, расчет давления точки росы при заданной температуре T происходит корректно.

0,126

0,111

0,111

0,126

0,126

Для этого проводилось сравнение линии росы, полученной с помощью МПП и коммерческой программы PVTi (компания Schlumberger) в диапазоне температур 216–550 К. На рисунке 2 продемонстрированы две линии росы. Синим цветом обозначена та линия росы, что получена МПП, красным цветом — линия росы, рассчитанная с помощью модуля PVTi. Как видно, ошибка расчетов МПП в сравнении с модулем PVTi не превышает 0,725 %. Также заметен резкий рост ошибки в области температур выше 450 К.

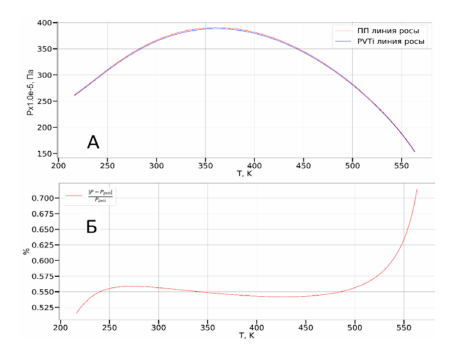


Рис. 2. **Линии росы для** МПП **и** PVTi:

А) сравнение линии росы построенной с помощью МПП и PVTi;

Б) зависимость относительной ошибки расчетов линии росы от температуры

Первым шагом в расчете фазового равновесия с капиллярным скачком было рассмотрение равновесия системы с введенным небольшим скачком давления ($2 \cdot 10^5$ Па) между фазами. Было сделано несколько серий расчетов. Различия в ключевых значениях (мольная масса M, коэффициент сжимаемости Z, плотность p, мольный объем V) можно увидеть в таблице 4 на примере пар давлений и температур, рассматриваемых ранее.

Таблица 4 ${\it Cpaвнение данных, paccчитанных без капиллярного скачка} \ (\Delta p_I = 0 \ \Pi {\rm a})$

и с капиллярным скачком ($\Delta p_2 = 2 \cdot 10^5 \,\mathrm{Ta}$) для двух пар (p_1 , T_I) = ($300 \cdot 10^5 \,\mathrm{Ta}$, $331 \,\mathrm{K}$) и (p_2 , T_2) = ($250 \cdot 10^5 \,\mathrm{Ta}$, $381 \,\mathrm{K}$)

	Жидкость (P_1, T_1)		Газ (P_1,T_1)		Жидкость (P_2, T_2)		Газ (P_2,T_2)	
	Δp_1	Δp_2	Δp_1	Δp_2	Δp_1	Δp_2	Δp_1	Δp_2
$M\left(\frac{\kappa c}{\kappa MOЛb}\right)$	57,833	62,486	23,954	24,244	76,476	76,142	23,217	23,324
Z – фактор	1,073	1,125	0,855	0,854	0,998	1,019	0,876	0,876
$\rho \left(\frac{\kappa e}{M^3} \right)$	587,354	609,275	305,529	309,393	604,415	617,47	208,95	210,127
$V_m(\frac{M^3}{\kappa MOЛb})$	0,098	0,103	0,077	0,078	0,126	0,128	0,111	0,111

Расчеты показывают, что при $\Delta p_1 = 0$ Па и $\Delta p_2 = 2 \cdot 10^5$ Па ключевые значения газовой фазы имеют незначительную разницу, относительное значение которой не превосходит 1,265 % для (p_1, T_1) и 0,563 % для (p_2, T_2) .

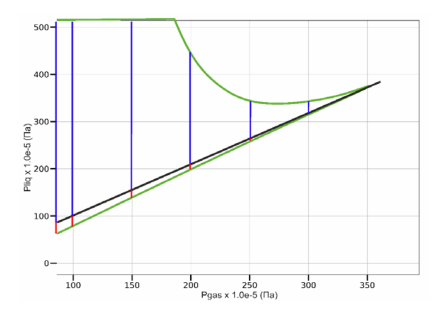


Рис. 3. **Граница стабильной двухфазной зоны для температуры** $T=331~{
m K}$ (синие линии — расчеты над биссектрисой; красные линии — расчеты под биссектрисой; черная линия — биссектриса)

Ожидается, что при наличии капиллярного давления между газовой и жидкой фазами двухфазное равновесие возможно только для ограниченного диапазона капиллярных давлений. Поэтому следующим шагом была оценка двухфазной зоны на плоскости (p_g, p_l) для фиксированного значения температуры. Исследуемый диапазон капиллярных давлений был увеличен, охватывая величины давлений из диапазона $(0-550\cdot 10^5\ \Pi a,\ 100-400\cdot 10^5\ \Pi a)$. Двухфазная зона для таких давлений описывается как расчетная область в плоскости (p_g, p_l) .

На рисунке 3 представлены найденные границы для стабильной двухфазной области в плоскости (p_g, p_l) . Синими линиями обозначена область над биссектрисой (p_g, p_l) , заканчивающейся в однофазной зоне, красными линиями — область под биссектрисой (p_g, p_l) , черной линией показана биссектриса (p_g, p_l) , зеленая линия — граница двухфазной области. Расчеты проводились при температуре $T=381~\mathrm{K}$.

После определения основных границ двухфазной зоны были выполнены более подробные расчеты равновесия во всей области $(0-550\cdot10^5~\Pi a,~100-400\cdot10^5~\Pi a)$.

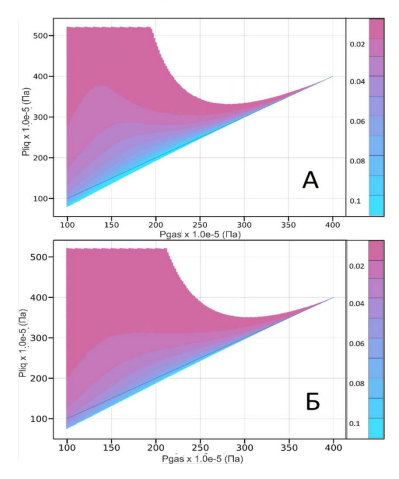


Рис. 4. **ФД** в диапазоне давлений $(0-550 \cdot 10^5 \ \Pi a, \ 100-400 \cdot 10^5 \ \Pi a)$: А) ФД соответствует температуре $T=331 \ \mathrm{K}$; Б) ФД соответствует температуре $T=381 \ \mathrm{K}$

На рисунке 4 представлены ФД для двух температур ($T=331~{\rm K}$ и $T=381~{\rm K}$). На градиентной шкале отложены значения насыщенности жидкой фазы. В стабильной двухфазной области значения насыщенности жидкой фазы лежат в диапазоне чисел $s_t \in [0, 0.1]$.

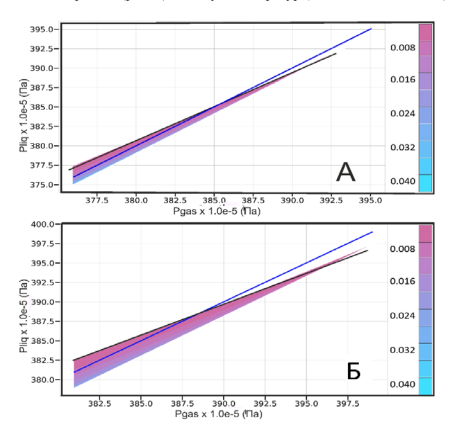
На представленных рисунках хорошо видна граница с однофазной областью, на которой насыщенность газовой фазы достигает значения, равного единице.

Как говорилось ранее, особый практический интерес представляет область вблизи точки росы. В результате аналитического решения в линейном приближении было показано, что в окрестности точки росы однофазную и двухфазную область разделяет прямая (см. (10)) с характерным коэффициентом наклона α .

Одним из результатов численного решения является проверки ряда выводов, полученных в результате аналитического решения задачи в окрестности точки росы, а точнее:

- 1) подтверждение результатов аналитического решения (прямая (10) разделяет однофазную и двухфазную области);
- 2) определение области линейного приближения для границы двухфазной области в окрестности точки росы.

В результате численных расчетов вблизи точки росы были получены фазовые диаграммы (рис. 5) для двух температур (T = 331 K и T = 381 K).



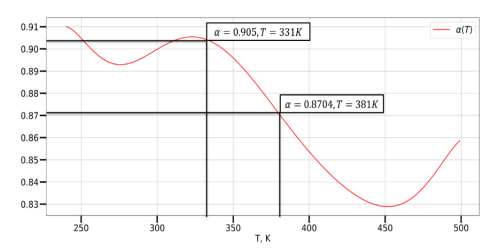
Puc. 5. **ФД** в окрестности точки росы: А) $T=331~{\rm K}$; Б) $T=381~{\rm K}$

Обсуждение

Как и на ФД (см. рис. 5), на градиентной шкале отложены значения насыщенности жидкой фазы. В найденной в окрестности точки росы стабильной двухфазной области значения насыщенности жидкой фазы лежат в диапазоне чисел $s_l \in [0, 0.04]$. Черной линией на ФД отмечена прямая (10), синяя линия обозначает биссектрису ($\rho_g = \rho_l$).

Расчет коэффициента α показал, что для температуры $T=331~{\rm K}$ $\alpha=0,905$, а для температуры $T=381~{\rm K}$ этот коэффициент принимает значение $\alpha=0,8704$. Можно отметить, что область справедливости линейного приближения при $T=331~{\rm K}$ составила $\Delta p_g \approx \pm 10^6~{\rm Ha}$, а при $T=381~{\rm K}$ эта область составила $\Delta p_g \approx \pm 9,5\cdot 10^5~{\rm Ha}$. В итоге можно считать, что результаты численных расчетов двухфазного равновесия с учетом капиллярного скачка в окрестности точки росы согласуются с аналитическим решением.

Анализируя границу раздела однофазной и двухфазной области, продемонстрированную на диаграммах (см. рис. 5) для двух случаев различных температур, можно заметить наличие температурной зависимости коэффициента α . В результате расчетов коэффициента α для различных температур из диапазона 220–500 К была получена зависимость $\alpha(T)$, приведенная на рисунке 6. На графике температурной зависимости отмечены точки, которые соответствуют найденным значениям коэффициентов α при анализе Φ Д, полученных в окрестности точки росы.



Puc.~6.~ Зависимость коэффициента lpha от температуры

Выводы

Представленные результаты демонстрируют возможности разработанной методики для учета капиллярных сил при фазовых переходах типа газ — жидкость, которые имеют место при разработке газоконденсатных и газонефтяных залежей. Нужно подчеркнуть, что проведенный анализ фазового равновесия при заданных давлениях в фазах был выполнен на основе термодинамических уравнений без учета экспериментальных кривых капиллярного давления, получаемых на образцах керна

$$\rho_{cap}(s_l) = (\rho_g - \rho_l). \tag{19}$$

Такие кривые могут сильно варьироваться по залежи, в то время как термодинамическая зависимость насыщенности конденсата от давлений в фазах

$$s_l = s_l(\rho_g, \rho_l) \tag{20}$$

определяется составом смеси и является универсальной для залежей с единым начальным составом газа. Совместный численный анализ уравнений (19), (20) может позволить получить функцию $s_l = s_l(\rho_g)$ для определенного частного типа пород с фиксированной зависимостью (19). Однако в данной работе такой анализ не проводился, поскольку мы сосредоточились на более общей термодинамической зависимости (20).

Рассмотренные эффекты капиллярной конденсации могут иметь значимость для месторождений с трудноизвлекаемыми запасами, когда существенную часть порового пространства составляют субмикронные поры. Показано, что в практически важной области давлений вблизи точки росы можно использовать сравнительно несложное линейное приближение (9), (10). Количественные параметры капиллярной конденсации, безусловно, зависят от конкретной газоконденсатной смеси и пластовых термобарических условий, причем наибольший эффект следует ожидать для случаев, когда коэффициент α близок к единице.

Список источников

- 1. Дурмишьян, А. Г. Газоконденсатные месторождения / А. Г. Дурмишьян. Москва : Недра, 1979. 335 с. Текст : непосредственный.
- 2. Ширковский, А. И. Разработка и эксплуатация газовых и газоконденсатных месторождений: учебное пособие / А. И. Ширковский. Москва: Недра, 1987. 309 с. Текст: непосредственный.
- 4. Тер-Саркисов, Р. М. Разработка газоконденсатных месторождений с воздействием на пласт / Р. М. Тер-Саркисов, А. И. Гриценко, А. Н. Шандрыгин. Москва : Недра, 1996. 239 с. Текст : непосредственный.
- 5. Методы повышения продуктивности газоконденсатных скважин / А. И. Гриценко, Р. М. Тер-Саркисов, А. Н. Шандрыгин, В. Г. Подюк. Москва : Недра, 1997. 364 с. Текст : непосредственный.
- 6. Enhanced Oil Recovery / M. Latil, C. Bardon, J. Burger, P. Sourieau ; translation from the French by P. Ellis. -1^{st} edition. Paris : Editions Technip, 1980.-236 p. Direct text.
- 7. Craft, B.C. Applied Petroleum Reservoir Engineering / B. C. Craft, M. F. Hawkins. 2nd edition. New Jersey: Prentice Hall, 1991. 431 p. Direct text.
- 8. Dake, L. P. The Practice of Reservoir Engineering. Revised edition. Amsterdam : Elsevier, $2004. 546 \, p$. Direct text.
- 9. Ahmed, T. Reservoir Engineering Handbook. -3^{rd} edition. Burlington : Elsevier, 2006.-1360 p. Direct text.
- 10. Donnes, P. Essentials of Reservoir Engineering. 1st edition. Paris : Editions Technip, 2007. 387 p. Direct text.

- 11. Peng, D. A New Two-Constant Equation of State / D. Peng, D. Robinson. DOI 10.1021/i160057a011. Direct text // Industrial Engineering and Chemistry Fundamentals. 1976. Vol.15, Issue 1. P. 59–64.
- 12. Гуревич, Г. Р. Справочное пособие по расчету фазового состояния и свойств газоконденсатных смесей / Г. Р. Гуревич, А. И. Брусиловский. Москва : Недра, 1984. 264 с. Текст : непосредственный.
- 13. Walas, S. M. Phase Equilibria in Chemical Engineering / S. M. Walas. New York : Butterworth–Heinemann, 1985.-671~p. Direct text.
- 14. Reid, R. C. The Properties of Gases and Liquids / R. C. Reid, J. M. Prausnitz, B. E. Poling. 4th edition. New York: Mc-Graw Hill, 1987. 741 p. Direct text.
- 15. Баталин, О. Ю. Фазовые равновесия в системах природных углеводородов / О. Ю. Баталин, А. И. Брусиловский, М. Ю. Захаров. Москва : Недра, 1992. 272 с. Текст : непосредственный.
- 16. Firoozabadi, A. Thermodynamics of Hydrocarbon Reservoirs / A. Firoozabadi. New York: McGraw-Hill, 1998. 353 p.
- 17. Брусиловский, А. И. Фазовые превращения при разработке месторождений нефти и газа : монография / А. И. Брусиловский. Москва : Грааль, 2002. 575 с. Текст : непосредственный.
- 18. Bedrikovetsky, P. Mathematical Theory of Oil and Gas Recovery / P. Bedrikovetsky. New York: Springer Science & Business Media, 1993. 535 p. Direct text.
- 19. Динариев, О. Ю. О роли капиллярных сил при фильтрации газоконденсатной смеси вблизи скважины / О. Ю. Динариев, Н. В. Евсеев // Инженерно-физический журнал. 2004. T. 77, № 11. C. 17-23. Tекст: непосредственный.

References

- 1. Durmish'yan, A. G. (1979). Gazokondensatnye mestorozhdeniya. Moscow, Nedra Publ., 335 p. (In Russian).
- 2. Shirkovskiy, A. I. (1987). Razrabotka i ekspluatatsiya gazovykh i gazokondensatnykh mestorozhdeniy. Moscow, Nedra Publ., 309 p. (In Russian).
- 3. Gvozdev, B. P., Gricenko, A. I., & Kornilov, A. E. (1988). Ekspluatatsiya gazovykh i gazokondensatnykh mestorozhdeniy. Moscow, Nedra Publ., 575 p. (In Russian).
- 4. Ter-Sarkisov, R. M., Gritsenko, A. I., & Shandrygin, A. N. (1996). Razrabotka gazokondensatnykh mestorozhdeniy s vozdeystviem na plast. Moscow, Nedra Publ., 239 p. (In Russian).
- 5. Gritsenko, A. I., Ter-Sarkisov, R. M., Shandrygin, A. N., & Podyuk, V. G. (1997). Metody povysheniya produktivnosti gazokondensatnykh skvazhin. Moscow, Nedra Publ., 364 p. (In Russian).
- 6. Latil, M., Bardon, C., Burger, J., & Sourieau, P. (1980). Enhanced Oil Recovery. 1st edition. Paris, Editions Technip, 236 p. (In English).
- 7. Craft, B.C., & Hawkins, M. F. (1991). Applied Petroleum Reservoir Engineering. 2nd edition. New Jersey, Prentice Hall, 431 p. (In English).
- 8. Dake, L. P. (2004). The Practice of Reservoir Engineering. Revised edition. Amsterdam, Elsevier, 546 p. (In English).
- 9. Ahmed, T. (2006). Reservoir Engineering Handbook. 3rd edition. Burlington, Elsevier, 1360 p. (In English).
- 10. Donnes, P. (2007). Essentials of Reservoir Engineering. 1st edition. Paris, Editions Technip, 387 p. (In English).
- 11. Peng, D., & Robinson, D. (1976). A New Two-Constant Equation of State. Industrial Engineering and Chemistry Fundamentals, 15(1), pp. 59-64. (In English). DOI: 10.1021/i160057a011
- 12. Gurevich, G. R., & Brusilovskiy, A. I. (1984). Spravochnoe posobie po raschetu fazovogo sostoyaniya i svoystv gazokondensatnykh smesey. Moscow, Nedra Publ., 264 p. (In Russian).
- 13. Walas, S. M. (1985). Phase Equilibria in Chemical Engineering. New York, Butterworth-Heinemann, 671 p. (In English).

- 14. Reid, R. C., Prausnitz, J. M., & Poling, B. E. (1987). The Properties of Gases and Liquids. 4th edition. New York, Mc-Graw Hill, 741 p. (In English).
- 15. Batalin, O. Yu., Brusilovskiy, A. I., & Zakharov, A. I. (1992). Fazovye ravnovesiya v sistemakh prirodnykh uglevodorodov. Moscow, Nedra Publ., 272 p. (In Russian).
- 16. Firoozabadi, A. (1998). Thermodynamics of Hydrocarbon Reservoirs. New York, McGraw-Hill, 353 p. (In English).
- 17. Brusilovskiy, A. I. (2002). Fazovye prevrashcheniya pri razrabotke mestorozhdeniy nefti i gaza. Moscow, Graal' Publ., 575 p. (In Russian).
- 18. Bedrikovetsky, P. (1993). Mathematical Theory of Oil and Gas Recovery. New York, Springer Science & Business Media, 535 p. (In English).
- 19. Dinariev, O. Yu., & Evseev, N. V. (2004). Role of capillary forces in filtration of a gas-condensate mixture near a well. Journal of Engineering Physics and Thermophysics, 77(11), pp. 266-274. (In Russian).

Информация об авторах

Райковский Максим Игоревич, аспирант кафедры вычислительной физики, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет), г. Москва, Maksim.raykovskiy@phystech.edu

Демьянов Александр Юрьевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры прикладной физики, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет), старший научный сотрудник, Московский научно-исследовательский центр «Шлюмберже», г. Москва

Динариев Олег Юрьевич, кандидат физико-математических наук, главный научный сотрудник, Московский научноисследовательский центр «Шлюмберже», г. Москва

Information about the authors

Maksim I. Raikovskyi, Postgraduate at the Computational Physics Department, Moscow Institute of Physics and Technology (National Research University), Moscow, Maksim.raykovskiy@phystech.edu

Alexander Yu. Demianov, Candidate of Physics and Mathematics, Associate Professor at the Department of Applied Physics, Moscow Institute of Physics and Technology (National Research University), Senior Researcher, Schlumberger Moscow Research, Moscow

Oleg Yu. Dinariev, Candidate of Physics and Mathematics, Chief Researcher, Schlumberger Moscow Research, Moscow

Статья поступила в редакцию 18.11.2021; одобрена после рецензирования 27.12.2021; принята к публикации 31.01.2022.

The article was submitted 18.11.2021; approved after reviewing 27.12.2021; accepted for publication 31.01.2022.