

Химия и технология топлив и масел

2(612)'2019

Научно-технический журнал
Издается с 1956 года
Выходит один раз в два месяца

Свидетельство о регистрации
№ 01441.
Выдано 4 августа 1992 г.
Министерством печати
и информации
Российской Федерации

Издатель —
Международный центр науки и технологий
«ТУМА ГРУПП»

Издается в США фирмой
«Springer Science + Business Media, Inc.»

Английская версия включена в ведущие
мировые реферативные базы данных

Главный редактор
А. И. Владимиров – к.т.н., проф.

Зам. главного редактора
Б. П. Туманян – д.т.н., проф.

Редакционная коллегия
С. Н. Волгин – д.т.н., проф.
И. Б. Грудников – д.т.н., проф.
И. П. Карлин – д.х.н., проф.
В. Л. Лашхи – д.т.н., проф.
А. Лукса – д.т.н., проф. (Польша)
А. М. Мазгаров – д.т.н., проф.
В. А. Рябов – Генеральный
директор Ассоциации
нефтепереработчиков России
Е. П. Серегин – д.т.н., проф.

Издается в Российском
государственном университете
нефти и газа им. И. М. Губкина

Включен в перечень изданий
Высшей аттестационной комиссии
Министерства образования
и науки РФ

Содержание

КИНЕТИКА И КАТАЛИЗ

*А. И. Лахова, Г. Р. Валиева, А. А. Носова, А. А. Валиева,
С. М. Петров, Н. Ю. Башкирцева.* 3

Синтез смешанных оксидов никеля и алюминия
и исследование их каталитической активности

Н. А. Закарина, Н. А. Корнаухова, Д. А. Жумадуллаев. 7

Изомеризация *n*-гексана на никелевых катализаторах,
нанесенных на модифицированный монтмориллонит

ТРЕНИЕ И ИЗНОС В МАШИНАХ

*Д. А. Чумаков, Л. Станьковский,
В. А. Дорогочинская, Б. П. Тонконогов.* 12

Исследование взаимного влияния противоизносных
и противозадирных присадок на характер износа поверхности металла

ХИММОТОЛОГИЯ

В. В. Остриков, С. Н. Сазонов, В. И. Оробинский, Д. Н. Афоничев. 17

Определение содержания антиокислительной присадки
и продуктов ее разрушения в работающих моторных маслах

ИССЛЕДОВАНИЯ

П. М. Тюкилина, А. А. Гуреев, А. А. Андреев, Р. Е. Соловьев. 20

Регулирование реологических свойств дисперсных систем
для обеспечения современных требований
к нефтяным дорожным битумам

А. Фархадян, М. А. Варфоломеев, Ю. Ф. Зарипова, В. В. Ярковой. 26

Синтез и тестирование нового кинетического ингибитора гидратов метана
на основе амфифильного полиуретана

*П. А. Гуцин, А. Н. Черемисин, П. М. Зобов,
А. В. Щербакова, В. Н. Хлебников.* 30

Использование диспергированного твердого вещества баженовской свиты
при разработке запасов легкой нефти

Чжэн Вэньлун, Ву Сяомин, Хуан Юмин. 36

Оценка термической стабильности формиата натрия
в полимерном буровом растворе

Сю Ланьбо, Луо Чаодун, Ши Шуан, Хэ Лун, Ву Сяомин. 42

Оценка и исследование эксплуатационных характеристик
цементирующего материала пробки
для предотвращения проскальзывания газа

Ван Кань, Хэ Южу. 46

Модифицированные модели расчета точки воспламенения
многокомпонентных смесей компрессорной системы
для низкотемпературных окислительных процессов закачки
газо-воздушных смесей в резервуарах тяжелой нефти

Чжан Тяньцзинь, Ян Синьпин, Ян Сюэчен, Луо Чжунмин. 53

Распределение давления фильтрации смеси нефть — вода
на основе градиента напряжения пластического течения
двухфазной системы нефть — вода

Chemistry and Technology of Fuels and Oils

2⁽⁶¹²⁾'2019

Head Editor

A. I. Vladimirov – Cand. Eng. Sci., prof.

Associate Editor

B. P. Tumanyan – Dr. Eng. Sci., prof.

Editorial Board

S. N. Volgin – Dr. Eng. Sci., prof.

I. B. Grudnikov – Dr. Eng. Sci., prof.

I. P. Karlin – Dr. Chem. Sci., prof.

V. L. Lashkhi – Dr. Eng. Sci., prof.

A. Luksa – Dr. Eng. Sci., prof. (Poland)

A. M. Mazgarov – Dr. Eng. Sci., prof.

V. A. Ryabov – Director General of the Oil Refiners and Petrochemists Association

E. P. Seregin – Dr. Eng. Sci., prof.

Publisher— ICST «TUMA Group» LLC

Редактор

В. С. Дмитриева

Ответственный секретарь

О. В. Любименко

Графика и верстка

В. В. Земсков

Подготовка материалов

С. О. Бороздин,

А. Д. Остудин

Адрес редакции:

119991, ГСП-1, Москва, В-296,
Ленинский просп., 65. РГУ нефти и газа
им. И. М. Губкина, редакция «ХТТМ»

Телефон/факс: (499) 507-80-45

e-mail: htm@list.ru

Материалы авторов не возвращаются.

Редакция не несет ответственности
за достоверность информации
в материалах, в том числе
рекламных, предоставленных
авторами для публикации.

Формат 60 × 84 1/8.

Печать офсетная.

Усл. печ. л. 7.

Тираж 1000 экз.

Отпечатано в ООО ИПФ «СТРИНГ»
424006, Республика Марий Эл,
г. Йошкар-Ола, ул. Строителей, 95

Contents

KINETICS AND CATALYSIS

A. I. Lakhova, G. R. Valieva, A. A. Nosova, A. A. Valieva, S. M. Petrov, N. Yu. Bashkirtseva. 3
Synthesis of Ni-Al Mixed Oxides and Study on Their Catalytic Activity

N. A. Zakarina, N. A. Kornaukhova, D. A. Zhumadullaev. 7
Isomerization of *n*-Hexane on Ni Catalysts Supported on Modified Montmorillonite

FRICITION AND WEAR IN MACHINES

L. Stan'kovski, D. A. Chumakov, V. A. Dorogochinskaya, B. P. Tonkonogov. 12
Investigation of the Mutual Influence of Antiwear and Extreme Pressure Additives on the Nature of Metal Surface Wear

CHEMMOTOLOGY

V. V. Ostrikov, S. N. Sazonov, V. I. Orobinskii, D. N. Afonichev. 17
Determination of the Content of Antioxidation Additive and Products of Its Destruction in Working Engine Oils

RESEARCH

P. M. Tyukilina, A. A. Andreev, A. A. Gureev, R. E. Soloviev. 20
Regulation of Rheological Properties of Raw Materials as Way of Providing Modern Requirements to Road Bitumens

A. Farhadian, M. A. Varfolomeev, Y. F. Zaripova, V. V. Yarkovoi. 26
Synthesis and Evaluation of New Kinetic Methane Hydrate Inhibitor on the Basis of Amphiphilic Polyurethane

P. A. Gushchin, A. N. Cheremisin, P. M. Zobov, A. V. Shcherbakova, V. N. Khlebnikov. 30
The Use of Dispersed Solids of the Bazhenov Formation in the Development of Light Oil Reserves

Wenlong Zheng, Xiaoming Wu, Yuming Huang. 36
Thermal Stability Evaluation of Sodium Formate on Polymer drilling Fluids

Lanbo Xu, Chaodong Luo, Shuang Shi, Long He, Xiaoming Wu. 42
Evaluation and Research on the Performance of Plug Anti-Gas Channeling Cementing Material

Kan Wang, Yuru He. 46
Modified Models for Prediction of Flash Point of Multi-component Mixtures in Air Compressor System during Air Injection LTO Process of Heavy Oil Reservoirs

Zhang Tianjin, Yang Xinping, Yan Xuecheng, Luo Zhongming. 53
Pressure Distribution of Oil-Water Seepage Based on Oil-Water Two-Phase Threshold Pressure Gradient

А. И. Лахова¹, Г. Р. Валиева¹, А. А. Носова¹, А. А. Валиева¹, С. М. Петров^{1,2}, Н. Ю. Башкирцева¹

¹Казанский национальный исследовательский технологический университет,

²Казанский Федеральный (Приволжский) университет

lfm59@mail.ru

Синтез смешанных оксидов никеля и алюминия и исследование их каталитической активности

В работе исследован фазовый состав и структура смешанного оксида полученного из слоистого двойного гидроксида Ni-Al (Ni:Al = 3:1). Гидроксид, полученный путем осаждения нитратов никеля и алюминия, обладает гексагональной кристаллической решеткой с размерами кристаллитов 7 нм. После прокаливания гидроксида при температуре 500 °С размер кристаллитов оксида Ni-Al составил 4 нм. Они состоят из октаэдрических слоев и незначительного количества шпинельной структуры. В продуктах крекинга n-алканов в присутствии полученного смешанного оксида Ni-Al увеличивается содержание их низкокипящих гомологов, образуются алканы разветвленной структуры.

Ключевые слова: слоистый двойной гидроксид Ni-Al, термический анализ, смешанный оксид Ni-Al, рентгеноструктурный анализ, n-алканы, каталитический крекинг, газовая хроматография, хромато-масс-спектрометрия.

¹A. I. Lakhova, ¹G. R. Valieva, ¹A. A. Nosova, ¹A. A. Valieva, ^{1,2}S. M. Petrov, ¹N. Yu. Bashkirtseva

¹Kazan National Research Technological University

²Kazan Federal University

Synthesis of Ni-Al Mixed Oxides and Study on Their Catalytic Activity

In this work, the phase composition and structure of a mixed oxide of a layered double hydroxide, which is based on Ni-Al, were investigated (Ni:Al = 3 : 1). The hydroxide obtained by precipitation of nitrates of Ni and Al has a hexagonal crystal lattice with a crystallite size of 7 nm. After calcination of the hydroxide at a temperature of 500°C, the size of the crystallites of Ni-Al oxide was 4 nm, consisting of octahedral and insignificant number of spinel layers. In the products of cracking of n-alkanes in the presence of the mixed oxide Ni-Al, the content of their low-boiling homologs increases, and alkanes with a branched structure are formed.

Key words: Ni-Al layered double hydroxide, thermal analysis, Ni-Al mixed oxide, X-ray analysis, n-alkanes, catalytic cracking, gas chromatography, chromatography-mass spectrometry.

Н. А. Закарина, Н. А. Корнаухова, Д. А. Жумадуллаев

Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д. В. Сокольского, г. Алматы, Казахстан

nelly_zakarina@rambler.ru

Изомеризация n-гексана на никелевых катализаторах, нанесенных на модифицированный монтмориллонит

Приготовлены различными методами никелевые катализаторы, нанесенные на активированный монтмориллонит, модифицированный оксидом титана и морденитом и изучены их каталитические свойства в реакции изомеризации n-гексана. Максимальная конверсия n-гексана, равная 36,2%, достигнута на никелевом катализаторе, нанесенном на активированный монтмориллонит и модифицированный морденитом и TiO₂, введенных путем смешения компонентов. При оптимальном составе катализатора

при 350°C и 1 атм. из *n*-гексана образуются изомеры C₄–C₇ с выходом 34,2% и селективностью 93,6%. Показано, что такой состав катализатора из числа исследованных характеризуется максимальными удельной поверхностью, количеством мезопор, суммарным содержанием слабых и средних по силе кислотных центров.

Ключевые слова: никелевые катализаторы, *n*-гексан, изомеризация, монтмориллонит, оксид титана, морденит.

N. A. Zakarina, N. A. Kornaukhova, D. A. Zhumadullaev.

D. V. Sokolsky Institute of Fuel, Catalysis and Electrochemistry, Almaty

Isomerization of *n*-Hexane on Ni Catalysts Supported on Modified Montmorillonite

*The properties of Ni catalysts supported on activated montmorillonite modified by TiO₂ and mordenite, as well as their catalytic properties in the *n*-hexane isomerization reaction, were studied by various methods. The maximum conversion of *n*-hexane, equal to 36.2%, was found on a Ni catalyst supported on activated NaHMM and modified by mordenite and TiO₂, introduced by mixing the components. At the optimal composition of catalyst Ni/NaHMM + TiO₂ + HM at 350 ° C and 1 atm. C₄–C₇ isomers are formed from *n*-hexane with a yield of 34.2% and a selectivity of 93.6%. It has been shown that this catalyst composition among those studied is characterized by the maximum specific surface area, the number of mesopores, and the total amount of weak and medium strength acid sites.*

Key words: Ni-catalysts, *n*-hexane, isomerization, montmorillonite, titanium oxide, mordenite.

Д. А. Чумаков, Л. Станьковский, В. А. Дорогочинская, Б. П. Тонконогов

РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина

chumakov.d.a@gmail.com

Исследование взаимного влияния противоизносных и противозадирных присадок на характер износа поверхности металла

Установлена особенность взаимного влияния аминокислотных противоизносных присадок и противозадирных присадок, содержащих полисульфидные группы, на степень и характер износа и задира трущихся поверхностей. Показана невозможность получить высокий уровень противоизносных и противозадирных свойств при одновременном использовании указанных присадок для получения трансмиссионного масла из масел вторичной переработки. Предложено решение этой проблемы введением дополнительной присадки умеренной активности. Методами растровой электронной микроскопии и энергодисперсионного рентгеноспектрального микроанализа выявлено наличие фосфора на поверхности металла при нагрузках, близких нагрузке сваривания, и отсутствие фосфора на поверхности металла при умеренных нагрузках. Высказано предположение, что при высоких нагрузках, вследствие высокой активности аминокислот к поверхности металла, происходит конкурентное формирование фосфатной пленки, которая мешает образованию защитного серосодержащего слоя за счет противозадирной присадки.

Ключевые слова: аминокислотные противоизносные присадки, противозадирные полисульфидные присадки, конкурентная адсорбция, антагонистическое влияние, масла вторичной переработки, трансмиссионные масла.

L. Stan'kovski, D. A. Chumakov, V. A. Dorogochinskaya, B. P. Tonkonogov

Gubkin Russian State University of Oil and Gas

Investigation of the Mutual Influence of Antiwear and Extreme Pressure Additives on the Nature of Metal Surface Wear

The peculiarity of the mutual influence of aminophosphate antiwear additives and extreme pressure additives containing polysulfide groups on the degree and nature of wear and scuffing of friction surfaces is established. It is shown that it is impossible to obtain a high level of antiwear and extreme pressure properties while using these additives to produce gear oil from recycled oils. The solution of the problem is proposed by introducing an additional additive of moderate activity. By the methods of scanning electron microscopy and energy dispersive x-ray spectral microanalysis, the presence of phosphorus on the surface of the metal at loads close to the welding load was revealed, and the absence of phosphorus on the metal surface at moderate loads. It is suggested that at high loads, due to the high activity of aminophosphates to the surface of the metal, there is a competitive formation of a phosphate film, which prevents the formation of a protective sulfur-containing layer due to an extreme pressure additive.

Key words: *aminophosphate antiwear additives, extreme pressure polysulfide additives, competitive adsorption, antagonistic effect, secondary processing oils, gear oils.*

V. V. Ostrikov¹, S. N. Sazonov¹, V. I. Orobinskiy², D. N. Afonichev²

¹Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве, г. Тамбов,

²Воронежский государственный аграрный университет имени Петра I, г. Воронеж,
viitinlab8@bk.ru

Определение содержания антиокислительной присадки и продуктов ее разрушения в работающих моторных маслах

В процессе окисления моторного масла под действием высоких температур образуются сернистые соединения, и определить остаточное содержание активной присадки является достаточно сложной задачей. Для определения присадки ДФ-11 масло М-10Г2к окислялось в термостате. Установлено, что при длительности окисления 8 и 10 ч по потенциометрической кривой титрования можно определить лишь количество меркаптановой серы. Для полного определения серосодержащих соединений в окисленном масле предложен алгоритм и методы их определения, что в условиях эксплуатации позволяет прогнозировать износ и срок службы смазочного масла.

Ключевые слова: моторное масло, присадка, окисление, разрушение, сернистые соединения, оптическая плотность.

V. V. Ostrikov¹, S. N. Sazonov¹, V. I. Orobinskiy², D. N. Afonichev²

¹All-Russia Scientific Research Institute for the Use of Machinery and Petroleum Products in Agriculture, Tambov,

²Voronezh State Agrarian University named after Emperor Peter I

Determination of the Content of Antioxidation Additive and Products of Its Destruction in Working Engine Oils

In the process of oxidation of motor oil under the action of high temperatures, sulfur compounds are formed, and it is rather difficult to determine the residual content of the active additive. To determine the additive DF-11, oil M-10G2k was oxidized in a thermostat. It has been established that with the oxidation time of 8 and 10 hours, only the amount of mercaptan sulfur can be determined from the potentiometric titration curve. For a complete determination of sulfur-containing compounds in oxidized oil, an algorithm and methods for their determination are proposed, which, under operating conditions, makes it possible to predict the wear and service life of lubricating oil.

Key words: engine oil, additive, oxidation, destruction, sulfur compounds, optical density.

П. М. Тюкилина¹, А. А. Гуреев², А. А. Андреев¹, Р. Е. Соловьев³

¹ПАО «СвНИИ НП»,

²РГУ нефти и газа (НИУ) им. И. М. Губкина,

³ПАО «НК «Роснефть»

TukilinaPM@svniinp.ru

Регулирование реологических свойств дисперсных систем для обеспечения современных требований к нефтяным дорожным битумам

Разработана рецептура сырья для производства дорожных битумов на основе тяжелых остатков нефти Арланского месторождения. Применяемые научно-технологические решения, включающие направленное регулирование фракционного и группового химического состава гудрона арланской нефти при смешении с регулируемыми эти составы компонентами-полупродуктами, позволяют получать дорожные вяжущие материалы, соответствующие современным требованиям дорожно-строительной отрасли.

Показано, что применение арланского гудрона в составе битумного сырья является экономически и технологически обоснованным, так как позволяет высвободить значительные объемы остатков западносибирской нефти с целью переработки их в высококачественный кокс, а содержащиеся в арланском гудроне смолисто-асфальтеновые вещества обеспечивают высокую долговечность получаемых дорожных битумных вяжущих материалов.

Ключевые слова: нефтяная дисперсная система, арланский гудрон, западносибирский гудрон, дорожные битумы, реологические свойства, фракционный и групповой химический состав.

P. M. Tyukilina¹, A. A. Gureev², A. A. Andreev¹, R. E. Soloviev³

¹PJSC «MidVolgaNIINP», Novokuybyshevsk,

²Gubkin Russian State University of Oil and Gas,

³Rosneft Oil Company

Regulation of Rheological Properties of Raw Materials as Way of Providing Modern Requirements to Road Bitumens

Recipes of raw materials for production of road bitumen on the basis of Arlan oil field are developed. There is a directional effect on disperse systems that modifies the group chemical composition of the heavy residues Arlan oil field when they are mixed with plasticizing tar with companion intermediates. This is what makes it possible to obtain road binder materials that meet modern requirements of the road construction industry. Oxidation of bituminous raw materials on the basis of Arlan oil allows obtaining road binder materials with high cohesion and resistance to aging.

From the point of view of the production of road bitumen, the results obtained allow us to affirm the optimality of the chosen approach for regulating the rheological properties of heavy tar, the suitability of the developed technological solutions for the production of road bitumen, and the high potential of oil dispersed systems (residues of heavy Arlan crude processing). The use of bituminous raw materials, based on Arlan oil, is economically and technologically sound, since it allows the release of significant amounts of residues of West Siberian oil for subsequent processing into high-quality chark. Heavy aromatic compounds, resins and asphaltenes, contained in Arlan tar, ensure high durability of the road bituminous binders obtained.

Key words: *oil dispersed system, Arlan field, Arlan tar, West Siberian tar, road bitumen, rheological properties, group chemical composition.*

A. Фархадян¹, М. А. Варфоломеев^{1,2}, Ю. Ф. Зарипова¹, В. В. Ярковой¹

¹Химический институт им. А. М. Бутлерова, Казанский федеральный университет,

²Институт геологии и нефтегазовых технологий, Казанский федеральный университет,
mikhail.varfolomeev@kpfu.ru

Синтез и тестирование нового кинетического ингибитора гидратов метана на основе амфифильного полиуретана

Разработан кинетический ингибитор гидратообразования метана на основе амфифильного полиуретана. Эффективность ингибирующего действия нового реагента оценивалась в реакторе высокого давления с перемешиванием путём измерения времени начала гидратообразования и давления в системе. Результаты показывают отличную эффективность амфифильного полиуретана в увеличении времени индукции (в 15 раз) и снижении скорости роста гидратов (в 2,5 раза) по сравнению с системой с чистой водой. Кроме того, ингибитор на основе уретана не показал значительного роста гидратов метана после нуклеации.

Ключевые слова: гидратообразование, гидрат метана, кинетический ингибитор, полиуретан.

A. Farhadian¹, M.A. Varfolomeev^{1,2}, Y. F. Zaripova¹, V. V. Yarkovoi¹

¹Butlerov Institute of Chemistry, Kazan Federal University

²Institute of Geology and Petroleum Technologies, Kazan Federal University

Synthesis and Evaluation of New Kinetic Methane Hydrate Inhibitor on the Basis of Amphiphilic Polyurethane

In this work, we have developed new kinetic methane hydrate inhibitor based on amphiphilic polyurethane. The efficiency of the new reagent was evaluated in a high-pressure reactor with mixing by measuring the onset of hydrate formation time and the change of pressure in the system. The results show the excellent inhibition effect of amphiphilic polyurethane in increasing the induction time (15 times) and reducing the growth rate of hydrates (2.5 times) compared with a system with pure water. In addition, a urethane-based inhibitor did not show significant growth of methane hydrates after nucleation.

Key words: *gas hydrate formation, methane hydrate, kinetic inhibitor, polyurethane.*

П. А. Гущин^{1,3}, А. Н. Черемисин², П. М. Зобов², А. В. Щербакова³, В. Н. Хлебников^{2,3}

¹Некоммерческое партнерство «Технопарк Губкинского университета»,

²Сколковский институт науки и технологий,

³РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина

guschin.p@mail.ru

Использование диспергированного твердого вещества баженовской свиты при разработке запасов легкой нефти

В условиях низкопроницаемой тюменской свиты попутный нефтяной газ и продукт внутрипластовой трансформации воздуха близки по нефтевытесняющим свойствам. Предложен новый подход к разработке запасов нефти тюменской и баженовской свит, заключающийся в том, что трансформацию воздуха в инертный газовый агент рекомендуется производить при окислении твердого органического вещества баженовской свиты, диспергированного в объеме породы, а не нефти. Одновременно при неравномерном прогреве породы баженовской свиты будет происходить образование искусственных трещин.

Ключевые слова: внутрипластовая трансформация, воздух, окисление, пористая среда.

A. Gushchin^{1,3}, A. N. Cheremisin², P. M. Zobov², A. V. Shcherbakova³, V. N. Khlebnikov^{2,3}

¹NP «Technopark Gubkinskogo universiteta»,

²Skoltech Center for Hydrocarbon Recovery,

³Gubkin Russian State University of Oil and Gas

The Use of Dispersed Solids of the Bazhenov Formation in the Development of Light Oil Reserves

Associated petroleum gas (APG) and product of air in-situ transformation are similar in oil-displacing properties under the conditions of the low-permeable Tyumen Formation. A new approach to the development of oil reserves of the Tyumen and Bazhenov Formations is proposed. It consists in the fact that the transformation of air into an inert gas agent is recommended during the oxidation of the solid organic matter of the Bazhenov Formation dispersed in rock (not in oil). At the same time, the artificial cracks will form with uneven heating of rock of the Bazhenov Formation.

Key words: in-situ transformation, air, oxidation, porous medium.

Чжэн Вэньлун¹, Ву Сяомин¹, Хуан Юмин²

¹School of Engineering, China University of Geosciences, Wuhan, China,

²College of Geoscience and Surveying Engineering, China University of Mining & Technology, Beijing, China,

wenlongz0205@126.com

Оценка термической стабильности формиата натрия в полимерном буровом растворе

В работе изучалось воздействие солей муравьиной кислоты на реологические характеристики водных растворов при сравнении двух методик лабораторного исследования: динамического реологического анализа при высокой температуре и высоком давлении (ВТВД) и статического теста на старение методом горячего

вальцевания. Измерения выполняли на образцах полимерного бурового раствора. Анализ ВТВД показал, что формиат натрия эффективно сохраняет динамическую вязкость при условиях высокой температуры и высокого давления. Результаты тестирования горячим вальцеванием показали, что присутствие добавки формиата натрия оказывает очевидное влияние на реологические характеристики полимерного раствора, измеренные при комнатной температуре, после предварительного нагрева. Значение водоотдачи (потери на фильтрацию) полимерного раствора с добавкой формиата натрия оказалось несколько выше по сравнению с чистым полимерным раствором, однако изменение концентрации формиата позволяет контролировать водоотдачу. Результаты тестирования по обоим методикам показали, что формиат натрия может с успехом применяться для стабилизации параметров полимерного бурового раствора при эксплуатации в условиях высокой температуры и высокого давления.

Ключевые слова: реологические характеристики, водоотдача, формиат натрия, тестирование при высокой температуре и высоком давлении, тестирование горячим вальцеванием.

Wenlong Zheng¹, Xiaoming Wu¹, Yuming Huang²

¹School of Engineering, China University of Geosciences, Wuhan, China,

²College of Geoscience and Surveying Engineering, China University of Mining & Technology, Beijing, China,

Thermal Stability Evaluation of Sodium Formate on Polymer drilling Fluids

The objective of this study is to investigate the profound impact of formate on the rheological characteristic of water based fluids by comparing two different laboratory measurement methods, dynamic HTHP rheological test and static hot roll aging test, respectively. The particular samples utilized in this study were polymer muds. Consequently, HTHP tests reflected that sodium formate has effectively retained the dynamic viscosity at HTHP conditions. Hot roll experimental results indicated that sodium formate has performed the obviously impact on the rheological properties of polymer fluids at room temperature after heating. Moreover, filtration loss of polymer fluids with sodium formate displayed a slight increase compared with polymer itself but was obvious controlled. Both different tests method and results are showed that formate has the ability to maintain the property of polymer fluid on the HTHP conditions and determine that it is reasonable to use sodium formate as thermal stabilizer into polymer fluid.

Key words: *rheological properties, filtration loss, sodium formate, high temperature and high pressure test, hot rolling test.*

Сю Ланьбо¹, Луо Чаодун², Ши Шуан³, Хэ Лун⁴, Ву Сяомин¹

¹Faculty of Engineering, China University of Geosciences, Wuhan, China,

²Drilling Research Institute of SINOPEC Southwest Engineering Company, Deyang, China,

³PetroChina West East Gas Pipeline Company, Shanghai, China,

⁴SINOPEC Southwest Oil and Gas Branch, Chengdu, China

Оценка и исследование эксплуатационных характеристик цементирующего материала пробки для предотвращения проскальзывания газа

В работе, на основе лабораторных экспериментов, исследовали технологию создания изолирующей фазовой пробки для оптимизации характеристик микро-расширения материала изолирующей пробки. Технология включает в себя уплотнение наружной трубы, закачку цементного раствора в межтрубное пространство,

активирование и отвердевание цементного раствора в зависимости от температуры и других внешних параметров. Технология позволяет эффективно изолировать ствол нефтяной или газовой скважины и предотвратить проблему повышения давления в устьевом оборудовании.

Ключевые слова: давление в устьевом оборудовании, предотвращение проскальзывания газа, уплотнение наружной трубы, микро-расширение.

Lanbo Xu¹, Chaodong Luo², Shuang Shi³, Long He⁴, Xiaoming Wu¹

¹Faculty of Engineering, China University of Geosciences, Wuhan, China,

²Drilling Research Institute of SINOPEC Southwest Engineering Company, Deyang, China,

³PetroChina West East Gas Pipeline Company, Shanghai, China,

⁴SINOPEC Southwest Oil and Gas Branch, Chengdu, China

Evaluation and Research on the Performance of Plug Anti-Gas Channeling Cementing Material

The slug anti-gas channeling technology is studied in this paper to optimize the micro-expansion slug anti-gas channeling material through laboratory tests with the help of the idea of outer pipe sealing, inject casing annulus with cement slurry, activate and solidify the casing annulus with temperature and other external conditions, and realize oil and gas sealing at low cost, so as to effectively solve the wellhead pressure problem.

Key words: wellhead pressure, anti-gas channeling, outer seal, micro-expansion.

Ван Кань¹, Хэ Юэжу²

¹Shanghai Maritime University, Shanghai, China,

²Shanghai Ocean University, Shanghai, China,

yrhe@shou.edu.cn

Модифицированные модели расчета точки воспламенения многокомпонентных смесей компрессорной системы для низкотемпературных окислительных процессов закачки газо-воздушных смесей в резервуарах тяжелой нефти

В работе выполнен ряд экспериментальных измерений точки воспламенения многокомпонентных смесей.

Сравнение различных теоретических моделей с экспериментальными данными показало, что традиционные модели расчета не учитывают влияние высокого давления пара на температуру точки воспламенения.

Авторами, с использованием метода UNIFAC, была предложена модифицированная модель расчета точки воспламенения многокомпонентных смесей при высоком давлении. Результаты сравнения моделей показали, что модифицированная модель позволяет получить расчетные данные, хорошо согласующиеся с экспериментально измеренными параметрами скважины, для широкого диапазона состава смеси.

Целью данной работы является предложить модель расчета точки воспламенения многокомпонентной смеси в компрессорной системе при повышающемся давлении, не требующую проверки экспериментальными измерениями. Модель также позволяет оценить параметры безопасной эксплуатации компрессорных систем при газо-воздушной закачке резервуаров тяжелой нефти.

Ключевые слова: точка воспламенения, многокомпонентная смесь, компрессорная система, низкотемпературное окисление, модифицированная модель.

Kan Wang¹, Yuru He²

¹Shanghai Maritime University, Shanghai, China,

²Shanghai Ocean University, Shanghai, China

Modified Models for Prediction of Flash Point of Multi-component Mixtures in Air Compressor System during Air Injection LTO Process of Heavy Oil Reservoirs

Flash point acts as a significant safety indicator to evaluate the fire and explosion hazards of multi-component mixtures in air injection low-temperature oxidation (LTO) assisted with steam stimulation process of oilfield exploration and exploitation. In this work, a continuous experimental measurement of flash point of the multi-component mixtures in air compressor system is undertaken. Different theoretical models are compared with the experimental data and the comparative results reveal that the calculations by using traditional models have a certain deviation with the experimental data because of the effect of high vapor pressure on the flash point. For this reason, we modified and proposed a new model for predicting the flash point for multi-component mixtures under high pressure associated with UNIFAC consortium. The comparative result shows that the modified UNIFAC-based model proposed is able to represent well the experimental data over the entire composition range. One purpose of this study is to predict the flash point of multi-component mixtures in air compressor system under increasing pressure without experimental determinations. More importantly, it is hoped that this study can offer reference for hazards analysis of the air compressor system during air injection LTO process of heavy oil reservoirs.

Key words: flash point, multi-component mixtures, air compressor, LTO, modified model.

Чжан Тяньцзинь¹, Ян Синьпин², Ян Сюэчен³, Луо Чжунмин⁴

¹College of Petrol and Environmental Engineering, Yan'an University, Yan'an, China,

²Petroleum Exploration and Development Institute, Xinjiang oilfield, China,

³Gas Production Plant 2 of Changqing Company, Yulin, China,

⁴Research Institute of Petroleum Exploration and Development, Chuanqing Oilfield Company, Chengdu, China

Распределение давления фильтрации смеси нефть — вода на основе градиента напряжения пластического течения двухфазной системы нефть — вода

В настоящее время недостаточно исследованы характеристики течения двухфазной системы нефть — вода в условиях резервуаров низкой проницаемости. В данной работе для оценки параметров фильтрации смеси предложена модель расчета градиента напряжения пластического течения для неравномерного радиального распределения коэффициента водонасыщения в резервуаре низкой проницаемости. Параметры относительной подвижности системы нефть — вода и функциональной зависимости градиента напряжения пластического течения двухфазной смеси, радиального распределения и нефтенасыщения рассчитывали на основе кривых относительной проницаемости системы нефть — вода и уравнения Баклея — Леверетта. Таким образом построена модель радиального течения смеси нефть — вода на основе напряжения пластического течения этой двухфазной системы. Результаты вычислений показали, что существует линейная зависимость между градиентом напряжения пластического течения двухфазной системы

и нефтенасыщением, а также квадратичная зависимость между отношением подвижностей нефти и воды в двухфазной смеси и нефтенасыщением. Распределение давления в пласте для резервуаров низкой

проницаемости в значительной степени зависит от градиента напряжения пластического течения, причем зависимость выражена сильнее в призабойной зоне.

Ключевые слова: резервуар низкой проницаемости, градиент напряжения пластического течения, двухфазная смесь нефть — вода, модель распределения давления радиального течения.

Zhang Tianjin¹, Yang Xinping², Yan Xuecheng³, Luo Zhongming⁴

¹College of Petrol and Environmental Engineering, Yan'an University, China,

²Petroleum Exploration and Development Institute, Xinjiang Oilfield, Keramay,

³Gas Production Plant 2 of Changqing Company, Yulin, China,

⁴Research Institute of Petroleum Exploration and Development, Chuanqing Oilfield Company

Pressure Distribution of Oil-Water Seepage Based on Oil-Water Two-Phase Threshold Pressure Gradient

Given the status quo that the slow progress on the study of two-phase flow characteristics in low-permeability reservoirs based on the oil-water two-phase threshold pressure gradient, we select an oil-water two-phase threshold pressure gradient model by considering the uneven radial distribution of the water saturation in oil-water two-phase flow of low-permeability reservoirs. Then we use the oil-water relative permeability curves and the Buckley-Leverett equation to determine the oil-water mobility ratio and the functional relationship between the two-phase threshold pressure gradient, the oil saturation and the radial distance. Thus, we build a radial oil-water flow model based on the oil-water two-phase threshold pressure to deduce the pressure distribution equation. Results show that there is a linear relationship between the oil-water two-phase threshold pressure gradient and the oil saturation, while there is a quadric relationship between the oil-water two-phase mobility ratio and the oil saturation. The oil-water two-phase threshold pressure gradient in low-permeability reservoirs has a great influence on the formation pressure distribution. When considering the oil-water two-phase threshold pressure gradient, the formation pressure lower than that without considering, which is more intense in the near wellbore zone.

Key words: *low-permeability reservoir oil-water two phase threshold pressure gradient radial flow pressure distribution model.*