

Тяжелые нефти (ТН) и природные битумы (ПБ) в пермских отложениях месторождений Татарстана характеризуются вязкостью в пластовых условиях более 10 тыс. мПа с [1]. По мнению специалистов, для достижения необходимых темпов выработки запасов ТН и ПБ необходимый уровень снижения их вязкости должен быть 10 мПа х с [2]. В настоящее время для снижения вязкости производится нагрев пласта закачкой теплоносителя – пара. Альтернативным вариантом паротеплового воздействия является закачка различных растворителей [3]. Использование растворителей, состоящих только из низкокипящих алифатических углеводородов (пропан-бутан, газовый бензин, широкая фракция легких углеводородов) в зависимости от состава битумов и количества добавленной фракции приводит к коагуляции асфальтенов и, как следствие, к возможной кольматации порового пространства с последующим снижением коэффициента вытеснения. Возможным способом избежать осаждения асфальтенов при добыче ТН и ПБ с использованием растворителей, является добавление в них стабилизатора (ингибитора) осаждения асфальтенов [4]. Известно, что фазовое состояние асфальтенов в нефтяных средах определяется растворяющей способностью дисперсионной среды [5,6]. Для предотвращения осаждения асфальтенов используются стабилизаторы - растворители асфальтенов ароматические углеводороды, такие как толуол, ксилол и т.д. [7]. Также можно использовать ряд ингибиторов, действующих как сольватирующие агенты, которые в отличие от ароматических растворителей могут отвечать нормам экологической безопасности: нефтяные смолы [8, 9], деасфальтизат и синтетические амфифилы на основе алкилфенолов или алкилсульфокислот [9]. Однако в зависимости от химических и структурных характеристик ингибитора, а также состава и свойств нефти эффективность стабилизатора может различаться. Целью работы являлся сопоставительный анализ ингибиторов для каждой нефти в лаборатории на модельных установках, прежде чем они могут быть использованы в технологических процессах из экономических соображений. Среди известных вариантов контроля осаждения асфальтенов, наиболее используемыми являются следующие методы: определение стабильности и совместимости по пятну; гравиметрические; микроскопические; оптические; кондуктометрические; вискозиметрические; акустические и т.д. В промысловых лабораториях оптимальным вариантом будет анализ оптических свойств, благодаря наличию стандартных спектрофотометров. Одним из информативных параметров в изучении оптических свойств нефти и нефтяных фракций спектра является удельный показатель поглощения [10]. В наших исследованиях для контроля процесса осаждения асфальтенов при проведении модельных экспериментов оценивалась возможность использования коэффициента светопоглощения ($K_{сп}$) нефтей и нефтяных фракций в видимой части спектра. Исследованы образцы битумов Ашальчинского, Мордово-Кармальского и Екатериновского месторождений.

Определение содержания асфальтенов в битумах осуществляется стандартным гравиметрическим методом добавлением осадителя к битуму в соотношении 20:1. В качестве осадителя асфальтенов был выбран петролейный эфир 40-70, а в качестве стабилизатора – толуол. С увеличением доли толуола в осадителе количество осадка асфальтенов уменьшается. По результатам измерений установлено, что для битумов с большим соотношением асфальтенов к смолам требуется больше стабилизатора асфальтенов. Одновременно в каждой из проб из верхнего слоя отбирали пробу деасфальтизата на анализ в количестве 0,25 мл из которой готовили 0,5% раствор в толуоле для определения Ксп. При фотометрировании использовали «красный светофильтр» (длина волны, соответствующая максимуму пропускания, 630 нм). Между содержанием асфальтенов и Ксп деасфальтизата были определены линейные зависимости с высоким коэффициентом корреляции (рис. 1). Рис. 1 – Зависимость Ксп деасфальтизата при 630 нм от содержания асфальтенов в осадке для исследуемых битумов Исходя из полученных результатов, было предложено использовать параметр Ксп деасфальтизата для определения необходимого количества стабилизатора асфальтенов. Для Ашальчинского битума была построена зависимость Ксп деасфальтизата от содержания толуола в петролейном эфире. Минимальная точка в значении Ксп соответствует значению Ксп деасфальтизата в отсутствии стабилизатора, что соответствует максимальному количеству выпавших асфальтенов, а максимальная точка в значении Ксп соответствует Ксп битума. Были исследованы образцы асфальтенов, полученные в результате варьирования состава осадителя петролейный эфир : толуол. С увеличением доли толуола в смеси цвет осадившихся асфальтенов изменялся от темно-коричневого до черного с блестящим оттенком.

Таблица 1 – Оптические свойства асфальтенов Ашальчинского (А) и Мордово-Кармальского (М-К) битумов

Содержание толуола в петролейном эфире, об. %	Ксп асфальтенов, 630 нм	Ароматичность	Конденсированность
1600/720	1380	А	М-К
0	37,8	43,8	0,58
0,51	1,10	1,11	10
45,5	46,8	0,61	0,60
1,24	1,21	15	45,7
46,9	0,63	0,61	1,24
1,23	20	48,2	51,0
0,72	0,62	1,55	1,23

В таблице 1 показано изменение Ксп асфальтенов и спектральных коэффициентов на основе ИК-Фурье спектров, осажденных осадителем с различной долей толуола. Представленные данные свидетельствуют, что с увеличением доли толуола в смеси с петролейным эфиром увеличиваются Ксп асфальтенов, ароматичность и конденсированность. В таблице 2 показано изменение содержания ванадия, стабильных свободных радикалов (ССР) и ванадиловых комплексов (ВК)

Таблица 2 - Свойства асфальтенов Ашальчинского (А) и Мордово-Кармальского (М-К) битумов

Содержание толуола в петролейном эфире, об. %	Содержание ванадия, Мас. %	ССР*1017, отн.сп.,г	ВК, *1017, отн.сп/г
А	М-К	А	М-К
0	0,28	0,22	9,3
9,9	2,8	2,9	10
0,26	0,24	6,6	10,0
2,1	2,9	15	0,28
0,22	6,7	8,8	2,3
2,9	20	0,25	0,22
5,5	7,3	1,8	2,1

Полученные результаты свидетельствуют о том, что с увеличением доли толуола в смеси с петролейным эфиром имеется тенденция к снижению в содержании ванадия, ССР и ВК. Таким образом, изменение свойств осаждаемых асфальтенов является также одним из критериев оценки эффективности ингибиторов осаждения асфальтенов. Для Ашальчинского битума проведен сопоставительный анализ различных методов для оценки эффективности стабилизаторов осаждения асфальтенов (рисунок 2). Результаты по определению необходимого количества стабилизаторов гравиметрическим и фотометрическим методами совпадают, а метод «пятна» показывает заниженные результаты. Таким образом, фотометрический метод позволяет с намного меньшими трудозатратами получить сопоставимые с гравиметрическим методом результаты. Рис. 2 – Результаты по определению необходимого количества стабилизаторов осаждения асфальтенов различными методами для Ашальчинского битума в статическом режиме в результате оценки изменения количества осадка асфальтенов и коэффициента светопоглощения деасфальтизата при добавлении к битуму 20-кратного избытка смеси петролейного эфира с толуолом было выявлено необходимое количество ароматического растворителя для битумов Ашальчинского и Мордово-Кармальского и Ектериновского месторождений 26, 33 и 35% соответственно. Кроме ароматических углеводородов эффектом ингибирования процесса выпадения асфальтенов обладают различные природные и синтетические полярные гетероатомные вещества и соединения. По результатам проведенных исследований установлено, что деасфальтизат является достаточно эффективным стабилизатором осаждения асфальтенов не уступающим экологически опасным ароматическим углеводородам. Нефтяные смолы как ингибиторы процесса осаждения асфальтенов по эффективности ненамного отличаются от дорогостоящих синтетических продуктов. Методом пятна установлено, что доля бензольных смол в количестве не более 6,5%, на объем низкокипящих n-алканов позволяет полностью обеспечить стабилизацию асфальтенов в процессе вытеснения тяжелой нефти. При этом установлено, что спиртобензольные смолы при нормальных условиях не являются эффективными ингибиторами осаждения асфальтенов. Для количественной оценки эффекта ингибирования экспериментально обоснована возможность использования метода спектрофотометрии в видимом диапазоне для контроля процесса осаждения асфальтенов при разбавлении битумов n-алканами с добавками различных ингибиторов. Метод основан на анализе коэффициента светопоглощения деасфальтизатов и позволяет без измерения количества осадка асфальтенов судить об эффективности ингибирования различными соединениями и веществами. В случае использования в качестве растворителей легких алкановых углеводородов важно иметь сведения об объемах осаждающихся асфальтенов в нефтенасыщенном пласте. Для решения данной

проблемы проведено экспериментальное моделирование физико-химического воздействия углеводородных растворителей на нефтенасыщенный пласт с использованием лабораторной модельной установки. Экспериментальная установка по моделированию физико-химического воздействия растворителей на нефтенасыщенный пласт представляет собой прозрачную камеру из органического стекла с размерами 10x10x1 см. Для проведения модельных экспериментов использованы образцы битумов Ашальчинского. Выбран базовый углеводородный растворитель – петролейный эфир 40-70. Проницаемость модели пласта составляла 270 мД (фракции песка 0,125-0,250 мм), содержание битума в породе 5 мас.%, температура 20°C. Процесс вытеснения осуществлялся под действием силы тяжести сверху вниз при атмосферном давлении. Для выяснения особенностей изменения состава извлекаемых битумов (элюат), полученных вытеснением петролейным эфиром из модели пласта определен их Коэффициент светопоглощения (Ксп). Полученные данные по изменению Ксп вытесняемых битумов из модели свидетельствуют об общих закономерностях изменения их состава в процессе извлечения растворителем. Так, во всех случаях происходит снижение Ксп битума по мере вытеснения из модели пласта растворителем, что связано с осаждением асфальтено-смолистых компонентов. Для повышения коллоидной стабильности асфальтеновых компонентов битумов в процессе их вытеснения легкокипящими n-алканами проведен экспериментальный подбор химических добавок. В первую очередь определялось минимальное количество ароматического углеводорода (толуол) в составе базового растворителя на основе n-алканов (петролейный эфир 40-70) для предотвращения коллоидной дестабилизации природных битумов и образования асфальтеновых отложений, а во- вторых способ закачки растворителя. При выяснении особенностей вытеснения битумов смеси петролейного эфира с разным количеством толуола из модели пласта получены следующие результаты (рисунок 3). Для анализа остаточного битума после завершения процесса вытеснения, установка разбиралась, и весь объем песка в модели разделяли на 9 секторов (рисунок 4). Остаточный битум из каждого сектора экстрагировали бензолом. Чем выше Ксп остаточного битума в секторах, тем больше выпало асфальтенов. Рис. 3 – Извлечение нефти из модельной установки при различном составе вытесняемого растворителя Рис. 4 - Схема экспериментальной установки по моделированию физико-химического воздействия растворителей на нефтенасыщенный пласт По изменению Ксп экстрактов можно сделать вывод, что с увеличением доли толуола в петролейном эфире количество осадка асфальтенов в модели уменьшается. Способ закачки толуола также имеет значение. При введении толуола оторочкой перед закачкой петролейного эфира количество осадка асфальтенов в модели существенно уменьшается. В целом, полученные результаты экспериментальных лабораторных работ обосновывают возможность перехода к этапу опытно-

промышленных испытаний на участке месторождения битумов в Республике Татарстан по технологии их извлечения путем закачки композиционного растворителя в системе горизонтальных скважин. Закачка растворителей на основе широкой фракции легких углеводородов (ШФЛУ) может осуществляться как отдельно, так и совместно с паром, в циклическом или постоянном режиме.