

Введение При исследовании характеристик горения энергонасыщенных материалов используются стенды, представляющие собой манометрические сосуды с системами регистрации давления. Суть исследований заключается в определении зависимости давления в сосуде стенда от времени горения образца. В Казанском национальном исследовательском технологическом университете подобные стенды используются при разработке и исследовании устройств и составов на основе энергонасыщенных материалов, применяемых для обработки нефтяных скважин [1,2,3,4]. Эти устройства обладают низкой скоростью горения и удельного газообразования, что в условиях испытательного стенда способствует медленному повышению давления. Длительность процесса повышения давления до максимального значения составляет от нескольких секунд до нескольких минут. При этом используется регистрирующая аппаратура с низкими частотными характеристиками. При исследовании составов с высокой скоростью горения удельного газообразования используется аппаратура с высокой частотой регистрации данных, а длительность процесса составляет доли секунды. В последние годы все большее распространение получают комплексные методы воздействия, сочетающие различные виды воздействия в одной скважинной операции, например комплексное устройство, описанное в работе, позволяющее одновременно производить перфорацию и кислотную обработку призабойной зоны [5]. Дальнейшее совершенствование данного устройства включает разработку комбинированных зарядов, сочетающих медленногорячие и быстрогорячие энергонасыщенные материалы, с передачей горения от медленногорячего к быстрогорячему. Регистрация давления во времени комбинированных зарядов затруднена, поскольку применение низкочастотной аппаратуры не позволяет осуществить регистрацию скачка давления от быстрогорячего заряда. При использовании высокочастотной аппаратуры для протекания медленно протекающих процессов необходимы вычислительные системы с огромными объемами оперативной памяти. Экспериментальная часть С целью полноценной регистрации профилей давления комбинированных зарядов сотрудниками кафедры ТТХВ применена станция регистрации давления Нейва 10000 с пьезоэлектрическими датчиками типа PCB, имеющими встроенный усилитель сигнала и регулируемую частоту обработки сигнала. Схема лабораторного стенда представлена на рис. 1. 1 - электрическая линия; 2, 8 - крышка; 3, 7 - пробка; 4 - предохранительный клапан; 5 образец; 6 - корпус установки; 9 - пьезоэлектрический датчик; 10 - линия сброса давления; 11 - регистрирующая аппаратура; 12 - пусковое устройство Рис. 1 - Схема лабораторного стенда Были проведены эксперименты по регистрации профиля давления в процессе горения комбинированных зарядов при частотах регистрации сигналов 50, 100 и 150 кГц. Установлено, что при частотах 100 и 50 кГц файлы с результатами имеют невысокую емкость, что позволяет выполнять их оперативную обработку. Однако при 50 кГц профиль

давления быстрогорящего заряда имеет значительное расхождение в максимальных значениях в выборки из десяти экспериментов. При 150 кГц файлы имеют значительный объем, что затрудняет обработку результатов, поэтому для выполнения тестовых испытаний лабораторного стенда было решено выбрать рабочую частоту 100 кГц. На начальном этапе тестовых испытаний выполнено исследование двухслойных комбинированных зарядов, состоящих из медленногорящего состава и быстрогорящего состава с различными характеристиками горения. В качестве медленногорящего был использован энергонасыщенный материал термоисточника, состоящий из 72% нитрата аммония, 25% эпоксидного компаунда и 3% бихромата калия. Быстрогорящий энергонасыщенный материал состоял из окислителя и горючего в соотношениях 50/50 и 75/25. На рис. 2 представлены результаты регистрации профиля давления при сгорании комбинированного заряда из медленногорящего энергонасыщенного материала и быстрогорящего с соотношением окислителя и горючего 50/50. Быстрогорящий заряд был сформирован двумя шашками высотой 18 мм каждая и диаметром 54 мм. При сгорании медленногорящий состав в течении 44 с создал предварительное давление в стенде 1 МПа. Далее горение передалось на быстрогорящий заряд, который сгорел в течении 14,6 с. Зарегистрирован момент перехода процесса горения от одной шашки к другой примерно в области 60 МПа. Вероятно, при изготовлении опытных образцов образовался воздушный зазор между шашками, что и привело к задержке передачи горения от одной шашки к другой.

Сочетание энергонасыщенного материала: медленногорящий / быстрогорящий с соотношением окислителя и горючего 50/50 Рис. 2 - Профиль давления при сгорании комбинированного заряда Обработка результатов эксперимента позволяет определить скорости горения составов в следующих диапазонах давления: медленногорящий состав имеет скорость горения 0,68 мм/с в диапазоне давлений от 0 до 1 МПа, а быстрогорящий 2,47 мм/с в диапазоне от 1,0 до 9,6 МПа. Эти значения соответствуют значениям полученным ранее при исследовании энергонасыщенных материалов в виде индивидуальных зарядов. В следующем этапе исследовались комбинированные заряды из медленногорящего энергонасыщенного материала и быстрогорящего с соотношением окислителя и горючего 75/25. Результаты, представленные на рис. 3 показывают, что медленногорящий состав создал предварительное давление 4,2 МПа и сгорел за 14,5 с, что соответствует скорости горения (при высоте заряда 30 мм) 2,07 мм/с. Быстрогорящий состав при высоте 33,85 мм сгорел за 0,5 с в диапазоне давлений от 4,2 до 8,8 МПа, что соответствует скорости горения 67,7 мм/с. Сочетание энергонасыщенного материала: медленногорящий / быстрогорящий с соотношением окислителя и горючего 75/25 Рис. 3 - Профиль давления при сгорании комбинированного заряда На следующем этапе определяли характеристики горения трехслойных

комбинированных зарядов в следующем сочетании энергонасыщенных материалов: медленногорячий / быстрогорячий (75/25) / медленногорячий. Сочетание энергонасыщенного материала: медленногорячий / быстрогорячий с соотношением окислителя и горючего 75/25 / медленногорячий Рис. 4 - Профиль давления при сгорании комбинированного заряда Из рис. 4 видно, что первый медленногорячий состав сгорел за 31 с создав давление 2,2 МПа. Таким образом скорость горения в диапазоне давлений от 0 до 2,2 МПа составила 0,97 мм/с. Быстрогорячий состав сгорел за 0,7 с при высоте заряда 36 мм, что соответствует скорости горения 51,4 мм/с. Далее горение передалось на второй медленногорячий заряд, который в интервале давлений от 5,9 до 7,7 МПа за 6 с, что соответствует скорости горения около 5 мм/с. Выполненные расчеты показывают, что при проведении эксперимента можно проследить зависимость скорости горения от диапазонов давления в стенде. Заключение Полученные результаты исследований свидетельствуют о возможности регистрации профилей давления в лабораторном стенде при горении комбинированных зарядов с сочетанием медленногорячих и быстрогорячих энергонасыщенных материалов. При этом полученные кривые могут быть легко обработаны с целью получения значений скорости горения и ее зависимости от диапазонов давления. Преимуществом стенда является возможность изучения комбинированных зарядов в едином эксперименте с получением информации не только о кинетике горения каждого энергонасыщенного материала, но и о явлении воспламенения и переходе фронта горения между отдельными зарядами