# Нестационарные режимы горения в закрытых объемах, переход к детонации, импульсные нагрузки

А. Д. Киверин<sup>1</sup>, А. В. Семиколенов<sup>2</sup> и И. С. Яковенко<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Объединенный институт высоких температур РАН, Ижорская ул., 13, стр.2, Москва

125412, Россия

<sup>2</sup> Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, 2-я Бауманская ул., д.5, стр.1, Москва 105005, Россия

## E-mail: alexeykiverin@gmail.com

#### Статья поступила в редакцию 23 ноября 2018 г.

Аннотация. В работе проведен численный анализ задачи о распространении волн горения в закрытых каналах. Детально рассмотрены процессы развития пламени в условиях возвратных течений, процесс генерации ударных волн и процесс перехода в детонацию в зависимости от линейных размеров канала. Особо выделены ситуации, когда развитие процесса приводит к генерации достаточно высоких давлений, во много раз превышающих давление, достигаемое при равновесном сжигании всего объема горючей смеси. Показано, что определяющим фактором является характер взаимодействия пламени с ударными волнами и условия, при которых реализуется переход к детонации. https://doi.org/10.33849/2018118

#### 1. ВВЕДЕНИЕ

При исследовании горения химически активных газовых смесей актуальным является прогноз максимальных давлений, которые могут возникать при развитии взрыва в ограниченных объемах, в частности, в камерах сгорания двигателей, или в помещениях, заполненных горючими газообразными смесями, при аварийном выделении энергии. Детальный анализ развития различных режимов горения необходим при разработке новых и совершенствовании уже существующих технических систем, работа которых основана на эффективном сжигании топливно-воздушных смесей, а также позволяет обоснованно выработать критерии и меры предупреждения рисков работы промышленных объектов, подверженных потенциальной опасности разрушения в результате развития химического взрыва [1].

После инициирования процесс горения в объемах, заполненных горючими газообразными смесями, может развиваться различными путями: горение затухает; по горючей смеси распространяется медленная или быстрая волна горения; реализуется переход от дозвукового горения к сверхзвуковому горению или к детонации (ПГД); в ходе интерференции волн сжатия становится возможным формирование в объеме ударных волн и возбуждение детонации в результате их взаимодействия с оболочкой или нестационарной волной горения. При этом опасность представляет как детонация, так и быстрое нестационарное горение, непрерывно излучающее волны сжатия и слабые ударные волны, динамически нагружающие оболочку закрытого объема.

Возникновение того или иного режима горения зависит от целого ряда частных факторов, внешних и внутренних. Известны механизмы ускорения пламени и формирования детонации в газообразных горючих смесях, связанные с дополнительным возмущением горючей среды и формированием неравномерных потоков, сонаправленных с распространением пламени или встречных. При этом эти возмущения могут генерироваться в результате воздействия на среду со стороны волн сжатия и ударных волн (УВ), возникающих непосредственно в ходе развития нестационарного горения в ограниченном объеме или создаваемых внешними ис-

точниками энергии. При воздействии на фронт ускоряющегося пламени ударной волны время перехода к детонации может быть сокращено в результате дополнительного ускорения пламени в сжатом и нагретом за ударной волной горючем газе. В результате предварительного сжатия и разогрева горючей смеси ударными волнами переход к стационарной детонации как правило происходит через промежуточную стадию нестационарной пересжатой детонации с повышенным давлением во фронте [2]. Формирование таких нестационарных пересжатых режимов детонации на фоне предварительного нагружения и прогрева среды бегущими впереди волнами сжатия и слабыми ударными волнами представляется одним из наиболее опасных факторов химического взрыва. При этом, как это было показано в работах [3, 4], характеристики возникающего детонационного режима определяются особенностями развития переходного процесса в смесях различного состава в различных внешних термодинамических и геометрических условиях.

Ранее, в [5, 6], методами численного моделирования были подробно рассмотрены особенности развития нестационарного горения в полуоткрытых и полностью закрытых каналах, заполненных водородновоздушной смесью. Процесс развития горения рассматривался на относительно небольших пространственновременных масштабах, что исключало возникновение в системе быстрых, сверхзвуковых и детонационных режимов горения. Здесь, однако, стоит отметить, что экспериментально существенное ускорение водородновоздушного пламени и формирование быстрых режимов горения можно наблюдать только в достаточно больших объемах и только при существенной степени их загроможденности. Воспроизведение перехода к детонации в гладких каналах в натурном эксперименте и в расчетах возможно только для высокоактивных химически реагирующих сред, таких как водород-кислород, этиленкислород или ацетилен-кислород [7-9]. При этом переход к детонации происходит на относительно небольших масштабах. С другой стороны, особенности развития нестационарных процессов горения, включая ускорение или замедление пламени в результате взаимодействия с волнами сжатия или ударными волнами, должны сохраняться для различных горючих смесей, независимо от геометрии канала. Меняются пространственновременные масштабы и скоростные режимы развития процессов (см. например [3]), но качественная картина развития нестационарного горения в ограниченных объемах остается прежней независимо от состава и начального термодинамического состояния смеси. В рамках этого положения целью настоящей работы ставилось исследование особенностей развития пламени в закрытом канале, включая его ускорение до сверхзвуковых скоростей и формирование детонации, на примере водородкислородной смеси. Отметим, что некоторые предварительные расчеты горения водород-кислородной смеси уже были включены в работу [5]. С момента публикации указанной работы нами был проведен более детальный анализ развития горения на различных стадиях его распространения в каналах и трубах и были сформулированы механизмы перехода между различными стадиями [10–12]. Это позволило провести более содержательный анализ рассматриваемых в настоящей работе процессов.

### 2. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Настоящую статью можно рассматривать как продолжение серии работ авторов, посвящённых исследованию горения водородно-воздушных и водороднокислородных смесей в каналах [3, 4, 6, 10–12]. Естественно, что, так как во всех этих работах рассматривается один и тот же физический процесс — горение газообразной горючей смеси, — в основу исследований была положена одна и та же математическая модель.

Динамика химически активной газовой смеси описывается уравнениями вязкой сжимаемой среды Навье-Стокса с учетом теплопроводности, многокомпонентной диффузии и энерговыделения за счет химических реакций. Система уравнений Навье-Стокса имеет стандартный вид и подробно представлена в работе [3] и др. Коэффициенты вязкости, теплопроводности и многокомпонентной диффузии газовой смеси определяются, исходя из известных соотношений кинетической теории газов для многокомпонентных сред [13]. Уравнения состояния свежей смеси и продуктов горения задаются на основе таблиц путём полиномиальной интерполяции [14]. Система уравнений газовой динамики горения решается численно эйлерово-лагранжевым методом [15] первого порядка точности по времени и второго порядка точности по пространству, модифицированным и апробированным в ряде предшествующих работ авторов. Результаты, показывающие хорошую точность модифицированного численного метода в задачах горения водородосодержащих смесей, представлены в работе [11], где, в том числе, показана удовлетворительная сходимость уже при разрешении фронта пламени 10 расчетными ячейками. Система уравнений химической кинетики состоит из 9 реакций для 8 основных компонент (H<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>,  $H, O, OH, HO_2, H_2O_2, H_2O)$  [11], принимающих участие в горении водород-кислородной смеси, и решается методом Гира.

Расчеты проводились в постановке, аналогичной описанной в [6]. Горение инициировалось локальным повышением температуры вблизи одного из торцов закрытого канала, заполненного стехиометрической водород-кислородной смесью при нормальных начальных условиях ( $p_0 = 105 \text{ кПа}, T_0 = 300 \text{ K}$ ). Большая часть расче-

тов была проведена для каналов шириной 5 мм и различной протяженности (от  $\sim 10$  до 100 см). В полуоткрытом канале такой ширины переход к детонации наблюдался на расстоянии 37 см от заднего (левого) торца. Расчеты распространения горения в более коротких каналах были направлены на анализ промежуточных переходных режимов горения в условиях отраженных волн сжатия и возвратных течений. Расчеты в более протяженных каналах проводились с целью оценки степени снижения нагрузок на передний торец с увеличением расстояния от точки перехода к детонации до поверхности торца.

На границах расчетной области задавались условия адиабатичности. Таким образом, не учитывались потери тепла в канале за счет теплообмена с окружающей средой. При расчете поля скоростей тангенциальная составляющая скорости потока на боковой поверхности (боковых стенках) канала считалась равной нулю, что позволяло учесть наличие пограничного слоя и воспроизводить структуру потока, формируемого в канале.

## 3. ПЕРЕХОД ГОРЕНИЯ В ДЕТОНАЦИЮ В ЗАКРЫТЫХ КАНАЛАХ

Для понимания особенностей формирования потоков и генерации волн сжатия движущимся фронтом пламени и характера их воздействия на нестационарный фронт горения рассмотрим основные стадии распространения пламени в полуоткрытом канале от закрытого заднего торца. Согласно данным натурных экспериментов [7–9] и др., а также результатам предшествующих работ авторов [10–12], можно выделить несколько основных стадий развития пламени, распространяющегося с ускорением по каналу, заполненному горючей газообразной смесью.

Самая начальная стадия развития горения полностью определяется особенностями процесса воспламенения. В случае умеренной интенсивности источника энергии, инициирующего воспламенение смеси, ускорение волны горения на этой стадии зависит от степени расширения продуктов горения в области воспламенения. На этой стадии скорость волны горения в лабораторной системе координат возрастает от нормального ее значения  $U_f$  до величины  $U_{f,\Pi ab} = \theta U_f$ , где  $\theta$  — коэффициент расширения, определяемый как отношение плотностей свежей горючей смеси ( $\rho_f$ ) и продуктов горения ( $\rho_b$ ).

Дальнейшее развитие волны горения определяется ее взаимодействием с потоком свежей смеси. Распространяющийся фронт реакции воздействует на среду подобно движущемуся источнику энергии. Излучаемые им волны сжатия передают импульс и энергию свежей смеси впереди фронта пламени. Такое воздействие определяет ускорение потока, а следовательно и ускорение пламени, распространяющегося по движущемуся газу со скоростью  $U_{f,\Pi ab} = U_f + u_f$ , где  $u_f$  — скорость потока. Формально приращение скорости потока  $\Delta u_f$  можно связать с увеличением объема смеси  $\Delta V$ , протекающего через сечение канала в единицу времени, что вызвано передачей волнами сжатия дополнительного количества движения. С другой стороны, скорость распространения пламени в канале  $U_{f, Лаб}$  можно определить как относительную скорость преобразования свежей горючей смеси в продукты горения  $U_{f, \text{Лаб}} = \Delta V/S\Delta t$ , где

S — площадь сечения канала. Таким образом, получаем самоподдерживаемый режим ускорения пламени, распространяющегося в канале от закрытого торца. Он характеризуется экспоненциальным нарастанием скорости пламени за счет взаимодействия с потоком свежей смеси, ускоренном волнами сжатия, в свою очередь излучаемыми ускоряющимся пламенем:

$$\Delta U_{f,\mathrm{Ja6}} \sim \Delta u_f \sim U_{f,\mathrm{Ja6}} \Rightarrow U_{f,\mathrm{Ja6}} \sim \exp(\alpha t) \qquad (1)$$

По мере ускорения пламени и развития потока снижается роль волн сжатия, распространяющихся по продуктам горения, равно как и роль многомерных эффектов, определяющих взаимодействие волн сжатия с боковыми стенками канала. С увеличением расстояния между задним торцом канала и фронтом пламени, волнам сжатия, распространяющимся в области продуктов, необходимо все большее время для перемещения к торцу и обратно к фронту пламени. Таким образом, влияние волн сжатия излучаемых вверх по потоку на динамику пламени перестает быть непрерывным и его характер меняется на дискретный, когда волны сжатия, взаимодействуя между собой в области продуктов, формируют слабую ударную волну, настигающую фронт горения. Форма пламени стабилизируется, а степень его ускорения снижается. Следующая стадия ускорения пламени связана в большей степени с нарастанием скорости горения за счет непрерывного повышения давления в зоне реакции и растяжения фронта пламени в потоке. При преодолении скоростью пламени скорости звука в свежей смеси непосредственно на переднем краю фронта пламени  $(U_{f, \Pi a \delta} = a_f)$  существенно меняется характер взаимодействия пламени с излучаемыми им волнами сжатия, и их роль становится определяющей в дальнейшем развитии процесса. Возмущения, излучаемые с переднего края фронта пламени, оказываются запертыми спереди сверхзвуковым потоком и более не распространяются вниз по потоку в сторону свежей смеси. Они локализуются на фронте пламени, сжимая газ внутри зоны реакции. Пламя распространяется в так называемом запертом режиме («chocked flame») [16]. Скорость горения на этой стадии определяется особенностями кинетики горения при непрерывно повышающемся давлении, что в рассматриваемом случае стехиометрической водород-кислородной смеси ведет к дальнейшему ускорению пламени, преодолению скорости звука в продуктах горения, формированию сильной ударной волны непосредственно в зоне реакции и перестройке фронта горения в детонационный.

Данный сценарий развивается также и в достаточно протяженных закрытых каналах, длина которых существенно превышает дистанцию перехода к детонации (для ширины канала H = 5 мм,  $L_{\text{DDT}} = 37$  см). При уменьшении расстояния между торцами в динамике пламени начинают принимать значительное участие волны сжатия и слабые ударные волны, сформированные в ходе экспоненциального ускорения фронта пламени и затем отраженные от переднего торца. На рисунке 1 приведено сравнение динамики пламени в каналах различной длины. Из анализа представленных результатов, помимо случая достаточно протяженных каналов, можно выделить еще три пути развития процесса горения, определяемых различной протяженностью



**Рисунок 1.** Хронограммы скорости фронта пламени в лабораторной системе координат в каналах различной протяженности.

закрытых каналов и характером взаимодействия пламени с отраженными ударными волнами. Выделим первый факт взаимодействия пламени с волной сжатия или слабой ударной волной, отраженной от переднего торца. Такое воздействие на фронт горения может иметь место на экспоненциальной стадии ускорения, на стадии, характеризуемой малой степенью нарастания скорости, и на стадии запертого пламени. В последнем случае ударно-волновое воздействие практически не оказывает влияния на динамику запертого пламени. В остальных случаях подобное воздействие тормозит фронт пламени, и дальнейшее его развитие в большей степени определяется движением волн сжатия и слабых ударных волн в канале.

Рассмотрим далее особенности распространения пламени в направлении переднего закрытого торца. Ускоряющееся в канале пламя, как это было отмечено выше, излучает волны сжатия во всех направлениях как движущийся источник энергии. Волны сжатия бегут в направлении переднего торца со скоростью звука в свежей смеси  $(a_f)$  и в направлении заднего торца со скоростью звука в горячих продуктах горения  $(a_b)$ . Так как  $a_b > a_f$  до определенного момента времени влияние на динамику фронта горения оказывают только волны сжатия, отражающиеся от заднего торца. Формально именно такое взаимодействие определяет расширение горячих продуктов горения и совместное ускорение фронта пламени и свежей смеси вперед по каналу. По мере развития процесса волны сжатия достигают переднего торца и после отражения начинают играть роль в эволюции фронта пламени — волны сжатия создают встречный поток, тормозящий распространение пламени. Согласно приведенным соображениям, можно выделить характерный пространственный масштаб  $L_0$ , определяющий положение фронта пламени в момент времени, когда воздействие отраженных от обоих торцов волн

уравновешивает друг друга и фронт пламени останавливается:

$$L_0/a_b = (L - L_0)/a_f \tag{2}$$

Оценка (2) хорошо согласуется с данными по торможению пламен и формированию тюльпанообразных пламен в экспериментальных работах [17] и с расчетными данными работ [5, 6, 18]. Для стехиометрической водород-кислородной смеси при нормальных начальных условиях  $L_0 = 0.72L$ .

Дальнейшая динамика пламени, распространяющегося в закрытом канале, усложняется многократным воздействием на фронт распространяющихся и взаимодействующих с торцами канала волн сжатия и формируемых ими ударных волн. В коротких каналах формирование волнами сжатия слабых ударных волн можно наблюдать только на последних стадиях развития процесса. В более протяженных каналах ударные волны могут быть сформированы уже в потоке сжатого газа впереди фронта пламени. На экспоненциальной стадии ускорения пламени волны сжатия, излучаемые из зоны реакции вслед друг за другом, распространяются по всё более сжатой и прогретой среде со всё более нарастающей скоростью. Это определяет их дальнейшее взаимодействие и формирование ударной волны в потоке, набегающем на передний торец канала.

В представленных расчетах протяженность экспоненциальной стадии во времени составляет 0.3 мс, а формирование первой ударной волны происходит в момент времени  $t_S \sim 0.35$  мс на расстоянии  $L_S \sim 14$  см от заднего торца канала (в лабораторной системе отсчета). Таким образом, в каналах с протяженностью  $L > L_S$ торможение фронта пламени происходит в потоке за отраженной ударной волной, тогда как в более коротких каналах торможение осуществляется отраженными от переднего торца волнами сжатия. Как можно видеть из результатов, представленных на рисунке 1, торможение волнами сжатия оказывается менее эффективным, и в случае коротких каналов с L = 10-12 см наблюдается меньшее падение скорости пламени, чем в случае более протяженных каналов. В случае более протяженных каналов L = 16-30 см наблюдается существенное торможение пламени до полной его остановки. При этом с увеличением длины канала увеличивается время развития ударной волны, усиливающейся по мере ее дальнейшего распространения в ускоряющемся потоке сжимаемого и прогреваемого волнами сжатия газа. Это в свою очередь определяет характер торможения и дальнейшего развития фронта пламени. При L = 14-15 см реализуется пограничный режим, определяемый взаимодействием пламени с отраженной ударной волной минимальной интенсивности. В этом случае не наблюдается полной остановки фронта пламени, но дальнейшее его развитие определяется динамикой ударной волны, распространяющейся в замкнутом объеме, и в конечном счете в системе происходит переход от медленного горения к детонации, индуцированный взаимодействием пламени с ударной волной. Стоит отметить, что критерий (2) имеет место только для относительно коротких каналов, в которых ускорение пламени ограничено во времени ввиду более раннего прихода отраженных волн сжатия ко фронту пламени. При ускорении пламени до более вы-



**Рисунок 2.** Характерные расстояния от заднего торца канала: 1 — положение фронта на момент его торможения за счет взаимодействия с отраженной волной сжатия, расчет по формуле (2); 2 — расчетное положение фронта пламени на момент его первого торможения во встречном потоке; 3 — положение фронта пламени в момент перехода к детонации; 4 — положение переднего торца.

соких скоростей торможение пламени происходит ближе к переднему торцу. Это связано, с одной стороны, с падением фазовой скорости отраженной ударной волны в набегающем на передний торец потоке, а с другой стороны — с увеличением импульса, необходимого для торможения более ускоренного фронта пламени.

На рисунке 2 приведены характерные точки траектории фронта волны горения при его распространении в каналах различной длины, показывающие положение фронта при его первом торможении (кривая 2) и при переходе от медленного горения к детонации (кривая 3). Рисунок 3 показывает максимальные давления, достижимые при формировании детонации (1) и при ее воздействии на передний торец канала (2). Помимо выделенного выше предела формирования детонации по длине канала  $L = L_S \sim 14$  см следует выделить области, в которых переход к детонации происходит в непосредственной близости к переднему торцу канала, что может повлечь существенные нагрузки на торец. Местоположение точки перехода к детонации, равно как особенности дальнейшего развития детонации и характер ее воздействия на передний торец канала (рисунок 3) определяются механизмами взаимодействия фронта горения с ударными волнами и формируемыми условиями, при которых происходит инициирование и развитие летонации.

Опишем процесс взаимодействия пламени с ударными волнами на наиболее простом примере с одним торможением пламени (варианты L = 20 см и L = 30 см на рисунке 1). После воздействия встречной ударной волны фронт пламени тормозится и в течении некоторого времени не продвигается вперед за счет того, что перед ним отраженные волны формируют встречный поток сильно сжатой свежей смеси. По мере того, как ударная волна уходит к заднему торцу канала, смесь перед фронтом пламени разгружается (давление выравнивается) и пламя возобновляет свое движение. За это время ударная волна отражается от заднего торца с уси-



**Рисунок 3.** Зависимость максимального давления от протяженности канала L в момент перехода к детонации (1) и на переднем торце (2).

лением и далее нагоняет фронт пламени. Воздействие ударной волны на поток в области фронта горения ведет как к передаче импульса газовому потоку, так и к дополнительному сжатию и прогреву смеси, поступающей во фронт реакции. Фронт горения, распространяющийся в потоке за ударной волной, ускоряется как за счет вовлечения в ускоренный ударным воздействием поток, так и за счет роста скорости горения предварительно сжатой и нагретой горючей смеси. Пламя ускоряется относительно движущегося впереди газа, скорость фронта достигает скорости звука, в зоне реакции формируется сильная ударная волна, и волна горения переходит в детонацию по описанному выше сценарию. Следует отметить, что с ростом интенсивности ударной волны может так же наблюдаться режим перехода к детонации непосредственно за пересекающей фронт горения ударной волной. Скорость волны горения в потоке за более сильными ударными волнами может достичь скорости звука или даже превысить ее непосредственно после взаимодействия, что создаст условия для немедленного формирования детонации [4].

В более коротких каналах, при многократном прохождении ударной волны по каналу, фронт пламени при каждом воздействии ударной волны, бегущей сонаправлено, с ускорением продвигается в направлении переднего торца. После отражения от переднего торца ударная волна вновь тормозит фронт пламени, предотвращая переход к детонации. Со временем зазор между фронтом пламени и передним торцом уменьшается. Горючая смесь в зазоре, подвергшаяся многократному сжатию, нагревается, что в свою очередь определяет большую степень ускорения пламени после каждого последующего ускоряющего ударного воздействия. Можно, исходя из аналогичных предположений, лежащих в основе записи выражения (2), оценить расстояние, на которое пламя приближается к переднему торцу после каждого следующего прохода ударной волны по каналу. При двукратном ускоряющем ударно-волновом воздействии фронт пламени достигает как минимум точки  $L_1 \approx 0.92L$ , при трехкратном — точки  $L_2 \approx 0.98L$ . Расчеты, проведенные в работе, показали, что переход к

детонации в случае двухкратного ударно-волнового воздействия на фронт пламени в канале протяженностью L = 16 см происходит в точке  $L_{\text{DDT}} = 15.2$  см на расстоянии 0.8 см от переднего торца. При трехкратном воздействии в канале протяженностью L = 14 см — в точке  $L_{\rm DDT} = 13.96$  см на расстоянии 0.04 см от переднего торца, что по порядку величины соответствует нескольким ширинам фронта. Сформированная в результате детонационная волна существует только в узком зазоре, не успевает преодолеть стадию пересжатой детонации и выйти на квазистационарный режим. Это и определяет пиковые нагрузки на передний торец при развитии такого сценария (с формированием детонации в непосредственной близости к переднему торцу). При четырехкратном воздействии (например, в случа<br/>е $L=12~{\rm cm})$ линейный размер зазора на момент последнего воздействия составляет величину порядка или менее ширины фронта пламени. В этом случае ускорение фронта горения определяет быстрое сжигание смеси в зазоре, и детонация не возникает. С увеличением ширины канала области существования режимов с формированием детонации в результате многократного прохождения ударной волны будут расширяться, что определяется особенностями развития процесса в широких каналах и увеличением дистанции перехода к детонации LDDT в полуоткрытом канале.

Стоит отметить существование режимов с меньшей амплитудой пиковых нагрузок (как это, например, реализуется в канале с L = 30 см, см. рисунок 3). Сценарий развития такого режима следующий: первое тормозящее воздействие фронт пламени испытывает со стороны относительно сильной встречной ударной волны. Неравномерный по сечению встречный поток за ударной волной тормозит в большей степени центральную часть поверхности фронта пламени, в данном случае более вытянутую по сравнению с отстающими боковыми поверхностями, распространяющимися вблизи границ пограничных слоев. По мере торможения и остановки центральной части поверхности фронта во встречном потоке боковые поверхности обеспечивают сжигание смеси внутри зазоров между ними и боковыми стенками. Фронт пламени становится плоским, и, следовательно, воздействие на него плоской ударной волны ведет к формированию плоской детонационной волны. В дополнение ко всему описанный режим перехода к детонации реализуется на относительно большом расстоянии от переднего торца. Детонация в этом случае стабилизируется на большем расстоянии от переднего торца, что и определяет ее меньшую амплитуду на момент подхода к торцу.

### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проведенное исследование позволяет ввести классификацию импульсных нагрузок на поверхность, ограничивающую заполненный горючей смесью объем, при развитии горения в этом объеме. Механизмы формирования сверхзвуковых нестационарных режимов горения, включая переход к детонации, определяются характером распространения волн сжатия и слабых ударных волн, обеспечиваемым геометрией объема и ограничивающей его поверхности. В случае простейшей геометрии объема — плоского канала — наиболее опасными режимами являются режимы перехода к детонации в непосредственной близости к нагружаемой поверхности (переднему торцу), что так же отмечалось в работе [4]. Это может быть достижимо при прямом переходе к детонации вблизи переднего торца или при формировании детонации в результате многократного ударно-волнового воздействия на фронт горения. Наименее опасными представляются режимы, в которых геометрически становятся возможными условия формирования стационарной волны детонации на расстоянии от нагружаемой поверхности.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. International Atomic Energy Agency 2011 Mitigation of hydrogen hazards in severe accidents in nuclear power plants *Preprint* IAEA-TECDOC-1661 (Vienna: International Atomic Energy Agency)
- 2. Thomas G, Bambrey R and Brown C 2001 Combust. Theory Modell. 5 573-594
- Ivanov M F, Kiverin A D and Galburt V A 2010 Combust. Sci. Technol. 182 1683-1692
- 4. Иванов М Ф и Киверин А Д 2015 *ТВТ* **53** 703-712
- Голуб В В, Бакланов Д И, Головастов С В, Иванов К И, Иванов М Ф, Киверин А Д и Володин В В 2010 ТВТ 48 901-907
- Иванов М Φ, Киверин А Д и Рыков Ю В 2010 Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия: Естественные науки 36 21-38

- 7. Salamandra G, Bazhenova T and Naboko I 1958 Symp. (Int.) Combust., [Proc.] 7 851-855
- Kuznetsov M, Alekseev V, Matsukov I and Dorofeev S 2005 Shock Waves 14 205–215
- Wu M H, Burke M P, Son S F and Yetter R A 2007 Proc. Combust. Inst. 31 2429–2436
- Иванов М Ф, Киверин А Д, Либерман М А и Фортов В Е 2010 ДАН 434 756-759
- Ivanov M F, Kiverin A D and Liberman M A 2011 Phys. rev. E 83 056313
- Ivanov M, Kiverin A, Yakovenko I and Liberman M 2013 Int. J. Hydrogen Energy 38 16427-16440
- Warnatz J, Maas U and Dibble R 2005 Combustion 4th ed (New York: Springer-Verlag Berlin Heidelberg)
- 14. Chase Jr M W 1998 NIST-JANAF Thermochemical Tables 4th ed (Washington, DC, American Chemical Society & New York, American Institute of Physics for the National Institute of Standards and Technology)
- 15. Белоцерковский О М и Давыдов Ю М 1982 *Memod круп*ных частиц в газовой динамике (Москва: Наука)
- Ciccarelli G and Dorofeev S 2008 Prog. Energy Combust. Sci. 34 499-550
- Dunn-Rankin D, Barr P K and Sawyer R F 1988 Symp. (Int.) Combust., [Proc.] 21 1291-1301
- Gonzalez M, Borghi R and Saouab A 1992 Combust. Flame 88 201–220