Гришин Леонид Игоревич

ИМПУЛЬСНОЕ ИНИЦИИРОВАНИЕ НАНОТЕРМИТОВ НА ОСНОВЕ СМЕСЕЙ АЛЮМИНИЯ С ОКСИДАМИ МЕТАЛЛОВ

Специальность 1.3.17 – Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Объединенном институте высоких температур Российской академии наук (ОИВТ РАН)

Долгобородов Александр Юрьевич Научный руководитель доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник Объединенного института высоких температур РАН, г. Москва Официальные оппоненты Ермолаев Борис Сергеевич доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории взрывных процессов в конденсированных средах, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский химической физики центр им. Н.Н. Семенова Российской академии наук, г. Москва Сычев Александр Евгеньевич кандидат технических наук, заведующий лабораторией физического Федеральное материаловедения, государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук, г. Черноголовка Федеральное государственное бюджетное учреждение Ведущая организация Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук, г. Черноголовка Защита диссертации состоится « 21 » декабря 2022 года в 10.00 на заседании диссертационного совета 24.1.124.01 созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук (ИСМАН), по адресу: 142432, Московская обл., г. Черноголовка, ул. Академика Осипьяна, д.8. С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ИСМАН и на сайте: https://www.ism.ac.ru/n struct/dsc/annonces/grishin-l.pdf Отзывы на автореферат диссертации (в двух экземплярах, заверенных печатью организации) направлять 142432, Московская Черноголовка, просьба ПО адресу: обл., ул. Академика Осипьяна, д.8, ИСМАН, Диссертационный совет 24.1.124.01.

Ученый секретарь диссертационного совета к.т.н.

Автореферат разослан «_____» ____

fens

Петров Е.В.

2022 г.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность темы исследования

Термитные составы на основе смесей металлов и твердых окислителей имеют долгую историю создания, исследования и применения. К традиционному использованию термитных композиций можно отнести сварку металлов и их использование в качестве инициирующих, осветительных и зажигательных составов как писал Шидловский А.А.

Традиционные термитные смеси на основе компонентов микронного размера имеют довольно высокие температуры продуктов, но относительно низкие скорости горения, порядка 1 см/с. Заметное ускорение реакций в термитных составах можно добиться с помощью наноразмерных компонентов. В 1960-ых годах в Институте химической физики АН СССР М.Я. Геном, М.С. были получены порошки ультрадисперсного алюминия, использование которых позволило получить заметное увеличение скоростей горения твердотопливных составов. Кроме того, было показано, что в сочетании с обычными энергоемкими материалами микронного размера, наноразмерные композиции позволяют лучше контролировать скорости выделения энергии. Это открыло области применения, выходящие за пределы твердого топлива. Однако, что касается термитных составов с наноразмерными компонентами, то их активное исследование началось только в 2000-х годах. Подобные составы наиболее часто называются нанотермитами (НТ). В настоящее время имеется большое количество публикаций, как по разработке различных способов создания НТ, так и по изучению их свойств. Обзор последних достижений в этой области можно найти, например, в работах V.E. Zarko, M. Polis. Проведенные исследования показали, что НТ имеют ряд преимуществ. В результате увеличения поверхности контакта между горючим и окислителем и уменьшению ограничений по тепло- и массопереносу, НТ имеют более низкую температуру и задержку воспламенения, существенно более высокую скорость распространения пламени по сравнению с их микронными аналогами. Это находит свое применение при решении ряда технических задач, таких как разработка новых инициаторов, газогенераторов, микродвигателей и др. В частности, рассматривается возможность использования НТ в системах электроискрового и лазерного инициирования. Среди многообразия термитных композиций наиболее привлекательными по энергосодержанию являются смеси Al с оксидами Cu, Мо и Ві. В работе было проведено исследование процесса инициирования и распространения процесса взрывного горения в данных системах при лазерном и электроискровом инициировании.

Среди способов создания НТ был выбран как традиционный способ ультразвукового смешения наноразмерных порошков, так и метод предварительной механохимической активации в шаровых мельницах, который, как было показано в предыдущих работах, позволяет получать смеси с высокими скоростями горения. Ранее были проведены исследования механоактивации составов Al/MoO $_3$ и Al/CuO в работах A.N. Streletskii, M.V. Sivak, A.Yu. Dolgoborodov. В настоящей работе проведено исследование по изменению реакционной способности Bi_2O_3 и его смеси с алюминием в процессе механоактивации.

Развитие новых способов получения наноразмерных энергетических материалов на основе смесей окислитель-горючее, а также исследование процессов инициирования и распространения горения в системах является актуальной задачей как для понимания закономерностей взрывного горения, так и для создания научных основ технологии создания составов с повышенными скоростями энерговыделения для новых инициирующих и зажигательных устройств.

Актуальность работы подтверждается ее выполнением в рамках проекта по гранту на проведение крупных научных проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития Министерства науки и высшего образования РФ № 2020-1902-01-315 «Энергетика экстремальных состояний».

Цель и задачи работы

Цель работы — установить основные закономерности лазерного и электроискрового инициирования и распространения процесса горения в термитных смесях алюминия с оксидами металлов с повышенной реакционной способностью, полученных с использованием метода предварительной механохимической активации и наноразмерных исходных компонентов.

Для достижения поставленной цели решались следующие задачи:

- Изучить закономерности механической активации оксида висмута и его смеси с алюминием, определить изменение реакционной способности в зависимости от времени и условий активации. Определить температуру и задержки воспламенения, скорость горения и температуру продуктов.
- Изучить процесс импульсного лазерного инициирования нанотермитов на основе смесей алюминия с оксидами металлов, определить критические (минимальные) задержки и энергию инициирования. Исследовать влияние светопоглощающих добавок на порог инициирования.
- Исследовать закономерности электроискрового инициирования в зависимости от состава, плотности и интенсивности инициирующего импульса.
- Изучить закономерности развития и распространения процесса высокоскоростного горения при различных способах инициирования.

Научная новизна

В работе впервые исследован процесс механохимической активации смеси оксида висмута с алюминием. Показано, что в результате механической активации реакционная способность резко увеличивается, что приводит к снижению температуры начала реакции $Al+Bi_2O_3 \rightarrow Al_2O_3+Bi$. Определены оптимальные условия активации, при которых достигаются наиболее высокие скорости горения.

Впервые экспериментально измерены задержки воспламенения, минимальная энергия инициирования лазерным излучением и зависимости скорости горения и минимальной энергии лазерного импульса в широком диапазоне плотности HT Al/CuO, Al/Bi $_2$ O $_3$, Al/MoO $_3$ и Al/NiO. Исследовано влияние светопоглощающих добавок на порог инициирования HT.

Впервые определены критические условия электроискрового инициирования механоактивированного состава Al/CuO. При низкой плотности энергии искры формируется нестационарный пульсирующий режим горения. Для получения стационарных режимов сгорания образцов с минимальным временем необходимо использовать разряд с энергией более $5 \, \text{мДж/мм}^2$.

Практическая значимость работы

Результаты, полученные в ходе работы, могут быть использованы для разработки научных основ технологии получения создания новых энергетических составов с повышенными скоростями энерговыделения для инициирующих и зажигательных устройств. Определены практически важные характеристики, такие как минимальная энергия и задержки инициирования, зависимости скорости горения от компонентного состава и плотности.

Основные положения, выносимые на защиту:

- 1. Определены оптимальные условия активации для получения термитных смесей на основе оксида висмута с алюминием с наибольшей реакционной способностью. Получены зависимости температуры и задержки воспламенения, скорости горения и температуры продуктов горения Al/Bi₂O₃ от времени активации.
- 2. Экспериментально по определены критические (минимальные) значения плотности энергии и задержки инициирования в зависимости от состава и плотности HT Al/CuO, Al/Bi $_2$ O $_3$, Al/Mo $_2$ O $_3$ и Al/NiO.
- 3. Результаты исследования влияния светопоглощающих добавок на порог лазерного инициирования. Минимальные критические параметры инициирования получены для HT Al/CuO при введении 1% сажи.
- 4. Экспериментально определены критические значения энергии инициирующего импульса активированной смеси Al/CuO при электроискровом инициировании.
- 5. Результаты изучения развития и распространения процесса высокоскоростного горения при различных способах инициирования.

Соответствие содержания диссертации паспорту специальности, по которой она рекомендуется к защите:

Диссертационная работа Гришина Л.И. «Импульсное инициирование нанотермитов на основе смесей алюминия с оксидами металлов» соответствует паспорту научной специальности:

- 1.3.17 «Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества»: формуле паспорта диссертации, т.к. в диссертации рассматриваются вопросы инициирования и протекания процессов горения в наноразмерных смесях окислитель-горючее, а также повышение реакционной способности этих смесей за счет предварительной механоактивации областям исследования паспорта специальности, в частности:
- пункт 7. «Закономерности и механизмы распространения, структура, параметры и устойчивость волн горения ...; связь химической и физической природы веществ и систем с их ... характеристиками термического разложения, горения...»
 - пункт8. «... управление процессами горения и взрывчатого превращения».

Апробация работы

Основные результаты диссертационной работы докладывались и обсуждались на следующих всероссийских и международных конференция: - Международная конференция XXI Харитоновские тематические научные чтения, Саров, 15-19 апреля 2019; XXXIV International Conference on Interaction of Intense Energy Fluxes with Matter, (ELBRUS 2019), March 1–6, Elbrus, Russia; VI Международная конференция «Лазерные, плазменные исследования и технологии – ЛаПлаз-2020»,11-14 февраля 2020, Москва; XV всероссийский симпозиум по горению и взрыву, Москва, 29 ноября – 4 декабря 2020 г.; XXXV International Conference on Equations of State for Matter (ELBRUS-2020), March 1–6, Elbrus, Russia; Международная научная конференция "Современная Химическая физика – на стыке физики, химии и биологии", 29 ноября - 3 декабря 2021 г., Черноголовка; VII Международная конференция «Лазерные, плазменные исследования и технологии ЛаПлаз 2021», 23 - 26 марта 2021 г., Москва; XXXVI International Conference on Interaction of Intense Energy Fluxes with Matter (ELBRUS 2021), March 1–6, 2021, Elbrus, Russia; VIII Международная конференция «Лазерные, плазменные исследования и технологии» ЛаПлаз-2022, 22 - 25 марта 2022 г., Москва.

Публикации по теме диссертации

По теме диссертации опубликовано 21 печатная работа, в том числе 8 статей в реферируемых научных журналах, входящих в Перечень ВАК и базы данных Web of Science и Scopus, 13 тезисов докладов в сборниках трудов перечисленных выше конференций.

Личный вклад автора

При непосредственном участии, либо лично автором проводилось получение механически активированных образцов, измерение всех необходимых свойств, а также обсуждение и анализ экспериментальных данных. Также с участием автора проходило планирование, подготовка и проведение экспериментов. Помимо этого, был осуществлен сбор и анализ литературы по соответствующей тематике для изучения и выдвижения гипотез.

Достоверность результатов

Достоверность полученных результатов диссертационной работы подтверждается их во производимость, использованием современного оборудования и аттестованных методик. Механическая активация проводилась шаровых мельницах, вибрационной конструкции Аронова и планетарной Активатор-2SL. Исходные материалы и продукты реакции анализировались с помощью методов электронной микроскопии, дифференциальной сканирующей калориметрии и рентгенофазового анализа. Для измерения яркостной температуры использовался пирометр. Высокоскоростная съемка процессов осуществлялась с помощью скоростных видеокамер CORDIN-222 и PhantomMiroLS 310.Экспериментальные методики, приборы, оборудование — отличаются высоким уровнем разработки, что обеспечивает надежные и качественные данные. Также достоверность подтверждается частичным согласием с работами других авторов. Результаты имеют физический смысл и находят отражение в текущем представлении о предмете исследования.

Структура и объем диссертации

Работа содержит введение, 5 глав, выводы, список литературы и приложение. Общий объем работы составляет 106 страниц, включая 40 рисунков и 4 таблицы. Список использованной литературы содержит 78 наименований работ отечественных и зарубежных авторов.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

Во введении дано обоснование актуальности темы диссертации, освещена степень разработанности темы, сформулированы цели и задачи исследования, отражена научная новизна и практическая значимость работы, изложены основные положения, выносимые на защиту.

В первой главе приводится обзор литературных данных по известным способам получения нанотермитов, а также изучению их свойств. Проведенные исследования показали, что, наноразмерные смеси имеют ряд преимуществ. В результате увеличения поверхности контакта между топливом и окислителем и уменьшению ограничений по тепло- и массопереносу, нанотермиты имеют более низкую температуру и задержку воспламенения, существенно более высокую скорость распространения пламени по сравнению с их микронными аналогами. Среди способов создания нанотермитов наиболее производительными и относительно дешевыми является метод ультразвукового перемешивания исходных наноразмерных компонентов, а также метод предварительной механохимической активации в шаровых мельницах.

Во второй главе приводятся характеристики исследуемых материалов и использованные методики. В качестве объектов экспериментального исследования были выбраны термитные смеси алюминия с окислителями, обладающие высоким экзотермическим эффектом реакции. Из окислителей использовались оксиды меди, молибдена и висмута. Максимальный тепловой эффекта реакций Al с этими окислителями сравним или превосходит теплоту взрыва обычных бризантных BB, (например, $THT - 4.18 \text{ кДж/г и } 6.86 \text{ кДж/см}^3$).

Таблица 1 – Тепловые эффекты термитных реакций по данным S. Fischer, M. Grubelich.

						
D	Плотност	Ь	Q,		Газовыделение, 1 атм.	T_{ad}
Реакция	г/см3	кДж	c/Γ	кДж/см ³	$\left[\Gamma_{\Gamma a3a}/\Gamma_{CMeCH}\right]$	[K]
$2Al + Bi2O3 \rightarrow 2Bi + Al2O3$	7,188	2,12	2	15,23	0,8940	3319
$2Al + MoO_3 \rightarrow Mo + Al_2O_3$	3,808	4,7	1	17,92	0,2473	3688
$2Al + 3CuO \rightarrow 3Cu + Al_2O_3$	5,109	4,08	8	20,83	0,3431	2843

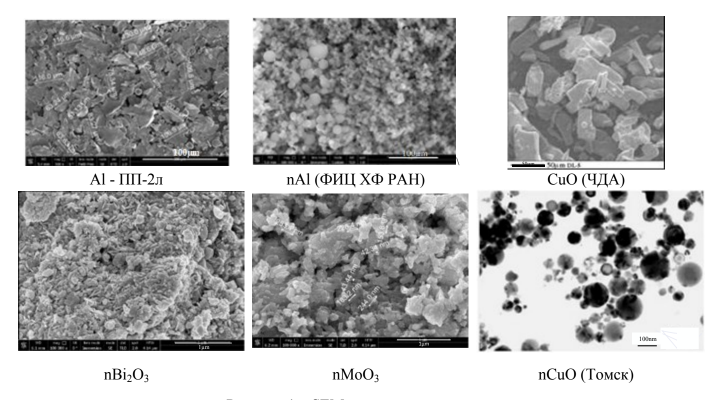


Рисунок 1 – SEM исходных порошков

В качестве исходных порошков использовались промышленные порошки с микронными частицами: пиротехническая алюминиевая пудра (ПП-2Л) с чешуйчатыми частицами толщиной 1-2 мкм и линейными размерами 20-100 мкм, химически чистые порошки окислителей: CuO (ЧДА)

со среднемассовым размером $<\delta>=20\div50$ мкм; MoO_3 (XЧ) $<\delta>=40$ мкм и Bi_2O_3 (XЧ) $<\delta>=50$ мкм. Наноразмерные порошки - наноалюминий $nAl < \delta>\approx 100$ нм (получен в ИНЭПХФ РАН левитационно-струйным методом с использованием модифицированной установки MIGEN). Содержание активного алюминия в порошке составляло около 90%. Порошок nCuO с размером частиц 50-80 нм и удельной поверхностью S=20 м 2 /г (ООО «Передовые порошковые технологии», Томск). Наноразмерные Bi_2O_3 и MoO3 получали путем измельчения XЧ порошков в энергоемкой планетарной мельнице «Активатор-2SL». После измельчения порошки представляли собой субмикронные конгломераты, состоящие из фрагментированных частиц размером от 20 до 200 нм. СЭМ-изображения использованных порошков представлены на рис. 1.

Для проверки размеров и чистоты исходных компонентов проводился предварительный рентгенофазовый и электронно-микроскопический анализ.

Способы приготовления

Ультразвуковое перемешивание

НТ на основе наноразмерных порошков готовились по специальной технологии в инертном растворителе с помощью мощного ультразвукового диспергатора (УЗД) МЭФ93-Т. В процессе изготовления НТ сначала в стеклянный сосуд высыпали порошки nCuO, MoO₃ или $\rm Bi_2O_3$ (MoO₃ и $\rm Bi_2O_3$ предварительно измельчались в мельнице). Затем добавляли гексан (100 мл) и смесь обрабатывали ультразвуком в течение 10 минут, для разделения конгломератов. nAl добавляли к смеси оксид/гексан и обрабатывали ультразвуком в течение еще 30 минут при непрерывном водяном охлаждении (без охлаждения смесь нагревалась до температуры кипения гексана через 8 минут). После обработки суспензию высушивали в вытяжном шкафу, просеивали через сито и для полного удаления гексана сушили под вакуумом.

Все операции с составами проводились с большой осторожностью из-за высокой чувствительности свежеприготовленных нанотермитов к трению, удару и электростатическому разряду. За один цикл изготавливалось и хранилось не более 10 г термитной смеси.

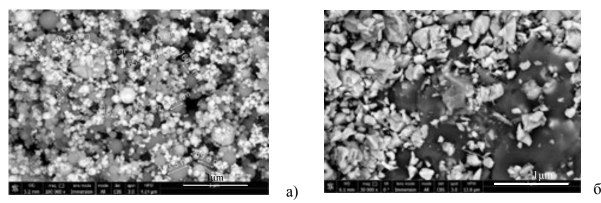


Рисунок 2 – HT Al/CuO: (a) наночастицы nAl и nCuO после ультразвукового смешения; (б) активированная смесь (светлые частицы – CuO, серые Al)

Механохимическая активация.

Метод получения HT с помощью предварительной механоактивации обладает существенными преимуществами перед другими способами по производительности. При этом кроме измельчения и перемешивания порошков частиц микронного размера с созданием высокой поверхности контакта, также происходит образование дефектов кристаллической структуры окислителей, что позволяет увеличивать скорость протекания реакции между реагентами, и, соответственно, повышать скорость энерговыделения в процессах горения и детонации. Режимы механической обработки подбираются таким образом, чтобы добиться максимально возможной однородности перемешивания и активации смеси без протекания химической реакции между компонентами.

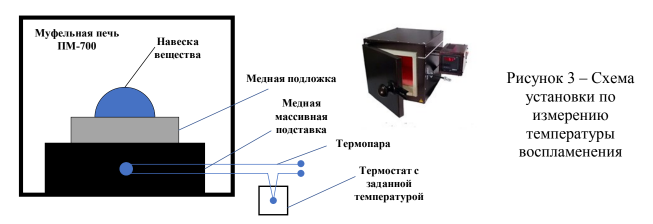
НТ из исходных микронных компонентов готовились в две стадии. На первой стадии микронные окислители измельчались в планетарной мельнице до субмикронного размера. Затем порошки окислителей и Al смешивались и активировались при различных условиях.

Смешение и активацию компонентов проводили в двух типах шаровых мельниц: в вибрационной мельнице конструкции Аронова или в планетарной мельнице «Активатор-2sl» со стальными барабанами с шарами. Масса шаров - 200-300 г. Разовая загрузка порошков составляла 10-25 г. Активацию проводили циклами по 60 сек при полном времени активации t_a от 1 до 20 мин. Для характеристики механохимической активации в различных типах активаторов используют величину дозы активации $D_a = J \times t_a$ (кДж/г), где J - удельная энергонапряженность активатора (Вт/г). t_a - время активации (с). Максимальная энергонапряженность для мельницы Аронова составляет J = 3,7 Вт/г, а для мельницы "Ативатор-2sl" J = 9,7 Вт/г. Далее в результатах приводятся как время активации, так и доза.

Экспериментальные методики.

Для исследования исходных компонентов и продуктов реакции использовались стандартные методы электронной микроскопии, рентгенофазового анализа, дифференциальной сканирующей калориметрии, термогравиметрии. Использовались электронный растровый Nova NanoSEM 450 с системами для. энергодисперсионного микроанализа и рентгеновский дифрактометр ДРОН-3 (медная рентгеновская трубка). Реакционную способность НТ при медленном нагревании (10 °С/мин) оценивали с помощью дифференциальной сканирующей калориметрии (ДСК) и термогравиметрии (ТГ) с использованием системы одновременного термического анализа (Netzsch STA 449C Jupiter) в сочетании с квадрупольным масс-спектрометром (QMS 403 C Aelos).

Для визуализации процессов горения и использовались скоростные видеокамеры Phantom Miro LC310 (скорость сьемки от 3 260 до 650 000 кадр/с, время экспозиции от 1 мкс) и Cordin 222-4G (16 кадров, время экспозиции от 2,5 нс).



Метод измерения температуры воспламенения

Для приготовленных HT с помощью методики зажигания горячей поверхностью определялась температура воспламенения T_{hot} . Одновременно с T_{hot} определялась временная задержка воспламенения. Метод позволяет с минимальными затратами оценить оптимальные условия приготовления смесей, а главное, с достаточной степенью надежности контролировать качество изготовленной партии HT.

Схема установки показана на рис.3. Нагрев воспламеняющей поверхности (толстая медная пластина) осуществлялся в муфельной печи ПМ–700, а контроль температуры проводится медьконстантановой термопарой с термостатируемым вторым спаем с точностью до 1°C. Установка позволяет устанавливать и поддерживать заданную Т поверхности подложки не менее 50 с. Навеска исследуемого порошка массой 30±1 мг помещалась в контейнер, вводилась в печь и сбрасывалась на нагретую поверхность. Задержка воспламенения определялась секундомером с точностью 1 с. Тестирование работы установки проведено по известной температуре вспышки гексогена.

Метод измерения температуры продуктов горения

Для измерения температуры продуктов был использован метод оптической пирометрии, основанный на определении температуры тела по излучаемому потоку энергии при непрерывном спектре излучения. В опытах регистрировалось излучение продуктов со свободной поверхности

зарядов. Для измерений использовался скоростной пятиканальный пирометр с временным разрешением 1 нс (ИОФ РАН). Пирометр (рис. 4) состоит из оптической части с объективами и светоделительной системы на основе интерференционных селективных зеркал, выделяющих пять широких спектральных диапазонов. Световой поток от изучаемого объекта через систему объективов и светофильтров поступает на фотоприемники ФЭУ Hamamatsu H10720-01 со спектральным диапазоном 230-870 нм. Перед ФЭУ устанавливаются интерференционные светофильтры 400, 500, 600, 700 и 800 нм с шириной полосы пропускания 10-20 нм. Для регистрации сигналов использовались 4-х канальные цифровые осциллографы LeCroy 7200 или Rigol DS7024 с полосами пропускания 2 ГГц и 200 МГц.



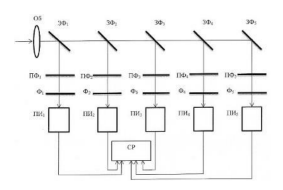


Рисунок 4 – Фотография и оптическая схема пирометра.

Об - входной объектив; $\Pi\Phi_{1-5}$ - интерференционные светофильтры 1-5 каналов; $3\Phi_{1-5}$ зеркала-фильтры (45) 1-6 каналов; Φ_{1-5} - нейтральные светофильтры типа HC 1-5 каналов; ΠM_{1-5} - приемники оптического излучения 1-5 каналов на базе ФЭУ H10721-01 Hamamatsu; СР - система регистрации на базе осциллографов LeCroy и Rigol.

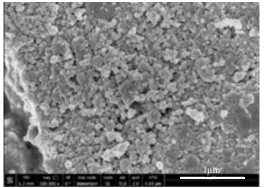
В работе определялась яркостная температура продуктов. Для получения значений температуры использовался стандартный метод актиничных потоков. Начальная калибровка пирометра проводилась по излучению вольфрамовой ленточной лампы СИРШ 8,5-200-1, а в условиях взрывной камеры перед экспериментом - по свечению фронта детонации нитрометана, температура которого принималась равной 3700 К. По методу актиничных потоков градуировка проводится по эталонному источнику с известной излучающей поверхностью (заряд нитрометана, свечение продуктов регистрируется через диафрагму 5 мм). В эксперименте вместо нитрометана на том же расстоянии помещается исследуемый объект с той же диафрагмой. Тогда яркостная температура определяется по соотношению сигналов в градуировочном опыте и в эксперименте:

$$T_{\text{9KCN}}(V) = \left\{ 1/T_{\text{HM}} + \left[lg \left(V_{\text{HM}} / V_{\text{9KCN}} \right) + E_{\lambda} (l_{\text{HM}} - l_{\text{9KCN}}) \right] / \left[0.4329 (C_2/\lambda) \right] \right\}^{-1}$$

 $T_{\scriptscriptstyle {
m 9KCN}}\left(V
ight) = \left\{1/T_{\scriptscriptstyle {
m 1M}} + \left[lg\left(V_{\scriptscriptstyle {
m 1M}}/V_{\scriptscriptstyle {
m 9KCN}}
ight) + E_{\lambda}(l_{\scriptscriptstyle {
m 1M}}-l_{\scriptscriptstyle {
m 9KCN}})\right]/\left[0,4329(C_2/\lambda)\right]\right\}^{-1}$ где $V_{\scriptscriptstyle {
m 1M}}$ и $V_{\scriptscriptstyle {
m 9KCN}}$ – величины сигналов в градуировочном опыте с нитрометаном и в эксперименте, $T_{\scriptscriptstyle {
m 1M}}$ =3700 К; λ - длина волны в максимуме пропускания интерференционного светофильтра; E_{λ} коэффициент поглощения нейтрального светофильтра на длине волны λ ; $l_{\scriptscriptstyle HM}$ и $l_{\scriptscriptstyle 2KCR}$ — толщины нейтральных светофильтров в опыте с нитрометаном и в эксперименте. Ошибка определения температуры по данному методу составляет 150 К.

В третьей главе приведены результаты исследования закономерностей механической активации оксида висмута и его смеси с алюминием. В качестве исходных компонентов в работе использовали порошки α -Bi₂O₃ марки "х.ч." (частицы с размерами 40-50 мкм) и алюминиевую пудру марки ПП-2Л. Механоактивацию порошков проводили в шаровых мельницах Аронова и Активатор 2sl (см. Главу 2) в инертной среде. Масса загрузки составляла 12 г. После обработки проводили рентгенофазовый и электронно-микроскопический анализ, а также калориметрические исследования.

На рис. 5 приведены SEM изображения частиц Bi₂O₃, обработанных в мельнице Активатор 2sl в течение 2 и 4 минут. Видно, что уже 2 мин обработки в мельнице приводит к образованию частиц субмикронного размера, а увеличение до 4 мин - приводит к агломерации "сплавлению" наночастиц.



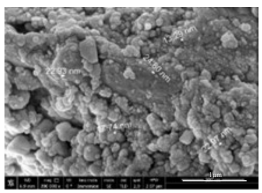


Рисунок 5 – SEM изображение субмикронных частиц Bi_2O_3 после механоактивации в мельнице Активатор 2sl в течение 2 мин и 4 мин.

Рентгенофазовый анализ исходного и активированного ${\rm Bi_2O_3}$ показал, что при активации происходит лишь небольшое уширения линий без существенного сдвига фазовых изменений не обнаружено.

Реакционная способность исходного и механически активированных образцов α -Bi₂O₃ была сопоставлена на примере реакции восстановления Bi₂O₃ при прогреве в атмосфере CO. На рис. 6 показаны ДСК и ТГ кривые и выделение кислорода. При прогреве в CO уменьшается масса образца и выделяется CO₂. Естественно полагать, что уменьшение массы обусловлено отрывом атома кислорода от оксида для образования CO₂ из CO. Дифракционные данные подтверждают, что после прогрева образцов в CO образуется Bi. Следует отметить, во всех образцах присутствуют только фазы Bi₂O₃ и Bi. Таким образом, протекает реакция Bi₂O₃ + CO \rightarrow Bi +CO₂, при этом при достижении 200 C наибольшая потеря массы и выделение кислорода наблюдается при активации в течение 2 мин.

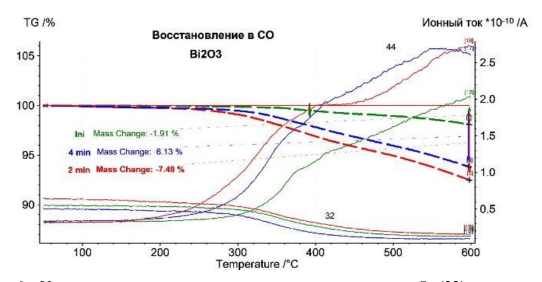


Рисунок 6 — Уменьшение массы, снижение парциального давления O_2 (32) и выделение CO_2 (44) при прогреве исходного и активированных образцов Bi_2O_3 в атмосфере CO (активация в планетарной мельнице 2 и 4 мин).

Таким образом, совокупность данных показывает, что активация Bi_2O_3 в течение 2 мин в планетарной мельнице дает достаточно мелкие наноразмерные частицы с более высокой реакционной способностью по сравнению с исходным оксидом. Активированный в таких условия порошок был использован для дальнейших исследований.

Смеси $Al\ c\ Bi_2O_3$ готовились в весовом соотношении $15/85\ c$ небольшим избытком алюминия по отношению к стехиометрии компонентов. При помоле в барабаны добавляли по $15\ mn$ гексана, чтобы избежать взрывного протекания реакции. Для полученных образцов проводили дифракционные, калориметрические, термогравиметрические и масс-спектральные измерения. Температуру воспламенения и время задержки при контакте с горячей поверхностью измеряли по

методике, описанной ранее. Дифракционный анализ показал, что в результате активации на дифрактограммах кроме линий Al и Bi_2O_3 появляются линии Bi, свидетельствующие о начале реакции $2Al + Bi_2O_3 \rightarrow Al_2O_3 + 2Bi$ уже при минимальных дозах активации (6 мин в вибрационной мельнице и 2 мин в планетарной).

Влияние механоактивации на ускорение превращения смеси Al/Bi_2O_3 15/85 проверяли в условиях медленного прогрева (10 град/мин) не активированных и активированных смесей в ячейке ДСК. На рис. 7 приведено сравнение тепловых эффектов исходной и активированной смесей

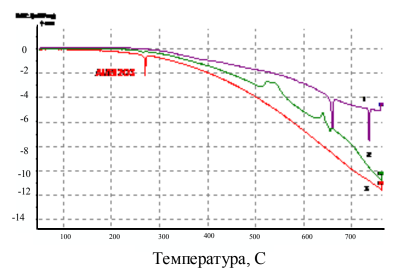


Рисунок 7 — Тепловые эффекты при прогреве смеси Al/Bi_2O_3 15/85 до (1) и после механической активации (2, 3), кривая 3 получена при повторном прогреве активированного образца

Кривая 1 на рис. 7 соответствует тепловым эффектам при прогреве смеси до активации. Два эндоэффекта при 650 и 730 градусов Цельсия объясняются плавлением алюминия и фазовым переходом. На дифрактограмме же присутствуют фазы Al и $\mathrm{Bi}_2\mathrm{O}_3$, но отсутствует фаза Bi, таким образом, реакция не протекает при прогреве исходной смеси до 750 С. Кривая 2 соответствует прогреву активированного образца. На кривой сначала виден слабый эндотермический пик плавления металлического Bi, который образовался в ходе активации, экзотермические пики, отвечающие 530 и 620 градусов, отвечающие за реакции Al и $\mathrm{Bi}_2\mathrm{O}_3$ и эндотермический пик сохранившегося Al. Таким образом, можно предположить, что, прогрев механически активированной смеси до 760 приводит к полному протеканию реакции.

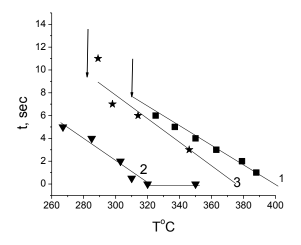


Рисунок 8 — Задержка воспламенения активированных смесей Al/Bi_2O_3 15/85. Время механоактивации в вибрационной мельнице 6, 12 и 15 мин для кривых 1, 2 и 3 соответственно

На рис. 8. приведены кривые задержек воспламенения при контакте с горячей поверхностью. Как показано на рисунке проще всего воспламеняется образец времени активации 12 минут. Его минимальная Т воспламенения 267 С, а при Т=320 С он вспыхивает мгновенно. При снижении температуры подложки ниже некоторого значения Т воспламенения не происходит. На рис. 8 эти температуры обозначены вертикальными стрелками.

Температура продуктов горения измерялась по методике, описанной ранее. Постановка опытов и пример записи яркостной температуры на 4-х длинах волн показаны на рис. 9. Порошки засыпались в трубку диаметром 10 мм и уплотнялись до плотности 0,4 от максимальной, инициирование проводилось электрической искрой. Регистрация свечения проводилась из центра заряда через диафрагму 5 мм. Характер записи излучения свидетельствуют о неоднородности фронта горения при выходе на поверхность образца. Максимальное значение температуры (около 3100 К) достигается через 25 мкс после появления горения на поверхности образца.

Также была измерена скорость горения механоактивированных смесей Al/ Bi₂O₃ 15/85 с плотностью 3,0 г/см³ (пористость 58%). Порошки порционно засыпались в пластиковые трубки с внутренним диаметром 6 мм и уплотнялись вручную. Горение инициировали нагревом нихромовой проволоки. В отверстия трубки на определённых расстояниях вводились световоды. Световое излучение продуктов горения регистрировалось фотодиодами. Получена зависимость скорости горения от времени активации. На расстоянии 60 мм от точки поджига получены скорости горения 130 м/с, 220 м/с и 180 м/с для смесей со временем активации 6, 12 и 15 мин.

Таким образом, совокупность по данных активации термитной смеси Al/Bi2O3 показала существенное повышение ее реакционной способности. В исходной смеси Al/Bi2O3 реакцию между компонентами не удалось провести при T≤800°C при медленном нагреве и при T≤400°C при быстром разогреве. Механическая активация смеси компонентов сопровождается взаимодействием между ними уже в процессе помола и приводит к резкому снижению температуры начала реакции при последующем прогреве. При малом времени активации поверхность контакта компонентов еще недостаточно велика, поэтому глубина превращения при помоле минимальна, а скорость термического превращения в диапазоне 270−500°C существенно ниже, чем для образцов, активированных в течение 12 и 15 мин (вибрационная мельница). Это приводит к тому, что воспламенение при контакте с горячей поверхностью происходит при более высоких температурах. С точки зрения параметров воспламенения и максимальной скорости горения Al/Bi₂O₃ оптимальное временя активации 12 мин в вибрационной мельнице и 8 мин в планетарной.

В четвертой главе приведены результаты по импульсному инициированию нанотермитов на основе алюминия лазерным импульсом.

В последнее время широко изучаются различные аспекты лазерного инициирования, которое имеет существенные преимущества по сравнению с традиционными способами за счет высокой помехоустойчивости и стабильности срабатывания. С появлением мощных лазерных диодов стало возможным создавать компактные системы инициирования для различных устройств. Особый интерес представляет лазерное воспламенение наноразмерных смесей металлов с окислителями и взрывчатыми веществами, которые рассматриваются в качестве замены традиционных воспламенителей и детонаторов.

В работе были проведены исследования инициирования HT nAl/CuO, nAl/Bi $_2$ O $_3$, nAl/MoO $_3$ и nAl/NiO импульсом малогабаритного лазерного диода с максимальной мощностью до 8 Вт. На поверхности образцов создавались импульсы с плотностью мощности излучения до 800 Вт/см 2 . В зависимости от пористости и состава композиций определялись: время задержки зажигания, минимальная плотность энергии и скорость горения. Также было изучено влияние светопоглощающих добавок: сажи, графена, углеродных нанотрубок (CNT) и наноразмерных частиц никеля на чувствительность НТ к лазерному излучению и скорость горения. Составы готовились ультразвуковым перемешиванием. Приготовленные смеси порционно загружались в цилиндрический канал мишени из текстолита. Диаметр канала от 4 до 8 мм, длина от 4 до 10 мм. Переднюю и тыльную стороны мишени закрывали покровными стеклами толщиной 0.13 мм.

Схема экспериментальной установки показана на рис. 10. Для инициирования НТ использовался

лазерный диод с длиной волны излучения 808 нм. Излучение фокусировалось на поверхности образцов линзой. Средняя мощность лазерного излучения в плоскости расположения образцов измерялась калориметрическим оптическим измерителем перед каждым опытом и не превышала W_{max} =3.3 Вт. Эффективная площадь поперечного сечения пучка S_{eff} составляла от 0,42 до 1,5 мм², соответственно плотность мощности излучения I_{max} изменялась от 230 до 786 Вт/см² (без учета потерь).

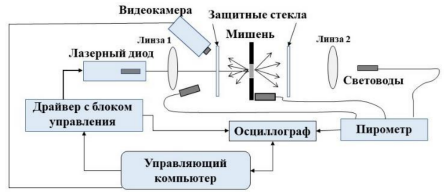


Рисунок 10 – Схема экспериментальной установки

Длительность лазерного импульса (t_{imp}) задавалась управляющим компьютером, блок управления вырабатывал TTL-импульс прямоугольной формы, передний фронт которого запускает осциллограф, камеру Phantom Miro LC310 и включает лазер с задержкой 100 мкс, а задний фронт — отключает лазер с задержкой 20 мкс. Свечение продуктов горения с передней и задней поверхности образцов регистрировалось многоканальным пирометром.

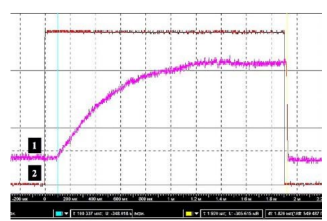


Рисунок 11 – Осциллограммы: 1 - лазерного импульса (*t_{imp}*=1820 мкс); 2 - TTL импульса (1900 мкс)

На рис. 11 приведен пример осциллограмм импульса лазера, зарегистрированного пирометром (1), и соответствующего ему TTL-импульса (2). Максимальная величина амплитуды импульса излучения достигала 90% максимального значения за 650 мкс.

В экспериментах определялась минимальная плотность энергии E_{ign} инициирования НТ с вероятностью 100% и задержка инициирования t_{ign} . E_{ign} определялась численным интегрированием временной зависимости плотности мощности излучения I(t) от 0 до t_{ign} (момент появления свечения на фронтальной поверхности образца) при $t_{imp} > t_{ign}$ или интегрированием от 0 до t_{imp} при $t_{imp} \le t_{ign}$. Временной интервал Δt между появлением свечения на тыльной и фронтальной сторонах мишени (по регистрации пирометра) позволяет определить среднюю скорость горения (u) исследуемого НТ. Для каждого состава проводилось от 10 до 15 опытов.

Полученные данные демонстрируют сильную зависимость критических параметров инициирования и скоростей горения НТ от пористости. Наименьшую энергию инициирования и задержку показали составы с пористостью 85-90%.

Некоторые результаты по критическим параметрам инициирования пористых НТ приведены в таблице 1 (в таблице указаны значения $\Psi = (F/O)_{act}/(F/O)_{st}$ Здесь F – масса nAl, O – масса окислителя, подстрочные индексы act и st соответствуют фактическому и стехиометрическому соотношению компонентов).

Таблица 2 – Критические параметры лазерного инициирования пористых НТ

НТ	ψ	ε, %	Добавка, 1%	I_{max} , BT/CM ²	и , м/с	<i>t_{ign}</i> , MC	$m{E_{ign}}, \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	<i>J_{cr},</i> мДж
		91	-	625	590±20	1.0±0.1	0.39 ± 0.02	1.7
	1.1	89	Сажа	688	420±10	0.72±0.02	0.25±0.01	1.1
		0.1	CNT	665	400±20	1 040 1	0.4±0.1	1.7

 1.0 ± 0.1 665 400±30 0.4 ± 0.1 91 CNT Al/CuO 90 0.34 ± 0.03 660 350±30 1.0 ± 0.1 1.5 1.3 91 665 400±30 0.8 ± 0.1 0.29 ± 0.02 Графен 1.25 91 nNi 640 400±30 1.1±0.1 0.48 ± 0.02 2.1 86 Сажа 685 370±10 1.9 ± 0.2 1.1 ± 0.1 4.7 1.6 85 360 ± 10 0.9 ± 0.1 0.36 ± 0.02 1.5 1.1 86 220±10 0.40 ± 0.02 Al/Bi₂O₃ 1.0 ± 0.1 1.7 702 1.3 86 220±10 1.0 ± 0.1 0.39 ± 0.02 1.7 1.8 88 70±20 1.7 ± 0.1 0.86 ± 0.04 3.7 1.2 84 685 110±10 1.2±0.1 0.29 ± 0.05 Al/MoO₃ 2.1 Al/NiO 1.3 88 570 30±5 2.4 ± 0.2 1.1 ± 0.1 4.7

Критическая плотность энергии (Дж/см Пористость (%)

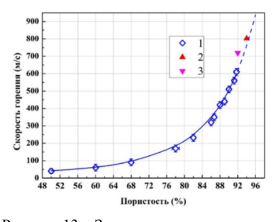
Рисунок 12 – Критическая плотность энергии инициирования E_{ign} для nAl/CuO (Ψ =1.1) в зависимости от пористости: 1 - I_{max} =207 BT/cm²; 2 – I_{max} =650 BT/cm²

График зависимости E_{ign} от пористости HT nAl/CuO при двух значениях мощности I_{max} (рис. 12) демонстрирует существенное снижение E_{ign} с увеличением пористости. Из сравнения кривых 1 и 2 видно, что для лазерного излучения меньшей мощности (при пористости ~85%) требуемая для инициирования НТ энергия возрастает на порядок.

График зависимости скорости горения HT nAl/CuO от пористости показан на рис. 13. Зависимость хорошо аппроксимируется функцией вида: $u = exp (4.57 - 0.0609 \epsilon + 0.000881 \epsilon^2)$ и хорошо согласуется с данными других авторов.

Изучение влияния светопоглощающих добавок показало, что введение сажи (размеры частиц около 10 нм) до 1% может уменьшить время задержки зажигания и критическую энергию импульса более, чем в два раза. Это говорит о том, что частицы сажи, обладая большой поглощательной способностью, близкой к единице, действуют как дополнительные активные центры разогрева, из которых возникают очаги реакции. Вместе с тем, с увеличением содержания сажи до 5% сказывается ее роль, как инертного «балласта», и при тех же пороговых значениях энергии лазерного импульса скорость горения падает в 2 раза. В последующих экспериментах

инертная добавка не превышала 1% от массы HT. Неожиданные результаты получены для HT Al/CuO с другими добавками. Графен практически не дал никакого эффекта, а nNi- почти на 20% увеличил пороговую энергию инициирования. Интересный эффект обнаружен при добавлении углеродных нанотрубок (CNT). Мало того, что снижения порога инициирования не произошло, так еще на 50% упала скорость горения смеси. Возможно, это связано с аномально высокой теплопроводностью CNT. Сажа, добавленная в HT Al/Bi₂O₃ (Ψ =1.6), привела к 2-х кратному увеличению энергии инициирования при той же скорости горения. Этот эффект требует дополнительных исследований.



1.8
1.6
1.4
2.0 ЖДЖ) вылачно сажи (%)

Рисунок 13 — Зависимость скорости горения от пористости HT Al/CuO (Ψ =1.1): 1 — данная работа, 2 — данные V. Sanders, B. Asay et al, 3 — данные В.В. Гордеева, М.В. Казутина и др.

Рисунок 14 — Влияние содержания сажи на задержку и критическую энергию инициирования НТ Al/CuO (ψ =1.1, ϵ = 89%).

Визуализация процесса инициирования с фронтальной поверхности показала фрактальный характер распространения реакции по поверхности образца. На рис. 15 показаны кадры фиксации свечения горячих продуктов по поверхности НТ Al/CuO (Ψ =1.1, ϵ =89%). Цифры на кадрах здесь и далее соответствуют времени (в микросекундах) от начала TTL-импульса. Скорость регистрации составляла 301075 кадр/с (интервал 3.34 мкс) при размере кадра 64×64 пикселя и времени экспозиции 0.75 мкс. Пунктиром обозначена граница исследуемого образца.

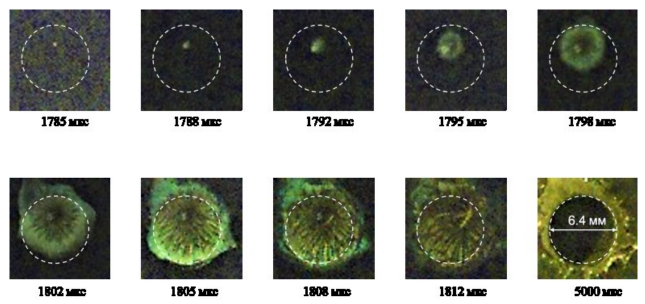


Рисунок 15 – Кадры распространения реакции по поверхности образца HT при ε=89%

Завершение реакции на поверхности произошло на 1805 мкс или через 20 мкс после воспламенения. Это время согласуется с длительностью первого пика пирометрических измерений с фронтальной поверхности. Радиальная скорость распространения реакции по поверхности резко

меняется от 80 м/с на начальном этапе до 400 м/с на расстоянии 1 мм от боковой поверхности образца. На кадрах можно четко различить характерные следы струй светящихся продуктов реакции.

Приведенные выше результаты по измерению скорости горения НТ были получены на коротких образцах в условиях практически свободного разлета продуктов реакции. Однако, данные предыдущих работ V. Sanders, B. Asay, T. Foley, et al показывают, что на скорость реакции НТ существенное влияние оказывает рост давления. Для оценки такого влияния был проведен ряд экспериментов по исследованию распространения горения Al/CuO (є=85-87%) в закрытых тонких стеклянных трубках разной длины. Инициирование осуществлялось лазерным лучом с плотностью мощности 690 Вт/см². Значение скорости при минимальной длине трубки согласуется с данными, полученными в мишенях из текстолита соответствующей толщины. Средняя скорость горения в этих условиях заметно возрастает с увеличением длины трубки и после 45 мм имеет тенденцию к выходу на стационар.

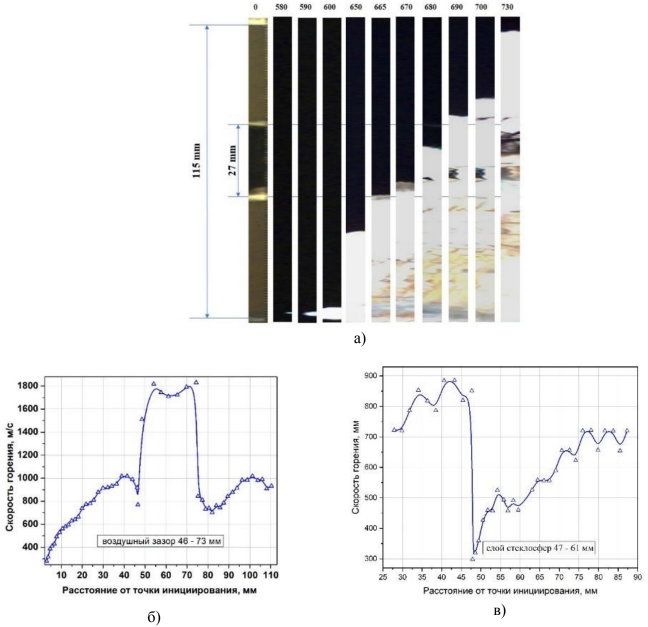


Рисунок 16 – Кинограмма горения Al/CuO (ε=85%) в вертикальной стеклянной трубке с воздушным промежутком (а) (вверху показано время после инициирования в мкс) и изменение скорости горения по длине трубки с воздушным промежутком (46-73 мм) (б) и слоем стеклянных микросфер (47-61мм) (в)

Особенно интересный результат получен для случая распространения горения в трубках с зазором (рис.16). Заряд помещался в стеклянную трубку высотой 120 мм с внутренним диаметром 4 мм. Внутри с помощью перегородок из ваты (1,5 мм) был сделан зазор 27 мм. После инициирования горение распространялось с нарастающей скоростью (до 850 м/с). После торможения в перегородке в воздушном зазоре продукты горения ускорись до скорости более 1600 м/с, а затем вновь инициировали горение заряда в конце трубки с прежней скоростью около 850 м/с. Эти эксперименты свидетельствуют о ведущей роли высокоскоростного разлета продуктов в обеспечении высоких скоростей горения НТ. Возможно, что это обеспечивается газообразными промежуточными продуктами окисления типа монооксида алюминия AlO, разлетающимися со сверхзвуковой скоростью, однако состав этих продуктов требует специального исследования.

В дополнение к этим опытам проводились эксперименты в аналогичной постановке, но с промежутком заполненным ватой или слоем стеклянных микросфер (диаметр 80 мкм). В опыте с ватой скорость горения к концу начального участка 44 мм достигла значения около 800 м/с, затем резко упала, фронт свечения продуктов в слое ваты распространялся со средней скоростью около 300 м/с, после выхода в горючую смесь скорость горения восстановилась до 700 м/с. В опыте со стеклосферами наблюдалась аналогичная картина, в слое микросфер скорость фронта свечения упала, но к концу слоя увеличилась до среднего значения 480 м/с, а после выхода продуктов в горючую смесь скорость горения опять возросла до 700 м/с.



Рисунок 17 – Продукты горения Al/CuO. Серые частицы - Al₂O₃, светлые - Cu. По результатам энергодисперсионного анализа EDAX в зонах 1, 2, 3 и 6 весовое содержание атомов Cu 80–95%, а в зонах 4 и 5 Al - 46–48% и O - 45–46%

Проведенные опыты свидетельствуют о ведущей роли фильтрационного режима горения и присутствии в продуктах газообразных компонентов, хотя конечные продукты реакции твердые Al_2O_3 и Cu. SEM изображение продуктов показано на рис. 17. В результате горения и последующего охлаждения продукты реакции преимущественно состоят из сферических частиц Al_2O_3 , покрытых медью, а также небольшого количества наноразмерных частиц Cu.

Таким образом, в ходе исследования лазерного инициирования нанотермитов Al/CuO, Al/Bi_2O_3 , Al/MoO_3 и Al/NiO получены следующие результаты:

- Экспериментально измерены задержки воспламенения и минимальная энергия инициирования.
- Определены зависимости скорости горения и энергии инициирующего лазерного импульса от пористости НТ. Показано, что с увеличением плотности скорость горения НТ резко падает. Полученные результаты подтверждают ведущую роль механизма конвективного горения при низких плотностях с плавным переходом к более медленному кондуктивному режиму распространения при снижении пористости НТ.
- Мощность лазерного излучения начинает заметно влиять на пороговую энергию инициирования НТ, когда задержка воспламенения становится сравнимой с характерным временем теплоотдачи в материал мишени.

- Исследовано влияние светопоглощающих добавок на порог инициирования НТ. Более чем в два раза снизились минимальные критические параметры инициирования для Al/CuO с добавкой 1% сажи.
- Показано, что скорость горения HT Al/CuO в трубках возрастает с увеличением их длины; этот эффект может быть связан с существенным ростом давления в условиях затрудненного разлета продуктов реакции.
- Получены данные скоростной видеосъёмки, подтверждающие очаговый механизм инициирования и струйный механизм горения исследованных НТ. Высокая скорость распространения реакции (до 800 м/с) обеспечивается опережающим распространением горячих промежуточных продуктов со сверхзвуковыми скоростями (более 1600 м/с).

В пятой главе приведены результаты исследования электроискрового инициирования нанотермитов. Электроискровое инициирование обладает рядом отличительных особенностей: кратковременность выделения энергии (~1 мкс), точность синхронизации с другими процессами (~1 мкс), возможностью генерации химически активных частиц во время разряда. Конечной целью данного исследования является оптимизация параметров механоактивации НТ для эффективного применения в разных условиях.

На основании предыдущих исследований в качестве основного объекта исследования была выбран HT на основе механоактивированной смеси Al/CuO 19/81 на основе пудры ПП-2Л, поскольку по совокупности предыдущих данных этот состав показал наибольшие скорость горения и температуру, а также имеет наибольший объемный тепловой эффект (более 20 кДж/см³ при полном реагировании). Механоактивация состава проводилась по методике, описанной ранее.

В результате активации получали полидисперсную смесь довольно крупных конгломератов плоских фрагментов частиц Al (~ 1 - 10 мкм) с субмикронными частицами CuO (рис.18). В силу разных прочностных характеристик материала компонентов, разброса в размерах и форме частиц, конгломераты представляли собой неупорядоченные структуры с многочисленными, но разделенными, точками контакта компонентов. Эти точки контакта компонентов, предположительно, ΜΟΓΥΤ служить первичными очагами химической реакции $2Al+3CuO=Al_2O_3+3Cu$.

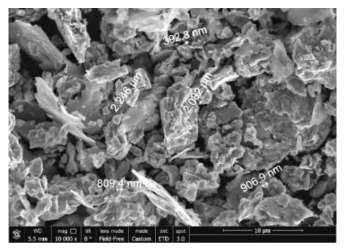


Рисунок 18 – Механоактивированная смесь Al/ CuO



Рисунок 19 — Осциллограмма искрового разряда. 1 - U(t); 2 - I(t); 3 - P(t)

Для создания электрической искры использовался источник импульсов тока 40-350 A, вырабатывающий импульсы длительностью около 1 мкс по основанию. Зарядное напряжение источника составляло от 500 до 5000 В. Энерговыделение в искре E_d зависело от установленного зарядного напряжения. На рис. 19 показаны осциллограммы измерения падения напряжения и тока искры U(t) и I(t), а также мощности энерговыделения в искре P(t)=U(t)*I(t). Энергия искры получалась численным интегрированием.

$$E_{d} = \int U(t) I(t) dt$$

Использовались различные конфигурации постановки экспериментов. В опытах изменялась пористость, энергия электроискрового инициирования, использовалась различная форма заряда: насыпной полусферический, линейный, заряд в каналах различных диаметров, расстояние между электродами. В большинстве опытов использовались медные электроды с плоскими круглыми торцами с расстоянием между ними 0,5-1,5 мм. При воспламенении насыпных навесок (≤1 г) НТ искрой с энергией более 20 мДж химическое взаимодействие компонентов происходит в форме факельного горения со значительным разбросом продуктов реакции (рис. 20). Характерная скорость расширения области свечения составляет ~100 м/с. По совокупности данных скоростного фотографирования, осциллограмм срабатывания электроконтактных датчиков и трековым отметкам на тонких фольгах область свечения (факел) следует характеризовать как расширяющийся поток реагирующих кластеров и холодных компонентов смеси в облаке излучающей плазмы продуктов горения.

Похожее факельное горения наблюдается при инициировании и горении термитной композиции, размещенной в оболочке со свободной поверхностью. При достижении волны горения композита в оболочке на свободную поверхность формируется факел из реагирующих фрагментов смеси. Для оценки яркостной температуры факела проведены пирометрические измерения на длинах волн 500, 600, 700 и 800 нм в экспериментальных сборках с разной геометрией факельного пространства. При разлете продуктов в трубке диаметром 10 мм (см. рис. 21) температура продуктов реакции для смеси Al/CuO, активированной в вибрационной мельнице, возрастала от 2400 К (при $t_a = 2$ мин) до максимального значения 3400 К (при $t_a = 8$ мин), что согласуется с предыдущими исследованиями по оптимальным условиям активации Al/CuO, что находит подтверждение в работах A.N. Streletskii, I.V. Kolbanev, G.A. Vorobieva et al.

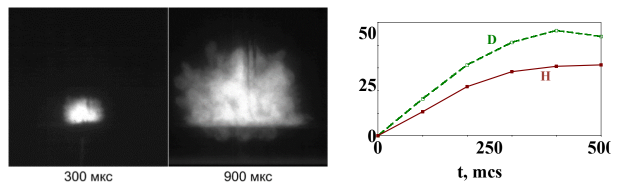


Рисунок 20 — Типичные фотографии и графическое представление динамики расширения области свечения при сгорании навески смеси Al/CuO в свободном пространстве. Н и D — высота и диаметр области свечения.

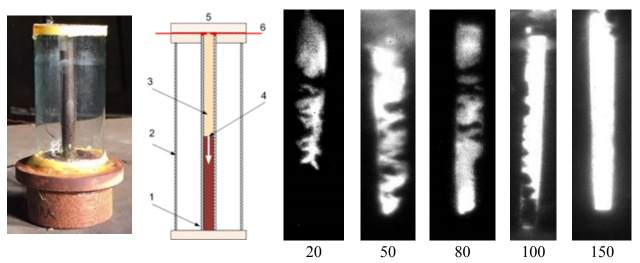


Рисунок 21 — Постановка экспериментов и кадры съемки процесса горения механоактивированной смеси Al/CuO в стеклянных трубках в водяной оболочке при различной энергии искры (мДж)

Энергия инициирующей искры оказывает существенное влияние распространения процесса горения в каналах. С ростом энергии уменьшается время задержки развития стационарного горения и меняется динамика "разгона" реакции. На рис. 21 приведены фотографии, фиксирующие неоднородности свечения в теле волны горения. Опыты проводились в стеклянных трубках диаметром 6 мм высотой 110 мм, которые для предотвращения засветки разлетающимися продуктами помещались в стаканы с водой. Фотографии получены в экспериментах с НТ АІ/СиО, отличающихся только значением энергии искры. При энергии искры 20 мДж формируется фрактальный характер свечения продуктов с наличием темных областей, что свидетельствует о неполноте сгорания смеси. При увеличении энергии более 100 мДж практически сразу фиксируется полная засветка без темных областей. Разброс значений стационарной скорости оказался в пределах ~10%. Характерной особенностью неоднородностей является их сохранение их формы во времени, что может свидетельствовать о неполноте сгорания смеси и перколяционном характере переноса реакции при низких значениях энергии искры.

Критические условия инициирования механоактивированной смеси Al/CuO (удельная энергии искры и задержка) определялась постановке опытов с фиксируемым объемом воздушного промежутка между плоскостью расположения электродов и смеси, использовались навески 0,1 г в канале диаметром 3 мм, высота зарядов 6 мм (см. рис. 22). Заряд инициировался через воздушную полость, размеры которой задавались промежуточной пластиной с отверстием 2,5 мм различной высоты (0-3,2 мм). Это позволяло определить площадь контакта плазмы искрового разряда со смесью. Время начала свечения продуктов со свободной поверхности фиксировалось ФЭУ, что позволяло определить время сгорания образцов.

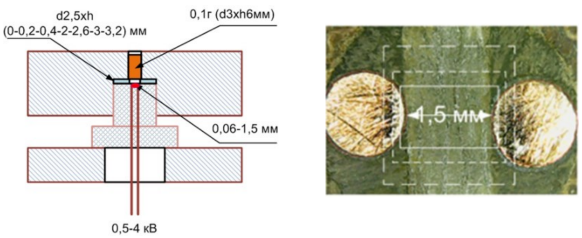


Рисунок 22 – Постановка экспериментов и форма электродов для определения критической удельной энергии искры

При энергии искры 20 мДж и плотности энергии 0,7 мДж/мм² инициирование носило вероятностный характер, наблюдались отказы. При увеличении энергии до 30 мДж и плотности энергии более 1 мДж/мм² наблюдалось 100% инициирование.

Была проведена оценка задержки инициирования, которая необходима при оценке возможности использования составов в инициирующих устройствах. Напрямую определить задержку инициирования в этих опытах нельзя, но можно определить время сгорания образцов фиксированной толщины в зависимости от энергии инициирования. На рис. 23 показано время сгорания образцов 6 мм в зависимости удельной энергии искры Полученные, данные показывают возможность инициирования Al/CuO искровым разрядом с удельной энергией 0,7 мДж/мм², однако для получения стационарных режимов горения необходимо использовать разряд с энергией более 5 мДж/мм².

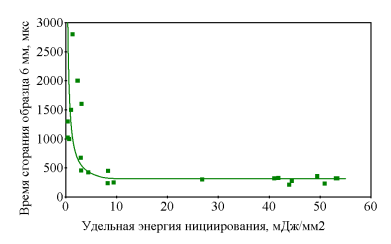


Рисунок 23 – Время сгорания образцов 6 мм в зависимости удельной

В целом результаты показали перспективность предварительной механохимической активации для получения быстрогорящих термитных составов на основе алюминия и оксидов металлов для систем электроискрового инициирования. Наиболее высокая реакционная способность, скорость горения и температура продуктов получена для активированных смесей Al/CuO при дозе активации около 2 кДж/г. Определены зависимости периода индукции и скорости распространения фронта горения в зависимости от пористости смесей и амплитуды инициирующего импульса. При низком уровне тока инициирующего импульса наблюдался нестационарный пульсирующий режим горения. Результаты в целом показали преобладающий характер фильтрационного механизма распространения горения в исследованных смесях. После горения на свободную поверхность догорание смеси выхода протекает диспергированных компонентов смеси и горячих продуктов с температурой свыше 3000 °К. Для надежного инициирования стационарного режима горения смеси необходима удельная энергия искры более 5 мДж/мм 2 .

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ И ВЫВОДЫ

- 1. Экспериментально исследовано изменение реакционной способности оксида висмута и его смеси с алюминием в зависимости от условий механохимической активации. Механохимическая активация Al/Bi₂O₃ приводит к снижению температуры воспламенения и повышению скоростей горения. Оптимальное время активации 12 мин в вибрационной мельнице и 5 мин в планетарной.
- 2. Экспериментально определены задержки воспламенения, минимальная энергия инициирования и скорости горения для нанотермитов Al/CuO, Al/Bi₂O₃, Al/MoO₃ и Al/NiO при лазерном инициировании. Минимальная энергия и задержка инициирования получены для HT Al/CuO с добавкой 1% сажи. Определены зависимости скорости горения и энергии инициирующего лазерного импульса от пористости HT. Показано, что с увеличением плотности скорость горения HT резко падает.
- 3. Определены критические условия электроискрового инициирования механоактивированного состава Al/CuO. При низкой плотности энергии искры формируется нестационарный пульсирующий режим горения. Для получения стационарных режимов сгорания образцов с минимальным временем необходимо использовать разряд с энергией более 5 мДж/мм².
- 4. Результаты в целом показали преобладающий характер фильтрационного механизма распространения горения в исследованных смесях. Высокая скорость распространения реакции (до 800 м/с) обеспечивается опережающим распространением горячих промежуточных продуктов со сверхзвуковыми скоростями (более 1600 м/с). После выхода горения на свободную поверхность догорание смеси протекает в облаке диспергированных компонентов смеси и горячих продуктов с температурой свыше 3000 °К.

СПИСОК РАБОТ, ОПУБЛИКОВАННЫХ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ

- 1. Стрелецкий, А.Н. Механохимия Bi₂O₃. 2. Механическая активация и термические реакции в энергонасыщенной системе Al + Bi₂O₃ / А.Н. Стрелецкий, Г.А. Воробьева, И.В. Колбанев, А.В. Леонов, В.Г. Кириленко, Л.И. Гришин, А. Ю. Долгобородов // Коллоидный журнал. − 2019. − Т 81. № 5. − С. 625–633. DOI: 10.1134/S002329121905015X; Streletskii, A.N. Mechanochemistry of Bi2O3. Mechanical Activation and Thermal Reactions in a High-Energy Al+ Bi2O3 System / A.N. Streletskii, G.A. Vorob'eva, I.V. Kolbanev, A.V. Leonov, V.G. Kirilenko, L.I. Grishin, A.Y. Dolgoborodov // Colloid Journal. − 2019. − V.81(5). − P. 575-582. DOI: 10.1134/S1061933X19050156;
- 2. Ананьев, С.Ю. Ударно-волновое инициирование термитной смеси Al+CuO / С.Ю. Ананьев, **Л.И. Гришин,** А.Ю. Долгобородов, Б.Д. Янковский // Физика горения и взрыва. 2020. Т. 56. №2. С. 107-117. DOI: 10.15372/FGV20190615; Anan'ev, S.Yu. Shock-Wave Initiation of a Thermite Mixture of Al + CuO / S.Yu. Anan'ev, **L.I. Grishin,** A.Yu. Dolgoborodov, B. D. Yankovskii // Combustion, Explosion, and Shock Waves. 2020. V.56(2), pp. 220–230). DOI: 10.1134/S0010508220020136;
- 3. Кириленко, В.Г. Лазерное инициирование нанотермитов Al/CuO и Al/Bi₂O₃ / В.Г. Кириленко, **Л.И. Гришин,** А.Ю. Долгобородов, М.А. Бражников // Горение и взрыв. 2020. Т. 13. №1. С. 148-150. DOI: 10.30826/CE20130115;
- 4. Yankovsky, B.D. Study of combustion wave propagation in linear charges from mechanically activated thermite mixtures / B.D. Yankovsky, A.Yu. Dolgoborodov, **L.I. Grishin,** S.Yu. Ananev. // Journal of Physics: Conference Series. 2021. 1787. 012017. DOI: 10.1088/1742-6596/1787/1/012017;
- Ananev, S.Yu. Effect of mechanical activation on combustion characteristics of Al-CuO powder mixture / S.Yu. Ananev, L.I. Grishin, B.D. Yankovsky, V.G. Kirilenko, A.Yu. Dolgoborodov // Journal of Physics: Conference Series. - 2021. - 1787. - 012016. DOI: 10.1088/1742-6596/1787/1/012016;
- 6. Dolgoborodov, A.Y. Ignition of nanothermites by a laser diode pulse / A.Y. Dolgoborodov, V.G. Kirilenko, M.A. Brazhnikov, **L.I. Grishin,** M.L. Kuskov, G.E. Valyano // Defence Technology. 2022. V. 18(2). P. 194-204. DOI: 10.1016/j.dt.2021.01.006;
- 7. Кириленко, В.Г. Особенности горения нанотермитов на основе наноалюминия при лазерном инициировании / В.Г. Кириленко, **Л.И. Гришин,** А.Ю. Долгобородов, М.А. Бражников, М.Л. Кусков, Г.Е. Вальяно. // Горение и взрыв. 2022. Т. 15. №1. С. 82-97. DOI: 10.30826/CE22150110;
- 8. Янковский, Б.Д. Зажигание газовой смеси продуктами горения термитного состава Al/CuO / Б.Д. Янковский, С.Ю. Ананьев, А.Ю. Долгобородов, Л.И. Гришин, Г.С. Вакорина. // Горение и взрыв. − 2022. − Т. 15. − №1. − С. 72-81. DOI: 10.30826/CE22150109.