На правах рукописи

Быстров Никита Сергеевич

ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИКИ ОКИСЛЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ БИОТОПЛИВ

Специальность: 1.3.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника

АВТОРЕФЕРАТ диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Москва – 2023

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

Научный руководитель:	доктор физико-математических наук, профессор заведующий лабораторией № 19 неравновесных процессов Объединенного института высоких температур РАН Еремин Александр Викторович
Официальные оппоненты:	доктор химических наук, профессор, заведующий лабораторией кинетики процессов горения Института химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского СО РАН Шмаков Андрей Геннадьевич
	доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник отдела специальных материалов и технологий Федерального исследовательского центра химической физики им. Н.Н. Семенова РАН Смирнов Владимир Николаевич
Ведущая организация:	Самарский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физического института им. П.Н. Лебедева РАН (СФ ФИАН), г. Самара

Защита состоится «18» октября 2023 г. в 11 ч. 00 мин. На заседании диссертационного совета 24.1.193.01 (Д 002.110.02), созданного на базе ФГБУН ОИВТ РАН, по адресу: 125412, г. Москва, Ижорская ул., д. 13, стр. 2., экспозал.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке и на сайте OИBT PAH: <u>https://jiht.ru/science/dissert-council/</u>.

Отзывы на автореферат в двух экземплярах, заверенные гербовой печатью, просьба направлять по адресу: 125412, г. Москва, Ижорская ул. д. 13, стр. 2, на имя ученого секретаря диссертационного совета.

Автореферат разослан «____»____202_г. Ученый секретарь диссертационного совета 24.1.193.01 (Д 002.110.02) кандидат физико-математических наук А.В. Тимофеев

© Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук, 2023

Общая характеристика работы

Актуальность темы исследования

Текущие темпы роста населения и стремительное социальномировое развитие приводят экономическое к неуклонному глобальному спроса энергию. Несмотря росту на на продолжительные обширные инвестиции в развитие альтернативной энергетики по всему миру, доля энергии, получаемая от ископаемых топлив, согласно ежегодным глобальным обзорам British Petroleum (BP) стабильно >80% [1], составляет от общемирового энергетического потребления. При этом не менее 65% мировых образуется вредных выбросов от сжигания ископаемых углеводородов [2], где две трети их сжигания, так или иначе, приходятся на транспортный сектор [3], опирающийся в основном на сжигание жидких нефтяных углеводородов – бензинового и дизельного топлив. Бесконтрольное сжигание углеводородов, таким образом, уже повлекло за собой: повышение уровня моря из-за таяния ледяных шапок; истощение озонового слоя, вызванное оксидами углерода (CO_x), азота (NO_x), серы (SO_x) и др.; обширные подкисления почвы, вызванные, опять же, азотными, серными и другими оксидами; образование приземного озона, вредного не только для человека, но и для растительности и животного мира; нарушение переносимости кислорода, расстройства сердца и центральной нервной системы, вызванные СО; кашель, раздражение глаз, нарушение сна, вызванные несгоревшими углеводородами; и другие множественные серьезные проблемы co здоровьем, вызванные выбросами твердых частиц сажи, полиароматических углеводородов (ПАУ) и вредных оксидов в окружающую среду [4].

Недавние исследования показали, что альтернативная энергетика в ближайшей перспективе десятилетий не сможет заменить традиционные топлива [5], поэтому от них нельзя отказаться, но можно сделать процессы их сжигания чище и эффективнее. Решение проблемы, потенциально, было найдено в высокотехнологичных полусинтетических топливных смесях жидких кислородсодержащих (спирты, эфиры, фурановые соединения) и/или газообразных (синтез-газ, биогаз) биотоплив с традиционными углеводородами.

Создание таких экологически чистых топливных смесей, в которых добавки биотоплив способны эффективно ингибировать образование вредных выбросов, требует обширных

экспериментальных и теоретических сведений о детальной кинетике горения как их гомогенных, так и гетерогенных смесей, что определит не только возможности прогнозирования чистых и эффективных режимов их горения, но и будущие векторы развития мировой энергетики.

Разработанность темы исследования

Кинетика горения кислородсодержащих биотоплив активно исследовалась мировым научным сообществом в последние 15 лет [6], однако исследования были сосредоточены на этаноле и метаноле, то есть на самых простых предельных спиртах, где были достигнуты значительные успехи; также показано, что данные спирты обладают недостатками, не позволяющиеся им стать новыми энергетическими единицами, вследствие чего фокус внимания перешел и на другие типы соединений: высшие спирты, фурановые топлива, эфиры и биогаз.

Исследования этанола и метанола сформировали прочнейший для дальнейших исследований кинетики горения фундамент разнообразия большого потенциальных биотоплив. видов используемых в качестве добавок или в чистом виде. Было показано, соединений проявляют различные классы различную что реакционную способность и могут приводить к различному составу загрязняющих веществ, при этом было показано и то, что многие параметры горения, например воспламеняемость и структура выбросов, могут быть спрогнозированы с использованием подробных химических кинетических моделей, где использование фундаментального кинетического подхода, а не инженерных процедур на отдельных параметрах, например, октановых числах, выявило острую необходимость в обширных данных о кинетике элементарных реакций, протекающих при горении биотоплив [7].

Разработка таких кинетических моделей горения – сложнейший итеративный процесс, включающий объединенные целевые модельные и прикладные эксперименты. На данный момент созданы химические кинетические модели горения высших спиртов, фурановых соединений и эфиров, однако существующий объем фундаментальных кинетических данных не покрывает и 20% используемых в этих моделях данных, вынуждая полагаться на оценки и реакционные подобия с использованием автоматической генерации, сильно повышая общие неопределенности кинетических

моделей [8]. Так, многие авторы указывают, что каждая итерация химической созданию комплексной точности на пути к кинетической модели горения углеводородов требует значительного количества кинетических данных, в особенности, прямых прецизионных измерений, связанных с элементарной кинетикой протекающих процессов при горении перспективных биотоплив, которые являются фундаментом разработки любой химической кинетической молели.

Цели и задачи работы

получить работы новые, Цель прецизионные экспериментальные данные и теоретические сведения о кинетике окисления различных классов биотоплив молекулярным И атомарным кислородом в широком диапазоне термодинамических условий. Наиболее перспективными представителями соответствующих классов биотоплив были выбраны: высшие спирты – н-/и-пропанол, н-бутанол, н-/и-пентанол; фурановые соединения – фуран, тетрагидрофуран (ТГФ); простые эфиры – диметиловый эфир (ДМЭ); биометан.

Задачи работы:

1. Экспериментально получить точные концентрационновременные профили образования и потребления одного из важнейших радикалов горения – атомарного кислорода, при окислении н-/и-пропанола, н-бутанола, н-/и-пентанола, фурана, тетрагидрофурана, диметилового эфира и биометана в различных температурных режимах.

2. Провести численное моделирование исследованных экспериментальных условий по наиболее актуальным химическим кинетическим моделям горения углеводородов и их кислородсодержащих производных.

3. Провести кинетический анализ численных результатов; на основе полученных численных и экспериментальных данных определить специфику кинетики окисления исследуемых биотоплив атомарным и молекулярным кислородом в различных температурных режимах.

4. Провести, в соответствии с выявленной спецификой кинетики окисления биотоплив, последующие теоретические и экспериментальные исследования, направленные на улучшение понимания кинетики ключевых реакционных путей.

5. Сформулировать конкретные предложения и рекомендации по повышению точности предсказательных способностей химических кинетических моделей горения биотоплив.

Научная новизна

1. Представлены новые экспериментальные данные по окислению н-/и-пропанола, н-бутанола, н-/и-пентанола, диметилового эфира и метана атомарным кислородом в ультраразбавленных смесях при температурах 1600-3200 ± 50 К и давлениях 2-3 ± 0.1 бар; н-/и-пентанола, фурана и тетрагидрофурана молекулярным кислородом в ультраразбавленных смесях при температурах 1600-4000 ± 50 К и давлениях 1.5-3 ± 0.1 бар.

2. Впервые представлены кинетические экспериментальные данные по специфике окисления н-/и пропанола, н-бутанола, н-/и-пентанола и диметилового эфира в присутствии азотной NO_x химии. 3. Расширен диапазон термодинамических и химических условий экспериментального исследования окисления ацетилена и биометана атомарным кислородом в присутствии NO_x химии.

4. Определены общие закономерности и специфика окисления высших спиртов, фурановых соединений и диметилового эфира в исследуемых термодинамических и химических условиях.

5. Современные химические кинетические модели протестированы на новых данных; в соответствии с полученными результатами, были предложены и, в случае модели Коннова [9], реализованы оригинальные модификации со значительным улучшением предсказательной эффективности данной модели.

6. Показано, что диссоциация O₂ определяет кинетику окисления исследуемых биотоплив уже с 3000 К, оценка скорости которой сильно разнится между кинетическими моделями из-за высокой неопределенности, в связи с чем константа скорости мономолекулярной диссоциации кислорода O₂ + Ar = 2O + Ar измерена в диапазоне температур 2500-5000 ± 50 К и давлений 1.5-2.5 ± 0.1 бар с точностью, превышающей существующие измерения в данных термодинамических условиях не менее, чем в три раза.

Теоретическая и практическая значимость

Полученные кинетические данные по окислению перспективных классов биотоплив могут быть использованы для верификации не только существующих химических кинетических моделей, но и любых впоследствии созданных. Тестируемые в настоящем

исследовании кинетические модели, с одной стороны, могут быть редуцированы до использования в прикладных расчетных задачах горения биотоплив, а с другой, расширены до универсальной модели горения углеводородов и их кислородсодержащих производных, являясь еще одним шагом на пути к чистому и эффективному горению.

Методология и методы исследования

Все эксперименты проводились на высокочистой кинетической ударной трубе диафрагменного типа, которая использовалась в качестве реактора для создания необходимых термодинамических и химических условий. Все исследования проводились в Лаборатории «Неравновесных процессов» ОИВТ РАН. Прецизионные измерения профилей образования концентрационных потребления И атомарного кислорода при окислении перспективных биотоплив, ацетилена молекулярного кислорода были И диссоциации атомно-резонансной абсорбционной выполнены методом спектроскопии (АРАС). Параметры за отраженными ударными волнами определялись в программном пакете Equilib. Кинетический анализ и моделирование проводились в программном пакете графические OpenSmoke++. Данные И иллюстрации систематизировались и обрабатывались в программном пакете OriginPro.

Научные положения, выносимые на защиту

1. Результаты концентрационно-временных измерений атомарного кислорода при окислении н-/и-пропанола, н-бутанола, н-/и-пентанола, фурана, тетрагидрофурана, диметилового эфира, метана и ацетилена в широком диапазоне термодинамических условий.

2. Результаты измерений константы скорости мономолекулярной диссоциации молекулярного кислорода в аргоне в широком диапазоне термодинамических и химических условий.

3. Результаты численного моделирования экспериментальных данных по кинетике окисления исследуемых биотоплив.

4. Результаты кинетического анализа, реакционных путей и чувствительностей тестируемых химических кинетических моделей горения биотоплив.

5. Результаты модификации химической кинетической модели горения биотоплив Коннова, рекомендации по повышению

прогностических эффективностей используемых кинетических моделей горения биотоплив.

Степень достоверности результатов

результатов Достоверность полученных обеспечивается глубоковакуумной ударной трубы, сочетанием оригинальной системы смешения и прецизионной АРАС-диагностики; такая именуется «золотым стандартом» химической диагностика Дополняется использованием исключительно кинетики. сверхчистых веществ с детальным анализом, учетом и/или оценкой источников экспериментальных неопределенностей. Достоверность подтверждается соответствием полученных экспериментальных численными результатами, данных с также полученных с использованием современных методов и программных комплексов, согласуясь с актуальными теоретическими представлениями о кинетике горения углеводородов и их кислородсодержащих производных. Значимость обсуждений и выводов настоящей работы признана мировым научным сообществом, что подтверждается высокорейтинговых публикациями рецензируемых в международных и отечественных журналах, а также высокими оценками на международных и отечественных конференциях профильных и смежных тематик.

Апробация результатов

Результаты материалам диссертационной работы ПО докладывались на различных международных и отечественных конференциях: XXXII/XXXIV/XXXVI научных International Conference on Interaction of intense energy fluxes with matter (Elbrus, XXXIII/XXXV/XXXVII 2017/2019/2021), Russia. International Conference on Equations of State for Matter (Elbrus, Russia, 2018/2020/2022), XXXVIII Fortov International Conference on Interaction of Intense Energy Fluxes with Matter (Elbrus, Russia, 2023), NEPCAP (Sochi, Russia, 2018/2019/2020/2022), Всероссийская научно-технической конференция молодых ученых и специалистов «Авиационные двигатели и силовые установки» (Москва, Россия, 2019), 9TH EUROPEAN COMBUSTION MEETING (Lisbon, Portugal, 2019), XV Всероссийский симпозиум по горению и взрыву (Москва, Россия, 2020), XI Всероссийская конференция с международным участием ГОРЕНИЕ ТОПЛИВА: ТЕОРИЯ, ЭКСПЕРИМЕНТ, ПРИЛОЖЕНИЯ (Новосибирск, Россия, 2021), Ежегодная научная конференция отдела горения и взрыва ИХ Φ РАН (Москва, Россия, 2022), XVI Всероссийский симпозиум по горению и взрыву (Суздаль, Россия, 2022), 2d International Conference on Physics and Chemistry of Combustion and Processes in Extreme Environments (Samara, Russia, 2022).

Публикации

По материалам диссертации было опубликовано 23 печатные работы, включая 6 публикаций в рецензируемых научных изданиях; список рецензируемых научных работ приведен в конце автореферата.

Личный вклад соискателя

Личный вклад автора в представленные в настоящей диссертации исследования является ведущим. Соискатель принимал активное участие в постановке целей, задач и планировании исследований; все результаты, представленные в работе, получены либо лично автором, либо при его активном участии.

Соответствие специальности 1.3.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника

Диссертационная работа соответствует п. 1 "Фундаментальные, теоретические и экспериментальные исследования молекулярных и макросвойств веществ в твердом, жидком и газообразном состоянии для более глубокого понимания явлений, протекающих при тепловых процессах и агрегатных изменениях в физических системах».

Структура и объем диссертации

Диссертационная работа включает введение, 4 главы, заключение, список литературы и дополнительные материалы в четырех приложениях. Основной текст диссертации изложен на 168 страницах машинописного текста, с 32 страницами списка литературы, включающего 527 наименований, и содержит 106 рисунков и 8 таблиц; текст дополнительных материалов изложен на 25 страницах машинописного текста и содержит 14 рисунков и 5 таблиц.

Основное содержание работы

Первая глава посвящена всестороннему обзору имеющихся экспериментальных и теоретических результатов по горению биотоплив. В *разделе 1.1* рассматривается история и динамика

публикационной активности, так или иначе связанная с горением биотоплив; раскрываются этапы формирования текущего состояния области, показывая, как совокупность интереса научного сообщества к С2 спиртам, быстро растущие экспериментальный и теоретический знаний, а также значительные успехи в развитии объемы эффективных биохимических методах синтеза практически любых определили современный молекулярных структур, вектор исследований многообразия комплексных классов кислородсодержащих углеводородов. Результатами таких исследований были определены наиболее перспективные в качестве биотоплив классы соединений – предельные спирты, эфиры, фурановые соединения и биогаз. В разделе 1.2 рассмотрены получения специфически-релевантной принципиальные идеи информации о кинетике горения биотоплив, которые привели к развитию методик идеализированных экспериментов и развитию методов их численного моделирования, совместно реализовавшись в мощнейшие подходы передовых исследований кинетики горения; далее по разделу рассмотрены как экспериментальные, так и численные методы исследований, а также итеративные принципы и разработки совершенствования проблемы И химических кинетических моделей горения, ставших одним из ключевых инструментом исследований горения как прикладного, так и фундаментального характера. В разделе 1.3 представлены преимущества каждого из рассматриваемых классов биотоплив и приведены соответствующие литературные обзоры по каждому из веществ внутри класса; показан острый дефицит кинетических окислению исследуемых биотоплив, данных характерно ПО растущий с увеличением сложности молекулярной структуры соответствующего соединения; обнаружено практически полное отсутствие экспериментальных и численных исследований горения биотоплив в присутствии NO_x химии, которые являются важной областью практического значения. Заключено, что фундаментальное понимание кинетики горения биотоплив в первую очередь основано на точных экспериментальных измерениях, которые позволяют и разрабатывать верифицировать комплексные химические кинетические модели их чистого и эффективного горения.



Рисунок 1. Схема экспериментальной установки; ФЭУ - фотоэлектронный умножитель, ПКТ – проточная кварцевая трубка, О₂ – молекулярный кислород, Не – гелий, MgF₂ – фторид магния.

Вторая глава посвящена экспериментальному изучению окисления н-/икинетики пропанола, н-бутанола, н-/итетрагидрофурана, пентанола, диметилэфира фурана, И биометана. В разделах 2.1.1 и 2.1.2 приведены теоретические ударно-трубного основы эксперимента и метода атомнорезонансной абсорбционной (APAC), спектроскопии основанного поглощении на излучения зондирующего невозбужденными атомами в

газообразном состоянии; далее, в начале *раздела 2.1.3*, приведено описание экспериментальной установки (см. рисунок 1), включающее поэтапное рассмотрение параметров ударной трубы, системы смешения и оптической диагностики (см. рисунок 2); далее



Рисунок 2. Схема реализованного метода APAC на ударной трубе.

разделу следует описание по калибровки, поскольку, как известно, АРАС-измерения требуют проведения предварительной калибровочной процедуры, которая позволяет переводить изначально получаемые эксперименте в абсорбционно-временные

профили образования и потребления атомарного кислорода в соответствующие концентрационно-временные профили; такие измерения проводились за отраженными ударными волнами верификационными несколькими основными сериями И при фиксированных температурах, покрывающих диапазон от 2000 ± 50 до 5000 ± 50 К в смесях N_2O + Ar с начальной концентрацией N_2O от 0.1 до 20 ppm, O_2 + Ar с начальной концентрацией O_2 от 1.25 ppm до 20 ррт, на длине волны 130.5 нм, которая соответствует линии резонансного перехода из основного триплетного состояния атома кислорода (${}^{3}P_{2,1,0} \rightarrow {}^{3}S_{1}$). Так были построены зависимости уровней поглощения О-атомов от соответствующей им концентрации (см.

рисунок 3), которые были описаны модифицированным уравнением Ламберта-Бэра

$$A = 1 - exp(-\sigma(T)L[0]^n),$$

где $\sigma(T) = \sigma_b(1 + \alpha(\frac{T_e - T_b}{T_b}))$ – впервые введенное в АРАС-

измерения, зависящее от температуры, сечение поглощения атомов кислорода. *Раздел 2.1.3* завершается оценками и описанием методов учета экспериментальных неопределенностей относительно



Рисунок 3. Калибровочные кривые концентрации атомов кислорода: [O] = f[A].

подробно рассмотренных источников ошибок. Средние суммарные ошибки получаемых профилей оцениваются в $\sigma_{1E14-5E12} \sim 12\%, \sigma_{5E12-5E11} =$ 20% с указанием концентрационных пределов применения.

В *разделе 2.2* представлены результаты экспериментальных исследований, с подразделами данных по каждому классу биотоплив, и, соответственно, по каждому веществу внутри класса – сведены в таблицу 1.

Пред	цельные спи	ирты	Фурал	новые	Эфир	Биогаз		
			соеди	нения				
С ₃ Н ₇ ОН пропанол	С4H9OH С5H11OH бутанол пентанол		С ₄ H ₉ OH С ₅ H ₁₁ OH бутанол пентанол		С ₄ H ₄ O С ₄ H ₈ O фуран ТГФ		С ₂ Н ₅ ОН Д МЭ	СН4 метан
1/10 ppm +	10 ppm +	10 ppm +	10 ppm +	10 ppm +	10 ppm +	10 ppm +		
10 ppm N ₂ O	10 ppm N ₂ O	10 ppm N ₂ O и 10 ppm O ₂	10 ppm O ₂	10 ppm O ₂	10 ppm N ₂ O	10 ppm N ₂ O		
	4			4	-			

Таблица 1. Исследуемые смеси биотоплива с окислителем.

На рисунке 4 приведены объединенные профили образования и потребления атомов кислорода при окисления исследуемых биотоплив в смесях с закисью азота N₂O. Концентрация атомов кислорода пересчитана в мольные доли, чтобы исключить характерный для ударной трубы эффект уменьшения общей

плотности газа при повышении температуры и понижении давления. Для удобства описание проводится в относительных низко- (НТД, ~1800-2200 К), средне- (СТД, 2200-2600 К) и высокотемпературных (ВТД, ~2600-3000 К) диапазонах исследований.

В смесях с 10 ррт биотоплива, рисунок 5, в НТД мольная доля



7, µs 10 10 ppm n-butanol + 10 ppm N₂O + Ar 10 10 ppm n-butanol + 10 ppm N₂O + Ar 10 10 ppm n-butanol + 10 ppm N₂O + Ar 10 10 ppm n-butanol + 10 ppm N₂O + Ar 10 10 ppm N₂O + Ar 10 10 ppm n-butanol + 10 ppm N₂O + Ar 10 10 ppm n-butanol + 10 ppm N₂O + Ar 10 10 ppm n-butanol + 10 ppm N₂O + Ar 10 2004 / 200

[O], ppm

Рисунок 5. Профили потре образования и дости потребления атомов пика кислорода при остал окислении 10 ррт сохра биотоплива с N₂O. образ

атомарного кислорода увеличивается плавно и медленно; конец HTЛ области характеризуется последующим небольшим падением [O]. обусловленным началом вторичной кинетики; в СТД локальные пики [О] начинают проявляться более быстро И выраженно, также отчетливо видно увеличение скорости потребления атомарного кислорода биотопливами и продуктами их распада после лостижения локальной пиковой концентрации [O]_{max}; при дальнейшем росте температуры, BTД. в метан И лиметиловый эфир теряют в скорости потребления [О] после лостижения локального концентрации, остальные же биотоплива сохраняют как скорость образования, так И

скорость потребления [О]. Отдельно стоит отметить, что по соответствующим локальным

пикам [O]_{max} можно судить о реакционной способности биотоплива. Так, н-пропанол обладает наименьшей реакционной способностью с

10 ppm [O]_{max}, далее следуют н-пентанол, н-бутанол и метан с 8 ppm диметиловый эфир ppm наиболее $[O]_{max}$ с 7 $[O]_{max}$, и реакционноспособные изоформы соединений – и-пропанол, ипентанол с 6 ppm [O]_{max}, что согласуется с общими сведениями об их реактивности, показывая, что атомарный кислород практически реакции биотопливами моментально вступает в с И соответствующими продуктами их распада.



Рисунок Профили образования 6. и потребления атомов кислорода при окислении 10 ррт биотоплива с О₂.

образования и потребления кислорода атомов при исследуемых окисления биотоплив смесях в с молекулярным кислородом О₂. Фурановые соединения были исследованы дополнительном диапазоне (ДВТД, ~3000-4000 К). ΗΤД характеризуется аналогичным медленным и плавным ростом [О]; в СТД плавный рост [О] сменяется незначительным падением, обусловленным началом вторичной кинетики, 3a исключением н-пентанола, наблюдается где дальнейший

рост

[O],

характерный для всех исследуемых температурных диапазонов; в ВТД начинают проявляться пики [O]_{max} с ускорением образования и потребления атомарного кислорода; ДВТД фурановых биотоплив характеризуется ростом локальных пиковых концентраций [O]_{max} с сохранением скорости потребления О-атомов для фурана, и падением для тетрагидрофурана. Хорошо видно, что в условиях окисления O₂, значения [O]_{max} значительно ниже, при более образовании концентрационных продолжительном локальных пиков, что является прямым следствием мелленной мономолекулярной диссоциации О2 и/или бимолекулярной кинетики образования О-атомов.

Третья глава диссертации посвящена кинетическому моделированию и анализу полученных результатов. В разделе 3.1.1 рассмотрены детали кинетического моделирования, для которого использовался реактор постоянного объема, численно реализованный в программном пакете OpenSMOKE++ [10]. B приведено 3.1.2 используемых разделе описание методов кинетического анализа, которые состояли из интегрального анализа путей реакций – определение вклада каждой элементарной реакции концентрацию атомарного обшую кислорода, И анализа чувствительности – определение влияния каждой элементарной реакции и её скоростных параметров на концентрацию атомарного кислорода. В разделе 3.1.3 приведено описание используемых химических кинетических моделей горения биотоплив, таблица 2. Таблица 2. Выбранные кинетические модели и моделируемые смеси.

Модель	Описание	Моделируемые смеси		
Полими	Модель низко- и	Н-пропанол + N ₂ O		
[11]	высокотемпературного горения	И-пропанол + N ₂ O		
	С ₁ -С ₁₆ (НТ+ВТ) углеводородов с	H-бутанол $+ N_2O$		
	подмоделью азотной химии NO _x	H-пентанол + N_2O/O_2		
	(537 соединения и 18250 реакций)	И-пентанол +N2O/O2		
		Диметилэфир + N ₂ O		
		Биометан + N ₂ O		
Коннов	Модель горения С1-С3 (НТ+ВТ)	Н-пропанол + N ₂ O		
[9]	углеводородов с NO _x (203	И-пропанол + N ₂ O		
	соединения и 2295 реакций)	Диметилэфир + N ₂ O		
		Биометан $+ N_2O$		
By	Модель горения фурановых	$Фуран + O_2$		
[12]	топлив (HT+BT) без NO _x (439	Тетрагидрофуран + О2		
	соединений и 2434 реакций)			
Соммерс	Модель горения фурановых	$Фуран + O_2$		
[13]	топлив (HT+BT) без NO _x (545	Тетрагидрофуран + О2		
	соединений и 2768 реакций)			
ГриМек	Модель горения природного газа	Биометан + N_2O		
[14]	(HT+BT) с NO _x (53 соединения и			
	325 реакций)			

В *разделе 3.2* представлены результаты кинетического моделирования каждого эксперимента с описанием специфики соответствия численных и экспериментальных данных, разделенные

по каждому биотопливу. Выборочно представлены по температурным диапазонам на рисунке 7; гладкие цветные кривые – модели, черный зашумленный – эксперимент, серые зашумленные – экспериментальная погрешность.

Подобные (приведенным на рисунке 7) профили были получены



Рисчнок 7. Численные и экспериментальные профили образования и потребления О-атомов в смеси 10 ppm н-пропанола + 10 ppm $N_2O + Ar$.

для каждого биотоплива с небольшим температурным шагом в 200-300 К. Сравнение численных и экспериментальных результатов предсказательные способности моделей сильно показало, что



Рисунок 8. Пример выбора фаз образования и потребления для анализа.

различаются в зависимости ОТ температурного диапазона, типа биотоплива и типа окислителя.

Лалее, лля определения специфики протекающей кинетики окисления биотоплив. В разделе 3.3 приведены диаграммы анализов путей образования и чувствительности для каждой исследуемой смеси биотоплива с окислителем внутри каждого из НТ, СТ, ВТ и ДВТ (для фурановых топлив) диапазонов, которые проводились фазах активного в образования (синяя область - по времени образования локального пика концентрации [O]_{max}) и потребления (красная область – преимущественно до точки падения [O]_{max} в е раз) атомарного кислорода (см. рисунок 8).

Примеры таких анализов показательно приведены для Hбутанола при низких температурах, рисунок 9; ROP – анализ реакционных путей, SENS – анализ чувствительности.



Рисунок 9. **НТД**. Верхние – ROP в [кмоль/м³/с]; нижние – нормализованные коэффициенты чувствительности [O].

Результаты подобных анализов путей образования и чувствительности моделей были проведены для каждого биотоплива, и, в условиях окисления N₂O – сведены в таблицу 3, O₂ – в таблицу 4.

	Н-пропанол		И-про	панол	Н-бутанол		Н-пентанол		И-пентанол		ДМЭ	
	КРП	КРЧ	КРП	КРЧ	КРП	КРЧ	КРП	КРЧ	КРП	КРЧ	КРП	КРЧ
Η	C_2H_2	C_2H_2	CH ₃	CH ₃	C_2H_2	CH ₃	C_2H_2	C_2H_2	C_2H_2	CH ₃	CH ₃	CH ₃
Т	CH_3	CH_3		+M	CH_3	C_2H_2	CH_3	CH_3	CH_3	NO _x	-R	-R
		NO _x		NO _x		NO _x		NO _x		C_2H_2		
		+M				+M		+M		+M		
С	C_2H_2	CH ₃	C_2H_2	C_2H_2	CH ₃	CH ₃	-R	-R				
Т	CH_3	C_2H_2		+M	C_2H_2	C_2H_2	CH_3	CH_3	C_2H_2	C_2H_2	CH ₃	CH ₃
		+M		NO _x	-R	NO _x	-R	NO _x	-R	NO _x	CH_2	
		NO _x			CH_2	-R	CH_2	+M	CH_2	+M		
В	C_2H_2	+M	-R	CH ₃	C_2H_2	C_2H_2	C_2H_2	C_2H_2	C_2H_2	C_2H_2	-R	CH ₂
Т	C_2H	C_2H_2	CH_2	CH_2	-R	CH_2	CH ₃	CH_3	C_2H	CH_3	CH_2	0
	CH_2	CH_3	C_2H_2	-R	C_2H	CH ₃		NO _x	-R	C_2H	C_2H_2	CH ₃
	CH	C_2H	CH ₃	CH	CH_2	-R		+M	CH	-R	CH	-R
		CH_2	CH	+M	CH	CH				+M	CH ₃	CH_2
												+M

Таблица 3. Результаты кинетических анализов смесей с N₂O.

*КРП – ключевые реакционные пути потребления атомарного кислорода через соответствующее соединение в порядке убывания его значимости (-R – реакции ветвления цепи, приводящие к потреблению атомарного кислорода, +R – приводящие к образованию, +O₂ – мономолекулярный распад кислорода).

 ${}^{*}\!\!KP4$ — ключевая реакционная чувствительность к кинетике соответствующего соединения в порядке убывания его значимости (+М — чувствительность к специфическим реакциям мономолекулярного распада биотоплива, NO_x — азотной кинетике, -R — реакциям ветвления цепи, приводящим к потреблению атомарного кислорода, +R — к образованию, +O₂ — мономолекулярному распаду кислорода, OH*/CH* — реакциям с участием возбужденных радикалов).

Топливо	Н-пентанол		И-пентанол		Фуран		ΤΓΦ	
/ Диапазон								
	КРП	КРЧ	КРП	КРЧ	КРП	КРЧ	КРП	КРЧ
HT	+R	+R	+R	CH ₃	+R	+M	+R	+R
	C_2H_2	C_2H_2	CH ₃	+M	C_2H_2	+R	C_2H_2	+M
	CH_3	CH ₃	C_2H_2	+R	CH ₂	-R	CH_3	C_2H_2
		+M		C_2H_2		OH^*	-R	CH ₃
						C_2H		-R
						CH ₂		
CT	C_2H_2	C_2H_2	+R	C_2H_2	+R	+M	+R	+R
	+R	+R	C_2H_2	+R	C_2H_2	C_2H_2	C_2H_2	C_2H_2
	CH ₃	C_3H_2	CH ₃	C_3H_2	CH_2	+R	-R	+M
		CH ₃	CH_2	CH ₃	CH	CH	CH_2	C_2H
		+M		+M		C_2H	C_2H	-R
						CH ₂	CH	CH ₂
BT	C_2H_2	+R	C_2H_2	+R	$+O_2$	$+O_2$	+R	+R
	+R	C_2H_2	+R	C_2H_2	+R	C_2H_2	$+O_2$	C_2H
	C_2H	C_3H_2	C_2H	C_3H_2	C_2H	C_2H	C_2H	C_2H_2
	CH	C_2H	CH_2	+M	CH_2	+R	C_2H_2	+M
				C_2H		CH^*	-R	CH ₂
ДВТ					$+O_2$	$+O_2$	$+O_2$	$+O_2$
					C_2H	C_2H	C_2H	C_2H
					CH_2	C_2H_2	+R	+R
					-R	CH^*	CH	+M
						CH ₂	CH	CH ₂

Таблица 4. Результаты кинетических анализов смесей с О2.

Таким образом, из обширных результатов детального анализа, показывающая определяющую ацетилена, роль кинетика в всех рассматриваемых биотоплив окислении практически ПО всем температурным режимам исследования, была выбрана для дальнейшего изучения. Дополнительно, поскольку мономолекулярная было обнаружено, что диссоциация O_2 становится основным источником атомов кислорода уже с 3000 К и имеет

крайне высокую чувствительность для моделей, она также была выбрана для дальнейших исследований.



Так, четвертая глава диссертационной работы посвящена экспериментальному исследованию кинетики окисления ацетилена, уточняющим прецизионным измерениям константы скорости диссоциации молекулярного кислорода и, в соответствии с полученными ланными. общим рекомендациям по повышению предсказательных способностей моделей; модификации кинетической модели

Рисунок 10. Профили образования и потребления атомов кислорода при окислении 10 ррт ацетилена с N₂O.

Раздел 4.1 посвящен кинетике окисления ацетилена, где в разделе 4.1.1 сначала приведено заключение обзора

горения биотоплив Коннова [9].

окислению, а затем представлены литературы по его концентрационно-временные профили образования и потребления атомарного кислорода в смеси 10 ppm C₂H₂ + 10 ppm N₂O + Ar в диапазоне температур $1700-3200 \pm 50$ К и давлений $1.8-3 \pm 0.1$ бар, рисунок 10. Далее, в разделе 4.1.2 представлены результаты кинетического моделирования с применением дополнительной модели Гларборга [15] – представлены выборочно, согласно НТД, СТД и ВТД, на рисунке 11. Модель Коннова [9] показывает существенные отклонения от экспериментальных данных и остальных моделей по мере роста температуры. В разделе 4.1.3 приведены сравнительные по моделям анализы чувствительности в



Рисунок 11. Численные и экспериментальные профили образования и потребления О-атомов в смеси 10 ppm C₂H₂ + 10 ppm N₂O + Ar.



Рисунок 12. Чувствительность **фазы** активного образования – слева 1960 К, фазы активного потребления - справа, 3179 К.

сотрудничестве с создателями модели горения Коннова [9], модель была пересмотрена с переоценкой 28 реакций, связанных с кинетикой окисления изомеров ацетилена и/или пропанола; модификация модели [9] привела к значительному улучшению её предсказательных способней воспроизведении в линамики образования и потребления атомарного кислорода при окислении С1продемонстрировано



Рисунок 13. Сравнение прогнозов оригинальной и модифицированной модели.

НТД и ВТД, рисунок 12, с последующим детальным литературным анализом выявленных ключевых

реакций. Опираясь на комплекс полученных данных по окислению биотоплив и ацетилена, в

овано сравнением прогностических

эффективностей старой и обновленной моделей на ацетилене, рисунок 13.

Раздел 4.2 посвящен диссоциации кислорода, где в разделе 4.2.1 приведено заключение обзора литературы по её имеющимся измерениям и

оценкам. Далее, в *разделе* 4.2.2 рассмотрены используемые в современных моделях горения выражения константы скорости диссоциации O_2 , где показано, что они сильно отличаются между собой из-за отсутствия согласия в её измерениях и оценках. В *разделе* 4.2.3 приведены результаты экспериментальных измерений константы скорости диссоциации реакции $O_2 + Ar = O + O + Ar$ в смесях 1.25-20 ppm O_2 в Ar, диапазоне температур 2500-5000 ± 50 К и давлений 1.5-2.5 ± 0.1 бар. Прецизионные измерения АРАС методом позволили получить выражение константы скорости

$$k_{diss}(\pm 12\%) = 1.3 \cdot 10^{14} \cdot \exp\left(-108.950 \left[\frac{\text{kcal}}{\text{mol}}\right]/RT\right).$$









Полученные результаты **VTOЧНЯЮ**Т имеюшиеся Также литературные данные. представлены результаты сравнений скоростей образования кислорода атомов согласно множеству современных моделей настоящими горения c измерениями, рисунок 15 - слева. Далее В разделе представлены результаты повторного моделирования с использованием уточненной настоящей В диссертации константы скорости лиссоциации O_2 Показано заметное приближение прогнозов

> моделей к эксперименту, что продемонстрировано на окислении фурана, рисунок 15 - справа. То есть использование авторами в своих моделях уточненной константы приведет к улучшению ИХ предсказательных способностей при

окислении биотоплив, в особенности при повышенных температурах.

Результаты и выводы

1. Высокочувствительный прецизионный метод атомнорезонансной абсорбционной спектроскопии на высоковакуумной кинетической ударной трубе был успешно применен для измерения время-разрешенных абсорбционных профилей атомарного кислорода; такие профили были получены в ультраразбавленных смесях н-/и-пропанола, н-бутанола, н-/и-пентанола, диметилэфира, метана, фурана и тетрагидрофурана с О₂ и/или N₂O в качестве окислителя. Показано, что динамика образования и потребления атомов кислорода сильно зависит от вида биотоплива, типа окислителя и температурного режима окисления.

2. Получены новые экспериментальные данные по кинетике окисления перспективных биотоплив в широком диапазоне термодинамических условий в присутствии NO_x-химии.

3. С использованием наиболее современных кинетических моделей горения биотоплив проведены кинетические расчеты образования и атомарного кислорода соответствующих потребления при экспериментальных термодинамических и химических условиях н-/и-пропанола, н-бутанола, окисления н-/и-пентанола, диметилэфира, метана, фурана и тетрагидрофурана с О2 и/или N2O в качестве окислителя. Показано, что прогностические эффективности моделей горения также используемых сильно меняются в зависимости от биотоплива, окислителя и температурного режима окисления. Проведены интегральные анализы путей образования и чувствительности, которые позволили определить ключевые окисления исследуемых биотоплив. реакции Установлена определяющая роль кинетики окисления ацетилена и метильного радикала, также показано, что их кинетика ответственна за определяющее влияние на результаты моделей в прогнозировании потребления атомарного кислорода. Выявлена значительная, сильно отличающаяся между классами биотоплив, роль специфических реакций их первичного и вторичного разложений. Показано определяющее влияние кинетики мономолекулярной диссоциации О2 на окисление исследуемых биотоплив при повышенных температурах.

4. Проведены эксперименты по исследованию кинетики окисления ацетилена в присутствии NO_x -химии в ультраразбавленных условиях в диапазоне температур $1700-3200 \pm 50$ К и давлений $1.9-3 \pm 0.1$ бар. На основании полученных данных модифицирована кинетическая модель горения биотоплив Коннова при значительном улучшении ее предсказательной эффективности.

5. Проведены прецизионные измерения скорости мономолекулярной диссоциации O₂ при температурах от 2500 до 5000 ± 50 К и давлениях 1.5-2.5 ± 0.1 бар, которые позволили получить выражение константы скорости диссоциации $k_d(\pm 12\%) = 1.3 \cdot 10^{14} \cdot \exp\left(-108.950 \left[\frac{\text{kcal}}{\text{mol}}\right]/RT\right)$ с точностью,

превышающей точность прошлых измерений не менее, чем в три раза.

Публикации автора по теме диссертации

1. Bystrov N.S., Alekseev V.A, Emelianov A.V., Eremin A.V., Yatsenko P.I., Konnov A.A High-temperature oxidation of acetylene by N₂O at high Ar dilution conditions and in laminar premixed $C_2H_2 + O_2 + N_2$ flames // Comb. Flame 2022, V. 238, 111924.

2. Bystrov N.S., Capriolo G., Emelianov A.V., Eremin A.V., Yatsenko P.I., Konnov A.A. High-temperature oxidation of propanol isomers in the mixtures with N_2O at high Ar dilution conditions // Fuel 2021, V. 287, 119499.

3. N. Bystrov, A. Emelianov, A. Eremin, B. Loukhovitski, A. Sharipov, P. Yatsenko, Experimental study of high temperature oxidation of dimethyl ether, n-butanol and methane // Comb. Flame 2020, V. 218, P. 121–133.

4. Быстров Н. С., Емельянов А. В., Еремин А. В., Яценко П. И. Экспериментальное исследование реакции н-бутанола с кислородом за ударными волнами АРАС методом // Физико-химическая кинетика в газовой динамике 2019, Т. 20, вып. 1.

5. Быстров Н. С., Емельянов А. В., Еремин А. В., Яценко П. И. Исследование кинетики окисления тетрагидрофурана за ударными волнами методом атомно-резонансной абсорбционной спектроскопии // Горение и взрыв 2021, т. 14, №4, с. 30–45.

6. Bystrov N.S., Emelianov A.V., Eremin A.V., Yatsenko P.I. Refined data on O_2 dissociation rate measured by O-ARAS behind shock waves // Combustion and Explosion 2023, V. 16, No1, P. 3-10.

Литература

1. British Petroleum Statistical Review of World Energy 2022 | 71st edition.

2. United States Environmental Protection Agency (EPA). Report on the Environment (ROE) / United States Environmental Protection Agency (EPA). – 2008.

3. International Energy Agency. World energy outlook 2022.

4. Effects of long-term exposure to air pollution on natural-cause mortality: an analysis of 22 European cohorts within the multicentre ESCAPE project / R. Beelen [et al.] // The Lancet. -2014. - Vol. 383. - Effects of long-term exposure to air pollution on natural-cause mortality. $- N_{\odot} 9919$. - P. 785-795.

5. Covert T. Will We Ever Stop Using Fossil Fuels? / T. Covert, M. Greenstone, C.R. Knittel // Journal of Economic Perspectives. -2016. – Vol. $30. - N_{2} 1. - P. 117-138$.

6. Alcohol combustion chemistry / S.M. Sarathy [et al.] // Progress in Energy and Combustion Science. – 2014. – Vol. 44. – P. 40-102.

7. Westbrook C.K. Chemical Kinetic Modeling Study of the Effects of Oxygenated Hydrocarbons on Soot Emissions from Diesel Engines / C.K. Westbrook, W.J. Pitz, H.J. Curran // The Journal of Physical Chemistry A. $-2006. - Vol. 110. - N_{2} 21. - P. 6912-6922.$

8. Wang H. Combustion kinetic model uncertainty quantification, propagation and minimization / H. Wang, D.A. Sheen // Progress in Energy and Combustion Science. – 2015. – Vol. 47. – P. 1-31.

9. An experimental and kinetic modeling study on nitric oxide formation in premixed C₃ alcohols flames / G. Capriolo [et al.] // Proceedings of the Combustion Institute. -2021. - Vol. 38. - No 1. - P. 805-812.

10. OpenSMOKE++: An object-oriented framework for the numerical modeling of reactive systems with detailed kinetic mechanisms / A. Cuoci [et al.] // Computer Physics Communications. – 2015. – Vol. 192. – OpenSMOKE++. – P. 237-264.

11. New reaction classes in the kinetic modeling of low temperature oxidation of n-alkanes / E. Ranzi [et al.] // Combustion and Flame. -2015. - Vol. 162. - No 5. - P. 1679-1691.

12. Ignition delay time measurement and kinetic modeling of furan, and comparative studies of 2,3-dihydrofuran and tetrahydrofuran at low to intermediate temperatures by using a rapid compression machine / Y. Wu [et al.] // Combustion and Flame. – 2020. – Vol. 213. – P. 226-236.

13. A comprehensive experimental and detailed chemical kinetic modelling study of 2,5-dimethylfuran pyrolysis and oxidation / K.P. Somers [et al.] // Combustion and Flame. $-2013. - Vol. 160. - N_{\rm P} 11. - P. 2291-2318.$

14. GriMech3.0 / Gregory P. Smith [и др.].

15. Modeling nitrogen chemistry in combustion / P. Glarborg [et al.] // Progress in Energy and Combustion Science. – 2018. – Vol. 67. – P. 31-68.