

На правах рукописи



Куприянова Анастасия Евгеньевна

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЕРВИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СВОБОДНОЙ КОНВЕКЦИИ
В ПРИПОВЕРХНОСТНОМ СЛОЕ МОРЯ**

Специальность 1.6.17 — Океанология

АВТОРЕФЕРАТ

Диссертации на соискание ученой степени
кандидата физико-математических наук

Калининград — 2024

Работа выполнена в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

Научный руководитель: доктор физико-математических наук, профессор, профессор Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта

Гриценко Владимир Алексеевич

Официальные оппоненты: Ингель Лев Ханаанович, доктор физико-математических наук, доцент, ведущий научный сотрудник Института экспериментальной метеорологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-производственное объединение «Тайфун» (Росгидромет)

Блохина Наталия Сергеевна,

кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, старший научный сотрудник кафедры физики моря и вод суши Физического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет»

Захита состоится «__» 2024 г. в __ час. __ мин. на заседании диссертационного совета 24.1.090.02 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук по адресу: Нахимовский проспект, д. 36, г. Москва, 117997

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке и на сайте <http://www.ocean.ru/disser/> Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН.

Автореферат разослан «__» 2024 года.

Ученый секретарь диссертационного совета
к.ф.-м.н. **Соловьев Дмитрий Александрович**

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность и степень разработки темы исследования. Изменение климата на Земле на сегодняшний день рассматривается научным сообществом как одна из глобальных проблем человечества [Лаппо и др., 1990]. Процессы тепло-, массо- и энергообмена на поверхности Мирового океана [Панин, 1985] играют значимую роль в формировании погоды и климата. Известно, что тепломассообмен на границе раздела океан-атмосфера естественным образом дополняется процессами газообмена (CO , CO_2 , O_2 , N_2 и др.) и водяного пара, являющимися факторами формирования климатического равновесия на Земле, а появление на поверхности воды различного рода загрязнений может в разы уменьшать интенсивность газообмена. За счет выхолаживания и осолонения при ледообразовании поверхностных вод в высоких широтах (в морях Ирмингера, Лабрадорском, Уэдделла, Росса) или испарения с поверхности и осолонения в тропиках (Средиземное, Красное, Тиморское моря) происходит формирование тонкого приповерхностного слоя воды с плотностью большей, чем у подстилающих вод [Головин и др., 2011; Гладышев и др., 2016; Stommel, Fedorov, 1967].

Анализ результатов ранее выполненных инструментальных измерений [Морозов и др., 2015] в приповерхностном слое воды в различных акваториях Мирового океана показал наличие флюктуаций плотности (температуры и солености) в этом слое, которые были интерпретированы рядом авторов [Федоров, Гинзбург, 1988] как следствие погружающихся конвективных элементов. Известные результаты лабораторных экспериментов показали, что процесс распространения потока отрицательной плавучести с поверхности моря в глубину происходит в виде погружения случайного ансамбля конвективных элементов.

В дополнение к лабораторным экспериментам развивались аналитическое и численное моделирование конвективных процессов. Для некоторых классов задач были получены полуэмпирические зависимости и оценки изменчивости плотности и динамики конвективного слоя [Скорер, 1980; Джалурия, 1983; Ингель, 2016], которые, используя подходы теории подобия, могли быть перенесены на океанические масштабы. Однако все зависимости и оценки ограничены предположениями о линейной зависимости радиуса конвективных элементов от времени и об осесимметричности их формы, которые лишь частично соответствуют реально

наблюдаемым явлениям. Используемые в современных моделях [Зеленько, Реснянский, 2007] динамики океана методы параметризации механизма вертикального обмена конвективной природы физически неполно оценивают процессы, протекающие в контактных зонах (вода-воздух, вода-лёд). Потому проблема параметризации конвективного перемешивания в крупномасштабных моделях океана, и особенно климатических, по-прежнему важна. Все это позволяет говорить об актуальности рассматриваемых в работе задач.

Цель работы заключается в исследовании плотностной структуры и мелкомасштабной динамики приповерхностного слоя моря на начальном этапе конвективных движений при осенне-зимнем выхолаживании с поверхности, изучении изменчивости структуры и процессов перемешивания конвективных элементов при погружении в подстилающие воды методом лабораторного и численного моделирования, изучении процесса осеннего выхолаживания морских вод на примере прибрежной зоны Балтийского моря (у берегов Калининградской области). Для достижения поставленной цели исследования были поставлены и решены следующие **задачи**:

1. Разработать инфраструктуру выполнения лабораторных экспериментов, включающую процедуры подготовки и подачи растворов, сохранения температурного режима, создания оригинальных входных устройств, которая обеспечит стабильность воспроизведения конвективных элементов. Выполнить обработку данных видеорегистрации процесса погружения конвективных элементов в нижележащие воды.
2. Получить количественные оценки, характеризующие динамику заглубления и перемешивание отдельных конвективных элементов и их ансамбля (конвективного слоя) с окружающей водой.
3. Провести лабораторные эксперименты по формированию конвективных элементов в приповерхностном слое воды при различных величинах начального объема и значения перепада плотности, описать изменчивость их структуры и динамики при погружении в подстилающую воду.
4. Определить необходимые расчетные условия на свободной поверхности жидкости для учета процесса выхолаживания приповерхностного слоя воды в

нелинейной двумерной модели динамики неоднородной по плотности жидкости, а также провести расчеты необходимых характеристик конвективных движений.

5. Проанализировать процесс осеннего выхолаживания воды в Балтийском море у берегов Калининградской области на основе данных измерений термокосы (платформа D-6, Балтийское море) за 2015–2020 гг.

Научная новизна. В рамках выполненных исследований впервые:

- удалось выделить два режима осеннего выхолаживания прибрежных вод в подрайоне Юго-Восточной Балтики (у берегов Куршской косы) на основе многолетних инструментальных измерений ($\Delta t = 1$ минута): типичный (медианная скорость выхолаживания воды: $0,06 < dT/dt < 0,15$ °C/сутки) и аномальный (скорость выхолаживания воды: $dT/dt > 0,2$ °C/сутки);
- показана нелинейность начального этапа погружения конвективных элементов (отдельных и в составе ансамбля) на основе анализа результатов лабораторных и численных экспериментов;
- обнаружен эффект переслоенности в поле плотности первичного элемента свободной конвекции при его взаимодействии с окружающей водой;
- разработаны оригинальные входные устройства для формирования в приповерхностном слое воды как отдельных конвективных элементов, так и их ансамбля (конвективного слоя);
- предложена геометрическая модель для единообразия измерения линейных масштабов конвективных элементов в гидролотке.

Положения, выносимые на защиту:

1. Методами лабораторного и численного моделирования показано, что заглубление плотностного фронта конвективного слоя имеет три стадии с различным изменением вертикальной скорости: быстрый рост до максимального значения на начальном этапе (при котором число Фруда $0 < Fr < 1,1$), движение с быстро убывающей скоростью погружения ($1,1 < Fr < 0,44$) и продолжительное по времени погружение с медленно убывающей скоростью ($0,44 < Fr < 0,1$).

2. Обнаружено, что бароклинный механизм порождения завихренности в условиях начала свободной конвекции в зоне контакта вод погружающегося конвективного элемента и окружающей его воды является основным

структурообразующим механизмом динамики конвективных элементов при их смешении с окружающей водой.

3. Комплексный анализ результатов моделирования подтвердил, что динамика конвективных движений носит ламинарный характер. Выявлено, что наблюдающиеся при инструментальных измерениях флюктуации температуры или электропроводности в работах различных авторов порождаются пространственно-временной хаотизацией этих полей за счет случайности зарождения и погружения конвективных элементов, а также за счет эффекта переслоенности при взаимодействии вод элементов с окружающей водой.

4. Впервые установлено, что в условиях сильного шторма возможно аномальное выхолаживание поверхностных вод, определяемое совместным действием ветро-волнового и конвективного перемешивания: скорость выхолаживания воды $dT/dt \approx 0,9 \text{ }^{\circ}\text{C}/\text{сутки}$ за период шторма (~ 5 дней); перепад температур на границе раздела воздух-вода (14 и $18 \text{ }^{\circ}\text{C}$, соответственно) составлял $4 \text{ }^{\circ}\text{C}$ на начало шторма и приближался к нулю по его окончанию с температурой воды и воздуха $7 \text{ }^{\circ}\text{C}$.

Степень достоверности научных результатов обеспечивается тем, что: результаты исследования, полученные в лабораторных экспериментах, физически не противоречивы; применяемые методики проведения лабораторных экспериментов показали регулярную повторяемость экспериментальных течений; методики, примененные в обработке массивов данных, прошли успешную валидацию с результатами других авторов; динамические параметры (скорость погружения, изменчивость линейных размеров) конвективных элементов получены путем прямых измерений с использованием фотоаппаратуры с высоким пространственным разрешением; использовалась ранее апробированная численная модель и стандартные методы статистической обработки временных рядов; временные ряды температуры морской воды с платформы D-6 использовались в работах другими исследователями.

Теоретическая и практическая значимость. Полученные в работе результаты дополнили представления о начальном этапе развития свободной конвекции в море. Обнаруженная нелинейность погружения конвективных элементов показала неполноту ранее имевшихся представлений. Разработанные подходы проведения лабораторных экспериментов могут быть использованы для планирования экспериментов при изучении конвективных процессов в воде. Результаты

лабораторных экспериментов и расчетов могут найти свое применение в решении задач параметризации процессов выхолаживания воды с поверхности в крупномасштабных численных моделях циркуляции океана и атмосферы, а также в алгоритмах реконструкции температуры поверхности океана при дистанционных измерениях. Анализ долгопериодного измерения температуры прибрежных вод Балтийского моря у Куршской косы показал существование двух различных режимов выхолаживания — типичного и аномального, что может быть использовано в прогнозировании гидрологических характеристик морских вод региона.

Методология и методы исследования. Данная работа основана на использовании методологии механики сплошной среды при постановке и интерпретации лабораторных и численных экспериментов. Численные методы использовались как вспомогательные средства, которые позволяли выполнять интерпретацию течений, полученных в лабораторных условиях.

Личный вклад автора. А.Е. Куприянова принимала личное участие во всех этапах выполнения исследования, включая лабораторные эксперименты. лично автором: выполнена видеорегистрация процесса формирования и эволюции плотностной неоднородности в приповерхностном слое воды гидролотка на цифровые камеры; проведена компьютерная обработка массивов экспериментальных данных по эволюции плотностной неоднородности с различным по величине перепадом плотности; оценены горизонтальные и вертикальные масштабы размеров конвективных элементов при помощи разработанной геометрической модели; сопоставлены результаты экспериментов по формированию отдельных конвективных элементов и их ансамбля (конвективного слоя) в поверхностном слое воды; выполнено планирование численных экспериментов, включая формулировку требований к расчетным условиям на границах модельного пространства. Автором совместно с научным руководителем выполнено: планирование и подготовка экспериментов в гидролотке; численные расчеты на нелинейной двумерной модели динамики неоднородной по плотности жидкости; сравнительный анализ результатов лабораторных и численных экспериментов с уже известными результатами; подготовка временных рядов с термокосы на платформе D-6 (Балтийское море), их анализ и интерпретация. Соискателем совместно с соавторами обеспечивалась подготовка полученных результатов к публикации в статьях в рецензируемых научных

изданиях, а также в тезисах устных докладов автора на всероссийских и международных конференциях.

Апробация работы. Результаты диссертационного исследования были представлены 10 ноября 2023 г. и 19 апреля 2024 г. на заседании Ученого Совета Физического направления Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН, на международных и российских научных конференциях (11 устных и 4 стеновых докладов): V, VI и VII Всероссийской научной конференции молодых ученых — «КИМО», Калининград, 2020, Москва, 2021 и Санкт-Петербург, 2023 гг.; Шестой, седьмой и восьмой международной научной конференции-школе молодых ученых, «Физическое и математическое моделирование процессов в геосредах», Москва, 2020–2022 гг.; IV и V Юбилейной Всероссийской конференции «Гидрометеорология и экология: достижения и перспективы развития» имени Л.Н. Карлина и II Конференции «Авиационная и спутниковая метеорология 2021», Санкт-Петербург, 2020–2021 гг.; XI Международной научно-практической конференции «Морские исследования и образование (MARESEDU-2022)», Москва, 2022; 13-ой и 14-ой международной конференции-школе молодых ученых, «Волны и вихри в сложных средах», Москва, 2022–2023 гг.; Всероссийской конференции с международным участием «XXIX Береговая конференция: Натурные и теоретические исследования – в практику берегопользования», Калининград, 2022 г.; X Международном Балтийском морском форуме, Калининград, 2022 г.; XVIII Международной научно-технической конференции, «Современные методы и средства океанологических исследований (МСОИ)», Москва, 2023 г.; I Всероссийской научно-практической конференции, «Гидрометеорология и физика атмосферы: современные достижения и тенденции развития», Санкт-Петербург, 2023 г. Ряд задач исследования были решены при поддержке Российского научного фонда (проект № 23-27-00150, исполнитель), <https://rscf.ru/project/23-27-00150/>.

Публикации. По теме диссертационного исследования опубликованы 22 работы, в том числе 5 статей в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК, 1 статья в монографии, 3 статьи в сборниках трудов конференций, 13 тезисов докладов на российских и международных научных конференциях.

Благодарности. Автор благодарит научного руководителя д.ф.-м.н. профессора Гриценко Владимира Алексеевича за постановку задачи, помошь в работе и

замечания, выражает признательность заведующей Лаборатории физики моря, д.ф.-м.н. Чубаренко Ирине Петровне за помощь и ценные советы в работе, искренне признателен заведующему Лабораторией экспериментальной физики океана, д.ф.-м.н. Зацепину Андрею Георгиевичу за обсуждение результатов исследования. Российскому научному фонду – за поддержку проекта по теме, близкой к диссертационному исследованию (проект № 23-27-00150, <https://rscf.ru/project/23-27-00150/>).

Структура и объем диссертации. Диссертационное исследование состоит из Введения, 3-х глав и Заключения. В работе содержится 63 иллюстрации и 4 таблицы. В работе цитируется 169 источников. Общий объем диссертации составляет 135 страниц.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

Во **Введении** сформулированы и обоснованы актуальность, научная новизна и практическая значимость исследования, а также сформулированы его основная цель, конкретные задачи и положения, выносимые на защиту, личный вклад автора и аprobация полученных результатов.

В **Главе 1** приводится обзор современного состояния исследований термогравитационной конвекции и конвективного перемешивания в приповерхностном слое моря, выбраны основные направления диссертационного исследования. В **разделе 1.1** даны описания натурных примеров существования приповерхностной конвекции в некоторых акваториях Мирового океана, свидетельствующие о распространенности и многообразии явления. При повествовании обращалось внимание на разнообразие физических механизмов (охлаждение, испарение, осадки, льдообразование) возникновения приповерхностной конвекции в океане. В **разделе 1.2** приводится краткий обзор результатов ранее выполненных лабораторных и численных исследований свободной конвекции в приповерхностном слое воды. Описаны результаты лабораторных экспериментов различных авторов, в которых акцентировалось внимание на основных чертах естественной конвекции: структура, линейные размеры и масштабы времени, перемешивание, характерные значения безразмерных параметров (числа Релея, Нуссельта, Рейнольдса, Прандтля), изменчивость перепада плотности ($\Delta\rho$) и другие параметры процесса. Лабораторные исследования показали, что процесс

проникновения потока отрицательной плавучести с поверхности в глубину происходит в виде погружения случайного ансамбля конвективных элементов. Трудности проведения инструментальных измерений в контактной зоне вода– воздух привели к фрагментарности описания изменчивости термической структуры и динамики приповерхностного слоя при выхолаживании воды с поверхности. Ранее выполненные исследования позволили описать структуру и динамику неоднородной по плотности жидкости в вертикальной плоскости, исходя из предположений о линейной зависимости радиуса конвективных элементов от времени и осесимметричности их формы. Однако в данной постановке конвективные процессы лишь частично соответствуют реально наблюдаемым явлениям. Используемые в настоящее время методы параметризации механизма вертикального обмена в океанических моделях могут приводить к недооценке динамических процессов, протекающих в прибрежной части или у ледяного покрова.

В завершающей части Главы 1 сделаны выводы, обосновывающие постановку задачи и выбранных подходов (лабораторный и численный эксперимент) к их решению. Была также сформулирована последовательность этапов в изучении свободной конвекции: исследование особенностей структуры и динамики отдельных конвективных элементов; исследование структуры и динамики слоя воды, охваченного конвективными движениями; анализ процесса осеннего выхолаживания прибрежных вод Балтийского моря в окрестности платформы D-6; изучение особенностей вдольсклоновых движений конвективных элементов.

Во второй главе изложены результаты лабораторного и численного моделирования структуры и динамики отдельных конвективных элементов и их ансамбля (конвективного слоя) при их погружении. В **разделе 2.1** приводится описание лабораторной установки (гидролоток, рис. 1), оригинальных входных устройств для создания исследуемых объектов, которые позволили добиться повторяемости объектов исследования, методики проведения экспериментов, а также описание нелинейной двумерной модели неоднородной по плотности жидкости [Kupriyanova, Gritsenko, 2023]. В **разделе 2.2** описаны общие черты эволюции первичных элементов (малых объемов воды с избыточной плотностью) свободной конвекции при их погружении в подстилающую однородную по плотности воду. В результате лабораторных и численных экспериментов были описаны этапы

трансформации конвективных элементов и проведен анализ динамики их погружения. Диапазоны скорости погружения оказались в пределах от 0,5 и до 8 мм/с.



Рисунок 1 — Общий вид гидролотка с системой освещения. На задней стенке закреплена калибровочная сетка 2×2 см

Показано, что процесс погружения конвективных элементов на начальном этапе носит нелинейный характер (рис. 2) и его развитие во времени может быть подразделено на три этапа: начальный рост вертикальной скорости погружения (самый быстрый по времени), заметное уменьшение скорости, малое по величине и продолжительное по времени уменьшение скорости.

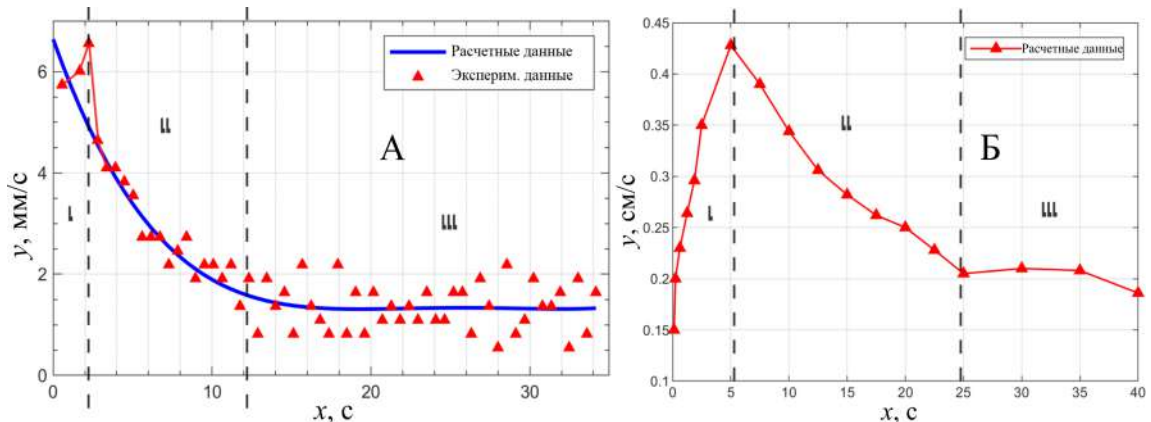


Рисунок 2 — Графики зависимости вертикальной скорости от времени погружения одного из конвективных элементов на основании: А — данных из лабораторного эксперимента, Б — численного эксперимента [Kupriyanova, Gritsenko, 2023]

Расчетные течения продемонстрировали скорости погружения в пределах наблюдаемых оценок в лабораторной экспериментах (первые см/с). Изменения

вертикальной скорости погружения конвективных элементов в лабораторных и численных экспериментах показали хорошее качественное согласие. Предложено обоснование скачка скорости на начальном этапе погружения с помощью анализа полей расчетных течений. В **разделе 2.3** изложены результаты изучения эволюции плотностной структуры первичных элементов конвекции в процессе их погружения. Результаты лабораторных экспериментов показали (рис. 3), что при погружении отдельного конвективного элемента происходит его смешение с окружающей водой. В результате работы механизма завихренности бароклинной природы происходит спиралевидный захват окружающей пресной воды внутрь конвективного элемента, что приводит к хаотизации его поля плотности.

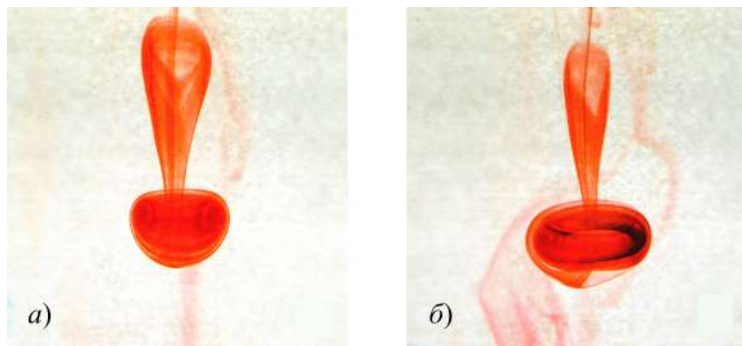


Рисунок 3 — Погружение двух конвективных элементов при начальном объеме ~ 2 мл и $\Delta\rho = 0,0001$ г/см³ [Куприянова, Гриценко, 2023а]

Расчет градиентов поля плотности вдоль и поперек линий тока показал переслоенность в поле плотности внутри конвективных элементов на начальных этапах погружения. На рисунке 4 по вертикальной оси — количество узлов расчетной сетки (от 80 до 1533), соответствующей десяти интервалам значений градиентов плотности вдоль (треугольники) и поперек (звездочки) линий тока, по горизонтальной оси — нормированные на максимум значения градиентов плотности. Момент безразмерного времени $time = i \cdot \Delta t$, где i — итерационный шаг, $\Delta t = 0,5 \cdot \Delta x^2$ — шаг по времени, $\Delta x = \Delta z = 0,05$ — величины безразмерной пространственной дискретизации. На графике отмечается наличие узлов с большими значениями градиента плотности, количество которых растет со временем от 50 до 600 шт при значении расчетного времени $time = 7,5$ и 17,5, соответственно. На более поздних стадиях ($time = 22,5$) погружения их количество сокращается под действием молекулярной диффузии.

Для квазивертикальных и квазигоризонтальных участков течения были получены оценки критерия сдвиговой неустойчивости (чисел Рейнольдса и Ричардсона). Числа Рейнольдса оказались малы (первые единицы), что позволило говорить о ламинарном характере исследуемого течения. Значения чисел Ричардсона показали потенциальную устойчивость для большей по пространству части стратифицированного по плотности течения. Таким образом, наблюдаемые в инструментальных и лабораторных измерениях флуктуации плотности различных авторов могут возникать в результате эффекта переслоенности плотности внутри отдельных конвективных элементов при их смешении с окружающей водой.

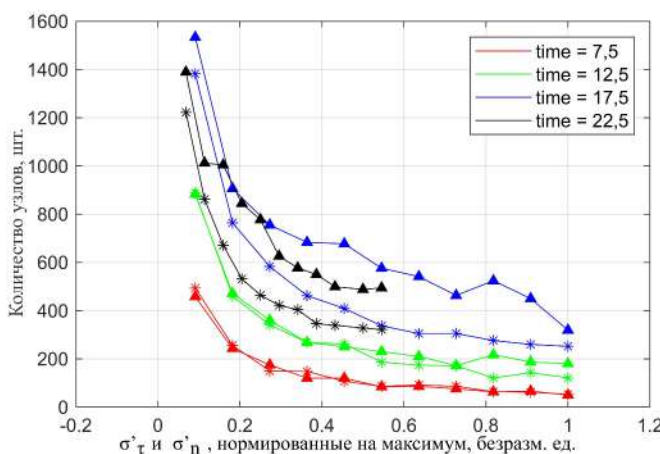


Рисунок 4 — Гистограмма распределения значений градиентов поля плотности для четырех фаз погружения элемента [Куприянова, Гриценко, 2023а]

Раздел 2.4 посвящен изучению поведения ансамбля погружающихся конвективных элементов (конвективного слоя) как аналога естественной конвекции в океане. Приводится краткий обзор результатов лабораторных и численных экспериментов по изучению такого рода процессов. Как и для случая отдельных конвективных элементов, оказалось, что каждый элемент из ансамбля погружается по схеме [Kupriyanova, Gritsenko, 2023] с тремя скоростными режимами (см. рис. 5).

Для получения оценок динамики конвективного слоя была разработана геометрическая модель, которая позволила единообразно выполнять измерения вертикальных и горизонтальных размеров конвективных элементов. Основным параметром, влияющим на изменение вертикальной скорости, оказалась начальная толщина конвективного слоя. Прямые измерения в гидролотке подтвердили

значимость начальной толщины слоя в интенсификации конвективных движений [Тернер, 1977].

Для описания эволюции пограничного слоя с гидростатически неустойчивым распределением плотности в модели [Волкова, Гриценко, 2019] на верхней границе модельного пространства использовалось условие твердой крышки со скольжением. Учет потока отрицательной плавучести задавался в пяти верхних расчетных слоях, где плотность задавалась линейным профилем со случайной малой (в 4–5 знаке) добавкой плотности на каждом из узлов.

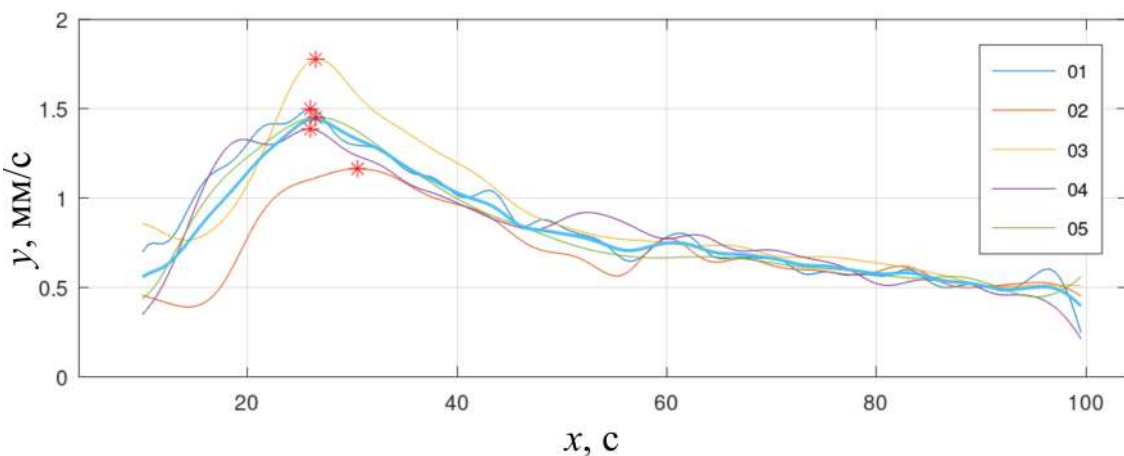


Рисунок 5 — График вертикальной скорости в каждый момент времени для конвективных элементов из ансамбля (синяя жирная линия – скорость погружения ансамбля)

Модельные расчеты показали качественно близкую картину к наблюдаемому процессу в лотке. Расчеты скорости погружения на модели проводились по данным значений глубины средней плотности фронта ансамбля конвективных элементов. Полученные показатели скорости оказались близкими к наблюдаемым в лабораторных экспериментах.

Выводы по Главе 2. В лабораторных экспериментах зарегистрирован скачок вертикальной скорости погружения первичного элемента свободной конвекции на начальном этапе (на 4–9 секунде), затем происходит быстрое уменьшение скорости и дальнейшее медленное и продолжительное убывание скорости. Максимальное и среднее значения скорости погружения отдельных конвективных элементов составляют, соответственно, 6,5 мм/с и $\sim 1,8$ мм/с при перепаде плотности 10^{-4} г/см³ и объеме 2 мл. При увеличении объема на 1 мл (т. е. общий объем – 3 мл) средняя

скорость погружения элемента увеличивается в 1,5 раза. Вертикальная скорость погружения конвективного слоя при его начальной толщине 3–5 мм — до 1,5 мм/с. В лабораторных экспериментах хорошо различимы высокоградиентные слои в поле плотности конвективного элемента, а малые скорости погружения элемента (первые мм/с) подтверждают ламинарный характер движения воды.

Глава 3 посвящена анализу процесса осеннего выхолаживания вод в прибрежной зоне Балтийского моря. В лабораторных и численных экспериментах рассмотрен случай, когда формирующиеся в приповерхностном слое воды первичные элементы свободной конвекции могут достигать склона дна и начинать движение по нему. В **разделе 3.1** приводятся результаты анализа данных натурных наблюдений в Балтийском море за 2015–2020 гг. (рис. 6), полученных при помощи датчиков термокосы с платформы D-6, расположенной в 22,5 км от берега Куршской косы. Дополнительно были использованы спутниковые данные ТПО (Meteop-A), метеостанции в Пионерском и данные реанализа (NOAA). Анализ всего объема данных позволил выделить существование двух режимов выхолаживания: типичный и аномальный.

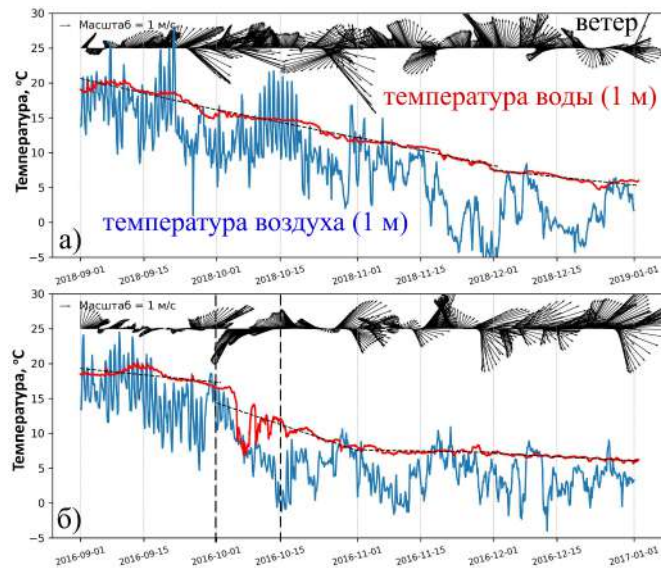


Рисунок 6 — Изменение температуры воздуха (синий цвет), воды (красный цвет), силы и направления ветра (черные стрелки) для типичного (2018, а) и аномального (2016, б) режимов выхолаживания приповерхностного слоя прибрежных вод Юго-Восточной Балтики [Куприянова и др., 2023]

В период с сентября по декабрь в 2017–2019 гг. метеоусловия способствовали охлаждению всей толщи воды с медианной скоростью выхолаживания воды:

$0,06 < dT/dt < 0,15 \text{ }^{\circ}\text{C}/\text{сутки}$. Такой характер охлаждения воды был классифицирован как типичный. В 2016 г. при штормовых условиях был обнаружен короткий период времени (с 5 октября по 9 октября) со скачкообразным изменением температуры воды с 17 до 7 $^{\circ}\text{C}$, изменением температуры воздуха с 20 до $-2 \text{ }^{\circ}\text{C}$, медианной скоростью выхолаживания воды $dT/dt \approx 0,9 \text{ }^{\circ}\text{C}/\text{сутки}$ за период штorma. Такой режим выхолаживания был определен как аномальный (на рис. 6 выделен вертикальными пунктирными линиями), природа которого определяется сочетанием ветро-волнового и конвективного перемешивания в штормовых условиях. На рисунке 6 приведены графики изменения температуры воды и воздуха и линии месячных трендов (пунктирные линии) в изменении температуры воды для периодов с сентября по январь. В разделе 3.2 лабораторные эксперименты со склоном дна показали, что при последовательном формировании у поверхности конвективных элементов с перепадом плотности, соответствующим условиям Балтийского моря, они достигают склона дна. Выделены этапы движения конвективных элементов по склону дна и их объединение в единый объект, продолжающий движение по склону дна (рис. 7).

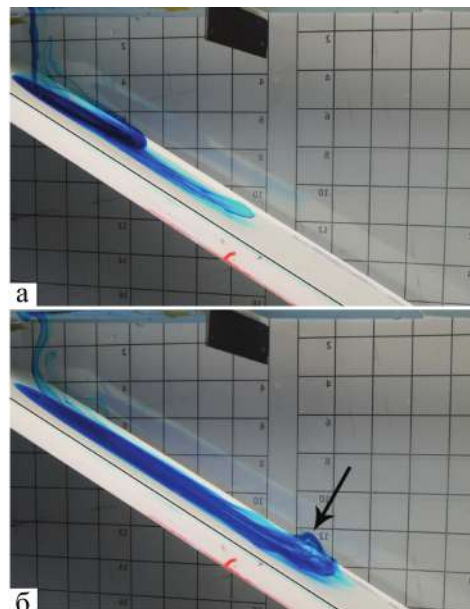


Рисунок 7 — Достижение конвективными элементами склона дна и их объединение в единый объект [Куприянова, Гриценко, 2021а, рис. 6]

Приведены результаты наблюдения за особенностями динамики части объемов конвективных элементов при их движении вверх по склону дна (рис. 8) с малым углом наклона (4°), что близко к морфологии отмелых берегов Балтийского моря.

Фоторегистрация последовательных этапов погружения конвективных элементов и модельные расчеты позволили выделить основные этапы их движения на мелководье: погружение первого элемента (синий, рис. 8) и второго элемента (красный, рис. 8) до склона, движение их вод вниз и частично вверх по нему; вытеснение от дна первого элемента; их вихревое движение и обрушение совместных вод элементов на склон дна. В зоне контакта двух конвективных элементов также наблюдалась переслоенность их вод.

Выводы по Главе 3. Анализ многолетних измерений в Балтийском море за 2015–2020 гг. позволил выделить типичный и аномальный режимы выхолаживания прибрежных вод. Лабораторные и численные эксперименты со склоном дна показали возможность достижения конвективными элементами склона дна и формирования вдольсклонового плотностного течения. Выявлены особенности структуры и динамики взаимодействующих между собой конвективных элементов на склоне дна при их движении как вниз, так и вверх по склону.

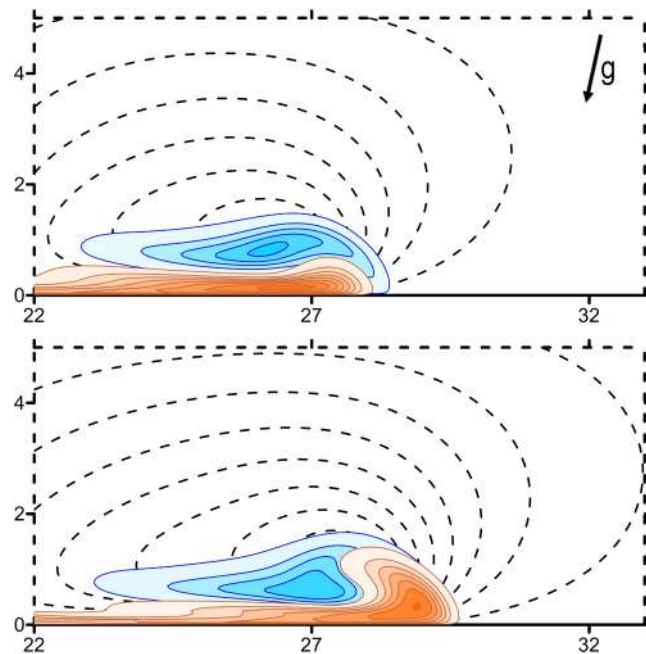


Рисунок 8 — Взаимодействие конвективных элементов,двигающихся вверх по склону дна
[Куприянова, Гриценко, 2022а]

В **Заключении** приведены основные результаты диссертационной работы:

1. Разработана инфраструктура выполнения лабораторных экспериментов — оригинальные входные устройства, процедуры подготовки и подачи рабочих

растворов, вариативные подсветка и видеoreгистрация, — которая обеспечивает стабильность и повторяемость формирования конвективных элементов в приповерхностном слое воды.

2. Вертикальная скорость погружения отдельных конвективных элементов (начальным объемом до 3 мл) с перепадом плотности, характерным для морских условий (10^{-4} г/см³), достигает первых см/с. Скорость погружения плотностного фронта конвективного слоя (с начальной толщиной до 5 мм) при перепаде плотности (10^{-4} г/см³) объемом около 3 мл достигает первых мм/с. При этом максимальные зафиксированные значения числа Рейнольдса для отдельных конвективных элементов — 70.

3. Анализ полученных оценок критерия сдвиговой неустойчивости (чисел Ричардсона и Рейнольдса) конвективных движений в условиях начала свободной конвекции и отсутствия мелкомасштабной фоновой турбулентности позволил предположить, что наблюдаемые флуктуации плотности в инструментальных измерениях морской воды возникают в результате доминирования адвективно-вращательного взаимопроникновения воды конвективного элемента и окружающей его воды над процессом молекулярной диффузии.

4. Малые скорости заглубления плотностного фронта конвективного слоя и длительное сохранение высокоградиентных слоев в зоне контакта конвективного элемента с окружающей средой подтверждают ламинарный характер течений, возникающих в лабораторных экспериментах.

5. Определены необходимые расчетные условия на свободной поверхности жидкости для учета процесса выхолаживания приповерхностного слоя воды в нелинейной двумерной модели неоднородной по плотности жидкости: условие твердой крышки со скольжение жидкости на свободной поверхности, линейное распределение добавочной плотности для верхних слоев расчетной сетки, случайная добавка плотности в 4–5 знака для каждого расчетного узла в этих слоях. Проведены расчеты: поля завихренности, функции тока, добавочной плотности, градиенты поля плотности вдоль/поперек линий тока, градиенты поля давления, модуль вертикальной и горизонтальной скорости.

6. При формировании вдольсклонового движения конвективных элементов оказалось, что следующий по времени запуска элемент с тем же начальным объемом и перепадом плотности при движении по склону дна всегда догоняет предыдущий.

7. Анализ результатов лабораторных экспериментов и модельных расчетов по взаимодействию части вод конвективных элементов, движущихся вверх по склону дна, показал наличие этапа «обрушения» воды элементов. Данный этап может увеличивать степень динамического смешения конвективных элементов с окружающей водой и способствовать более быстрому выхолаживанию прибрежных морских вод по сравнению с открытой частью моря.

СПИСОК РАБОТ, ОПУБЛИКОВАННЫХ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ

Статьи, опубликованные в изданиях из перечня ВАК:

1. Куприянова А.Е., Гриценко В.А. Бароклинный фактор в смешении воды погружающегося термика с окружающей его водой // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2023. Т. 16. № 4. С. 8–17. doi: 10.59887/2073-6673.2023.16(4)-1

2. Куприянова А.Е., Гриценко В.А. Падение пятен солёной воды на наклонное дно в окружении пресной: динамика и структурные особенности распространения плотностного фронта вверх по склону // Океанологические исследования. 2022. Т. 50. № 2. С. 106–124. doi: 10.29006/1564-2291.JOR-2022.50(2).5

3. Куприянова А.Е., Гриценко В.А., Килесо А.В., Коробченкова К.Д. О типичном и аномальном режимах выхолаживания морских вод в прибрежной зоне Куршской косы // Гидрометеорология и экология. 2023. № 73. С. 666–683. doi: 10.33933/2713-3001-2023-73-666-683

4. Куприянова А.Е., Гриценко В.А. Лабораторное и численное исследование особенностей процесса выхолаживания воды с поверхности в прибрежных водах // Известия РАН. Физика атмосферы и океана. 2021. Т. 57. № 4. С. 484–494. doi: 10.31857/S0002351521040076

5. Куприянова А.Е., Гриценко В.А. Особенности плотностной структуры импульсных вдольсклоновых течений конвективной природы // Процессы в геосредах. 2021. № 4 (30). С. 1383–1392.

Главы в монографиях:

6. Kupriyanova A.E., Gritsenko V.A. Experimental estimates of the rate of deepening of individual thermals. In: Chaplina, T. (eds) Processes in GeoMedia—Volume

VII. Springer Geology. Springer, Singapore. 2023. Р. 139–152. doi: 10.1007/978-981-99-6575-5_13

Статьи в сборниках трудов конференции:

7. Куприянова А.Е., Гриценко В.А. Лабораторное и численное моделирование присклоновых конвективных процессов // Труды IV Всероссийской конференции «Гидрометеорология и экология: достижения и перспективы развития»/MGO 2020 имени Л. Н. Карлина. СПб.: ХИМИЗДАТ, 2020. С. 216–219.

8. Куприянова А.Е., Гриценко В.А. Лабораторное и численное моделирование взаимодействия пятен соленой воды при их погружении в пресной // Сборник трудов V Юбилейной Всероссийской конференции "Гидрометеорология и экология: достижения и перспективы развития" имени Л.Н. Карлина – Издательство «Перо», 2021. С. 206–216.

9. Куприянова А.Е., Гриценко В.А. Различные формы проявления неустойчивости конвективной природы в приповерхностном слое моря // Труды XI Международной научно-практической конференции «Морские исследования и образование (MARESEDU)-2022» Том II (IV): [сборник]. Тверь: ООО «ПолиПРЕСС». 2022. С. 280–284. ISBN 978-5-6049290-2-5.

Тезисы докладов на российских и международных научных конференциях:

10. Куприянова А.Е., Гриценко В.А. Лабораторное и численное моделирование присклоновых конвективных процессов // Комплексные исследования Мирового океана : Материалы V Всероссийской научной конференции молодых ученых, Калининград, 18–22 мая 2020 года. – Калининград: Атлантическое отделение федерального государственного бюджетного учреждения науки "Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук", 2020. С. 104–105.

11. Куприянова А.Е., Гриценко В.А. Численное моделирование взаимодействия пятен соленой воды, распространяющихся по склону дна // Физическое и математическое моделирование процессов в геосредах : Шестая международная научная конференция-школа молодых ученых, Москва, 21–23 октября 2020 года. Москва: ООО "Принт Про", 2020. С. 137–138.

12. Куприянова А.Е., Гриценко В.А. Изменчивость средних характеристик вдольсклоновых импульсных плотностных течений конвективной природы // Комплексные исследования Мирового океана. Материалы VI Всероссийской научной конференции молодых ученых, г. Москва, 18–24 апреля 2021 г. Москва: Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, 2021, С. 110–111.doi:10.29006/978-5-6045110-3-9

13. Куприянова А.Е., Гриценко В.А. Численное и лабораторное моделирование движения пятен соленой воды в двухслойной жидкости // Физическое и математическое моделирование процессов в геосредах : Седьмая международная научная конференция-школа молодых ученых; 20–22 октября 2021 г., Москва: Материалы конференции. М.: ИПМех РАН, 2021. С. 162–165.
14. Куприянова А.Е. Лабораторные и численные эксперименты по выхолаживанию воды с поверхности // Материалы X Международного Балтийского морского форума 26 сентября – 1 октября 2022 года [Электронный ресурс]: в 7 томах. Том 6. «Инновации в профессиональном и дополнительном образовании» Электрон. дан. Калининград: Издательство БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», 2022. С. 193–198.
15. Куприянова А.Е., Гриценко В.А. Геометрия поля давления при взаимодействии погружающихся пятен конвективной природы // Волны и вихри в сложных средах: Сборник материалов 13-ой международной конференции - школы молодых ученых, Москва, 30 ноября – 02 декабря 2022 г. Москва: ООО «ИСПО-принт», 2022. С. 151–154.
16. Куприянова А.Е., Гриценко В.А. Особенности строения спутного следа за погружающимся термиком // Физическое и математическое моделирование процессов в геосредах: Материалы 8-й Международной научной конференции-школы молодых ученых, Москва, 12–14 октября 2022 года. Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Принт Про", 2022. С. 185–186.
17. Куприянова А.Е., Гриценко В.А. Тонкая структура динамики вод при сезонной конвекции // Сборник материалов Всероссийской конференции с международным участием «XXIX Береговая конференция: Натурные и теоретические исследования – в практику берегопользования», Калининград, 18–24 апреля 2022 г. Калининград: Изд-во «БФУ им. И. Канта». 2022. С. 225–227. ISBN 978-5-9971-0709-3.
18. Куприянова А.Е., Гриценко В.А. Экспериментальное изучение динамики объемов с отрицательной плавучестью: количественные характеристики // Комплексные исследования Мирового океана. Материалы VII Всероссийской научной конференции молодых учёных, г. Санкт-Петербург, 15–19 мая 2023 г. Санкт-Петербург: Своё издательство, 2023. С. 105–106. ISBN 978-5-4386-2269-7.
19. Куприянова А.Е., Гриценко В.А. Лабораторные исследования приповерхностной конвекции // Современные методы и средства океанологических исследований (МСОИ-2023): Материалы XVIII международной научно-технической конференции, Москва, 23–25 мая 2023 года / Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН. Том 2. Москва: ИО РАН, 2023. С. 99–102.

20. **Куприянова А.Е.**, Гриценко В.А. О смешении вод погружающегося термика и подстилающих вод // Гидрометеорология и физика атмосферы: современные достижения и тенденции развития: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 21–23 марта 2023 года. Санкт-Петербург: Издательско-полиграфическая ассоциация высших учебных заведений, 2023. С. 263–265.

21. Коробченкова К.Д., **Куприянова А.Е.**, Килесо А.В. Гидрометеорологические условия выхолаживания поверхностных вод юго-восточной части Балтийского моря // Гидрометеорология и физика атмосферы: современные достижения и тенденции развития: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 21–23 марта 2023 года. Санкт-Петербург: Издательско-полиграфическая ассоциация высших учебных заведений, 2023. С. 255–258.

22. **Куприянова А.Е.**, Гриценко В.А. О форме плотностной неустойчивости приповерхностной конвекции // Многофазные системы. 2023. Т. 18. № 4. С. 263–265.
doi: 10.21662/mfs2023.4.076