



HEINRICH BÖLL STIFTUNG

экозащита!

# КЛИМАТ РАЗБОЛТАЛСЯ

Региональные явления  
глобального изменения климата  
в Калининградской области

*Мы посвящаем это издание Галине Георгиевне Кученовой,  
величайшему генератору идей,  
бессмертному научному консультанту Экозащиты,  
инициатору первого климатического проекта «Ход Весны»  
и первых программ климатического образования в Калининградской области.*

# КЛИМАТ РАЗБОЛТАЛСЯ

## Региональные явления глобального изменения климата в Калининградской области

### **КЛИМАТ РАЗБОЛТАЛСЯ:**

**Региональные явления глобального изменения климата  
в Калининградской области.**

Калининград: Экозащита, 2018. 32 с.: фот.

**Текст:** Александра Королева, Галина Рагузина

**Дизайн:** Надежда Тельнова

**Фотографии:** Юлия Алексеева, Тамара Гераськина, Тимофей Зубарев,  
Александра Королева, Елена Левковец, Елена Масько, Александр Матвеев,  
Ксения Семенова, Михаил Хромов, архив Экозащиты!

**Фотография на обложке:** Анна Белова

Отпечатано в типографии Гутенберг

Издание подготовлено в рамках проекта «Мониторинг локальных явлений  
глобального изменения климата на территории Куршской косы».

© Экозащита! Калининград, 2018

© Александра Королева, 2018

HEINRICH BÖLL STIFTUNG



Калининград  
2018

*«В настоящее время достаточно определенно можно говорить о возрастающей изменчивости климата, усилении частоты экстремальных проявлений и непредсказуемости возникающих ситуаций».*

Барина Г.М., профессор БФУ им. Канта  
Из доклада на Международной конференции  
«Изменение климата в городах: формы и стратегии адаптации»,  
Калининград, 2018.

## Введение

Это издание появилось на свет благодаря калининградской науке. Она оказалась на высоте: работы ученых Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта, Атлантического научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии, Атлантического отделения Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН не только исчерпывающе описывают суть локальных явлений глобального изменения климата в Калининградской области и указывают на серьезные экономические потери, которые за этим следуют, но и предлагают меры адаптации к новым условиям, сложившимся в результате изменения климата.

Таким образом, нам представился случай погордиться отечественной наукой – не в каждом регионе есть такие полноценные исследования климата. Судя по результатам этих исследований локальные последствия глобального изменения климата в Калининградской области зашли уже так далеко, что оказывают влияние на жизнь и здоровье людей, а также приносят значительный материальный ущерб.

Но! Рассматривается ли при составлении региональных программ развития здравоохранения тот факт, что заболеваемость клещевым боррелиозом в Калининградской области в три раза выше, чем по России? Принимаются ли во внимание в сфере жилищно-коммунального хозяйства периоды продолжительного зимнего потепления, во время которых можно было бы экономить на отоплении? Учитываются ли в строительных нормативах жилых зданий гидротермические изменения? Есть ли попытки соотнести программы развития туризма с ростом летних температур, а программы развития сельского хозяйства – с увеличением количества осадков и интенсивностью нагонных явлений реки Преголи?

Для того чтобы научные изыскания об изменении климата легли в основу программ регионального развития, нужно строить мост между наукой и властью, и это издание – первый пролет такого моста, основа для общественной дискуссии. Дискуссии по тем или иным вопросам, инициируемые гражданскими организациями, не раз приводили к тому, что обсуждаемая в обществе тема становилась темой, обсуждаемой в кабинетах органов власти. А изменения климата Калининградской области ныне уже таковы, что меры адаптации к этим изменениям давно должны активно обсуждаться в кабинетах регионального правительства.

## Близко или далеко?

В Калининградской области уже не должно остаться скептиков, подвергающих сомнению реальность изменения климата. Еще совсем недавно могло казаться, что глобальное потепление происходит где-то там, далеко, то ли в Африке, где участившиеся засухи несут голод местному населению, то ли в Арктике, где белым медведям приходится бороться за последние нарастающие льдины.

Повышение средних температур Земли подтверждается данными прямых метеорологических измерений, регулярных статистических данных за последние 150 лет, результатами использования самых различных методик и подходов к оценке климата. XX столетие стало рекордно теплым за последнюю тысячу лет. В Калининградской области рост величины и частоты аномалий температуры воздуха наблюдается с конца 70-х годов прошлого века.

Становится теплее? Сэкономим на шубах и отоплении? Не все так однозначно.

Нагревается не только атмосферный воздух. Исследования показали, что в настоящее время температура воды на поверхности Балтийского моря на 1°C выше, чем 140 лет назад. Рост поверхностной температуры в Балтийском море составляет 0,06°C/год, что в 5–6 раз опережает рост средней температуры поверхности Мирового океана (0,01°C/год).

Тоже печалиться не станем? Зато продлится купальный сезон!

Увы. Одним из следствий глобального роста температуры является увеличение повторяемости стихийных бедствий, к которым относятся и такие явления, как общий подъем уровня моря, штормовые нагоны и катастрофические наводнения.

Три шторма конца 2018 года и два – начала 2019 года, уничтожившие значительную часть пляжей Светлогорска, Зеленоградска и Куршской косы, должны были убедить последних сомневающихся в реальности глобального изменения климата или, во всяком случае, продемонстрировать силу региональных явлений глобального изменения.

Но, возможно, разрушительные осенне-зимние шторма – это обычное явление для калининградского побережья Балтики?

Нет, калининградские ученые пишут, что в 20-25 лет назад на калининградское побережье обрушивался один разрушительный шторм в несколько лет, 10-15 лет назад метеорологи уже регистрировали 1-2 катастрофических шторма ежегодно. Сегодня мы можем наблюдать полдюжины таких штормов в осенне-зимний период, да еще один-два летом.

Так что же происходит?

## Антропоцен

Глобальное потепление — термин, впервые использованный океанографом Уоллесом Смитом Брокером в статье 1975 года для журнала Science. В ней выдвигалась гипотеза о резкой смене снижения температур в середине XX века на их стремительный рост. Позднее стало понятно, что термин не передает полноты картины, и теперь принято говорить об изменении климата.

Изменения климата как природное явление — нормальный процесс саморегуляции планеты, но текущее потепление тесно связано с деятельностью человека. Климат

планеты сформировался благодаря солнечной энергии и парниковым газам: не будь их, наша планета никогда не смогла бы согреться настолько, чтобы на ней зародилась жизнь. Земля нагревается излучением Солнца. Видимые короткие волны от источника света беспрепятственно проникают к поверхности нашей планеты. Нагреваясь, Земля начинает излучать длинные тепловые волны, а парниковые газы – водяной пар, углекислый газ, метан, озон и другие – отражают их. Тепло остаётся у поверхности Земли. Возникает эффект, схожий с сохранением тепла под прозрачной плёнкой в теплицах, он и получил название парникового. Кстати, идея о механизме парникового эффекта была впервые изложена в 1827 году французским математиком и физиком Жаном Батистом Жозефом Фурье в статье «Записка о температурах земного шара и других планет», в которой он предположил, что процессы, происходящие в земной атмосфере, аналогичны тем, что складываются в сосуде с водой, накрытом стеклом. Однако всеобщая индустриализация, постоянный рост использования ископаемого топлива поменяли не только химический состав парниковых газов, но и суть этого явления. Сжигание угля, нефти и газа, массовая вырубка лесов привели к стремительному росту содержания парниковых газов, особенно двуокиси углерода, в атмосфере Земли. Уровень CO2 вырос на 40%. Как следствие, усугубился парниковый эффект, и начался рост температур. Наступила эпоха антропоцена – новой геологической эпохи с высоким уровнем человеческого воздействия на окружающую среду. Этот период принято отсчитывать от взрыва первой ядерной бомбы в 1945 году, и продолжается он до сих пор.

Доктор Джеймс Хансен и его коллеги из Колумбийского университета предсказали скорость увеличения температуры на поверхности Земли еще в 80-х. Ученые анализировали различные сценарии повышения уровня выбросов CO2 в атмосферу. Самый пессимистичный вариант роста тепла оказался на 20% ниже наблюдаемого. Обогащение атмосферы углеродом происходит стремительно: в десять раз быстрее, чем если бы в этот процесс не вмешивался человек.

В настоящее время существует научный консенсус по поводу природы современного процесса: более 90% авторов публикаций в рецензированных научных журналах утверждают, что изменение климата имеет не природный, а антропогенный характер.

## Последствия парникового эффекта

Последствия парникового эффекта могут стать губительными не только для человека, но и для всей планеты.

Из-за повышения температуры тают полярные льды, что приводит к повышению уровня Мирового океана. Учёные предполагают, что через 15 лет уровень океана может подняться на 0,1-0,3 метра, а к концу XXI века – на 0,3-1 метр. В результате под водой оказываются прибрежные плодородные земли: гибнут посевы, сокращается площадь пастбищ, исчезают источники пресной воды.

Многие прибрежные города, в том числе и высокоразвитые, в будущем также могут оказаться под водой. Эта участь ожидает Нью-Йорк, Санкт-Петербург или даже целые государства, в частности островные. Такие явления вызовут необходимость массового перемещения людей.

Рост температуры и недостаток влаги – причина опустынивания земель. Специалисты утверждают, что рост средней температуры на 1°C через 10 лет приведёт к сокраще-

нию лесных территорий на 100-200 миллионов гектаров. Лесные земли станут степями, как сегодня степные становятся пустынными. С ростом температуры воздуха нагревается поверхность океана, что значительно увеличивает испарение и усиливает парниковый эффект. Возникает замкнутый круг. Рост уровня Мирового океана вызывает цепную реакцию: сдвигаются границы сезонов, увеличивается количество и интенсивность штормов, ураганов, осадков, возникает дестабилизация климата. При повышении уровня Мирового океана и температуры появляется угроза биоразнообразию, может исчезнуть множество видов живой природы, которые не смогут приспособиться новым условиям. Следствием исчезновения некоторых растений и животных станет разрушение цепей питания и равновесия экосистем. С начала XXI века на Европу несколько раз обрушивалась экстремальная жара. В 2003 году Французский институт здоровья опубликовал информацию о 15000 смертей за три летних месяца. К этой цифре прибавилось еще 5000 по Центральной Европе. Из-за похожих условий летом 2010 года московские морги оказались переполнены умершими из-за жары и смога. В Индии аномальная жара 2015 года доходила до 50 °C и унесла жизни более 2500 человек. Лето 2018 года запомнилось как самое жаркое в Швеции за 260 лет. Возникает новое понятие – «климатические беженцы» – люди будут массово перемещаться из регионов, в наибольшей степени пострадавших от последствий изменения климата, в более стабильные, поскольку им будет не хватать базовых ресурсов для жизни.

## Переговоры

В XX веке тема глобального изменения климата вышла за рамки научных дискуссий. В одиночку ни одно государство не способно справиться с этой проблемой, необходимо научиться договариваться и выработать совместные меры. В 1992 году в Рио-де-Жанейро на Саммите Земли была принята Рамочная конвенция ООН об изменении климата (Framework Convention on Climate Change, UN FCCC) об общих принципах действия стран по проблеме изменения климата — соглашение, подписанное более чем 180 странами мира, включая все страны бывшего СССР и все промышленно развитые страны. Государства, ратифицировавшие Конвенцию, называются Сторонами Конвенции, а ежегодные климатические переговоры, проходящие под эгидой ООН – Конференциями Сторон (Conference of Party, COP). Результатом первого межправительственного обсуждения вопроса регулирования выбросов парниковых газов стал Киотский протокол 1997 года. Практических результатов договор не принес: сильнейший рост производственных выбросов пришелся на период между 2000 и 2010 годами. В 2015 году состоялась Парижская конференция по климату (COP21). Принятое на переговорах соглашение было названо историческим: его одобрили 192 страны, избравшие своей целью не допустить роста средней температуры на планете более чем на 2° от доиндустриального уровня. Это означает необходимость существенного снижения выбросов парниковых газов, в особенности CO<sub>2</sub>, чего можно достичь, отказавшись от сжигания ископаемого топлива. Соответственно, основные изменения должны происходить в энергетическом секторе: замена ископаемых источников

энергии на альтернативные и внедрение энергосберегающих технологий. Главным результатом COP24, состоявшейся в Катовице (Польша) в декабре 2018 году, стало утверждение правил реализации Парижского соглашения. Правила отражают максимально возможное единообразие соблюдения Парижского соглашения для всех стран с учётом национальных условий. Делегаты приняли порядок подведения итогов сокращения выбросов и разработали регламент работы Комитета по соблюдению, который будет помогать странам в достижении их глобальных целей по выбросам. Приняты система учета и формы отчетности, позволяющие адекватно оценивать вклад стран в сокращение выбросов парниковых газов. Международный политический процесс в рамках переговоров ООН направлен на пропаганду нового подхода, в рамках которого возобновляемая энергетика должна завоевать доминирующее положение к середине века. Особенных успехов в этом отношении добилась Германия: 1 января 2018 года потребности страны в электричестве впервые на 95% обеспечивались возобновляемыми источниками энергии (ВИЭ). Это был особенный день зеленой энергетики; в целом же солнце, ветер и другие ВИЭ дают 33% потребляемой в Германии энергии, а к 2050 году эта цифра возрастет до 80%.

## Адаптация

Помимо мер, направленных на стабилизацию процесса изменения климата, необходимы и другие – направленные на адаптацию к уже сложившейся ситуации. Это могут быть очень конкретные действия или обширные программы: например, принятая в некоторых странах (Испания, Португалия, Италия, Франция, Великобритания, Венгрия) система раннего оповещения населения о волнах аномального тепла или призванный предотвратить расширение пустынь проект «Зеленая китайская стена», выращивание засухоустойчивых культур или использование новых методов ведения сельского хозяйства, строительство защитных дамб от наводнений или повышение уровня существующих дамб для защиты от растущего уровня моря, экономное использование дефицитных водных ресурсов или изменение существующих строительных норм устойчивости зданий с учетом воздействия изменившихся климатических условий и экстремальных погодных явлений. Система адаптационных мер разрабатывается для совершенно конкретных условий, и она должна быть в каждом регионе, в том числе и в Калининградской области. Заблаговременные действия могут принести заметную экономическую выгоду и свести к минимуму последствия для экосистем, здоровья человека, экономического развития, собственности и инфраструктуры. Комплексный подход к разработке адаптационной политики, объединяющий науку, технологии и систему реагирования, будет способствовать снижению уязвимости общества и экономики региона к изменениям климата.

# БАЛТИКА С ПОДОГРЕВОМ

**Несмотря на то, что на Балтике России принадлежит лишь небольшая часть прибрежных акваторий в юго-восточной части моря (Калининградская область) и в Финском заливе, региональные изменения климата и последствия этих изменений имеют большое значение для социально-экономического развития этих регионов.**

Густонаселенность российских приморских территорий, интенсификация хозяйственной деятельности: развитие судоходства, строительство портов и нефтяных терминалов, гидротехническое строительство, рыболовство, туризм – все это делает актуальной оценку изменения климата и его последствий для обеспечения благополучия проживающего здесь населения.

Современные исследования атмосферной циркуляции показывают увеличение циклонической активности и частоты появления процессов западного переноса над Балтийским морем. Установлено, что частота появления глубоких циклонов над Балтикой значительно увеличилась.

Известно, что к основным индикаторам изменения климата относится уровень моря. Наблюдения за период более 100 лет показали, что средний уровень Балтийского моря вырос на 0,17 м (0,12–0,22 м). Подъем среднего уровня моря за период с 1961 по 2003 годы составил 1,8 мм/год (1,3–2,3 мм/год). С этим явлением ближе всего сталкиваются жители прибрежных районов Балтийского моря: наибольшее увеличение среднего уровня моря в будущем ожидается в Гданьске и Санкт-Петербурге.

Анализ изменений приповерхностной температуры воздуха над Балтийским регионом свидетельствует о быстром и значительном ее росте с конца 80-х годов прошлого столетия по настоящее время. Температура воздуха выросла за тридцатилетний период на 2°C, скорость роста составила 0,07°C/год. Одновременно увеличилось количество осадков над регионом Балтийского моря.

Температура воздуха в зимний период увеличилась на 2,8°C, в то время как летняя температура возросла на 1,2°C. Рост среднегодовой температуры воздуха в северном прибрежном районе Балтики составил 1,7°C, в то время как на юге региона он не превышал 1°C. При этом продолжительность ледового покрова в южной части уменьшилась почти на месяц, а на севере – на 15 дней.

Исследования показали, что в настоящее время температура воды на поверхности Балтийского моря на 1°C выше, чем 140 лет назад. При этом рост поверхностной температуры в Балтийском море составил 0,06°C/год за период 1982–2006 гг., что в 5–6 раз превышает рост средней температуры поверхности Мирового океана (0,01°C/год).

**Морские экосистемы в Балтийском море в настоящее время функционируют в условиях изменения климата и усиления биогенной нагрузки.**

Климатические факторы оказывают существенное влияние на биологические сообщества Балтийского моря. Изменение климата вызывает рост температуры моря и увеличение речного стока. Увеличение речного стока влечет за собой рост поступления биогенных веществ с суши и, соответственно, уменьшение концентрации кислорода в морской воде. Следствием потепления морской воды является снижение поступления кислорода в море из атмосферы. Бескислородные зоны в Балтийском море, общая площадь которых уже достигла 70 тысяч км<sup>2</sup>, будут расширяться, и



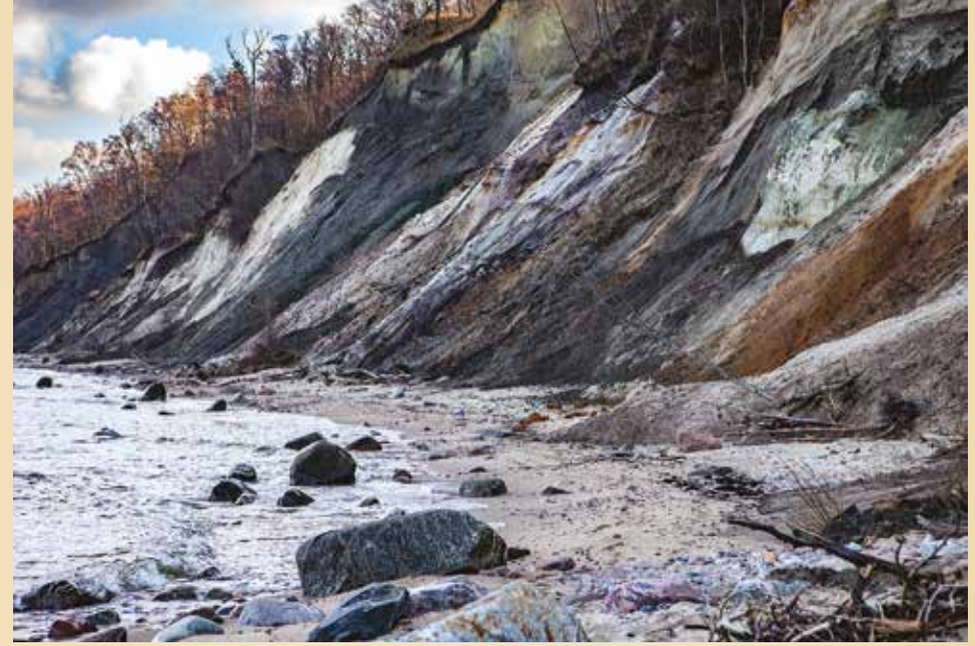
морским экосистемам придется приспосабливаться к жизни в условиях кислородного голодания, или гипоксии.

Увеличившаяся штормовая активность отчасти нивелирует этот процесс. Так, шести-метровые волны, поднятые на Балтике штормом 1-2 января 2019 года, способствовали обогащению кислородом морских глубин примерно до 36 метров. В то же время участвовавшие разрушительные штормы заставляют задуматься о необходимости систем обеспечения безопасности мореплавания, сокращения убытков от разрушений при ведении прибрежного строительства, сохранности береговых сооружений и своевременного оповещения населения приморских территорий.

Повышение температуры морской воды стимулирует развитие цианобактерий (синезеленых водорослей), для которых характерны вспышки размножения, называемые «цветением». Летом 2018 года концентрация цианобактерий, распространившихся на всю центральную часть Балтийского моря, была оценена как самая высокая за всю историю наблюдений Института метеорологии и гидрологии Швеции.

Токсические вещества, выделяемые цианобактериями, вызывают у человека аллергические реакции и заболевания нервной системы, почек и печени. Ухудшение качества воды может существенно снизить привлекательность прибрежных акваторий для развития туризма, хотя рост температур и мог бы способствовать этому развитию.

Гипоксия и цианобактериальные токсины губительны для многих обитателей моря, в том числе для промысловых видов, а рост температуры воды угнетает обмен веществ у рыб, задерживая их рост. У каждого вида рыб свои пределы толерантности к параметрам морской среды, при выходе за которые рыбы гибнут или мигрируют в районы с более благоприятными условиями. Прогнозируется снижение эффективности рыболовного сектора. Для адаптации промышленного рыболовства необходим мониторинг популяций основных видов промысловых рыб и развитие аквакультуры. Изменения глобального климата и его региональные проявления касаются не только акватории Балтики. Эти процессы глубже и разнообразнее, они усугубляют сложившиеся природные явления и оказывают влияние на многие стороны человеческой жизни.



# МОРЕ И БЕРЕГ

## Аномальные проявления изменения климата

- регион Балтийского моря выделяется повышенной активностью экстремальных циклонов;
- в Северной Атлантике растет доля глубоких циклонов, соответствующих определению «шторм» и сопровождающихся скоростями ветра более 24 м/с;
- в период 1966-85 годов отмечалось в среднем 26 случаев штормов в год, за период 2004-14 годов отмечено 254 шторма, в среднем 28 штормов в год;
- количество дней с сильными ветрами (>15 м/с) увеличивается ежегодно на 0,7 дней, а среднегодовая скорость ветра на 0,1 м/с;
- зимой 2011-12 годов отмечено 13 штормов; январский шторм, наиболее разрушительный для всего побережья, продолжался 36 часов и поднял волны высотой до 6 м;
- зимой 2013-14 годов зафиксированы 10 штормов, первый из которых — декабрьский ураган «Ксавьер» — характеризовался скоростью ветра до 28 м/с, снежными зарядами и сильным волнением, а последний, обрушившийся на регион в конце января, продолжался 172 часа;
- осенние ураганы 2017-18 годов унесли с пляжей корня Куршской косы слой песка толщиной до 1,5 метра.

## Чем это грозит?

- деформацией берегов и утратой прибрежных территорий: за последние 40 лет берег на мысе Гвардейском отступил на 21 м, в поселке Лесное на Куршской косе — на 50 м;
- экономическими потерями: ежегодный материальный ущерб оценивается в 2-3 млрд руб.;
- разрушением берегозащитных сооружений, набережных и зданий в приморских городах;
- уничтожением пляжей и подтоплением прилегающих территорий;
- опасным усилением нагонных явлений реки Преголя;
- рисками для жизни и здоровья населения.

## Как адаптироваться?

- изучать и использовать более чем столетний опыт берегоукрепления;
- организовать проведение исследовательских работ по определению оптимальных методов защиты морского побережья с привлечением ведущих отечественных и зарубежных специалистов в области динамики морских берегов и берегозащиты;
- разработать и осуществить комплекс мер по берегозащите, включающий противоползневые работы, строительство волнорезов, волноломов, других гидротехнических сооружений, создание берегозащитных лесных полос и формирование широких волногасящих пляжей путем искусственной подпитки береговой зоны песком.



# АВАНДЮНА: НА КЛИМАТИЧЕСКОЙ ПЕРЕДОВОЙ

Вдоль морского побережья Куршской косы протянулось уникальное образование – авантюна, или защитный пляжевый вал. Авантюна – не берегоукрепительное сооружение, она защищает косу от проникновения песка и повторения песчаных катастроф XVI-XVIII вв. Одновременно с посадками леса на подвижных дюнах в начале XIX столетия началось создание искусственной ловушки для песка, непрерывно поступающего со стороны моря. Работы велись под руководством инженера Серена Бьёрна. Создание авантюны началось в 1803 году с сооружения двух параллельных плетней в 50 шагах от уреза воды. Засыпанные песком, они стали основой вала, на котором вновь сооружались ловушки из плетней. Когда авантюна была сформирована, ее укрыли хворостяными клетками – фашинами и засеяли семенами песколюбивых трав, а подветренный склон засадили лесом. Больше ста лет понадобилось для того, чтобы соорудить рукотворный вал на всем протяжении морского побережья. Авантюна нуждается в ежегодном ремонте: морские волны и ветер за зиму наносят заметные разрушения, а в последние десятилетия к разрушительным природным силам добавились ноги туристов, непременно желающих отдохнуть на «сковородках». Начиная с 1903 года специальная служба организовывала отряды из местных жителей, которые восстанавливали авантюну. Преимущественно этим занимались женщины, выполняющие сравнительно легкую, но кропотливую работу. В послевоенное время реконструкцией защитного вала занимались сотрудники лесхоза, а затем заботу о нем взяли на себя работники национального парка и добровольцы. К сожалению, в последние 10 лет работы по ремонту и восстановлению авантюны перестали быть регулярными и всеобъемлющими.

## Чем грозят аномальные проявления изменения климата?

Авантюна разрушается под ногами посетителей парка, не ремонтируется должным образом, и этот процесс заметно усугубляется локальными проявлениями глобального изменения климата – увеличением штормовой активности Балтики. Разрушительные штормы 2005, 2012, 2017, 2018 и 2019 гг. привели к тому, что на отдельных участках авантюны, прежде достигающая ширины 30-60 м, полностью смыта; в других местах от нее осталась только тыльная часть шириной 10-15 м. В 2001 году во время инвентаризации морского берега обнаружено 50 котловин выдувания, в 2005 году – 170, из них 15 – ветровые ворота, через которые песок «язычками» протягивается вглубь леса, напоминая о бывших песчаных катастрофах. В 2007 году вдоль всего побережья в морском склоне авантюны образовался уступ размыва, достигающий 2–3 м в высоту. В среднем побережье отступило на 7 метров, напротив высоты Эфа – на 12, в прикорневом участке у Зеленоградска – на 16. В 2012, 2018 и 2019 гг. штормы полностью размывали авантюну в пос. Лесное и в прикорневой части косы; у корня косы морская вода заливала лесной массив и шоссе. Январский шторм 2019 года смыл у Зеленоградска от 3 до 10 м авантюны в ширину с образованием вертикального уступа размыва высотой от 4 до 10 м.

## Как адаптироваться?

- разработать и осуществлять программу ремонта и восстановления авантюны на всем протяжении морского берега; использовать как исторические методы, успешно защищающие Куршскую косу уже более 200 лет, а также современные технологии, включая гидропосев;
- усилия по восстановлению целостности авантюны могут оказаться бесплодными без грамотных и обоснованных берегоукрепительных и береговосстановительных работ, включая строительство волнорезов и искусственный намыв пляжа;
- оптимизировать просвещение посетителей национального парка относительно ценности и роли авантюны и обоснованности запретов хождения по защитному пляжевому валу в необорудованных местах.





# НЕЖИВАЯ ВОДА

Куршский залив — один из самых высокопродуктивных водоемов Европы, подверженный сильному биологическому загрязнению. При снижении поступления в акваторию залива промышленных и сельскохозяйственных стоков сохраняется высокий уровень загрязнения бытовыми стоками.

## Аномальные проявления изменения климата

- рост температур и увеличившиеся теплые осенне-зимние периоды, вызванные изменением климата, усиливают биологическое загрязнение залива на фоне снижения нагрузки со стороны сельского хозяйства и промышленности;
- температура воды — ключевой фактор среды, определяющий интенсивность развития цианобактерий, или сине-зеленых водорослей;
- сильный прогрев воды в сочетании с пресноводностью залива, его слабой проточностью и высоким уровнем загрязнения азотом и фосфором, так называемыми «биогенными» веществами, создают условия для «гиперцветения» цианобактерий;
- в период «гиперцветения» цианобактерий в воде Куршского залива накапливаются токсические вещества, которые не разрушаются в течение нескольких недель;
- помимо цианобактерий ученые обнаруживают в заливе десятки других бактерий, среди которых кишечные палочки и золотистый стафилококк, вызывающий ряд опасных заболеваний.

## Чем это грозит?

- риском для здоровья человека: цианобактериальные токсины вызывают аллергию, повреждения печени и почек, желудочно-кишечные и другие заболевания;
- утратой рекреационного значения залива: токсины сохраняются в прибрежных водах в течение летне-осеннего времени года в концентрациях, представляющих серьезную угрозу для здоровья человека;
- снижением рыбохозяйственного значения залива: учащаются заморы рыбы, до 80% поголовья леща, основного объекта промысла, поражено различными заболеваниями, вызванными цианобактериальными токсинами.

## Как адаптироваться?

- оптимизировать очистные сооружения в поселках на территории Куршской косы;
- организовать регулярный мониторинг прибрежных вод залива на наиболее используемом в рекреационных целях западном побережье, в национальном парке Куршская коса;
- реализовать просветительские меры для предотвращения вреда здоровью человека в периоды токсических «цветений».





# РЕКА С НОРОВОМ

Река Преголя — основной источник питьевой воды для Калининграда с чрезвычайно высоким уровнем загрязнения в устьевой части; характерное явление — нагон воды при западных штормовых ветрах, приводящий к наводнениям.

## **Аномальные проявления изменения климата:**

- усиление частоты и уровня штормовых наводнений на Преголе обусловлено совместным действием штормовых ветров западного и юго-западного направлений и нагонных морских волн;
- наводнения классифицируются по уровню поднятия воды над нулевой отметкой Кронштадтского футштока в Балтийской системе: 95 БС — критическое (подтопление территории порта), 155 БС — кризисное (нарушение работы промышленных предприятий и транспортной системы), более 180 БС — катастрофическое (масштабные негативные последствия для экономики, населения и речной геосистемы);
- в XVI-XVIII веках отмечалось по одному катастрофическому наводнению за столетие, в XIX — шесть, в XX — 12, с начала XXI — 5;
- С 1951 по 2010 годы зарегистрировано 92 штормовых наводнения, из них 8 — катастрофические, 12 — особо опасные, остальные — критические;
- наводнения последних лет: декабрь 2013 — 150 БС, январь 2015 — 170 БС, ноябрь 2017 — 158 БС, декабрь 2017 — 140 БС, октябрь 2018 — 120 БС.

## **Чем это грозит?**

- ростом экономического ущерба: в 1995 году ущерб составил 78 млн руб., в 1999 г. на ликвидацию последствий штормовых наводнений потребовалось 161 млн руб., в 2002 г. — 104 млн руб., в 2005 г. — 580 млн руб.
- экономическими рисками: в отчете АО «Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь» за 2017 г. наводнения и подтопления отнесены к основным факторам риска;
- ухудшением качества питьевой воды и распространением инфекционных и других заболеваний: во время штормовых нагонов загрязненные техногенными илами соленые морские воды поднимаются вверх по течению на 50-125 км и проникают в городские водозаборы Калининграда и Гвардейска.

## **Как адаптироваться?**

- разработать и реализовать систему превентивных мер по снижению уровня экономических, экологических и социальных последствий штормовых наводнений в устье реки Преголи;
- разработать и реализовать систему мер по предотвращению попадания в реку Преголю промышленных и канализационных сточных вод.





# ЖАРКО

## Аномальные проявления изменения климата:

- рост величины и частоты аномалий температуры воздуха наблюдается с 70-х гг. прошлого века;
- среднегодовая температура в Кенигсберге/Калининграде за последние 150 лет выросла на 1,5°C: +7,7°C в 1868 г., +7,6°C в 1918 г., +7,2°C в 1968 г., +9,2°C в 2018 г.
- за период 1949—2010 гг. температура воздуха повысилась на 0,23°C/10 лет, за 1980—2010 гг. — на 0,42°C/10 лет;
- за весь XX в. средняя температура июля в Калининграде/Кенигсберге лишь дважды превысила отметку +20°C, а за 18 лет XXI в. это произошло уже 5 раз;
- зафиксированы рекордно высокие температуры за всю историю метеонаблюдений в Кёнигсберге-Калининграде: в январе 2007 г. — +12,6°C, в июле 2010 г. — +33,8°C, в сентябре 2015 г. — +33,1°C;
- регистрируется повышение средней месячной температуры воздуха на 0,5 — 1,00С в зимние (декабрь, февраль) и летние месяцы (июль, август);
- наблюдается возрастание сезонной и межгодовой изменчивости температуры, формирование аномальных периодов жары: среднесуточная температура воздуха в августе 2018 г. превысила норму на 7-8°C.

## Чем это грозит:

- обострением проблемы городского острова тепла;
- увеличением частоты заболеваний, связанных с климатическими колебаниями: сердечно-сосудистых, инфекционных и респираторных заболеваний, а также астмы;
- ухудшением качества теплоснабжения высотных зданий;
- экономическими потерями: так, из-за аномально жаркой погоды с 5 июля по 31 августа 2018 г. было ограничено движение большегрузного транспорта по дорогам региона.

## Какие бонусы?

- увеличение вегетационного периода у растений с 120 до 165 дней, что существенно расширяет возможности интродукции и создает благоприятные условия для выращивания в сельском хозяйстве теплолюбивых культур;
- экономия в жилищно-коммунальном хозяйстве: сокращение отопительного периода на 7-10 дней;
- развитие курортно-туристической инфраструктуры благодаря увеличению на 15-20 дней периода, благоприятного для летнего отдыха.

## Как адаптироваться?

- увеличивать непрерывность зеленого каркаса и сомкнутость крон деревьев в городах для снижения проблемы острова тепла;
- сохранять и реконструировать аллеи, предохраняющие дорожное полотно от перегрева;
- провести реконструкцию блочных и панельных зданий, пересмотр нормативов по отоплению, кондиционированию и вентиляции зданий;
- создать региональную систему оповещения об аномальных проявлениях погоды и климата;
- учитывать изменения климата при формировании стратегии развития лечебно-оздоровительной и туристско-рекреационной деятельности.



# ЛЪЁТ И ЛЪЁТ

## **Аномальные проявления изменения климата**

- в Северной Атлантике наблюдается тенденция к повышению количества циклонов, сопровождающихся экстремальной интенсивностью осадков;
- среднегодовое количество осадков возрастает на 4 мм каждые 10 лет в течение последних 60 лет;
- самыми «мокрыми» месяцами являются июль, октябрь и январь;
- в период наибольшего потепления (1980–2018 годы) скорость роста осадков особенно увеличилась в июле; каждые 10 лет уровень июльских осадков возрастает на 12,53 мм;
- в последние 10 лет ежегодно случаются аномальные ливни, когда за один-два дня выпадает месячная норма осадков: август 2009, июль 2011, сентябрь 2013, июнь 2015, октябрь и ноябрь 2017, май, июль и октябрь 2018.



## **Чем это грозит?**

- усугублением штормовых наводнений и нагонных явлений, свойственных реке Преголе;
- транспортными коллапсами и разрушением дорог;
- подтоплениями жилых зданий и целых поселков, предприятий, больниц и других учреждений;
- экономическими потерями в сельском хозяйстве и усугублением подтоплений сельскохозяйственных земель, обусловленных нарушениями мелиоративной системы;
- утратой полейдерных земель.

## **Как адаптироваться?**

- значительно увеличить площадь озелененных территорий в городах: по мнению экспертов, в Калининграде более 70% городской территории находится под твердым покрытием, не обеспечивающим впитывания ливневых вод;
- сохранять и воссоздавать придорожные аллеи, надежно сохраняющие дорожную инфраструктуру от разрушительного воздействия осадков;
- обеспечить восстановление мелиоративной системы;
- позаботиться о бесперебойной работе ливневой канализации в городах.



# ХОЛОДНО И СЫРО

## Аномальные проявления изменения климата

- климат Калининградской области характеризуется нарастанием экстремальности термических и гидрологических характеристик;
- климат Юго-Восточной Балтики становится все более морским: увеличивается повторяемость оттепелей зимой и заморозков весной;
- за исследуемый период с 1949 по 2017 г. экстремально низкие температуры воздуха в январе–феврале наблюдались до 1989 г.;
- февраль 2018 г. стал самым холодным февралем за последние 50 лет: температура воздуха упала до  $-19^{\circ}\text{C}$  ночью и  $-10^{\circ}\text{C}$  днем, при том, что среднесуточная температура для конца февраля в последние 5 лет составляла около  $-2^{\circ}\text{C}$ ;
- в ночь на 18 октября 2010 г. синоптики зафиксировали температурный рекорд – столбик термометра опустился до отметки  $-2,5$  градуса;
- из-за увеличения температуры в последние десятилетия большая часть осадков в зимний период выпадает в виде дождя;
- в декабре 2010 г. выпало рекордное количество снега – 54 см; в январе 2011 г. после наступившей оттепели, растаявший снег стал причиной наводнений.

## Чем это грозит?

- коллапсом жилищно-коммунальной и транспортных систем: города оказываются не готовыми ни к внезапным морозам, ни к усилившимся осадкам;
- опасностью для жизни и здоровья людей: усугубление и рост числа простудных и инфекционных заболеваний, травмы во время гололеда, дорожно-транспортные происшествия, связанные с гололедицей и туманами;
- осложнением штормовых наводнений и нагонных явлений, свойственных реке Преголе;
- усугублением подтоплений сельскохозяйственных и других земель, обусловленных нарушениями мелиоративной системы.

## Как адаптироваться?

- поддерживать исследования региональных явлений глобального изменения климата и прислушиваться к рекомендациям ученых;
- создать региональную систему оповещения об аномальных проявлениях погоды и климата;
- учитывать изменения климата при формировании стратегии развития региона.





## В КЛЕЩАХ

### **Аномальные проявления изменения климата:**

- климатические изменения оказывают влияние на ареалы распространения инфекционных заболеваний, переносимых клещами, а также увеличивают интенсивность эпидемий;
- в 1995 г. в регионе впервые была зарегистрирована болезнь Лайма (клещевой боррелиоз), в 1998 г. было зарегистрировано 8 случаев заболевания болезнью Лайма на 100000 жителей, а в 2007 г. – 20 случаев;
- среднегодовая заболеваемость болезнью Лайма за десятилетний период в Калининградской области составила 14,5 случаев на 100000 жителей, что в 2 раза выше, чем в среднем по Российской Федерации и почти в 3 раза, чем в Беларуси;
- частота встречаемости болезни Лайма в Калининградской области за последние 10 лет выросла в 1,5 раза;
- ученые считают, что рост заболеваемости клещевыми инфекциями обусловлен региональными климатическими изменениями: увеличением среднегодовой температуры воздуха и появлением теплых зимних периодов с благоприятными условиями для перезимовки клещей;
- межгодовая изменчивость количества заболеваний находится в прямой связи с резкими отклонениями гидротермических показателей от средних многолетних значений.

### **Чем это грозит?**

- болезнь Лайма способна повлиять на любой орган и любую систему в организме, включая мозг, нервную систему, мышцы, суставы, сердце, без своевременного лечения болезнь может закончиться инвалидностью и даже смертью;
- болезнь Лайма поражает домашних животных, у которых она определяется только через анализ крови;
- вакцины от боррелиоза не существует.

### **Как адаптироваться?**

- защищаться самостоятельно, используя неспецифические средства: одежда, закрывающая тело, репелленты, частый осмотр для обнаружения клещей, правильное их удаление;
- использовать современные средства для защиты собак;
- своевременно обращаться за медицинской помощью;
- информировать население об опасности клещевого боррелиоза, правилах профилактики и необходимости немедленного обращения за медицинской помощью;
- включить сопряженный анализ показателей климата и заболеваемости исследуемыми инфекциями в систему регионального медико-экологического мониторинга.





# АЛЧНАЯ ГОСТЬЯ

## Аномальное проявление изменения климата

В 1986 году каштановая минирующая моль (*Cameraria ohridella*) была обнаружена энтомологами в Македонии, а в 2011 году крошечные гусеницы пиروвали на листьях всех европейских каштанов, от Греции до Финляндии. Ареал моли увеличивается из-за широкого использования конского каштана обыкновенного (*Aesculus hippocastanum*) в зеленых насаждениях городов и изменения климата.

Одна самка моли откладывает на листе каштана до 80 яиц, из которых выводятся гусеницы. В зависимости от климатических условий, за сезон рождается от 4 до 6 поколений. Гусеницы прокладывают в листе ходы, питаются его тканями. Листья буреют, сохнут и уже в середине лета опадают. Куколки остаются зимовать в опавших листьях. В килограмме сухой листвы насчитывается до 140 тысяч куколок, будущих бабочек.



## Чем это грозит?

- потерей декоративного облика городских зеленых насаждений;
- утратой каштанов: деревья, потеряв листву, не успевают накопить питательные вещества и ослабевают; ослабленные деревья подвержены инфекциям и воздействию экстремальных погодных условий;
- экономическим ущербом: например, в Берлине замена конского каштана обыкновенного на устойчивые к вредителям виды каштанов оценивается в 300 млн евро.

## Как адаптироваться?

- Весной, когда вылетает первое поколение бабочек, на стволах деревьев размещают ловчие пояса с феромонами, а летом развешивают ловушки в кронах. Это большое бремя для бюджета города Калининграда, на улицах и в парках которого растет несколько десятков тысяч каштанов.
- Самым дешевым, действенным и опробованным в Калининграде методом считается своевременный и полный сбор и вывоз листвы каштанов. По мнению экспертов, регулярный сбор опавшей листвы дает до 85% успеха в защите каштанов от моли. В течение 2013-2015 гг. активисты движения «Спасём наши каштаны» проводили ежегодные субботники по уборке листвы под каштанами, в 2016 году эта инициатива была подхвачена администрацией зоопарка. В 2018 году при поддержке Калининградского муниципалитета впервые организованы общегородские «Каштановые субботники».
- Там, где это уместно, конский каштан обыкновенный может заменяться в городских посадках другими видами каштанов, например конским каштаном красным (*Aesculus pavia*).
- Естественные борцы за спасение каштанов — синицы, охотно склевывающие гусениц. Чтобы привлечь синиц к городским каштанам, зимой следует их подкармливать.



# ХОД ВЕСНЫ

Долговременные фенологические наблюдения, проводимые на определенной территории, позволяют выявлять тенденции многолетней динамики природных процессов и судить о направленности современного изменения климата. В 1893 г. Прусским ботаническим обществом было начато фенологическое исследование под названием «Ход весны» («Der Frühlingseinzug»). Наблюдение велось за 48 видами растений-индикаторов весеннего сезона. Через 100 лет, в 1993 г. ботаник Галина Георгиевна Кученева организовала новое исследование по той же методике; в сборе данных участвовали учителя и ученики школ Калининградской области. Спустя еще 20 лет наблюдения проходили в рамках проекта «Ход весны 2012-2014», реализованного Экозащитой.

**Аномальное проявление изменения климата:**  
— особенностью современного изменения климата на территории Юго-Восточной Прибалтики является рост величины аномалий температуры воздуха;  
— рост температуры в Калининградской области за последние 60 лет составляет 0,22 °С/10 лет;  
— количество дней с температурой воздуха выше 10 °С (период активной вегетации растений) возросло с 126 до 185;  
— рост продолжительности периода активной вегетации растений составляет 4,89 дней/10 лет;  
— за тридцатилетний период сумма температур в период активной вегетации выросла с 1942,1 °С до 2919,0 °С;  
— за 120 лет произошло достоверное смещение дат зацветания растений-индикаторов наступления и хода весны на более ранние сроки;  
— даты зацветания растений-индикаторов ранней весны в среднем сместились на 12 дней (максимально – на 35 дней);  
— изменилась очередность зацветания растений-индикаторов;  
— пространственные различия в сроках зацветания растений в регионе прослеживаются с запада на восток по мере удаления от побережья и достигают 6-7 дней.

## Какие бонусы?

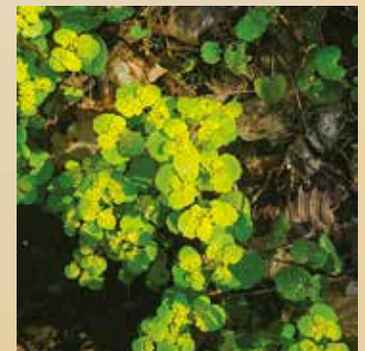
— увеличение периода активной вегетации открывает новые возможности в сельском и лесном хозяйстве.

## Чем это грозит?

— потерями в сельском, лесном и городском зеленом хозяйстве: внезапные возвраты холодов грозят гибелью растениям, вступившим в период ранней весенней вегетации, повторные осенние цветения ослабляют растения, затянувшаяся осенняя вегетация приводит к вымерзанию озимых.

## Как адаптироваться?

— поддерживать научные исследования климатических особенностей региона;  
— учитывать изменения климата при формировании стратегии развития сельскохозяйственной деятельности.



## Источники

Александров С.В. Экологическое состояние Куршского залива, включая прибрежную акваторию вдоль НП «Куршская коса» // Проблемы изучения и охраны природного и культурного наследия национального парка «Куршская коса». Калининград, 2007. С. 37-58.

Барина Г.М. Изменение климата: агроэкологические вызовы и ответы в Южной Прибалтике. // Региональные эффекты изменений климата (причины, последствия, прогнозы). - Воронеж: Изд-во «Научная книга», Материалы конференции, 2012.

Барина Г.М. Медико-географические эффекты изменений климата (причины, последствия, прогнозы), Региональные эффекты изменений климата (причины, последствия, прогнозы). - Воронеж: Изд-во «Научная книга», Материалы конференции, 2012.

Барина Г.М. Тенденции изменения глобального климата: отклики и последствия для Калининградской области. ФГБОУ ВПО «КГТУ», Материалы конференции, 2015.

Барина Г. М., Кохановская М. И. Изменения климата и динамика природноочаговой заболеваемости населения в Калининградской области. Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. 2011. Вып. 7. Калининград. С. 36—44.

Барина Г. М., Кохановская М. И. Проявление изменчивости климата в динамике сезонного развития растений в Юго-восточной Прибалтике. // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. 2015. Вып. 1. Калининград. С. 8—18.

Басс О.В. Актуальные проблемы берегозащиты морского побережья Калининградской области (включая Куршскую косу). РГМУ, Материалы конференции, 2012.

Басс О.В. Обзор технологий и результатов защиты морских и лагунных берегов национального парка «Куршская коса». // Труды XI Международного экологического Форума «День Балтийского Моря» 22- 24 марта 2010 г. «От целостного подхода к комплексным действиям». Санкт-Петербург. Материалы конференции, 2010.

Басс О.В. Современная концепция берегозащиты и проблемы гидротехнического строительства на морских берегах Калининградской области, Гидротехника. Журнал, 2012.

Бобыкина В.П., Стонт Ж.И. Сравнение воздействий на берега Куршской косы сильных штормов 2007 и 2012 годов. // Проблемы изучения и охраны природного и культурного наследия национального парка «Куршская коса». Калининград, 2014. С. 78-92.

Бобыкина В.П., Стонт Ж.И., Карманов К.В. Особенности динамики морского берега Куршской косы в зимний период 2013-2014 годов. // Проблемы изучения и охраны природного и культурного наследия национального парка «Куршская коса». Калининград, 2015. С. 69-78.

Болдырев В.Л. Проблемы сохранения и обустройства берегов Куршской косы. // Проблемы изучения и охраны природного и культурного наследия национального парка «Куршская коса». Калининград, 2005. С. 29-38.

Болдырев В.Л., Бобыкина В.П., Бурнашов Е.М. Результаты и дальнейшие перспективы мониторинга берегов Куршской косы. Проблемы изучения и охраны природного и культурного наследия национального парка «Куршская коса». Калининград, 2007. С. 76-93.

Буканова Т.В. Проявление эвтрофикации Балтийского моря в районе Куршской косы. // Проблемы изучения и охраны природного и культурного наследия национального парка «Куршская коса». Калининград, 2007. С. 93-102.

Дмитриева О.А. Потенциально токсичные водоросли фитопланктона российской части Куршского и Вислинского заливов Балтийского моря. // Проблемы изучения и охраны природного и культурного наследия национального парка «Куршская коса». Калининград, 2007. С. 102-118.

Доклад о климатических рисках на территории Российской Федерации. – Санкт-Петербург. 2017. – 106 с.

Ежова Е.Е., Смирнова М.М., Романь Н.М. Токсичность природных вод Куршского залива в период цианобактериальных «цветений» для беспозвоночных и позвоночных организмов. // Проблемы природопользования и сохранения биоразнообразия и культурного наследия на особо охраняемых природных территориях России. Калининград, 2017. С. 48-57.

Еремина Т.Р. Балтийское море. // Воздействие климата на морские природные экосистемы. \ \ Второй оценочный доклад «Изменение климата на территории Российской Федерации». Главная геофизическая обсерватория им. А. И. Воейкова и Институт глобального климата и экологии Росгидромета и РАН. Москва, 2014. С. 615-643.

Есюкова Е.Е., Стонт Ж.И. Об экстремальных штормовых размывах берега в корневом участке Куршской косы в зимний период 2014-2015 годов. // Проблемы изучения и охраны природного и культурного наследия национального парка «Куршская коса». Калининград, 2015. С. 78-92.

Любимова О.Е. Оценка риска штормовых наводнений и их геоэкологических последствий в устьевой области реки Преголи : Калининградская область : диссертация ... кандидата географических наук. Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта. Калининград, 2012.- 166 с.

Москалец В.Ф., Любимова О.Е. Прогностические характеристики штормовых наводнений в устье реки Преголи (Калининградская область). // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. 2013, выпуск № 1. Калининград. С. 98—101.

Навроцкая С. Е., Гуцин О. А., Стонт Ж. И. Колебания уровня р. Преголи в Калининграде. // Вестник Российского государственного университета им. И. Канта. 2011. Вып. 1. Калининград. С. 28—35.

Навроцкая С.Е., Стонт Ж.И. О межгодовых колебаниях гидрометеорологических характеристик у побережья Калининградской области в 1975-2015 года. // Проблемы природопользования и сохранения биоразнообразия и культурного наследия на особо охраняемых природных территориях России. Калининград, 2017. С. 82-88.

Смирнова М.М. Бактериальная микрофлора, сопутствующая осеннему «цветению» фитопланктона в 2014 году в прибрежной части Куршского залива в НП «Куршская коса». // Проблемы изучения и охраны природного и культурного наследия национального парка «Куршская коса». Калининград, 2015. С. 23-31.

Стонт Ж.И., Бобыкина В.П. О зимней штормовой активности 2011-2012 гг. и ее последствиях для Куршской косы. // Проблемы изучения и охраны природного и культурного наследия национального парка «Куршская коса». Калининград, 2013. С. 126-136.

Стонт Ж.И., Гуцин О.А. Мониторинг ветровых условий в Юго-Восточной Балтике. // Проблемы изучения и охраны природного и культурного наследия национального парка «Куршская коса». Калининград, 2015. С. 163-175.

Стонт Ж.И., Гуцин О.А. Некоторые итоги метеорологического мониторинга на территории национального парка «Куршская коса». // Проблемы природопользования и сохранения биоразнообразия и культурного наследия на особо охраняемых природных территориях России. Калининград, 2017. С. 112-120.

Стонт Ж.И., Гуцин О.А. Температурный режим Юго-Восточной Балтики (1995 – 2014 гг.) и возможные причины его изменения. // Проблемы изучения и охраны природного и культурного наследия национального парка «Куршская коса». Калининград, 2015. С. 115-130.

Цыбалева Г.А., Кузьмин С.Ю., Каземирченко О.В., Гидробиологические показатели состояния воды побережья Куршского залива в районе поселка Рыбачий по данным 2015-2016 годов. // Проблемы изучения и охраны природного и культурного наследия национального парка «Куршская коса». Калининград, 2017. С. 132-140.

Чукалова Н.Н. Результаты изучения болезней леща (*Abramis brama* L.) Куршского залива в 2006 г. // Проблемы изучения и охраны природного и культурного наследия национального парка «Куршская коса». Калининград, 2007. С. 235-250.

Hans-Jürgen Bolle. Second Assessment of Climate Change for the Baltic Sea Basin. The BACC II Author Team. с/o International Baltic Earth Secretariat, Helmholtz-Zentrum Geesthacht GmbH. Geesthacht, Germany. 2015.

Парижское соглашение [https://unfccc.int/files/meetings/paris\\_nov\\_2015/application/pdf/paris\\_agreement\\_russian\\_.pdf](https://unfccc.int/files/meetings/paris_nov_2015/application/pdf/paris_agreement_russian_.pdf)

Рамочная конвенция ООН об изменении климата [http://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conventions/climate\\_framework\\_conv.shtml](http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/climate_framework_conv.shtml)