

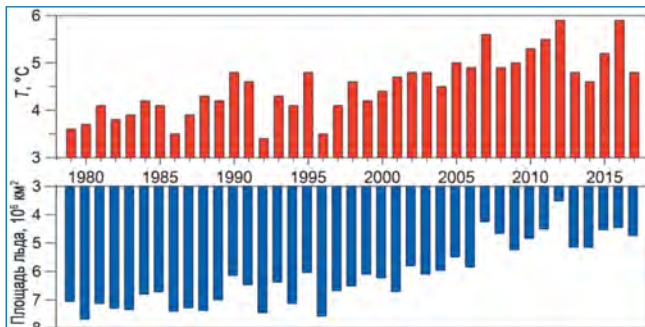
# ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА И КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В АРКТИКЕ

## Мониторинг климатических изменений

Глобальное потепление обычно характеризуют ростом средней по полуширанию и по всему земному шару приповерхностной температуры воздуха относительно ее среднего значения. Для Северного полушария и для всего земного шара этот рост в 2016 году составил  $1,06^{\circ}\text{C}$  и  $0,77^{\circ}\text{C}$  соответственно, что оказалось самыми высокими значениями с начала наблюдений. В Арктике 2016 год также оказался самым теплым за весь период наблюдений, особенно зимой. Летом средняя температура в 2016 году стала второй в ряду теплых летних сезонов. В 2017 году обе температуры понизились, причем больше летом. В целом в арктических широтах потепление в 3–4 раза больше, чем в среднем по полуширанию или земному шару.

Потепление в Арктике сопровождается сокращением площади морских льдов, которая за последние 20 лет уменьшилась в сентябре почти вдвое. В 2012 году был отмечен абсолютный минимум площади льда в сентябре, равный  $3,41 \text{ млн км}^2$ . В 2017 году сентябрьский минимум составил  $4,64 \text{ млн км}^2$ , что является восьмым значением в ряду минимальных значений за период с 1979 года. Сокращение площади льда в сентябре и повышение летней температуры воздуха находятся в тесном согласии (коэффициент корреляции  $-0,92$ ), испытывая при этом значительные межгодовые колебания (рис. 1).

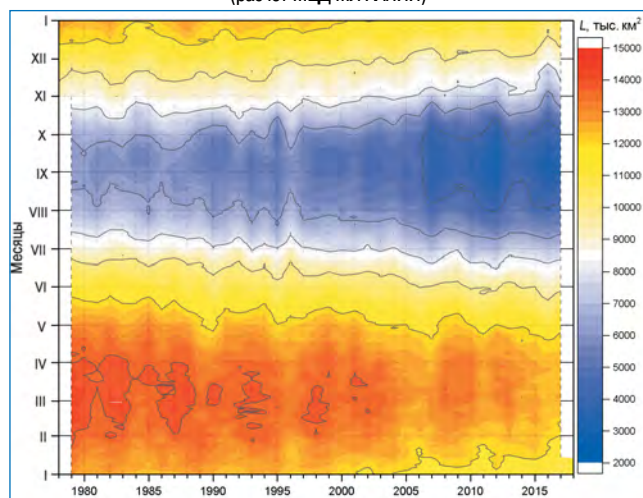
Рис. 1. Средняя температура воздуха летом и площадь льда в сентябре в Северном Ледовитом океане



Сокращение площади льда в форме квазилинейного отрицательного тренда, равно как и в форме уменьшения числа положительных аномалий и увеличения числа отрицательных аномалий, в последние десятилетия характерно в целом для всей северной полярной области и всех сезонов года, что иллюстрирует рис. 2.

Одновременно с сокращением площади льда происходит уменьшение его толщины вследствие исчезновения значительной части многолетних льдов и уменьшения толщины однолетних льдов. Однако данный процесс является следствием как термических (уменьшение сумм градусодней мороза), так и динамических факторов (в основном увеличение скоростей трансарктического дрейфа и выноса льдов в Атлантику и сокращение времени нахождения льдов в круговороте Барфорта). Уменьшение ледовитости и толщин льда в совокупности приводят к уменьшению объемов льда, что иллюстрируется изменчивостью сезонного хода данного параметра по данным диагностической модели морского льда – океана HYCOM/CICE Датского метеорологического института

Рис. 2. Сезонный ход ежедневной ледовитости северной полярной области по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM (расчет МЦД МЛ ААНИИ)



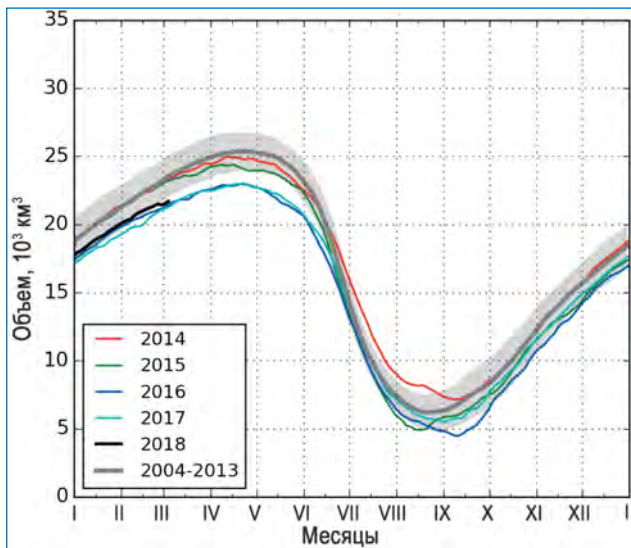


Рис. 3. Ежедневные оценки сезонного хода объема морского льда СЛО на основе расчетов средневзвешенной толщины льда совместной модели морского льда – океана HYCOM/CICE Датского метеорологического института с 1 января 2004 года по 5 марта 2018 года

за период 2004–2018 годов (*Madsen K.S., Rasmussen T.A.S., Ribergaard M.H., Ringgaard I.M. High resolution sea ice modelling and validation of the Arctic with focus on south Greenland waters, 2004–2013 // Polarforschung. Vol. 85 (2). P. 101–105. doi:10.2312/polfor.2016.006.*), представленной на рис. 3.

На потепление Арктики и особенно на сокращение площади морских льдов влияет поступление теплой и соленой воды из Северной Атлантики в Баренцево и Гренландское моря. Межгодовые изменения в переносе тепла из Северной Атлантики в Арктику отражаются в колебаниях температуры воды на Кольском разрезе в Баренцевом море, которые подтверждают сильное влияние притока атлантической воды на морской ледяной покров в приатлантической Арктике (рис. 4).

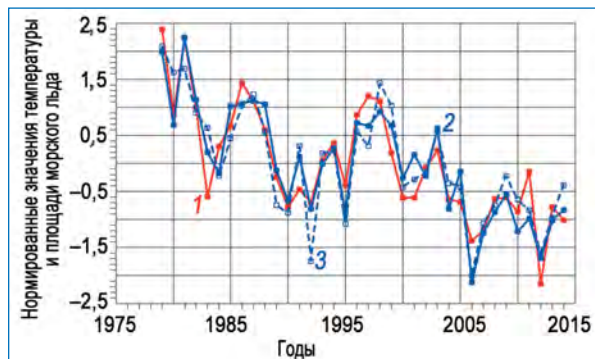


Рис. 4. Температура воды на Кольском разрезе (1), площадь морского льда в СЛО (2) и в Баренцевом море (3) в мае.

Коэффициенты корреляции между температурой воды и площадью льда равны  $-0,92(-0,83)$  для Северного Ледовитого океана и  $-0,87(-0,76)$  для Баренцева моря. В скобках указаны коэффициенты корреляции после удаления тренда. Тесная связь между температурой воды и площадью льда сохраняется в течение всего периода роста площади льда с декабря по май (табл. 1).

Таблица 1

Корреляция между температурой воды в слое 50–200 м на Кольском разрезе и площадью льда в Баренцевом море (1979–2014 гг.)

Месяц	I	II	III	IV	V	VI
Коэффициент	-0,83	-0,82	-0,70	-0,78	-0,87	-0,83
Месяц	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Коэффициент	-0,67	-0,48	-0,26	-0,28	-0,44	-0,7

## Механизмы потепления

Расчеты меридиональных атмосферных переносов тепла (МАПТ) и влаги на различных изобарических поверхностях по данным реанализа ERA/Interim, выполненные в работе (Алексеев Г.В., Кузмина С.И., Уразгильдеева А.В., Бобылев Л.П. Влияние атмосферных переносов тепла и влаги на усиление потепления в Арктике в зимний период // Фундаментальная и прикладная климатология. 2016. Т. 1. С. 43–63), показали, что основной приток явного и скрытого тепла в высокосиротную Арктику в зимний период поступает через атлантическую часть ее южной границы по  $70^{\circ}$  с.ш. (от  $0^{\circ}$  до  $80^{\circ}$  в.д.) в слое от поверхности до 750 гПа с максимумом на 1000 гПа. Вклад этого притока в межгодовую изменчивость средней зимней температуры воздуха на поверхности в области  $70\text{--}90^{\circ}$  с.ш. составляет более 50 %.

Летом основной вклад в потепление вносят радиационные притоки тепла к поверхности, в частности нисходящая длинноволновая радиация вследствие роста содержания водяного пара, а перенос тепла и влаги через  $70^{\circ}$  с.ш. не влияет на температуру воздуха и содержание водяного пара в нижней тропосфере, где преобладает вынос водяного пара из Арктики (рис. 5).

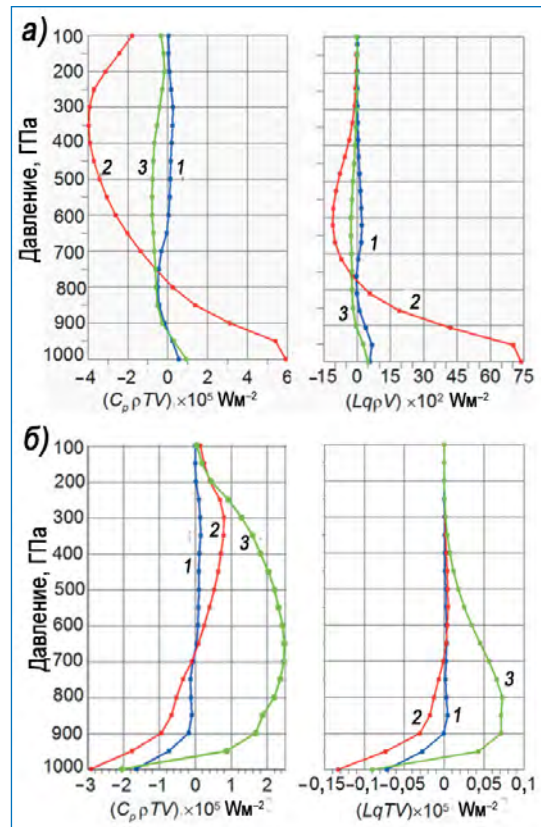


Рис. 5. Вертикальные профили средних меридиональных переносов явного и скрытого тепла через  $70^{\circ}$  с.ш. зимой (а) и летом (б).

1 – средний перенос через весь круг широты, 2 – через атлантическую часть ( $0\text{--}80^{\circ}$  в.д.), 3 – через тихоокеанскую часть ( $200\text{--}230^{\circ}$  в.д.).

Многолетние изменения общего содержания водяного пара в арктической атмосфере показывают рост во все месяцы года параллельно с сокращением площади льда, в то время как перенос водяного пара через  $70^{\circ}$  с.ш. в летние месяцы не увеличивается.

Летнее сокращение площади льда ведет к росту содержания водяного пара и нисходящей длинноволновой радиации. Отсюда можно оценить обратное влияние этого процесса на сокращение площади льда в линейном приближении зависимостей между ними. В результате такой оценки получено (Алексеев Г.В., С.И. Кузмина, Л.П. Бобылев, А.В. Уразгильдеева, Н.В. Гнатюк.

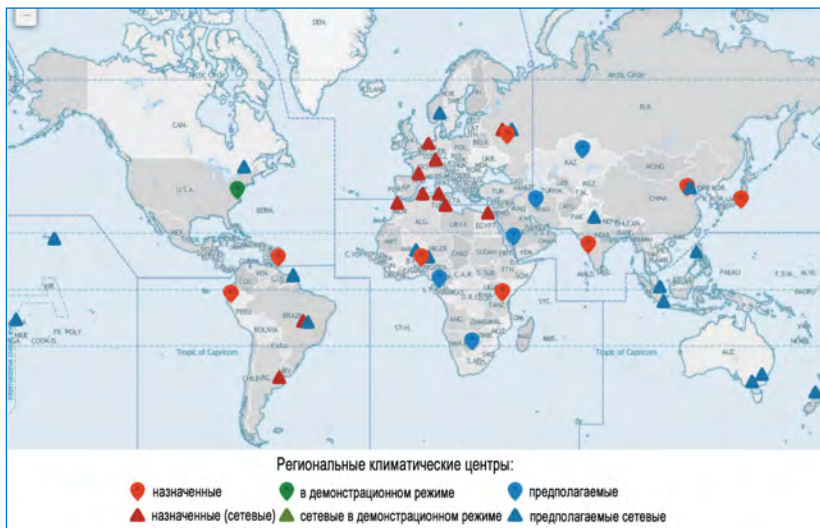


Рис. 6. Действующая на 2017 год система РКЦ ВМО  
(<http://www.wmo.int/pages/prog/wcp/wcasp/rcc/rcc.php>)

Влияние атмосферных переносов тепла и влаги на летнее потепление в Арктике // Проблемы Арктики и Антарктики. 2017. № 3 (113). С. 67–77), что от 30 до 40 % летней аномалии площади морского льда в Арктике формируется за счет обратной связи «сокращение площади – рост содержания водяного пара – увеличение нисходящей ДВР – сокращение площади».

### Предсказуемость межгодовой изменчивости

Причины межгодовой изменчивости меридиональных атмосферных переносов тепла в Арктику связаны с изменениями циркуляции атмосферы в Северном полушарии, которые происходят под влиянием внешних воздействий на пространственно-временное распределение атмосферных циркуляционных структур. Наиболее вероятным внешним воздействием на циркуляцию и, следовательно, на меридиональный атмосферный перенос тепла являются аномалии температуры воды на поверхности океана в низких широтах, где запасается основная часть притока тепла от Солнца.

В недавно выполненных исследованиях (Алексеев Г.В., Кузмина С.И., Глок Н.И. Влияние аномалий температуры океана в низких широтах на атмосферный перенос тепла в Арктику // Фундаментальная и прикладная климатология. 2017. Т. 1. С. 106–123; Алексеев Г.В., Кузмина С.И., Глок Н.И., Вязилова А.Е., Иванов Н.Е., Смирнов А.В. Влияние Атлантики на потепление и сокращение морского ледяного покрова в Арктике // Лед и снег. 2017. № 57(3). С. 381–390) установлено влияние аномалий ТПО в низких широтах Атлантического, Индийского и Тихого океанов на зимний атмосферный перенос тепла в Арктику, температуру воздуха и площадь льда в Северном Ледовитом океане, которое проявляется спустя 2–3 года. Механизм этого влияния включает взаимодействие циркуляции океана и атмосферы, посредством которого климатический импульс от аномалий ТПО воздействует на Арктику. Предполагается, что аномалии ТПО в низких широтах океанов усиливают меридиональную составляющую атмосферной циркуляции, ослабляют Северо-Атлантическое колебание в атмосфере, что способствует уменьшению потерь тепла океаном и все это вместе увеличивает океанический перенос тепла в системе Гольфстрим, Северо-Атлантическое, Западно-Шпицбергенское и Норвежское течения. Конечное звено — усиление океанического притока тепла в Норвежское и Баренцево моря и атмосферных переносов в Арктику. Предсказуемость межгодовой изменчивости климата в Арктике следует из зависимости от колебаний притоков атмосферного и океанского тепла из низких широт, изменяющихся под влиянием аномалий ТПО в тропических океанах. Участие в переносах океанской циркуляции ведет

к запаздыванию в реакции характеристик климата Арктики на несколько лет, что определяет возможную заблаговременность прогнозирования.

### Развитие климатического обслуживания

В соответствии со стратегическими задачами Всемирной метеорологической организации (ВМО) на 2016–2019 годы (резолюция 10.1/1 17 Конгресса ВМО, 2015 год) адресное климатическое обслуживание для полярных регионов должно выполняться в форме Полярных региональных климатических центров (ПРКЦ). В 2016 году 68-м Исполнительным советом ВМО принято решение о реализации ПРКЦ для Арктического региона в форме сети (АркРКЦ-сеть) с узлами (центрами) в региональных ассоциациях (РА) ВМО, а именно: PAII — Российская Федерация (координатор узла), PAIV — Канада (координатор узла) и США, PAVI — Норвегия (координатор узла и проекта в целом на 2017–2019 годы), Дания, Исландия, Финляндия, Швеция.

Концепция Российского узла АркРКЦ подготовлена ААНИИ в марте 2015 года и предусматривает коллективное осуществление функций узла ААНИИ (координатор), ГГО, ВНИИГМИ-МЦД и Гидрометцентром России аналогично функционирующему в Росгидромете Североевразийскому климатическому центру (СЕАКЦ). Каждый из узлов климатического центра будет регионально (в пределах РА) выполнять большинство из рекомендованных функций и иметь одну из обязательных панарктических функций узлов (для PAII — это климатический мониторинг и подготовка панарктического бюллетеня, для PAIV — долгосрочное прогнозирование, для PAVI — управление данными). Запуск демонстрационного этапа АркРКЦ запланирован на 15–17 мая 2018 года в ходе первой сессии Панарктического регионального климатического форума (ПАРКОФ), Оттава, Канада. Необходимо отметить, что создание АркРКЦ тесно связано с реализацией таких программ ВМО, как Глобальная рамочная конвенция по климатическому обслуживанию (ГРОКО), Глобальная служба по криосфере (ГСК), Информационная система ВМО (ИСВ), равно как и с взаимодействием ВМО и Арктического совета. В настоящее время ААНИИ и другие члены консорциума НИУ по созданию узла АркРКЦ имеют необходимый потенциал по выпуску панарктического бюллетеня, планируемое содержание которого должно включать картированные и табличные значения климатически значимых параметров атмосферы, морского льда, океана и криосферы Арктики с 1–3-месячной дискретностью.

*Г.В. Алексеев, В.М. Смоляницкий (ААНИИ)*