——— МОРСКАЯ БИОЛОГИЯ ——

УДК 581.132:574.583

МЕЖГОДОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПЕРВИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО МОРЯ

© 2020 г. А. Б. Демидов^{1, *}, В. И. Гагарин¹, С. В. Шеберстов¹

¹Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, Москва, Россия *e-mail: demspa@rambler.ru Поступила в редакцию 06.05.2020 г. После доработки 19.05.2020 г.

Принята к публикации 22.06.2020 г.

Исследование межгодовой (2002–2018 гг.) изменчивости первичной продукции, температуры воды на поверхности (T_0), фотосинтетически активной радиации (ФАР) и площади ледового покрова проведено в Восточно-Сибирском море (ВСМ) по данным сканера цвета океана MODIS-Aqua. За 17-летний период годовая первичная продукция в ВСМ (ПП_{тот}) сократилась на 1.7 ГгС. Это уменьшение происходило со скоростью 0.1 ГгС или 1.38% в год. Оно сопровождалось уменьшением первичной продукции, нормированной на единицу площади (ИПП). За исследованный период среднегодовая величина ИПП уменьшилась на 13 мгС/м² в день. В среднем за год ИПП уменьшалась на 0.76 мгС/м² в день или на 0.84%. Уменьшение первичной продукции в ВСМ происходило на фоне незначительного положительного тренда T_0 ($R^2 = 0.09$) и статистически значимого отрицательного тренда ФАР ($R^2 = 0.29$). За 17 лет T_0 в регионе увеличилась на 0.68°С (0.04°С или 3.2% в год.), а ФАР уменьшилась на 3.4 Еіл/м² в день. Среднегодовая ФАР сокращалась на 0.2 Еіл/м² в день или на 1.9% в год. Площадь, свободная ото льда, за исследованный период сократилась на 64.94 × 10³ км² ($R^2 = 0.10$), что составляло 3.82 × 10³ км² или 0.87% в год. Изменения уровня первичной продуктивности ВСМ за последние 17 лет были связаны не только с динамикой ледового покрова, но и с сокращением поступления фотосинтетически активной радиации и уменьшением удельной первичной продукции.

Ключевые слова: годовая первичная продукция, межгодовая изменчивость, Восточно-Сибирское море **DOI:** 10.31857/S0030157420050044

введение

Происходящее в последние десятилетия потепление Арктического океана (АО) определяет изменения его экосистем [14, 17, 41, 43, 46, 48]. Положительный долговременный тренд в изменении температуры воды в АО приводит к сокрашению плошали и толшины ледового покрова. раннему таянию и более позднему ледоставу, что является причиной увеличения свободных ото льда акваторий и удлинения вегетационного сезона [19, 26-28, 36-39, 42]. Межгодовые изменения первичной продукции фитопланктона (ПП), ключевого звена океанических экосистем, в полной мере отражают воздействия климата, и могут проявляться в росте ее годовых величин (ПП_{тот}) [2, 11, 12, 31, 33, 44]. Отмечается также, что это увеличение может происходить с разной скоростью в различных регионах АО [12]. Более того, в масштабе отдельно взятого моря рост ПП_{тот} протекает с разной интенсивностью различных его районах [6].

Однако недавние исследование межгодовой изменчивости первичной продукции на региональном уровне показали, что долговременная динамика ПП_{тот} может быть не только положительной, но и отрицательной, а знак тренда может зависеть от пространственно-временного масштаба исследования [7]. Так, в цитируемой работе показано, что в море Лаптевых в период с 2002 по 2018 гг. происходило не увеличение, а уменьшение ПП.

Исследования межгодовых изменений ПП_{тот} Восточно-Сибирского моря (ВСМ) ранее были проведены с 1998 по 2006 гг. [31], с 1998 по 2010 гг. [33], с 1998 по 2012 гг. [12], с 2003 по 2012 гг. [2] и в 2003–2013 гг. [29]. В настоящее время долговременные изменения ПП_{тот} этого региона можно провести, опираясь на более длительный, чем в предыдущих работах временной ряд.

Представленная статья является заключительной в серии работ, в которых нами были проведены исследования межгодовой изменчивости морей Сибирской Арктики [6, 7]. Ее целями являлись: (1) — описание межгодовых изменений ПП_{тот} и сопутствующих факторов среды в различных районах Восточно-Сибирского моря с 2002



Рис. 1. Районы Восточно-Сибирского моря, в которых были исследованы межгодовые изменения первичной продукции и абиотических параметров: I – Северо-Восточный; II – Юго-Западный.

по 2018 гг. и (2) — оценка влияния на эту изменчивость абиотических факторов, таких как площадь ледового покрова (S_{π}), температура воды на поверхности, фотосинтетически активная радиация (ФАР).

МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ

Районирование и границы Восточно-Сибирского моря. Исследования межгодовой изменчивости первичной продукции и абиотических факторов были проведены для всего ВСМ в границах, которые принимались ранее для оценки годовой величины ПП [24], и его двух районов: Северо-Восточного и Юго-Западного, различающихся по уровню продуктивности в 2 раза [5] (рис. 1). Границей между этими районами было принято среднее многолетнее положение изогалины 25 рѕи

ОКЕАНОЛОГИЯ том 60 № 6 2020

[8, 32], которую в морях Сибирской Арктики принимают за границу между распресненными и морскими водами [34].

Экспедиционные и спутниковые данные. Экспедиционные данные, на основе которых была разработана эмпирическая модель ПП, получены в 63-м и 69-м рейсах НИС "Академик Мстислав Келдыш", проведенных в восточной части моря Лаптевых (14 станций) и ВСМ (10 станций) в сентябре 2015 и 2017 гг. соответственно [3, 4].

Данные сканера цвета океана Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer (MODIS-Aqua) L2 уровня за период с 2002 по 2018 гг., были получены с сайта National Aeronautics and Space Administration (NASA) www.oceancolor.gsfc.nasa.gov/ в границах BCM [24].

Температурные файлы OI SST (Optimum Interpolation Sea Surface Temperature) с пространственным разрешением $0.25^{\circ} \times 0.25^{\circ}$ и усредненные за 1 день скачивались с сайта ftp://ftp.solab.rshu.ru/ data/allData/OISST-AVHRR-AMSR-V2. При создании этих файлов использовались данные датчиков Advanced Very High-Resolution Radiometer (AVHRR) на спутниках National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), а также судовые данные и данные метеорологических буев [35].

Площадь акватории покрытой льдом рассчитывалась по первичным данным, полученным с сайта ftp://sidads.colorado.edu/pub/DATASETS/ NOAA/G02202 v2/north/daily [20]. При расчете первичной продукции фитопланктона свободной ото льда считалась акватория, если S_{π} была <15% [18]. Большая часть акватории ВСМ покрыта льдом приблизительно с конца октября до середины апреля. По этой причине и вследствие большого количества дней со сплошной облачностью в эти месяцы спутниковыми наблюдениями охвачена незначительная площадь моря. Поэтому результаты расчетов по доступным спутниковым данным были экстраполированы на акватории, которые могли бы быть открыты для сканера цвета в отсутствие облачности.

Все спутниковые данные были обработаны с помощью программного обеспечения, разработанного в ИО РАН [10]. Значения спектральной яркости моря $R_{rs}(\lambda_i)$ были перечитаны в величины концентрации хлорофилла "а" (Хл) на поверхности (Хл₀) по региональному алгоритму [9]. Данные по ФАР использовались как стандартный продукт сканера MODIS-Aqua [23]. Основные подходы к обработке спутниковых данных были неоднократно описаны ранее при исследовании долговременной изменчивости ПП морей Сибирской Арктики [6, 7].

Региональные модели ПП и Хл. Для исследования межгодовой изменчивости ПП Восточно-Сибирского моря нами была применена простая продукционная модель, использующая в качестве входящих параметров величины X_{n_0} и ФАР [16, 21]. При разработке данного алгоритма был использован подход, согласно которому коэффициенты модели принимаются как средние величины для региона исследования [30]. В их качестве выступают средние для ВСМ значения эффективности утилизации солнечной энергии в столбе воды (ψ) [22] и индекс вертикального распределения Хл (k). Значения этих коэффициентов рассчитаны с использованием данных, полученных в экспедициях (см. выше) по следующим формулам:

$$\Psi = \Pi A \Psi_{cp} / I_0,$$

где ДАЧ_{ср} – среднее в слое фотосинтеза дневное ассимиляционное число (мгС/мг хл "а"), а I_0 – величина дневной подповерхностной ФАР (Ein/м²).

$$k = X \pi_{\phi c} / X \pi_0,$$

где $X \ensuremath{\pi_{\varphi c}} -$ интегральное значение Xл в слое фотосинтеза.

Формула расчета первичной продукции в столбе воды (ИПП) имеет вид

ИПП =
$$\psi k X \pi_0 I_0$$
.

Распределение произведения ψk имеет логнормальный вид [21], при котором целесообразно использовать среднюю геометрическую величину (G) [13]. Эта величина была рассчитана по данным 24-х станций, выполненных в восточной части моря Лаптевых и в ВСМ (см. выше). Для всей акватории ВСМ G = 7.62. Таким образом, итоговое уравнение модели имеет вид

$$IPP = 7.62X\pi_0 I_0.$$

Известно, что стандартный алгоритм MODIS завышает величины концентрации Хл₀ в водах второго оптического типа [25]. Поэтому, для более точного расчета Хл₀ следует использовать региональный алгоритм. К сожалению, из-за недостатка данных такого алгоритма для ВСМ не существует. Тем не менее, максимально уменьшить погрешность между спутниковыми и натурными данными по концентрации Хл₀ в ВСМ можно, применив региональную модель, разработанную для наиболее близкого по оптическим свойствам водоема, каковым является Карское море. Таким образом, в настоящей работе нами была использована регрессионная модель Хл₀, разработанная ранее для Карского моря [9], где наилучшая корреляция измеренных и расчетных величин Хл $(R^2 = 0.47; N = 185)$ была получена при использовании отношения коэффициентов спектральной яркости моря $R_{rs}(531)/R_{rs}(547)$:

$$\ln(\text{Chl}_0) = -3.66\ln(R_{\rm rs}(531) / R_{\rm rs}(547)) + 0.116.$$

Расчет среднемесячных и среднегодовых значений. Среднемесячные значения исследуемых параметров были получены путем осреднения последовательно для каждого месяца отдельного года в период с 2002 по 2018 гг. Затем проводился расчет среднемноголетних величин для каждого месяца с апреля по октябрь. Далее был проведен расчет среднемноголетних величин, которые были получены осреднением всего массива данных 2002-2018 гг. за вегетационный сезон. Для Хл₀, ФАР и температуры поверхности воды (T₀) осреднение проводилось для периода с апреля по октябрь (214 дней). Из-за отсутствия совпадающих во времени и пространстве величин Хл₀ и ФАР в апреле величины ИПП для этого месяца рассчитать невозможно. Поэтому значения этого показателя усреднялись для периода с мая по октябрь (184 дня). Среднемноголетнее значение ПП_{тот} рассчитывалось умножением среднемноголетней величины ИПП на площадь исследуемой акватории.

Район	Статистический показатель	ИПП	$\Pi\Pi_{\rm tot}$	ФАР	Т	S_{π}	$S_{ m c}$
Юго-Западный	\overline{M}	120	6	7.9	1.84	255	213
	Тренд	-1.3	-0.07	-0.2	0.07	0.94	-0.71
	Тренд, %	-1.1	-1.3	-1.9	3.1	0.4	-0.3
	R^2	0.11	0.07	0.29	0.14	0.02	0.02
	р	0.194	0.320	0.027	0.139	0.581	0.581
Северо-Восточный	\overline{M}	68	3	6.4	0.75	307	181
	Тренд	-0.8	-0.03	-0.2	0.03	0.47	-0.06
	Тренд, %	-1.1	-1.3	-2.3	4.1	0.02	-0.05
	R^2	0.16	0.05	0.25	0.03	0.002	0.002
	р	0.115	0.373	0.041	0.493	0.851	0.851
Все море	\overline{M}	91	9	7.1	1.26	556	400
	Тренд	-0.76	-0.1	-0.2	0.04	4.76	-3.82
	Тренд, %	-0.84	-1.38	-1.9	3.2	0.79	-0.87
	R^2	0.06	0.09	0.29	0.09	0.10	0.10
	р	0.300	0.235	0.027	0.235	0.214	0.214

Таблица 1. Параметры линейного тренда межгодовых (2002—2018 гг.) изменений первичной продукции и факторов среды в Восточно-Сибирском море

Примечание. \overline{M} – средняя многолетняя (2002 – 2018 гг.) величина; тренд представлен в абсолютных и относительных (%) значениях в год; R^2 – коэффициент детерминации; p – уровень значимости. Выделены значения, характеризующие статистически значимые тренды при p < 0.05 и N = 17. Параметры: первичная продукция в столбе воды (ИПП, мгС/м² в день), годовая первичная продукция (ПП_{тот}, TrC), фотосинтетически активная радиация (ФАР, Ein/м² в день), температура воды на поверхности (T_0 , °C), площадь ледового покрытия (S_{π} , ×10³ км²) и площадь, свободная ото льда (S_c , ×10³ км²)

РЕЗУЛЬТАТЫ

В течение последних 17-ти лет (2002–2018 гг.) в ВСМ отмечен положительный, но статистически незначимый тренд температуры воды на поверхности (T_0) ($R^2 = 0.09$) (рис. 2; табл. 1). За исследованный период для всего моря T_0 увеличилась на 0.68°С. Температура воды возрастала в среднем на 0.04°С или на 3.2% в год. Статистически незначимые положительные тренды T_0 зарегистрированы также в Юго-Западном ($R^2 = 0.14$) и Северо-Восточном ($R^2 = 0.03$) районах моря. В Юго-Западном районе увеличение T_0 за 17 лет составило 1.19°С (0.07°С или 3.1% в год), а в Северо-Восточном районе это возрастание оказалось равным 0.51°С, при этом T_0 увеличивалась на 0.03°С или 4.1% в год.

В отличие от T_0 среднегодовые значения дневной ФАР в ВСМ статистически значимо (p < 0.05) уменьшались во всех его районах и для моря в целом (R^2 от 0.25 до 0.29) (рис. 3; табл. 1). Причем, уменьшение дневной ФАР происходило практически с одинаковой скоростью на всех выделенных акваториях. В Юго-Западном районе уровень ФАР сократился на 3.4 Еіп/м² в день. Сокращение среднегодовых значений происходило со скоростью 0.2 Еіп/м² в день или на 1.9% в год. В Северо-Восточном районе общее уменьшение дневной ФАР также составило 3.4 Еіп/м² в день (0.2 Еіп/м² в день или 2.3% в год). Такая же величина общего уменьшения дневной ФАР рассчи-

ОКЕАНОЛОГИЯ том 60 № 6 2020

тана и для всего ВСМ. Среднегодовые значения в ВСМ уменьшались со скоростью 0.2 Ein/м² в день, что составило 1.9% в год.

Среднегодовая площадь ледового покрова имела тенденцию к незначительному увеличению во всех районах и в ВСМ в целом (рис. 4). Следует отметить, что это увеличение было статистически незначимым (табл. 1). Рост площади ледового покрытия в Юго-Западном, Северо-Восточном районах и на всей акватории ВСМ происходил со скоростью 0.4%, 0.02% и 0.79% в год соответственно. Обратная тенденция была отмечена для площадей, свободных ото льда (S_c) (рис. 4; табл. 1). В целом в ВСМ за 17 лет среднегодовая S_{π} увеличилась на 13% (80.92 × 10³ км²).

Описанная выше межгодовая изменчивость абиотических параметров в ВСМ привела к незначительным отрицательным межгодовым трендам ПП_{тот} с 2002 по 2018 гг. (рис. 5). В исследованный период ПП_{тот} слабо и статистически незначимо уменьшалась во всех районах и в целом на акватории моря. Это уменьшение в Юго-Западном, Северо-Восточном и в целом для ВСМ составило 0.07, 0.03 и 0.17 ТгС в год или от 1.3 до 1.38% в год (табл. 1). Всего за 17 лет ПП_{тот} ВСМ уменьшилась на 1.7 ТгС. В Северо-Восточном районе величина ПП_{тот} сократилась на 1.19 ТгС, а в Юго-Западном – на 0.51 ТгС.

Так же как и для ПП_{тот}, отрицательные, но статистически незначимые тренды были отмечены в



Рис. 2. Межгодовые изменения и линейные тренды температуры воды на поверхности (*T*₀) в Восточно-Сибирском море в период с 2002 по 2018 гг. (а) – Юго-Западный район; (б) – Северо-Восточный район; (в) – вся акватория Восточно-Сибирского моря.

межгодовых изменениях ИПП (ПП нормированной на единицу площади, мгС/м² в день) в выделенных нами районах и в ВСМ в целом (рис. 6, табл. 1). Уменьшение среднегодовой ИПП за 17 лет в Юго-Западном, Северо-Восточном районах и на всей акватории ВСМ составило 1.3, 0.8 и 0.76 мгС/м² в день соответственно, или от 0.84 до 1.1% в год (табл. 1). Общее уменьшение ИПП за 17 лет для всей акватории моря составило 13 мгС/м² в день. Для Юго-Западного района оно равнялось 22 мгС/м² в день, а для Северо-Восточного района – 14 мгС/м² в день.



Рис. 3. Межгодовые изменения и линейные тренды фотосинтетически активной радиации (ФАР) в Восточно-Сибирском море в период с 2002 по 2018 гг. Обозначения районов см. в подписях к рис. 2.

ПП_{тот} достоверно зависела от площади свободной ото льда во всех районах и в целом в ВСМ при высоких коэффициентах детерминации (R^2 от 0.70 до 0.75, p < 0.05) (табл. 2). Также достоверная корреляция отмечена для связи ПП_{тот} с ФАР (R^2 от 0.42 до 0.82, p < 0.05). Так же как и для первых двух параметров, значимая связь ПП_{тот} с T_0 была зарегистрирована в Юго-Западном ($R^2 = 0.26$, p < 0.05) и в целом в ВСМ ($R^2 = 0.31$, p < 0.05) (табл. 2). Так же

как и ПП_{тот}, значения ИПП были тесно связаны с ФАР во всех районах ВСМ (R^2 от 0.44 до 0.78, p < < 0.05). С поверхностной температурой ИПП была статистически значимо связана только в Северо-Восточном районе ($R^2 = 0.26$, p < 0.05) (табл. 3).

ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Межгодовая изменчивость первичной продукции и абиотических факторов. В настоящей работе показано, что ПП_{тот} ВСМ в течение 17-ти лет с 2002

ДЕМИДОВ и др.

Таблица 2. Статистические показатели линейных (y = a + bx) зависимостей годовой первичной продукции (ПП_{тот}, TrC) от среднегодовых величин площади, свободной ото льда (S_c , ×10³ км²), температуры воды на поверхности (T_0 , °C) и фотосинтетически активной радиации (ФАР, Ein/м² в день) в Восточно-Сибирском море

Переменные	Статистический показатель	Юго-Западный район	Северо-Восточный район	Все море
$y - \Pi \Pi_{\text{TOT}}, x - S_{c}$	а	-4.63	-1.30	-3.02
	b	0.04	0.02	0.02
	R^2	0.74	0.75	0.70
	р	0.000	0.000	0.000
$y - \Pi \Pi_{\text{TOT}}, x - T_0$	а	3.14	1.81	4.87
	b	0.77	0.72	1.45
	R^2	0.26	0.49	0.31
	р	0.036	0.002	0.119
$y - \Pi \Pi_{\text{TOT}}, x - \Phi AP$	а	-1.56	0.44	1.07
	b	0.78	0.28	-1.00
	R^2	0.82	0.42	0.73
	р	0.000	0.005	0.000

Примечание. *у* и *х* – зависимая и независимая переменные соответственно; *а* и *b* – свободный член и коэффициент линейной регрессии соответственно; R^2 – коэффициент детерминации; *p* – уровень значимости, выделены статистически значимые параметры при *p* < 0.05 и *N* = 17.

Таблица 3. Статистические показатели линейных (y = a + bx) зависимостей среднегодовых значений первичной продукции в столбе воды (ИПП, мгС/м² в день) от среднегодовых величин температуры воды на поверхности (T_0 , °С) и фотосинтетически активной радиации (ФАР, Еіn/м² в день) в Восточно-Сибирском море

Переменные	Статистический показатель	Юго-Западный район	Северо-Восточный район	Все море
$y - ИПП, x - T_0$	а	93.19	59.17	75.39
	b	9.92	8.24	9.27
	R^2	0.16	0.26	0.22
	р	0.109	0.035	0.057
y - ИПП, x - ФАР	а	14.66	28.62	41.27
	b	12.49	5.58	6.37
	R^2	0.78	0.71	0.44
	р	0.000	0.000	0.003

Примечание. *у* и *х* – зависимая и независимая переменные соответственно; *а* и *b* – свободный член и коэффициент линейной регрессии соответственно; R^2 – коэффициент детерминации; *p* – уровень значимости, выделены статистически достоверные параметры при *p* < 0.05 и *N* = 17.

по 2018 гг. уменьшалась на 0.1 TrC или 1.38% в год. Общее сокращение $\Pi\Pi_{\text{тот}}$ за этот период составило 1.7 TrC. Это уменьшение происходило на фоне статистически значимого отрицательного тренда ФАР и незначительных положительных трендов температуры воды на поверхности и площади ледового покрытия (табл. 1).

Значение отмеченного нами положительного тренда T_0 в ВСМ (0.04°С в год) хорошо согласуется с характером межгодовых изменений этого показателя для всего АО. Так, в период с 1982 по 2018 г. T_0 для августа возрастала в разных регионах АО со скоростью приблизительно от 0.03 до 0.1°С в год [40].

Статистически значимые связи $\Pi\Pi_{\text{тот}}$ с T_0 отмечены для всех районов ВСМ и для моря в целом. Ранее исследования этой зависимости в Карском море и море Лаптевых показали статистически значимые связи только в отдельных районах этих морей [6, 7]. Связь между $\Pi\Pi_{\text{тот}}$ и T_0 не всегда прослеживается в явном виде. Это связано с тем, что влияние температуры на временную динамику $\Pi\Pi$ может осуществляться опосредованно через сокращение площади ледового покрытия и изменение глубины верхнего перемешанного слоя, которая регулирует поток биогенных элементов в эвфотическую зону [44].

Как и в соседнем море Лаптевых [7], в ВСМ зарегистрированы статистически значимые положительные связи ПП_{тот} и ИПП с уровнем ФАР (табл. 2 и 3). Следует отметить, что такая зависимость частично объясняется особенностью применяемого в настоящей работе продукционного алгоритма, в формулу расчета которого ФАР вхо-



Рис. 4. Межгодовые изменения площади ледового покрытия (1) и площади, свободной ото льда (2) в Восточно-Сибирском море в период с 2002 по 2018 гг. Обозначения районов см. в подписях к рис. 2.

дит непосредственно. Ранее было показано, что в период роста среднегодовых значений температуры и сокращения площади ледового покрова, увеличение облачности и, как следствие, сокращение ФАР в АО может тормозить рост первичной продукции [15]. Уменьшение ФАР в АО отмечено также в периоды с 1998 по 2006 гг. [31] и с 1998 по 2010 гг. [33]. Так же как в случае ПП_{тот}, межгодовые изменения ИПП в ВСМ были слабыми при отрицательном тренде (табл. 1). Ранее аналогичная картина долговременной изменчивости ИПП была отмечена и в других морях Сибирской Арктики. Так, исследование межгодовой изменчивости ИПП Карского моря показало, что интенсивность фотосинтеза в период с 2002 по 2016 гг. в различных



Рис. 5. Межгодовые изменения и линейные тренды первичной продукции (ПП_{тот}), в Восточно-Сибирском море в период с 2002 по 2018 гг. Обозначения районов см. в подписях к рис. 2.

районах моря изменялась статистически недостоверно ($R^2 = 0.00-0.17$) [6]. В море Лаптевых межгодовая изменчивость ИПП была выражена лучше. Значения коэффициента детерминации для разных его районов и всего моря находились в пределах от 0.10 до 0.28. Так же как и в ВСМ, в море Лаптевых был отмечен отрицательный тренд этого показателя [7]. Интересно отметить тот факт, что самые значительные отрицательные межгодовые тренды ИПП были отмечены в Карском море, море Лаптевых и ВСМ (рис. 6) в их северных районах. Пока этот факт мы можем лишь констатировать. Последующие работы призваны дать ему объяснение.

884



Рис. 6. Межгодовые изменения и линейные тренды первичной продукции, нормированной на единицу площади (ИПП) в Восточно-Сибирском море в период с 2002 по 2018 гг. Обозначения районов см. в подписях к рис. 2.

Логично предположение о существовании тесной статистической связи между $\Pi\Pi_{\text{тот}}$ и ИПП. В ВСМ значения R^2 в Юго-Западном, Северо-Восточном и для всей акватории составляли 0.87, 0.75 и 0.80 соответственно. Следует отметить, что в других морях Сибирской Арктики эта зависимость не была столь сильно выражена. Так, в Карском море изменчивость суммарной годовой первичной продукции зависела от интенсивности фотосинтеза в разных районах на 9–60%. Для всего Карского моря эта величина составила 34%. В разных районах моря Лаптевых ПП_{тот} зависела от уровня ИПП на 51–77%, а для всего моря на 58% [7].

О влиянии удельной интенсивности фотосинтеза на рост ПП_{тот} АО нет единого мнения. По данным 1998-2006 гг. было сделано предположение о том, что ИПП АО возрастает вместе с ПП_{тот} [31]. Другие авторы не отмечали подобного эффекта [11, 47]. По последним данным интенсивность фотосинтеза, нормированная на единицу площади, в АО с 1998 по 2015 гг. снизилась на 12.9% [26]. Ранее в многочисленных работах было отмечено, что рост ПП_{тот} в морях АО скорее экстенсивный, нежели интенсивный, то есть происходящий, главным образом, за счет увеличения площадей, свободных ото льда [6, 11, 12, 26, 31]. Этот вывод подтверждается строгой положительной связью между ПП_{тот} и площадью, свободной ото льда [6, 7].

Парадоксальным на первый взгляд выглядит незначительное сокращение площади ледового покрова BCM при положительном тренде T_0 . Ранее было отмечено, что в региональном масштабе увеличение температуры может не приводить к уменьшению ледовитости из-за системы течений на шельфе морей Сибирской Арктики, которая препятствует сезонному освобождению акватории ото льда [1].

Сравнение с результатами предыдущих исследований. В ВСМ в 2002–2018 гг. площадь, свободная ото льда практически не изменялась, слабый отрицательный тренд был статистически незначими (табл. 1). Также слабо и статистически незначимо снижались величины ПП_{тот} (рис. 5). Таким образом, наши результаты контрастируют с данным, полученными для ВСМ в 1998–2006 гг. [31], в 1998–2012 гг. [12], в 2003–2012 гг. [2] и в 2003– 2013 гг. [29], согласно которым ПП_{тот} ВСМ в исследованные периоды возрастала вместе с увеличением площадей, свободных ото льда.

Различия в знаках трендов могут объясняться разным временем осреднения результатов. Обобщения в приведенных выше работах заканчивались максимум в 2013 г. Массив данных, использованный в нашей работе, относился к более продолжительному временному интервалу (2002-2018 гг.). Известно, что изменения первичной продукции в АО после 2011 г. были незначительными [26]. Другой причиной расхождений с литературными данными может быть различие в площадях исследованных акваторий. Так, в некоторых работах исследования межгодовой изменчивости первичной продукции были проведены в так называемом "секторе Восточно-Сибирского моря", включающем в себя акватории центрального арктического бассейна [12, 31]. В масштабах этого сектора увеличение ПП_{тот} происходит в основном за счет так называемой шельфовой маргинальной ледовой зоны (Shelf Marginal Ice Zone). Непосредственно на шельфе ВСМ (≤ 220 м) по определению, данному в работе [45], межгодовые изменения ПП_{тот} выражены слабо [31]. Следовательно, этот вывод можно применить для ВСМ в его географических границах, принятых в настоящей работе. Известно, что северная граница ВСМ приблизительно соответствует границе континентального шельфа [8].

В связи с отмеченными выше причинами расхождений результатов, приведенных в настоящей статье, с данными предыдущих исследований, представляет интерес сравнение межгодовых изменений первичной пролукции в совпадающие временные интервалы. Такое сравнение показывает, что описание изменений ПП_{тот} в 2002–2012 гг. близко к характеру изменчивости, приведенному в работах [12, 29]. В работе [2] до 2007 г. изменений ПП_{тот} практически не происходило. Далее отмечен рост этого показателя до 2010 г. и некоторое снижение к 2012 г. Главными отличиями от наших результатов нам видятся отсутствие максимумов ПП_{тот} в 2002–2003 гг. и в 2007 г., которые прослеживаются и по данным других авторов [12, 29, 31]. Причинами расхождений в результатах различных исследований могут быть как отличия в выборе географических границ исследуемой акватории, так и различные подходы к моделированию первичной продукции, используемые авторами.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты, представленные в настоящей работе, свидетельствуют о незначительных вариациях ПП в ВСМ в последние две декады. Наши выводы несколько не совпадают с заключением, сделанным для всего АО. Согласно ему, заметное потепление АО, происходящее в последнее время, вызывает значительное сокращение площади ледового покрытия. удлинение вегетационного сезона и, как следствие, увеличение первичной продукции всей акватории. Таким образом, данные региональных исследований межгодовой динамики ПП и ледового покрова не всегда совпадают с выводами, полученными для АО в целом. Незначительное уменьшение ПП_{тот} и увеличение S_{π} в ВСМ в 2002—2018 гг. подтверждает это заключение. Ранее отличия региональной картины межгодовой динамики ПП_{тот} и S_л от изменчивости этих параметров во всем АО были отмечены в море Лаптевых [7]. Результаты, представленные в настоящей работе, свидетельствуют о том, что долговременную динамику ПП_{тот} в Арктическом океане определяет не только изменчивость площади ледового покрова, но и величина удельной, рассчитанной на единицу площади, первичной продукции в столбе воды, которая зависит от комплекса разнообразных абиотических факторов.

Благодарности. Авторы благодарят GSFC DAAC (Goddard Space Flight Center, Distributed Active Archive Center) NASA за возможность использова-

ния спутниковой информации сканера MODIS-Aqua, NODC (National Oceanographic Data Center) NOAA за предоставленные гидрофизические данные, а также NSIDC (National Snow and Ice Data Center) NOAA за данные по площади ледового покрытия.

Источники финансирования. Работа выполнена в рамках Государственного задания Министерства науки и высшего образования Российской федерации № 0149-2019-0008. Экспедиционные исследования и обработка спутниковых данных проведены при финансовой поддержке Гранта РФФИ № 18-05-60069 "Арктика".

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Бородачев В.Е., Бородачев И.В. Ледовитость моря Лаптевых в условиях колебания климата Арктики // Проблемы Арктики и Антарктики. 2016. Т. 109. № 3. С. 60–73.
- 2. Ветров А.А., Романкевич Е.А. Первичная продукция и потоки органического углерода на дно в арктических морях Евразии в 2003–2012 гг. // Докл. РАН. 2014. Т. 454. № 1. С. 97–99.
- 3. Демидов А.Б., Гагарин В.И. Первичная продукция и условия ее формирования в Восточно-Сибирском море в осенний период // Докл. РАН. 2019. Т. 487. № 6. С. 696-700. https://doi.org/10.21857/\$0860.56524876606.700
 - https://doi.org/10.31857/S0869-56524876696-700
- Демидов А.Б., Гагарин В.И., Арашкевич Е.Г. и др. Пространственная изменчивость первичной продукции и хлорофилла в море Лаптевых в августе-сентябре // Океанология. 2019. Т. 59. № 5. С. 755–770. https://doi.org/10.31857/S0030-1574595755-770
- 5. Демидов А.Б., Гагарин В.И., Шеберстов С.В. Сезонная изменчивость и оценка годовой первичной продукции Восточно-Сибирского моря. Сравнение с другими морями Сибирской Арктики // Океанология. 2020. Т. 60. № 5.
- Демидов А.Б., Шеберстов С.В., Гагарин В.И. Межгодовая изменчивость ледового покрова и первичной продукции Карского моря // Океанология. 2018. Т. 58. № 4. С. 578–592.
- Демидов А.Б., Шеберстов С.В., Гагарин В.И. Межгодовая изменчивость первичной продукции моря Лаптевых // Океанология. 2020. Т. 60. № 1. С. 60–73.
- 8. Добровольский А.Д., Залогин В.С. Моря СССР. М.: Московский университет, 1982. 192 с.
- 9. Кузнецова О.А., Копелевич О.В., Шеберстов С.В. и др. Оценка концентрации хлорофилла в Карском море по данным спутникового сканера MODIS-AQUA // Исслед. Земли из космоса. 2013. № 5. С. 21–31.
- 10. Шеберстов С.В. Система пакетной обработки океанологических спутниковых данных // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2015. Т. 12. № 6. С. 154–161.
- Arrigo K.R., van Dijken G.L. Secular trends in Arctic Ocean net primary production // J. Geophys. Res. 2011. V. 116. C09011. https://doi.org/10.1029/2011JC007151
- Arrigo K.R., van Dijken G.L. Continued increases in Arctic Ocean primary production // Progr. in Oceanogr. 2015. V. 136. P. 60–70.

13. *Aitchison J., Brown J.A.C.* The lognormal distribution // Economic Journal. 1957. V. 67. P. 713–715.

- Barber D.G., Lukovich J.V., Keogak J. et al. The changing climate of the Arctic // Arctic. 2008. V. 61. № 1. P. 7–26.
- 15. Bélanger S., Babin M., Tremblay J.-E. Increasing cloudiness in Arctic damps the increase in phytoplankton primary production due to sea ice receding // Biogeosciences. 2013. V. 10. № 6. P. 4087–4101.
- 16. *Campbell J., Antoine D., Armstrong R. et al.* Comparison of algorithms for estimating ocean primary production from surface chlorophyll, temperature and irradiance // Global Biogeochem. Cycles. 2002. V. 16. № 3. https://doi.org/10.1029/2001GB001444
- 17. Carmack E., Barber D., Christensen J. et al. Climate variability and physical forcing of the food webs and the carbon budget on panarctic shelves // Progr in Oceanogr. 2006. V. 71. P. 145–181.
- Cavalieri D.J., Parkinson C.L., Gloersen P., Zwally H.J. Arctic and Antarctic Sea Ice Concentrations from Multichannel Passive-Microwave Satellite Data Sets: October 1978-September 1995 // User's Guide. NASA TM 104647. 1997. Goddard Space Flight Center, Greenbelt. 17 p.
- Comiso J.C. The rapid decline of multiyear ice cover // J. Clim. 2012. V. 25. https://doi.org/10.1175/JCLI-D11-00113.1
- Comiso J.C., Nishio F. Trends in the Sea Ice Cover Using Enhanced and Compatible AMSR-E, SSM/I, and SMMR Data // J. Geophys. Res. 2008. V. 113. C02S07. https://doi.org/10.1029/2007JC0043257
- Demidov A.B., Kopelevich O.V., Mosharov S.A. et al. Modelling Kara Sea phytoplankton primary production: development and skill assessment of regional algorithms // J. Sea Res. 2017. V. 125. P. 1–17.
- 22. *Falkowski P.* Light-shade adaptation and assimilation numbers // J. Plankton Res. 1981. V.3. № 2. P. 203–216.
- Frouin R., McPherson J., Ueyoshi K., Franz B.A. A time series of photosynthetically available radiation at the ocean surface from SeaWiFS and MODIS data // Proc. SPIE 12. 2012. https://doi.org/10.1117/1112.981264
- Hill V.J., Matrai P.A., Olson E. et al. Synthesis of integrated primary production in the Arctic Ocean: II. In situ and remotely sensed estimates // Progr. in Oceanogr. 2013. V. 110. P. 107–125.
- 25. IOCCG, 2000. Remote sensing of ocean colour in coastal and other opticall-complex waters. Sathyendranath, S. (Ed.). Reports of the International Ocean-Colour Coordinating Group. 3, IOCCG, Dartmouth, Canada. 140 p.
- Kahru M., Lee Z., Mitchell B.G., Nevison C.D. Effects of sea ice cover on satellite-detected primary production in the Arctic Ocean // Biol. Lett. 2016. V. 12. https://doi.org/10.1098/rsbl.2016.0223
- Kwok R., Cunningham G.F., Wensnahan M. et al. Thinning and volume loss of Arctic sea ice: 2003–2008 // J. Geophys. Res. 2009. V. 114. C07005. https://doi.org/10.1029/2009JC005312
- Leu E., Søreide J.E., Hessen D.O. et al. Consequences of changing sea-ice cover for primary and secondary producers in the European Arctic shelf seas: Timing, quantity, and quality // Progr. Oceanogr. 2011. V. 90. P. 18–32.
- 29. *Lewis K.M., Mitchell B.G., van Dijken G.L., Arrigo K.R.* Regional chlorophyll *a* algorithms in the Arctic Ocean

and their effect on satellite-derived primary production estimates // Deep-Sea Res. II. 2016. V. 130. P. 14–27.

- Longhurst A., Sathyendranath S., Platt T., Caverhill C. An estimate of global primary production in the ocean from satellite radiometer data // J. Plankton Res. 1995. V. 17. № 6. P. 1245–1271.
- Pabi S., van Dijken G.L., Arrigo K.R. Primary production in the Arctic Ocean, 1998–2006 // J. Geophys. Res. 2008. V. 113. C08005. https://doi.org/10.1029/2007/JC004578
- 32. Pavlov V.K., Timokhov L.A., Baskakov G.A. et al. Hydrometeorological regime of the Kara, Laptev, and East-Siberian Seas // Technical Memorandum APL-UWTM1-96. Applied Physics Laboratory University of Washington. 1996. 179 p.
- Petrenko D., Pozdnyakov D., Johannessen J. et al. Satellite-derived multi-year trend in primary production in the Arctic Ocean // Inter. J. Rem. Sens. 2013. V. 34. P. 3903–3937.
- 34. *Pivovarov S., Schlitzer R., Novikhin A.* River run-off influence on the water mass formation in the Kara Sea // Siberian river run-off in the Kara Sea / Eds. Stein R. et al. Amsterdam: Elsevier, 2003. P. 9–25.
- Reynolds R.W., Smith T.M., Liu C., Chelton D.B., Casey K.S., Schlax M.G. Daily High-Resolution-Blended Analyses for Sea Surface Temperature // J. Clim. 2007. V. 20. № 22. P.5473–5496.
- 36. Steele M., Ermold W., Zhang J. Arctic Ocean surface warming trends over the past 100 years // Geophys. Res. Lett. 2008. V. 35. L02614. https://doi.org/10.1029/2007GL031651
- Stroeve J., Holland M., Meier W. et al. Arctic sea ice decline: Faster than forecast // Geophys. Res. Lett. 2007. V. 34. L09501.

https://doi.org/10.1029/2007GL029703

 Stroeve J.C., Kattsov V., Barrett A.P. et al. Trends in Arctic sea ice extent from CMIP5, CMIP3 and observations // Geophys. Res. Lett. 2012a. V. 39. L16502. https://doi.org/10.1029/2012GL052676

- 39. *Stroeve J.C., Serreze M.C., Holland M.M. et al.* The Arctic's rapidly shrinking sea ice cover: A research synthesis // Clim. Change. 2012b. V. 110. P. 1005–1027.
- Timmermans M.-L., Ladd C. Sea surface temperature // Arctic Report Card: Update for 2018 https://arctic.noaa.gov/Report-Card-2018/ArtMID/7878/ArticleID/779/Sea-Surface-Temperature.
- Tremblay J.-É., Bélanger S., Barber D.G. et al. Climate forcing multiplies biological productivity in the coastal Arctic Ocean // Geophys. Res. Lett. 2011. V. 38. L18604. https://doi.org/0.1029/2011GL048825
- 42. *Tremblay J.-É., Michel C., Hobson K. et al.* Bloom dynamics in early opening waters of the Arctic Ocean // Limnol. Oceanogr. 2006. V. 51. № 2. P. 900–912.
- Tremblay J.-E., Robert D., Varela D.E. et al. Current state and trends in Canadian Arctic marine ecosystems: I. Primary production // Clim. Change. 2012. V. 115. P. 161–178.
- 44. *Vancoppenolle M., Bopp L., Madec G. et al.* Future Arctic Ocean primary productivity from CMIP5 simulations: Uncertain outcome, but consistent mechanisms // Global Biogeochem. Cycle. 2013. V. 27. P. 605–619. https://doi.org/10.1002/gbc.20055
- 45. *Walsh J.J. et al.* A numerical model of seasonal primary production within the Chukchi/Beaufort seas // Deep Sea Res. II. 2005. V. 52. № 24–26. P. 3541–3576.
- 46. Wassmann P., Duarte C.M., Agustí S., Sejr M.K. Footprints of climate change in the Arctic marine ecosystem // Glob. Change Biol. 2010. https://doi.org/10.1111/j.1365-2486.2010.02311.x
- Wassmann P., Slagstad D., Ellingsen I. Primary production and climatic variability in the European sector of the Arctic Ocean prior to 2007: preliminary results // Pol. Biol. 2010. V. 33. P. 1641–1650.
- Zhang J., Spitz Y.H., Steele M. et al. Modeling the impact of declining sea ice on the Arctic marine planktonic ecosystem // J. Geophys. Res. 2010. V. 115. C10015. https://doi.org/10.1029/2009/JC005387

Interannual Variability of Primary Production in the East Siberian Sea

A. B. Demidov^{a, #}, V. I. Gagarin^a, S. V. Sheberstov^a

^aShirshov Institute of Oceanology Russian Academy of Science, Moscow, Russia [#]e-mail: demspa@rambler.ru

Interannual variability (2002–2018) of primary production, surface seawater temperature (T_0), photosynthetically active radiation (PAR) and ice cover area was studied in the East Siberian Sea (ESS) based on the data of the MODIS-Aqua ocean color scanner. For 17 years the annual total primary production (PP_{tot}) decreased by 1.7 TgC. The multi-year negative trend in PP_{tot} was 0.1 TgC y⁻¹ (1.38% y⁻¹). Decrease in PP_{tot} was accompanied by decrease in area-specific primary production (IPP). For the investigated period the annual mean IPP decreased by 13 mgC m⁻² d⁻¹. The multi-year negative trend in IPP was 0.76 mgC m⁻² d⁻¹ y⁻¹ (0.84% y⁻¹). The decrease in PP_{tot} and IPP was accompanied by statistically insignificant increase in T_0 ($R^2 = 0.09$) and statistically significant decline in PAR ($R^2 = 0.29$). During 17 years T_0 in ESS increased by 0.68°C (0.04° C y⁻¹ or 3.2% y⁻¹) and PAR declined by 3.4 Ein m⁻² d⁻¹ ($0.2 \text{ Ein m}^{-2} d^{-1} \text{ y}^{-1} \text{ or } 1.9\% \text{ y}^{-1}$). For the studied period the ice-free area slightly diminished ($R^2 = 0.10$) by 64.94×10³ km². The statistically insignificant multi-year trend in ESS ice-free area was $3.82 \times 10^3 \text{ km}^2 \text{ y}^{-1}$ ($0.87\% \text{ y}^{-1}$). Long-term variability in ESS PP_{tot} from 2002 to 2018 was linked not only with decrease in the ice cover but also with PAR level and IPP.

Keywords: annual primary production, interannual variability, East Siberian Sea