

## ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННОГО РОССИЙСКОГО ПРОМЫСЛА В ЮЖНОЙ ЧАСТИ ТИХОГО ОКЕАНА

© 2026 г. **К.В. Бандурин** (spin:4296-5380), **Е.М. Гербер** (spin: 6327-2404),  
**М.М. Дубищук** (spin: 9238-7177)

*Атлантический филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»  
(АтлантНИРО), Россия, Калининград, 236022  
E-mail: atlantniro@vniro.ru*

Поступила в редакцию 04.02.2026 г.

Представлены результаты российского промысла в Южной части Тихого океана за пределами исключительных экономических зон прибрежных государств (район действия международной организации по регулированию рыболовства Комиссии ЮТО) в 2015–2024 гг. Проанализированы результаты промысла в связи с динамикой состояния запаса перуанской ставриды *Trachurus murphyi* и океанологическими условиями. Отмечены необычные особенности развития промысла в 2023–2024 гг. В 2023 г. несмотря на неблагоприятные океанологические условия (явление Эль-Ниньо) промысловая обстановка была благоприятной. В 2024 г. океанологические условия были близки к нормальным, но обстановка заметно осложнилась.

*Ключевые слова:* Южная часть Тихого океана, перуанская ставрида *Trachurus murphyi*, состояние запаса, явление Эль-Ниньо, результаты промысла.

### ВВЕДЕНИЕ

Отечественный промысел в Южной части Тихого океана имеет исторический характер. В 1978 г. советскими учеными и рыбаками было совершено уникальное открытие в области океанического рыболовства – разведаны массовые запасы перуанской ставриды и некоторых других пелагических рыб на обширной акватории за пределами исключительных экономических зон (ИЭЗ) прибрежных государств (Котенев и др., 2006).

В 80-е годы XX в. район ЮТО стал одним из основных районов работы отечественного рыболовного флота. Промысел проходил в Северном подрайоне (классификация ФАО) за пределами ИЭЗ Перу и в Южном подрайоне за пределами ИЭЗ Чили вплоть до зоны Новой Зеландии. Среднегодовая добыча составляла около 1 млн т (Промысловое описание, 2013).

В конце 1991 г. отечественный промысел в Южной части Тихого океана в силу ряда причин был прекращен. В XXI в. промысел став-

риды в этом районе возобновили рыболовные флотилии ряда стран, периодически в промысле участвовали и российские суда (Аникеев, Гербер, 2018). В 2015–2024 гг. российский промысел стал ежегодным (за исключением 2016 г.), его вели от одного до трех российских крупнотоннажных траулеров (Дубищук, 2023). Начиная с 2013 г. промысел в открытом море Южной части Тихого океана регулируется в рамках международной организации – Комиссии региональной организации по регулированию рыболовства в Южной части Тихого океана (SPRFMO, в русской транскрипции Комиссия ЮТО). В отношении перуанской ставриды – основного объекта российского промысла – Научный Комитет указанной организации ежегодно оценивает состояние запаса ставриды с использованием метода математического моделирования на основе модели «JJM» и готовит рекомендации о величине возможного вылова (Глубоковский, Глубоков, 2016, Глубоков, 2018). В последние годы

промысловая обстановка и результаты промысла характеризовались значительной межгодовой изменчивостью, особенно необычно обстановка развивалась в 2023–2024 гг. Целью настоящей статьи является анализ результатов промысла в эти годы в сопоставлении с динамикой состояния запаса его основного объекта – перуанской ставриды и особенностями океанологических условий.

## МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

В работе использованы:

– данные судовых суточных донесений (ССД), поступающие в рамках отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью судов рыбопромыслового флота (ОСМ);

– оперативная информация и отчеты научных наблюдателей Атлантического филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», выполнявших сбор промыслово-биологической информации на промысловых судах. Сведения о работе научных наблюдателей приведены в таблице 1;

– данные об оптимально интерполированной среднемесячной температуре поверхности воды (OISST) и ее аномалиях с сайта <http://iridl.ldeo.columbia.edu>;

– материалы сайта Комиссии Региональной организации по регулированию рыболовства в Южной части Тихого океана (Комиссия ЮТО; [www.sprfmo.int](http://www.sprfmo.int));

– данные позиционирования рыболовного флота ([www.marinetraffic.com](http://www.marinetraffic.com)).

При выделении подрайонов промысла использована классификация ФАО ([www.fao.org/fishery/ru/area](http://www.fao.org/fishery/ru/area)): Северный подрайон 5°00–18°20 ю.ш., Центральный подрайон 18°20–39°20 ю.ш., Южный подрайон 39°20 – 60°00 ю.ш.

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Согласно оценкам Научного Комитета, после периода глубокой депрессии в 2009 – 2014 гг. запас ставриды восстанавливается, величина его биомассы значительно превы-

шает величину максимального устойчивого уровня и сопоставима с величиной биомассы 1987–1992 гг., когда этот показатель достигал наивысших значений ( $B_{msy}$ ) (рис. 1).

Рекомендации Научного Комитета рассматриваются на ежегодных заседаниях Комиссии, в ходе которых принимаются решения о возможных объемах вылова в предстоящем году. При этом соблюдаются Правила контроля промысла, в соответствии с которыми межгодовые изменения величин возможного вылова не должны превышать  $\pm 15\%$  к уровню предыдущего года. Исключительные решения были приняты Комиссией в 2024 и 2025 гг., в связи с благополучным состоянием запаса ставриды величины возможного вылова были увеличены, соответственно, на 20% и +25%. После принятия решения о величине возможного вылова этот объем распределяется между Договаривающимися сторонами. Величины общего объема вылова и доли каждой договаривающейся стороны закрепляются в ежегодном итоговом документе Комиссии ЮТО «Меры управления промыслом ставриды» (СММ 01) (SPRFMO Conservation ...). В соответствии с ключом распределения величины возможного вылова, действующим до 2033 г., доля Российской Федерации в общем вылове равна 3,24%. Поскольку в течение всего периода регулирования промысла ставриды – с 2013 г. по настоящее время – состояние ее запаса, по данным Научного Комитета, постоянно улучшалось, то год от года возрастала величина принимаемого возможного вылова и, соответственно, квоты России (табл. 2).

В 2018–2021 гг. Россия передавала часть своей квоты другим договаривающимся сторонам, в 2022–2024 гг. в связи с активизацией российского промысла эта практика прекратилась.

Развитие промысловой обстановки в 2015–2024 гг. имело неоднозначный характер. С одной стороны, до 2024 г. отчетливо прослеживался ежегодный рост уловов на усилии (рис. 2). Соответственно, увеличивался общий

**Таблица 1.** Информация о работе научных наблюдателей на российских рыболовных судах в Южной части Тихого океана (район регулирования Комиссии ЮТО).

Год	Судно	Период работы судна	Наблюдатель	Период работы наблюдателя	Количество суток наблюдений
2015	«Александр Косарев»	17 августа – 7 октября	Леонид Зайцев	17 августа – 7 октября	37
2017	«Александр Косарев»	21 апреля – 4 июля	Александр Малышко	21 апреля – 4 июля	51
2018	«Майронис»	10 апреля – 29 июля	Александр Голуб	10 апреля – 29 июля	70
2019	«Александр Косарев»	29 апреля – 20 сентября	Александр Ремесло	29 апреля – 20 сентября	102
2020	«Адмирал Шабалин»	12 августа – 24 октября	Максим Дубищук	12 августа – 24 октября	55
2021	«Адмирал Шабалин»	9 марта – 27 октября	Николай Дюшков	9 марта – 27 октября	132
2022	«Адмирал Шабалин»	5 марта – 27 сентября	Руслан Линников	1 апреля – 22 сентября	113
2022	«Адмирал Шабалин»	25 сентября – 3 января	Дмитрий Чурин	1 октября – 15 декабря	53
2022	«Командор»	1 сентября – 8 декабря	Максим Дубищук	5 сентября – 3 декабря	55
2023	«Адмирал Шабалин»	13 марта – 6 декабря	Олег Краснобородько	13 марта – 26 ноября	153
2023	«Командор»	14 июля – 28 декабря	Андрей Бандуров	14 июля – 28 сентября	56
2023	«Майронис»	8 – 31 декабря	Олег Краснобородько	8 – 31 декабря	16
2024	«Адмирал Шабалин»	27 февраля – 08 июля	Дмитрий Чурин	28 февраля – 6 июля	63
2024	«Майронис»	25 апреля – 23 октября	Денис Яроцкий	25 апреля – 23 октября	146
2024	«Майронис»	23 октября – 28 ноября	Андрей Бандуров	23 октября – 28 ноября	25

вылов российских судов и степень реализации национальной квоты. С другой стороны, наиболее высокие результаты достигнуты в 2021–2023 гг., когда промысел проходил исключительно в Северном и Центральном подрайонах (рис. 3). В этих подрайонах промысел базируется на скоплениях ставриды и скумбрии, выходящих в период нереста этих рыб за пределы ИЭЗ Перу и Чили при благоприятных океанологических условиях (Про-

мысловое описание, 2013). Обычно скопления приурочены к затокам более холодных прибрежных вод в океаническую часть (Дубищук, 2021). Из-за значительной межгодовой изменчивости океанологических условий промысел в Северном и Центральном подрайонах в 80-е годы прошлого столетия имел вспомогательный сезонный характер. Так, в 1983 и 1987 гг. при неблагоприятных океанологических условиях (явление Эль-Ниньо, аномальное потеп-

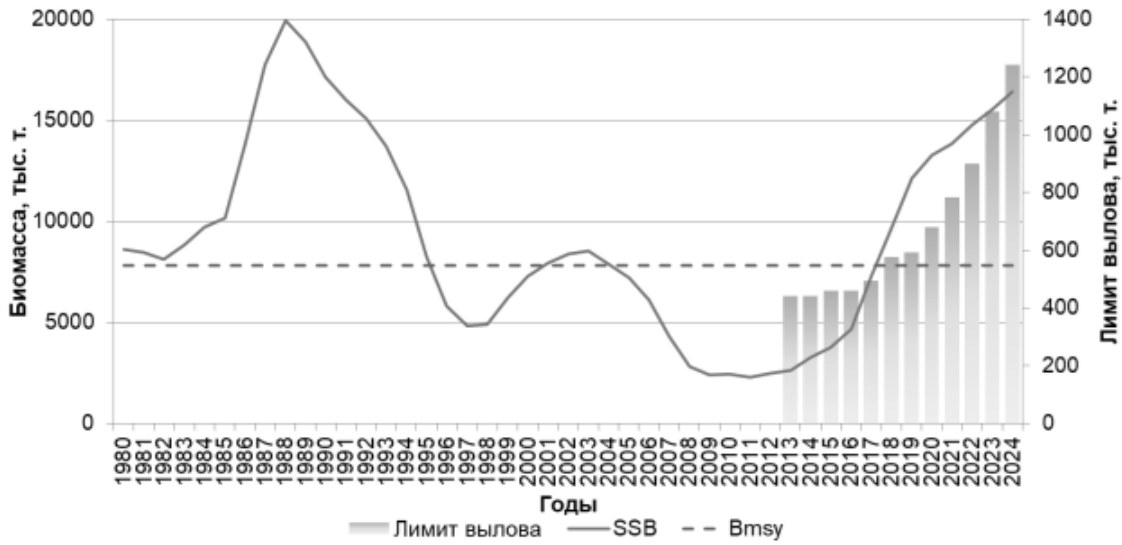


Рис. 1. Динамика нерестовой биомассы ставриды по данным Научного Комитета Комиссии ЮТО.

Таблица 2. Величина возможного вылова ставриды, квоты России и фактический российский вылов в районе регулирования Комиссии ЮТО, тыс. т.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Рекомендации НКК	438,0	440,0	460,0	460,0	493,0	576,0	591,0	680,0	782,0	900,0	1080,0	1242,0	1428,0
Принятый лимит вылова	360,0	390,0	410,0	410,0	443,0	517,6	531,1	618,0	710,7	817,9	981,8	1135,3	1419,0
Квота России	-	13,4	15,1	15,1	16,2	18,9	19,4	22,3	25,7	29,5	33,9	40,2	50,3
Квота России после передачи		13,4	15,1	15,1	16,2	6,2	9,7	5,4	12,2	29,5	44,0	40,2	50,3
Российский вылов ставриды	-	-	2,6	-	3,2	4,7	9,4	5,2	12,2	29,4	43,4	12,1	-
Российский вылов скумбрии			0,5		-	-	-	0,4	1,9	18,0	17,1	5,9	-
Общий вылов России			3,1		3,2	4,7	9,4	5,6	14,1	47,4	60,5	18,0	-

ление океанических вод) промысла в Северном и Центральном подрайонах вообще не было. В последующие за явлением Эль-Ниньо годы обстановка постепенно восстанавливалась (Промысловое описание, 2013).

В 2023 г. пелагический промысел в открытом море южной части Тихого океана (район регулирования Комиссии ЮТО) был начат 13 марта РТМКСм «Адмирал Шабалин» ПАО «Мурманский траловый флот». В дальнейшем

к нему присоединились российские крупнотоннажные траулеры «Командор» и «Майронис», а также траулеры ЕС «С. Даукантас» (флаг Литвы), «Алина» (Польша), «Аннелиз Илена» (Нидерланды) и «Маартье Теодора» (Германия).

В 2022 г. промысел был начат 7 апреля.

Сроки обнаружения промысловых скопления ставриды в Северном подрайоне в 2022–2023 гг. являются необычно ранними, в

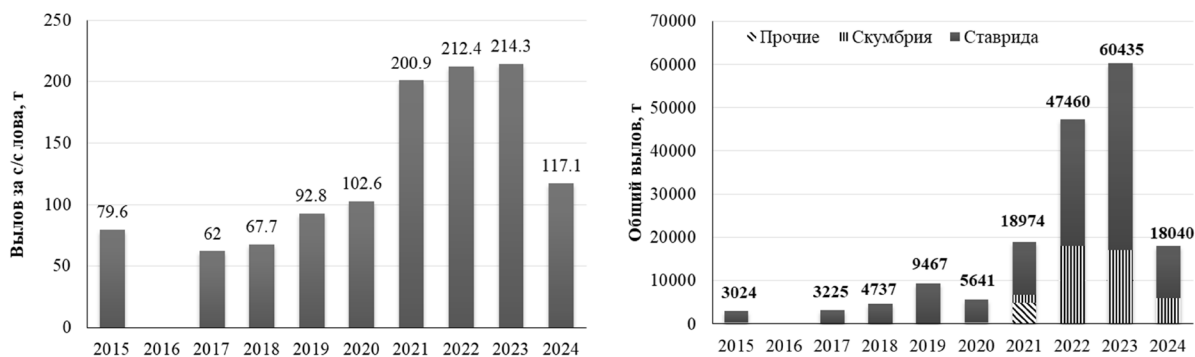


Рис. 2. Среднегодовая производительность лова российских судов типа РТМКСм и общий вылов российских судов на пелагическом промысле в Южной части Тихого океана в 2015–2024 гг.

сравнении с периодом советского промысла, когда суда здесь работали чаще всего с июня-июля до октября-ноября, а в отдельные годы промысел начинался в мае.

В 2023 г. с марта по сентябрь промысел проходил в Северном подрайоне на акватории между 17–22° ю.ш. вдоль ИЭЗ Перу и Чили. Промысловая обстановка, за исключением непродолжительного спада в апреле, сохранялась на стабильно хорошем уровне. Производительность лова российских судов обычно находилась в пределах 200–250 т за судо-сутки лова, основу уловов составляли ставрида и скумбрия (Дубищук, 2023).

В сентябре в Северном подрайоне наметилась тенденция к ухудшению промысловой обстановки, особенно усилившаяся в конце месяца. Уловы судов снизились до 80–100 т за судо-сутки лова.

Российские и иностранные суда перешли в Центральный подрайон, где продолжали промысел в октябре-ноябре на акватории от 24 до 30° ю.ш. между островной и континентальной зонами Чили. Промысловая обстановка была менее устойчивой, чем в Северном подрайоне, уловы судов изменялись в больших пределах, от 80–100 до 280–300 т за судо-сутки лова. Основу уловов составляла ставрида, доля прилова скумбрии уменьшилась до 10–15% (в Северном подрайоне доля скумбрии достигала 30–40%).

Всего в 2023 г. в южной части Тихого океана российскими судами добыто 43,3 тыс. т

ставриды, 17,1 тыс. т скумбрии, всего 60,4 тыс. т. Средняя производительность лова российских РТМКСм составила 214,3 т за судо-сутки лова. Квота России на вылов ставриды в 2023 г. равная 43 974 т, с учетом 10 тыс. т, переданных Китаем, реализована в полном объеме.

Необычность промысловой ситуации в 2023 г. заключается в том, что несмотря на повышенный термический фон – положительные аномалии ТПО превышали 1°С (рис. 4), такие значения свидетельствуют о развитии явления Эль-Ниньо, значительная часть скоплений ставриды и скумбрии распределялась за пределами ИЭЗ прибрежных стран, что позволило обеспечить высокие результаты промысла.

В 2024 г., несмотря на улучшение океанологических условий (переход от Эль-Ниньо к нейтральным условиям), промысловая ситуация существенно ухудшилась. Российские суда начали поиск и промысел в Южной части Тихого океана в марте. В мае в район подошли суда ЕС. В период с мая по июль российские и иностранные суда совместно обследовали обширную акваторию, вдоль ИЭЗ Чили от 14 до 46° ю.ш., но промысловые скопления ставриды и скумбрии удалось обнаружить только в августе в Центральном подрайоне. До конца ноября суда вели промысел на акватории Центрального подрайона между 24–29° ю.ш., у границы ИЭЗ Чили. Промысловая обстановка была неустойчивой, средняя производительность лова судов типа РТМКСм за

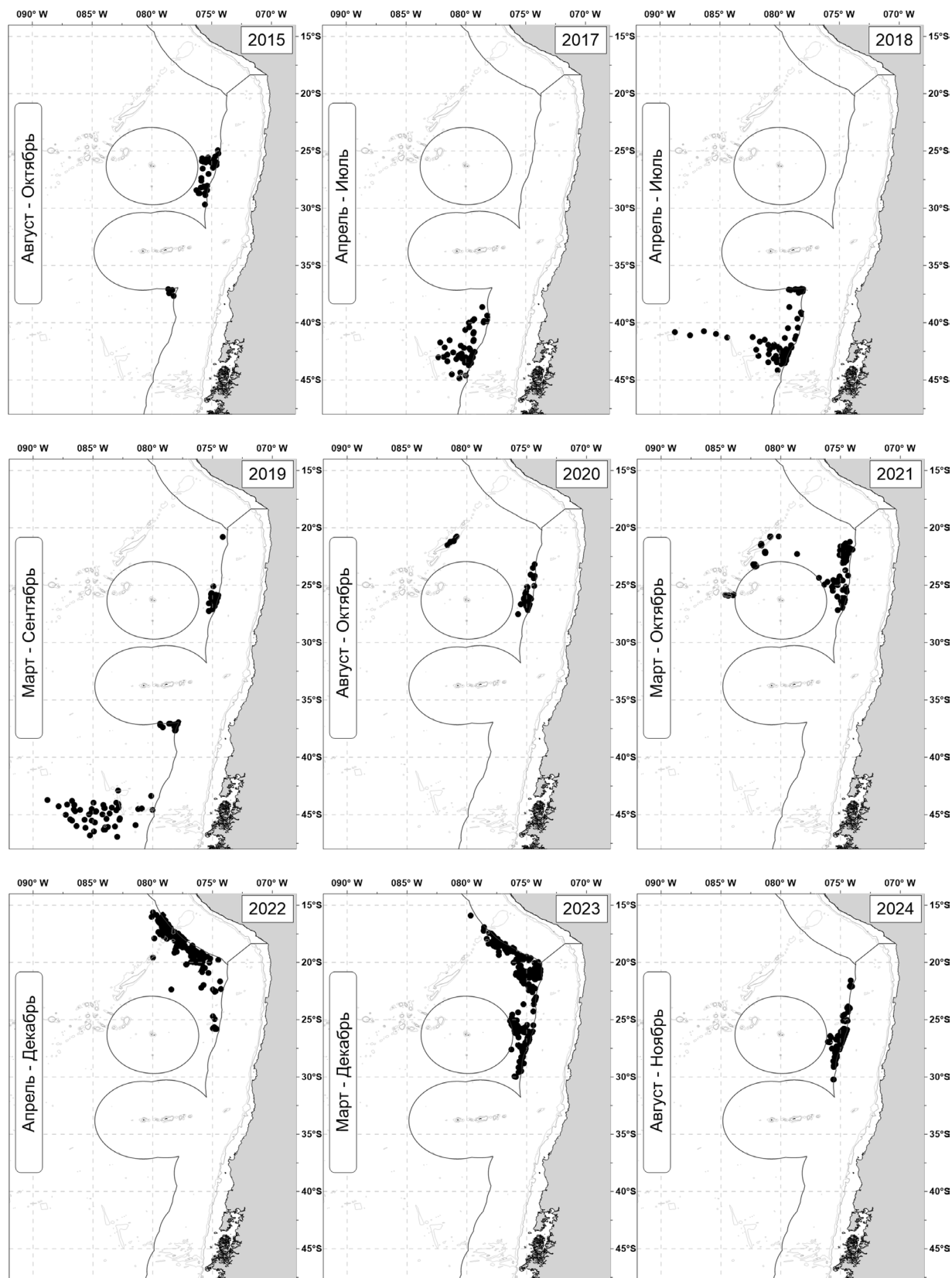


Рис. 3. Распределение российского промысла (позиции судов) в районе регулирования Комиссии ЮТО и чилийского промысла в ИЭЗ Чили в 2015–2024 гг.



**Рис. 4.** Среднегодовые аномалии температуры поверхности океана в Северном подрайоне Южной части Тихого океана по данным базы оптимально интерполированной среднемесячной температуре поверхности воды (OISST) (<http://iridl.ldeo.columbia.edu>).

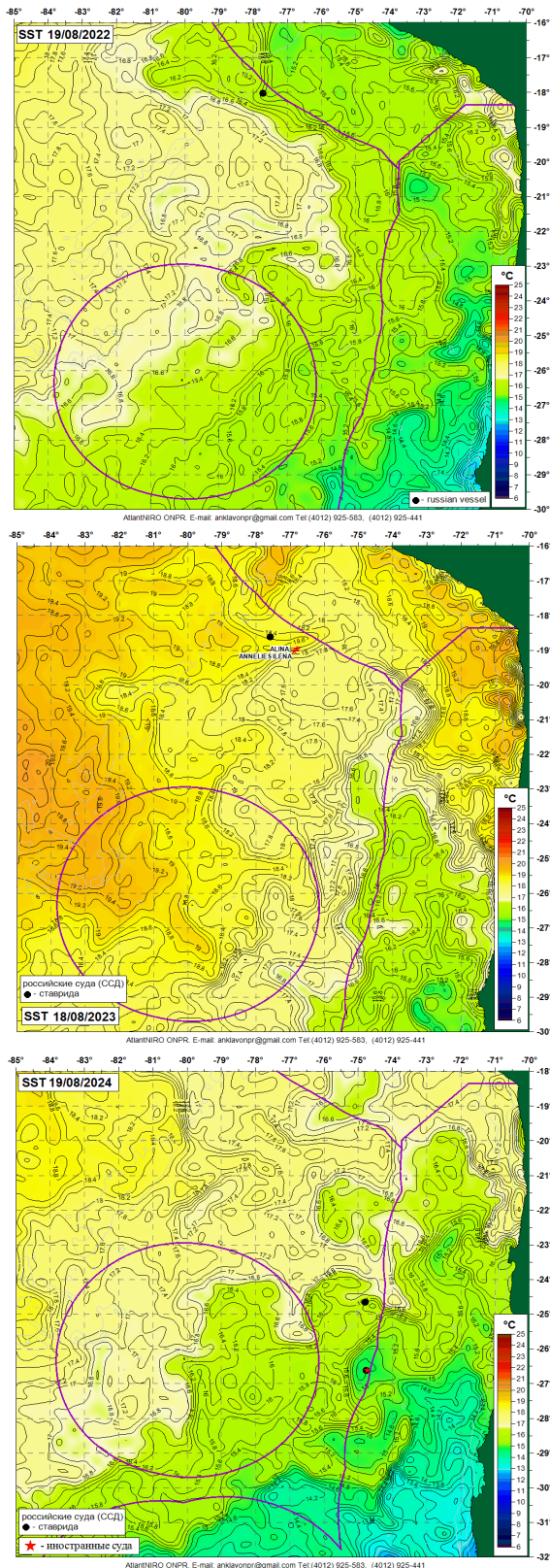
промысловый сезон составила 117 т за судосутки лова, т.е. уменьшилась почти в два раза по сравнению с этим показателем в 2021–2023 гг. В условиях неопределенности в перспективах промысловой обстановки российские судовладельцы в 2025 г. суда в Южную часть Тихого океана не направляли. По данным позиционирования рыболовного флота ([www.marinetraffic.com](http://www.marinetraffic.com)), во втором полугодии 2025 г. в районе постоянно находились три супертраулера ЕС, данные о результатах их промысловой деятельности пока недоступны.

#### ОБСУЖДЕНИЕ

Вероятным объяснением благоприятной промысловой обстановки в 2023 г. может быть исключительно высокая биомасса ставриды, это обусловило широкое распространение скоплений даже при более высокой, чем в предшествующие и последующие годы, температуре поверхности океана (рис. 5). Негативный эффект Эль-Ниньо проявился в 2024 г., по-видимому, имел инерционный отложенный характер. Ухудшение обстановки в 2024 г. согласуется с аналогичными явлениями в годы последующие за годами Эль-Ниньо 1983 и 1987 гг.

Исторически основой отечественного и иностранного промысла в Южной части Тихого океана было использование сырьевой

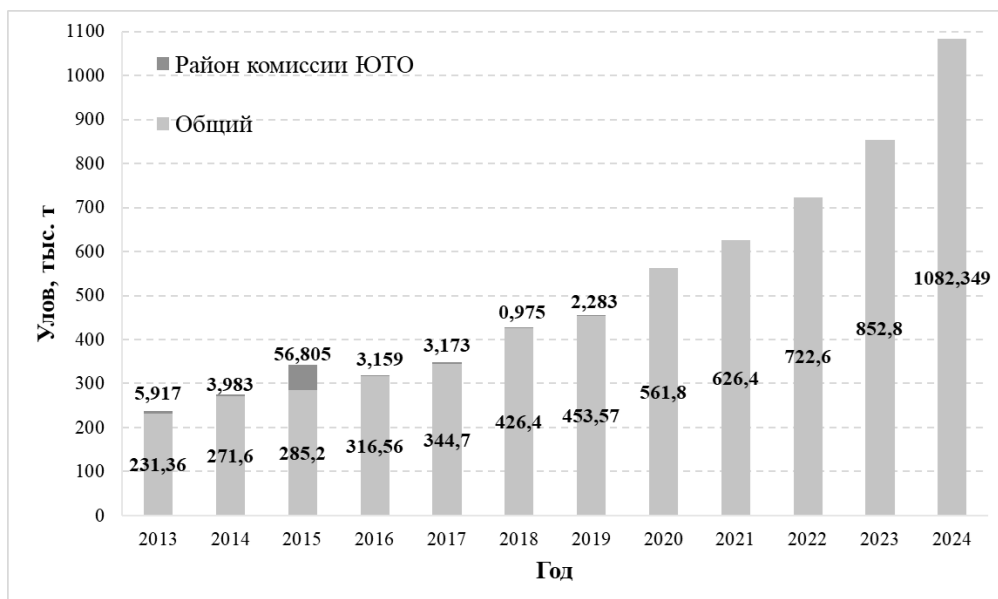
базы Южного подрайона. В этом подрайоне важнейшим элементом динамической структуры вод является субтропическая фронтальная зона, отделяющая субтропические воды от субантарктических (Промысловое описание, 2013). Эта зона простирается в широтном направлении на большое расстояние, вплоть до берегов Австралии. Северная ее граница в зависимости от сезона пульсирует между 33 до 37° ю.ш., а южная – от 40 до 47° ю.ш. В пределах фронтальной зоны формируется сложная система локальных фронтов, меандров, противоположных по знаку вращения вихрей различных пространственно-временных масштабов. Именно эти элементы во многом определяли формирование и распределение скоплений ставриды, которые присутствовали в Южном подрайоне круглогодично, что позволяло советскому флоту вести промысел почти в течение всего года за исключением зимнего периода, когда из-за сильных штормов флот переходил в Северный подрайон. Во время возобновления иностранного и российского промысла в наступившем столетии он также осуществлялся главным образом в Южном подрайоне (Аникеев, Гербер, 2018). Однако происходило постепенное сокращение акватории промысла. В первом десятилетии XXI в. акватория промысла еще была обширной и простиралась от ИЭЗ Чили на



**Рис. 5.** Распределение температуры поверхности океана по данным оперативной спутниковой информации и позиции судов на пелагическом промысле в Южной части Тихого океана 18–19 августа 2022, 2023 и 2024 гг.

запад до 120° з.д. В начале второго десятилетия (период максимальной депрессии запаса ставриды) акватория промысла начала сокращаться, и локализовалась в основном вблизи ИЭЗ Чили, распространяясь на запад не далее 85–90° з.д. Промысловая обстановка была неустойчивой, уловы на усилие имели тенденцию к снижению. В конце этого десятилетия согласно оценкам Научного Комитета началось восстановление запаса ставриды, однако расширения акватории промысла и улучшения обстановки в Южном подрайоне не произошло. Начиная с 2020 г. промысел в этом подрайоне прекратился. Неоднократные попытки поискового обследования акватории Южного подрайона российскими и иностранными промысловыми судами были безуспешными. Очевидно, основная часть биомассы запаса сместилась в ИЭЗ Чили, так как чилийский промысел проходит успешно, вылов чилийского флота ежегодно возрастает (рис. 6). Однако, начиная с 2014–2015 гг. и в пределах ИЭЗ Чили отмечается неуклонное смещение скоплений ставриды в сторону берега и в настоящее время (2020–2023 гг.) отмечается исторически минимальное расстояние распределения массовых скоплений ставриды относительно берега (Annual Report..., 2024). Флот Чили ведет активный промысел, не удаляясь от берега более чем на 30–50 миль. Сокращение ареала популяции при высокой биомассе является необычной ситуацией, как правило, в периоды высокой численности популяций их ареал расширяется и наоборот (Парин, 1988). Наблюдаемая ситуация трудно поддается объяснению, по-видимому, прибрежное распределение ставриды связано не с состоянием запаса или условиями среды, а с другими факторами.

Отсутствие промысловых скоплений ставриды и скумбрии в Южном подрайоне и ориентация только на Северный и Центральный подрайоны создает значительные риски при планировании и ведении промысла. В Северном и Центральном подрайонах скопления пелагических рыб расположены вблизи границ ИЭЗ прибрежных государств, прогно-



**Рис. 6.** Вылов ставриды рыболовным флотом Чили в ИЭЗ Чили и в районе регулирования Комиссии ЮТО по годам в 2013–2024 гг. (Annual Report of the Republic of Chile to SC13 – Jack Mackerel).

зирование их распределения в зависимости от океанологических условий, как показано выше, не всегда может быть надежным.

В сложившихся условиях более обоснованное представление о перспективах промысла может быть получено по результатам экспедиционных работ. Представляется целесообразным проведение таких работ в научно-поисковом режиме, с обследованием и контролем научно-исследовательским судном наиболее перспективных участков (по ретроспективным данным и по оперативной промыслово-океанологической ситуации) всех трех подрайонов Южной части Тихого океана. Особенно ценная информация может быть получена при договоренности с чилийской стороной о проведении совместных работ, в том числе на акватории ИЭЗ Чили. В этом случае будет уточнена информация о величине биомассы ставриды, что также будет способствовать лучшей ориентации российских судовладельцев.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Несмотря на изменившиеся международно-правовые условия промысла и динамичные изменения промысловой обстановки, район Южной части Тихого океана остается

перспективным для российского рыболовства. В пользу такой оценки свидетельствуют хорошие экономические результаты промысла последних лет. Так, в период благоприятной промысловой обстановки в 2021–2023 гг. среднегодовая производительность лова российских РТМКС превышала 200 т за судод-сутки лова, стоимость мороженой продукции, произведенной за одни сутки, по экспертной оценке должна быть не менее 200 тыс. долларов США. В 2023 г. (год максимального вылова) российскими судами было добыто и заморожено около 60 тыс. т ставриды и скумбрии, общую стоимость продукции можно оценить величиной не менее 50–60 млн долларов США. При такой величине доходов экономическая эффективность промысла представляется весьма высокой. Для сохранения района Южной части Тихого океана в сфере российского рыболовства российской стороне необходимо продолжать активное участие в работе региональной международной организации по рыболовству, включая проведение научных исследований как на рыболовных судах силами научных наблюдателей, так и периодическое проведение экспедиций на научно-исследовательских судах.

*Благодарности*

Авторы благодарны ведущему специалисту Атлантического филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» Ч.М. Нигматуллину за критический просмотр рукописи, ценные советы и замечания.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Аникеев В.Г., Гербер Е.М. Современное состояние промысла ставриды *Trachurus murphyi* в южной части Тихого океана // Тр. АтлантНИРО. 2018. Т. 2. № 2. Калининград: АтлантНИРО. С. 84–101.

Глубоковский М.К., Глубоков А.И. Состояние запасов перуанской ставриды *Trachurus murphyi* и перспективы ее промысла // Рыбн. хозяйство. 2016. № 1. С. 11–13.

Глубоков А.И., Попова Н.Р., Глубоковский М.К. Промысловые пелагические рыбы юго-восточной части Тихого океана: международное регулирование промысла и состояние запасов // Тр. ВНИРО. 2018. Т. 174. С. 21–29.

Дубищук М.М. Особенности промысла и биологического состояния перуанской ставриды *Trachurus murphyi* в открытых водах центрального подрайона Юго-Восточной части Тихого океана в августе-октябре 2020 года // Тр.

АтлантНИРО. 2021. Т. 5. №1 (11). Калининград: АтлантНИРО. С. 122–135.

Дубищук М.М. Работа наблюдателей на российском траловом пелагическом промысле в районе регулирования комиссии ЮТО в 2023 году // Тр. АтлантНИРО. 2023. Том 7. № 2 (16). Калининград: АтлантНИРО. С. 121–135.

Котенев Б.Н., Кухоренко К.Г., Глубоков А.И. Перспективы промыслового использования ресурсов южной части Тихого океана в связи с разработкой нового соглашения по управлению рыболовством // Рыбн. хозяйство. 2006. № 2. С.41–43.

Парин Н.В. Рыбы открытого океана. М.: Наука, 1988. 272 с.

Промысловое описание продуктивных районов Атлантического океана (к югу от параллели 50° с.ш.) и Юго-Восточной части Тихого океана / К.Г. Кухоренко и др. Калининград: Капрос, 2013. 415 с.

Annual Report of the Republic of Chile to SC13 – Jack Mackerel. /Electronic resources/Mode of access: <https://www.sprfmo.int/assets/Meetings/02-SC/13th-SC-2023/Plenary-documents/SC13-Doc18>

SPRFMO Conservation and Management Measures/Electronic resources/Mode of access [https://www.sprfmo.int/fisheries/conservation and management measures](https://www.sprfmo.int/fisheries/conservation%20and%20management%20measures)

AQUATIC ORGANISMS FISHERY

**CHARACTERISTICS OF THE CURRENT RUSSIAN FISHERY IN THE SOUTHERN PACIFIC OCEAN**

© 2026 y. K.V. Bandurin, E.M. Gerber, M.M. Dubishuk

*Atlantic branch of the State Scientific Center of the «VNIRO», Russia, Kaliningrad, 236022*

The results of the Russian fishery in the southern part of the Pacific Ocean, beyond the Exclusives Economic Zones of the coastal states (the SPRFMO Convention Area) from 2015 to 2024, are presented. The fishery results have been analyzed in relation to the dynamics of the stock status of Chilean jack mackerel (*Trachurus murphyi*) and oceanographic conditions. Unusual features of the fishery's development in 2023–2024 have been noted. In 2023, despite unfavorable oceanographic conditions (the El Niño effect), the fishery situation was favorable. In 2024, while oceanographic conditions were close to normal, the fishery situation became notably more complicated.

*Key words:* Southern Pacific Ocean, Chilean jack mackerel (*Trachurus murphyi*), stock status, the El Niño effect, fishery results.