

## АНАЛИЗ ЛОСОСЕВОЙ ПУТИНЫ НА ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОМ БАССЕЙНЕ В 2025 ГОДУ

© 2026 г. К.В. Колончин (spin: 9523-5259)

ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», Россия, Москва, 105187  
E.mail: kolonchin@vniro.ru

Поступила в редакцию 15.01.2026 г.

Исследование содержит анализ результатов лососевой путины 2025 года на Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне и ключевых факторов, определивших расхождение между фактическим и прогнозируемым. Работа основана на данных государственного мониторинга, характеризующих динамику подходов тихоокеанских лососей и данных промысловой статистики, предоставленной территориальными управлениями Федерального агентства по рыболовству.

*Ключевые слова:* Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн, тихоокеанские лососи, путина, промысел, вылов.

### ВВЕДЕНИЕ

Тихоокеанские лососи – уникальные виды водных биологических ресурсов, рациональное использование и сохранение сырьевой базы которых является неотъемлемой частью политики Российской Федерации.

Эффективность функционирования рыбохозяйственного комплекса в значительной степени предопределяется ходом лососевой путины – это системная взаимосвязь, охватывающая экономические, экологические, социальные и управленческие аспекты. Соответственно, обеспечение устойчивого рыболовства и сохранение биоразнообразия в районах промысла требует комплексного управления рисками и инвестиций в устойчивое развитие рыбохозяйственного комплекса.

При подготовке к лососевой путине 2025 г. специалистами ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» были подготовлены материалы, обосновывающие прогнозируемые объемы добычи (вылова) для 72 единиц запаса шести видов тихоокеанских лососей в семнадцати промысловых районах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна. Объем вылова для всех категорий рыболовства по оценкам

ученых составил 317 тыс. тонн. Данный показатель как минимум на треть ниже прогнозных оценок для предыдущих трех циклических лет. Значительное сокращение ожидаемых объемов вылова послужило основой формирования неопределенности относительно результатов предстоящей путины.

### МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Для оценки пропуски производителей в реки в объемах, обеспечивающих расширенное воспроизводство видов и, соответственно, анализа заполнения нерестилищ, использованы данные государственного мониторинга, выполненного Департаментом анадромных рыб России, Камчатским, Сахалинским, Хабаровским, Тихоокеанским и Магаданским филиалами ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» (далее – «ВНИРО»), а также Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод».

Данные официальной промысловой статистики предоставлены Северо-Восточным, Сахалино-Курильским, Амурским, Охотским и Приморским территориальными управлениями Росрыболовства, информация о вылове тихоокеанских лососей в Сахалинс-

кой области в рамках товарной аквакультуры предоставлены Сахалино-Курильским территориальным управлением.

Промысел тихоокеанских лососей на Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне был организован и регулировался в соответствии с:

- Федеральным законом от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;
- приказами Минсельхоза России:
  - от 06 мая 2022 года № 285 «Об утверждении правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна»;
  - от 21 декабря 2023 года № 932 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) андромных рыб».

Дополнительно для анализа промысловой обстановки и климатических изменений привлечены сведения:

об уловах тихоокеанских лососей на Аляске (США) получены с сайта Департамента рыбы и дичи Аляски (Alaska Department of Fish and Game (<https://www.adfg.alaska.gov>) и сайта НПАФК (<https://www.npafc.org>);

об уловах тихоокеанских лососей в Японии с сайта Рыбной информации и услуг (Fish Information & Services, <https://seafood.media>);

о температуре поверхности моря (ТПМ) с сайта Национального управления океаническими и атмосферными исследованиями (National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), <https://www.ncei.noaa.gov>);

о скорости морских течений и ледовому режиму Арктики – Национального управления по аэронавтике и исследованию космического пространства (National Aeronautics and Space Administration (<https://www.nasa.gov>) и NOAA (<https://www.noaa.gov>);

о снежном покрове и ледовой обстановке (<https://www.nsidc.org>);

об изменениях погодных условий (<https://www.rp5.ru/>)

Данные, характеризующие климатические изменения представлены с использованием европейской программы непрерывных наблюдений за состоянием Земли «Коперник» (Programme of the European Union «Copernicus» <https://www.copernicus.eu/en>) и NOAA.

## РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЯ

При подготовке к лососевой путине 2025 г. «ВНИРО» был выполнен комплекс необходимых мероприятий. В частности, разработаны базовые принципы организации и проведения путины, которые нашли свое воплощение в региональных стратегиях промысла (Стратегии промысла ..., 2025).

Подходы и схема комплексных рыбохозяйственных исследований в рамках научного сопровождения промысла в 2025 г. не претерпели существенных изменений по сравнению с предыдущими годами. Ключевым изменением стало расширение района исследований в период учетной траловой съемки в весенне-летний период 2025 г. за счет акватории в Беринговом море. Как следствие, площадь района работ увеличилась до 1,75 км<sup>2</sup>, а количество станций – до 164. Численность производителей лососей оценивали с борта беспилотных и пилотируемых летательных аппаратов, а также в ходе пеших обследований на 100-х водных объектах, объем собранного материала специалистами превысил 38 тыс. образцов (рис. 1).

Исходя из менявшихся условий рыболовства, ученые своевременно адаптировали стратегии промысла, что способствовало принятию региональными Комиссиями взвешенных решений.

По результатам обсуждений на Научном штабе лососевой путины специалистами «ВНИРО» было подготовлено 215 научных рекомендаций, представленных на 129 заседаниях региональных Комиссий и 21 заседании рабочих групп. С целью изменения прогнозируемых объемов вылова в сторону увеличения подготовлено 33 научно обоснованные рекомендации.

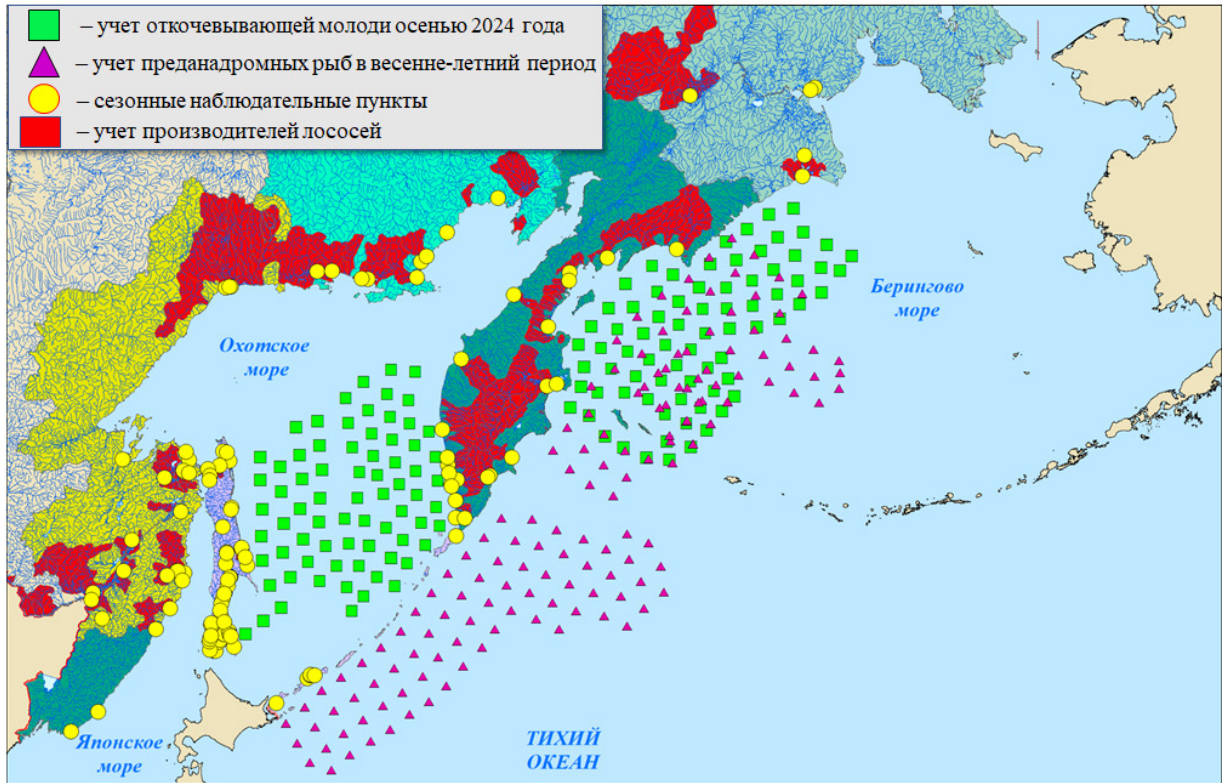


Рис. 1. Карта-схема районов осуществления государственного мониторинга в рамках научного сопровождения лосося путину – 2025.

Таким образом, по состоянию на 30 ноября 2025 г. суммарный объем вылова тихоокеанских лососей составил 335 468 т, превысив тем самым прогнозные ожидания на 8% (рис. 2).

Важно понимать, что корректировка вылова в сторону увеличения не является производной ошибкой прогноза. В условиях климатических изменений, которые вносят существенную неопределенность в динамику запасов, перспективы вылова отраслевая наука оценивает по нижней границе доверительного интервала. При высокой интенсивности нерестового хода и отсутствии опасений о пропуске на нерест производителей в количестве, достаточном для расширенного воспроизводства запаса, перспективы вылова корректируются.

С середины 2010-х годов Камчатский край занимает первую строчку в рейтинге дальневосточных регионов по вылову тихоокеанских лососей. Не стал исключением и

2025 г. – рыбаки добыли 259 тыс. т (77%) дальневосточных лососей. На втором и третьем месте расположились Хабаровский край и Сахалинская область. Их уловы составили 33 и 21 тыс. т, соответственно. Существенный вклад внесен магаданскими предприятиями, добывшими немногим менее 13 тыс. т лососей. Пятое место занимает Приморский край с показателем вылова в 9 тыс. т, а замыкает список Чукотский автономный округ с выловом в 327 т (рис. 3).

*Камчатский край.* В 2025 г. объемы вылова дальневосточных лососей в регионе по сравнению с 2023 г. сократились почти вдвое, при этом оценки вылова массовых видов полностью оправдались, а научное сопровождение промысла позволило сформировать ряд обоснований, направленных на уточнение прогнозных ожиданий (рис. 4).

Западно-Берингоморская зона – это единственный промысловый район, где прогнозные ожидания не подтвердились ввиду

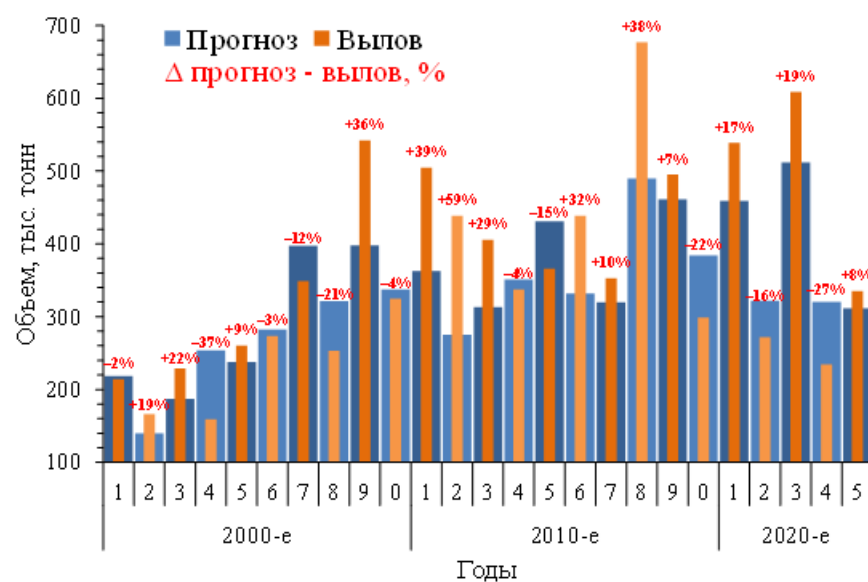


Рис. 2. Динамика прогнозируемого и фактического объема вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России в 2001–2025 гг., а также отклонение прогнозных величин от фактической.

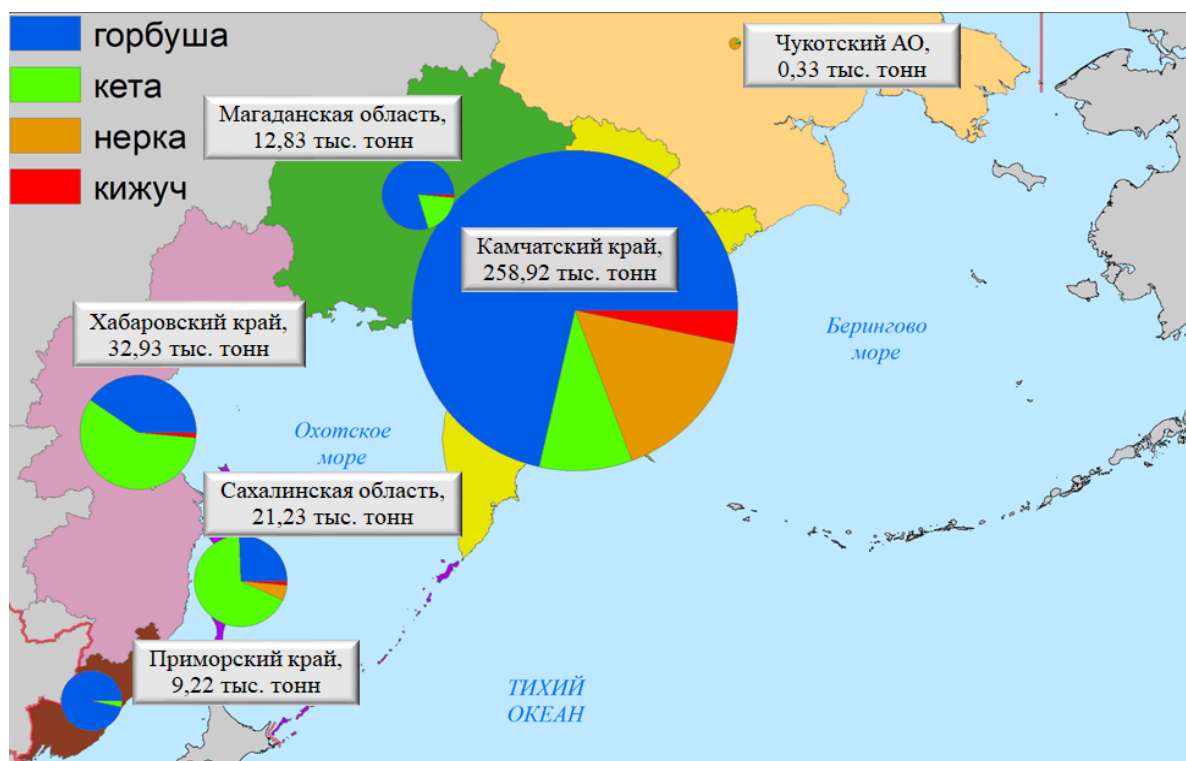


Рис. 3. Распределение уловов тихоокеанских лососей по регионам Дальнего Востока России в 2025 г., тыс. т.

недостаточного развития промышленного рыболовства. В 2025 г. промысел здесь велся на шести РЛУ, тогда как в 2022 и 2023 гг. их было в 4 раза больше. Слабое освоение гор-

буши Петропавловско-Командорской подзоны отражает ожидание развития преднерестовой миграции по сценарию 2023 г., когда часть производителей восточнокамчатской

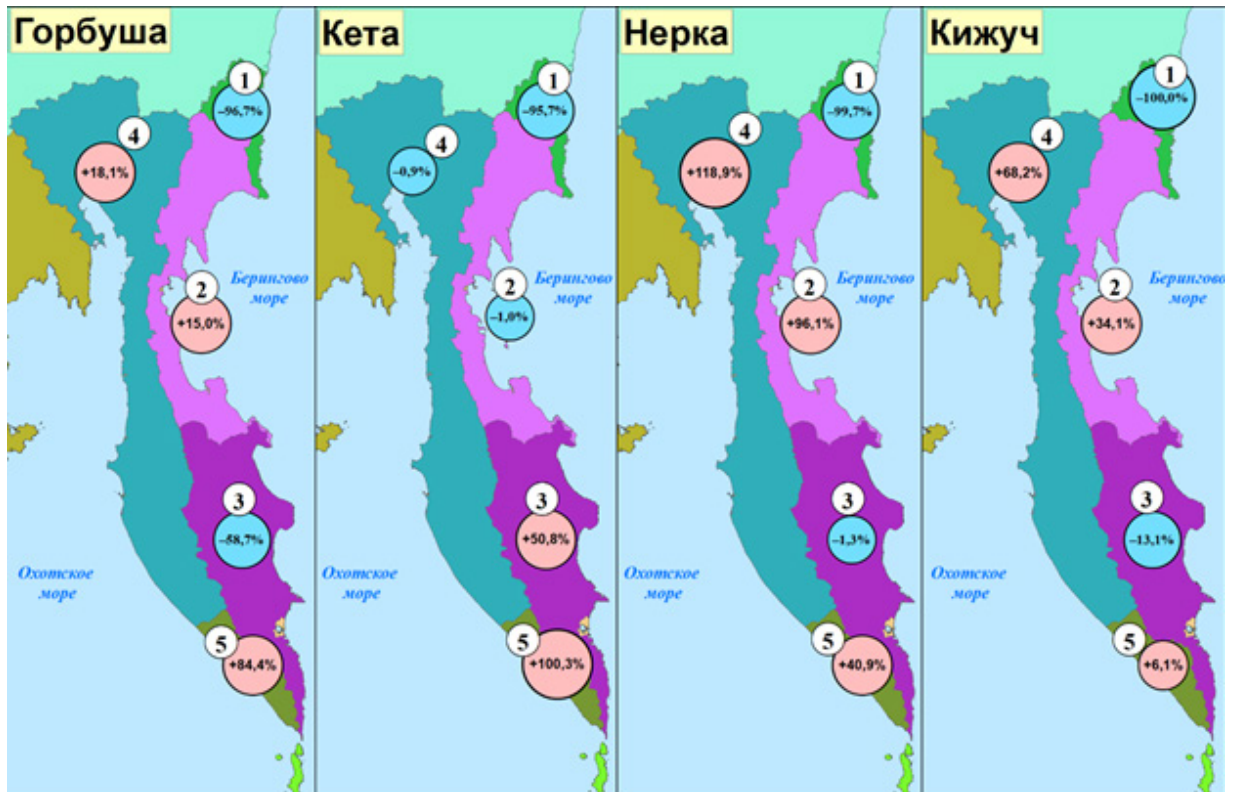


Рис. 4. Реализация прогноза вылова тихоокеанских лососей по промысловым районам в Камчатском крае в 2025 г.: 1 – Западно-Беринговоморская зона, 2 – Карагинская подзона, 3 – Петропавловско-Командорская подзона, 4 – Западно-Камчатская подзона, 5 – Камчатско-Курильская подзона.

горбуши проходила через зону облова ставных неводов в Камчатском заливе, обеспечивая высокие уловы.

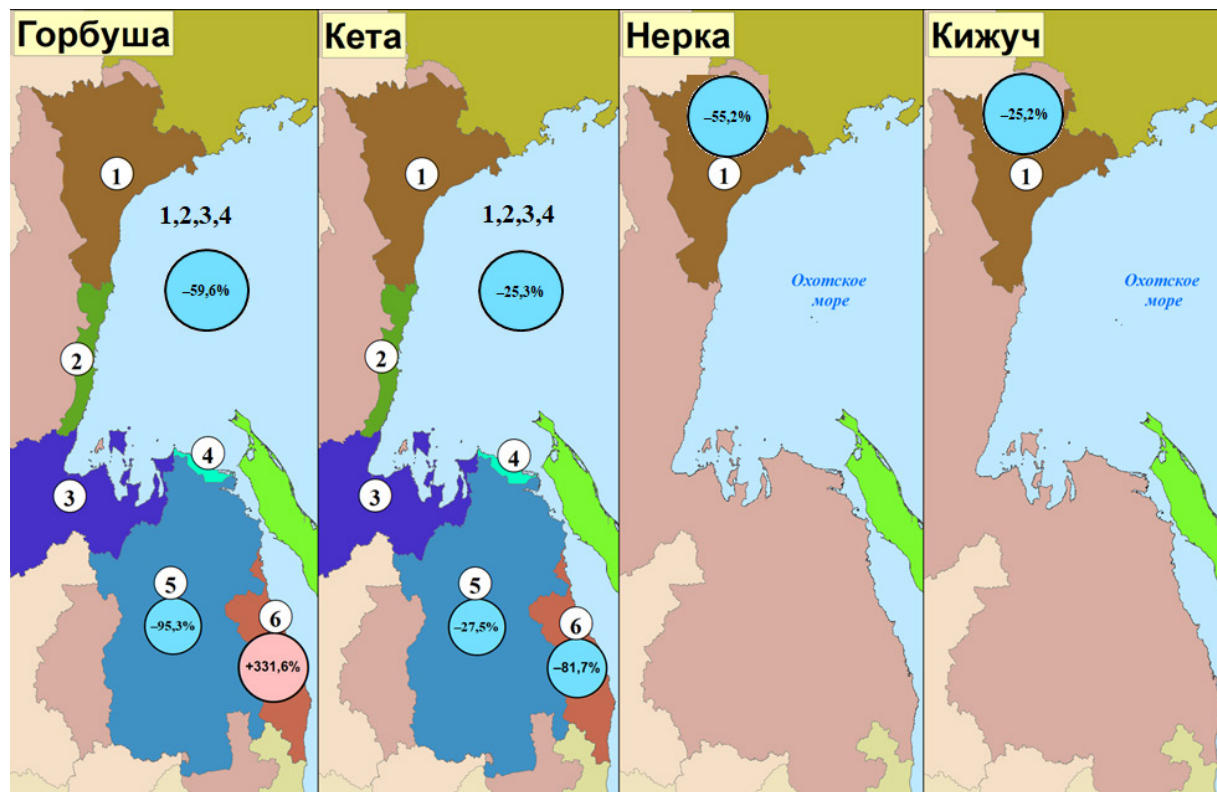
*Хабаровский край.* Уловы тихоокеанских лососей в 2025 г. в данном регионе соответствовали среднему уровню для последних шести лет, а в целом прогнозные ожидания в крае оправдались только по горбуше. Ее исключительно урожайные подходы в реки Северного Приморья обеспечили вылов, который превысил прогноз более чем в четыре раза. В остальных промысловых районах уловы горбуши, кеты, нерки и кижуча были ниже прогнозных оценок (рис. 5).

*Сахалинская область.* Зафиксированный показатель вылова в регионе по итогам промысла в 2025 г. стал минимальным начиная с 2001 г., что, в первую очередь, связано с низкими подходами горбуши. Кроме того, экстремально неблагоприятная ситуация в этом году сложилась с уловами кеты на Южных Курилах

(рис. 6). Суммарный региональный улов кеты в 2,5, а горбуши – почти в 5 раз ниже прогнозируемого. Не повлияло на ситуацию и изъятие продукции товарной аквакультуры.

*Магаданская область, Приморский край и Чукотский автономный округ.* Магаданские рыбаки продемонстрировали один из лучших результатов, добыв порядка 13 тыс. т тихоокеанских лососей. Такой итог стал возможен благодаря массовым подходам горбуши и кеты. Дополнительным фактором, повлиявшим на высокие уловы горбуши, стало раннее начало лососевой путины, что позволило освоить ресурсы ранних темпоральных группировок, которые до этого не вовлекались в промысел.

В Приморском крае в 2025 г. объем добычи горбуши больше чем в 4 раза превысил прогнозные оценки и вышел на исторический уровень – 9 тыс. т. При этом, уловы кеты и симы оказались ниже прогнозируемых.



**Рис. 5.** Реализация прогноза вылова тихоокеанских лососей по промысловым районам Хабаровского края в 2025 г.: 1 – Охотский район, 2 – Аяно-Майский район, 3 – Тугуро-Чумиканский район, 4 – Сахалинский залив, 5 – р. Амур и Амурский лиман, 6 – Северное Приморье.

В Чукотском автономном округе уже третий год наблюдается существенное расхождение между прогнозными оценками и фактическими уловами, сохраняется устойчивая тенденция к сокращению запасов.

Прежде чем перейти к анализу потенциальных факторов, определивших разницу между фактическим выловом и прогнозными показателями, напомним, что, при анализе результатов путины 2024 г., нами был детально рассмотрен ряд параметров, влияющих на состояние запасов, подходы и динамику вылова тихоокеанских лососей (Бугаев и др., 2025; Колончин, 2025; Колпаков и др., 2025; Коцюк, Островский, 2025; Марченко, 2025; Хованская и др., 2025). В текущем году перечень исследуемых условий среды был расширен. В частности, удалось выявить дополнительные факторы, обусловленные потеплением и изменением циркуляции атмосферных потоков.

Если в 2024 г. особенностью путины стала выраженная географическая компонента в реализации прогнозных оценок (Колончин, 2025), то в 2025 г. на российском Дальнем Востоке география оправдываемости прогнозов коррелировала с основными траекториями перемещения воздушных масс в северо-восточной части Азии и Северной Пацифики, а по сути – с переносом тепла и влаги циклоническими системами в ключевых зонах воспроизводства лососей и нагула их молоди.

Процесс выхолаживания Арктики прослеживается по снижению средней температуры воздуха на Чукотке, нарастанию площади морского льда в Арктике. Интересно, что текущее пятилетие первое с середины 1970-х годов, когда лед в Арктике нарастал, а не убывал (рис. 7) (<https://rp5.ru>, <https://nsidc.org>).

По нашему мнению, это стало причиной резкой и синхронной деградации запасов

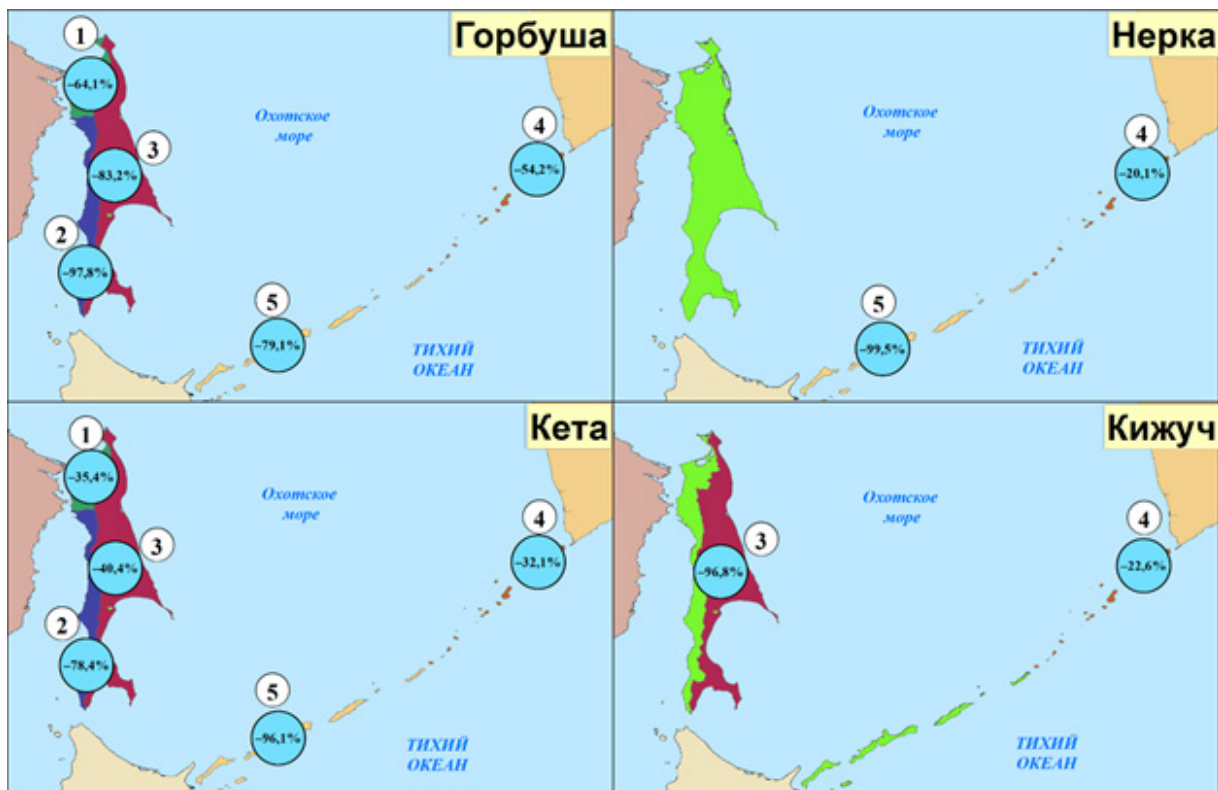


Рис. 6. Реализация прогноза вылова тихоокеанских лососей по промысловым районам Сахалинской области в 2025 г.: 1 – северо-запад Сахалина, 2 – юго-запад Сахалина, 3 – Восточно-Сахалинская подзона, 4 – Северные Курилы, 5 – Южные Курилы.

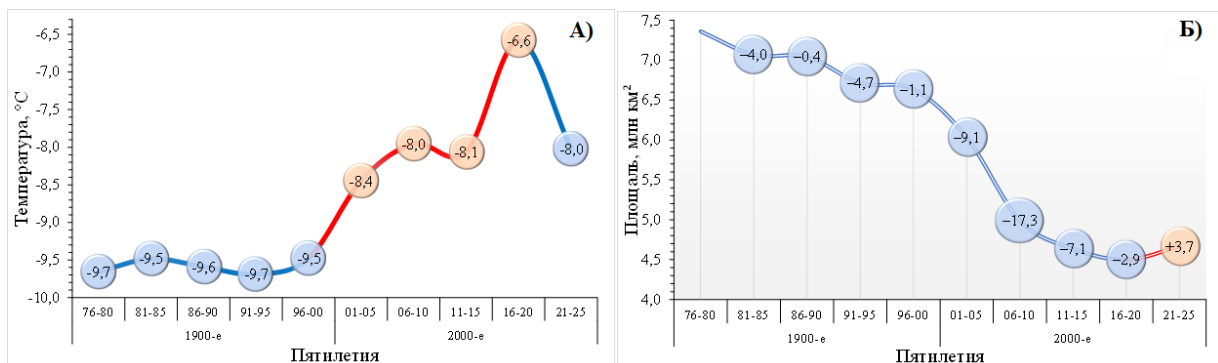


Рис. 7. А) – средняя температура воздуха на Чукотке, °С, Б) – площадь морского льда в Арктике, млн км<sup>2</sup>.

тихоокеанских лососей на Чукотке и в арктических районах Аляски. В частности, после продолжительного периода роста запасов и выхода на уловы, превышавшие на Чукотке 5,5, а на Аляске – 7,5 тыс. т, уловы снизились до первых сотен тонн. Напряженность ситуации подчеркивает кратность деградации вылова: на Чукотке она составляет почти

20, а в арктических районах Аляски – 100 раз (рис. 8)(<https://climate.copernicus.eu>).

Вместе с тем, на планете продолжается эпоха потепления климата. Самым жарким стал 2024 г., а за последние 50 лет прирост глобальной температуры воздуха превысил 1°С. Хотя нынешний год прохладнее 2023 и 2024 гг., он все же входит в число самых теплых за всю

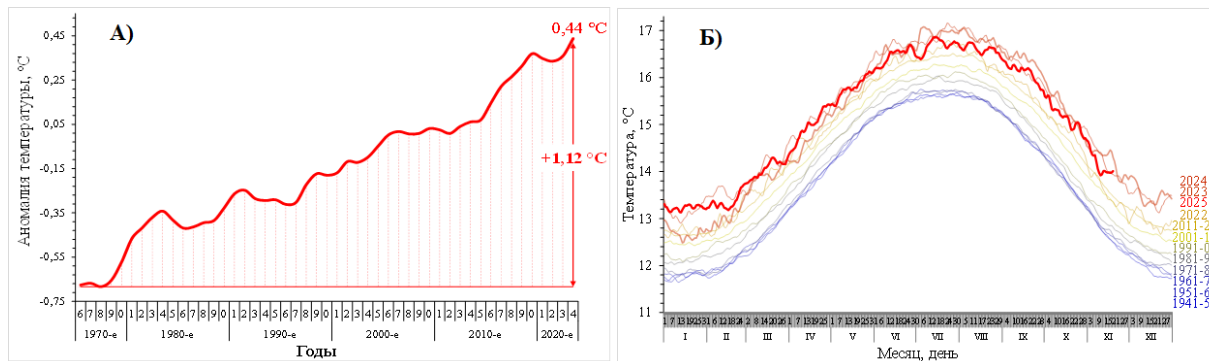


Рис. 8. А) – динамика глобальной аномалии среднегодовой температуры воздуха, °С, Б) – динамика глобальной температуры воздуха в течение года, °С.

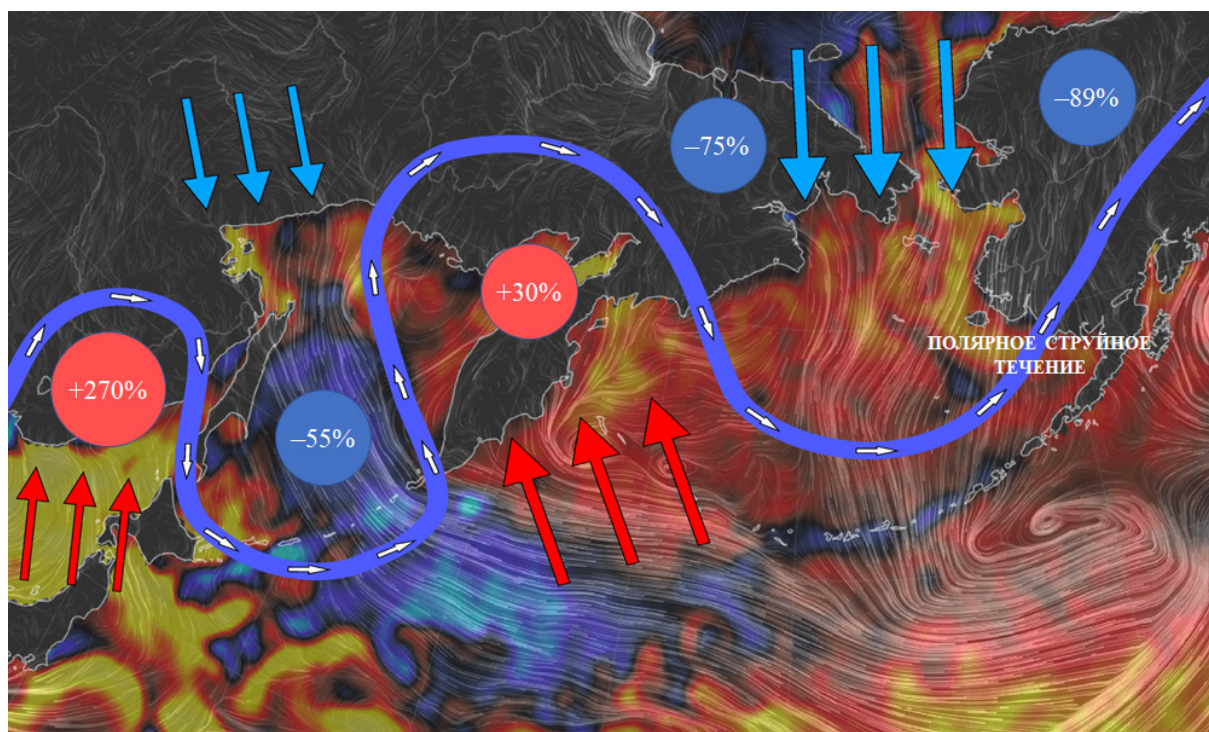
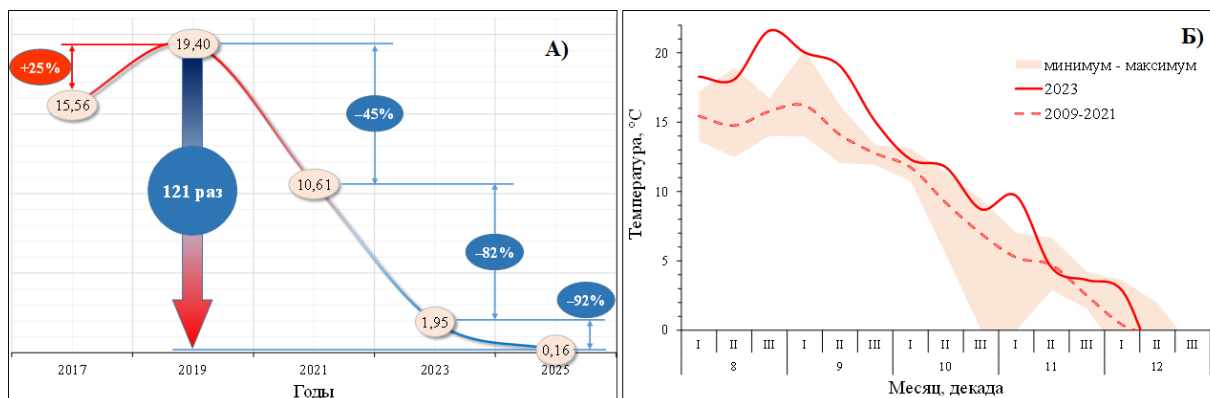


Рис. 9. Определяемость прогноза вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России и в арктических районах Аляски (США). Цифрами в кругах приведено отклонение от прогноза вылова, стрелками обозначены направления переноса холодного (синий) и теплого (красный) воздуха.

историю наблюдений (рис. 8). И именно развивающееся глобальное потепление климата является причиной выраженной географической компоненты в оправдываемости прогнозов вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России.

Это происходит благодаря тому, что глобальное перемещение воздушных масс у земной поверхности связано с переносом тепла

от экваториальных областей к полярным. Однако вследствие вращения планеты этот процесс не сводится к единой циркуляционной системе. Границы между компонентами этой системы стабилизируются струйными течениями, возникновение которых обусловлено резкими перепадами давления и температуры. Этот механизм критически важен для понимания парадоксального явления –



**Рис. 10.** А) – вылов горбуши на о Итуруп в 2017–2025 годах, т Б) – среднедекадная температура воздуха в районе метеостанции Курильск в августе-декабре, °С.

локальных похолоданий в условиях глобального потепления.

При происходящем потеплении наблюдается асимметрия в росте температуры: к северу от полярного струйного течения она увеличивается быстрее, чем к югу. Это приводит к снижению температурных и барических градиентов, что, в свою очередь, замедляет течение. В результате, оно приобретает меандрирующий характер, обеспечивая обмен воздушными массами: холодный арктический воздух перемещается в низкие широты, а теплый – в высокие.

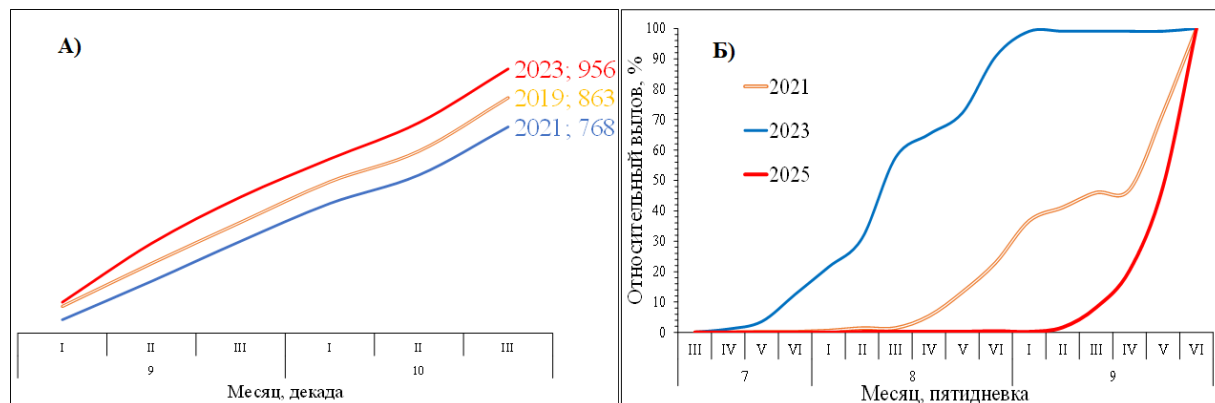
В данном случае меандрирование полярного струйного течения было причиной переноса холодных воздушных масс из Арктики в район Чукотки и в арктические районы Аляски, а также заполнения арктическим воздухом участка от охотоморского побережья Хабаровского края до Курильских островов. Одновременно теплый воздух, нагретый над Тихим океаном, распространялся в двух направлениях – через Камчатку в восточную часть Охотского моря и через Японские острова в Приморье (рис. 9).

Сложившийся гидрологический режим оказал негативное влияние на промысел горбуши. Мощные дождевые паводки снизили эффективность рыбалки в Охотском районе Хабаровского края. Здесь в июле и в августе расход воды в реках превышал среднегодовые значения более чем в два раза, а в

отдельные периоды разница была восьмикратной. Снижение ее вылова на юге Сахалина, напротив, было связано с чрезвычайно низким уровнем и расходом рек в период с начала июля по середину августа. Развитие нерестовой миграции сдерживали утрата частью рек руслового стока и прогрев вод выше 17°C. Кроме того, подходу горбуши к районам воспроизводства и, соответственно, к районам промысла, препятствовали перегретые морские воды, которые вдоль восточного побережья Сахалина проникали на север до залива Терпения (рис. 10).

Считаем, что избыток тепла оказывал стрессующее воздействие на производителей и снижал их репродуктивные возможности. Длительное воздействие перегретых вод приводило к тотальной гибели развивающейся икры, в первую очередь, отложенной в начале нереста. Это ускорило развитие молоди, которая поднялась на плав задолго до прохождения весеннего половодья и способствовало ее естественному выносу в прибрежье.

В результате, мальки перешли на внешнее питание не на богатой кормовыми объектами прибрежной акватории, а на малокормных участках нерестилищ. Это резко снизило их выживаемость, и по факту в 2024 г. из итурупских рек в морские воды скатилось около 16 млн мальков горбуши, что является наименьшим показателем за последние 60 лет. Неблагоприятные условия раннего периода



**Рис. 11.** А) – нарастающее количество градусодней в период нереста родительских поколений горбуши в 2019, 2021 и 2023 годах, °С Б) – нарастающий вылов дочерних поколений горбуши на протяжении нерестового хода в 2021, 2023 и 2025 годах.

жизни подтверждает тот факт, что в 2025 г. массовая миграция горбуши в морском прибрежье началась на месяц позже и, вместо полутора месяцев, она продолжалась менее трех недель (рис. 11).

Стоит отметить, что рыбоводные мероприятия не повлияли на ситуацию с уловами. По имеющимся данным, в 2024 г. с лососевых рыбоводных предприятий выпустили 28 млн покатников, что в 4,5 раза ниже среднего объема выпуска предыдущих пяти лет.

Сложившаяся сегодня ситуация с кетой Южных Курильских островов вызывает серьезные опасения. В текущем году ее улов составил около 600 т, из которых 200 являются продукцией товарной аквакультуры. Считаем, что причиной этому служит несоответствие размеров молоди срокам ее выпуска: в последние годы мелких покатников выпускают в поздние сроки при температуре морского побережья от 6 до 8°C. В то же время, наибольшую выживаемость показывали поколения, молодь которых подращивали до одного грамма и более, и выпускали в период прогрева прибрежных вод до 4–5°C.

Интересно, что на о. Итуруп несмотря на то, что количество выпускаемой молоди кеты уже почти достигло полумиллиарда, уловы продолжают снижаться. Аналогичная ситуация наблюдается и в Японии. Так, на о. Хоккайдо с лососевых заводов ежегодно выпус-

кают порядка 1 млрд мальков кеты, однако на протяжении последних 15 лет там отмечается снижение уловов (Марченко, 2025), (<https://vniro.ru/files/putina-losos/putina-losos-2025/20251130-losos-putina.pdf>). Конечно, в этот период были и пики вылова, например, в 2013 г. или 2022 г., но они не идут ни в какое сравнение с 2000-ми гг., когда уловы японских рыбаков превышали 200 тыс. т. В текущем году улов кеты на о. Хоккайдо не достиг 15 тыс. т. и сопоставим с показателями 1960-х годов.

Японские ученые среди возможных факторов выделяют влияние на выживаемость кеты температуры воды и хищников, а также конкуренцию за пищевые ресурсы в районах нагула с лососями других регионов.

Несмотря на тенденцию к снижению объемов вылова в последние годы, Россия продолжает удерживать первенство в мировом рейтинге по уловам тихоокеанских лососей. Такой результат становится возможным только благодаря слаженной работе всех участников процесса.

В прошлом году мы ставили перед собой вопрос о возможности заблаговременного прогнозирования сценария развития путины. Сегодня ответ остается неизменным: пока это невозможно. Причина кроется в высокой неопределенности кратко- и среднесрочных климатических тенденций и, как следствие, в нестабильности промысловой ситуации.

*Благодарности*

Автор выражает благодарность всем сотрудникам Государственного научного центра РФ ФГБНУ «ВНИРО», задействованным в разработке прогнозов вылова и научного сопровождения промысла, сотрудникам территориальных управлений Росрыболовства и филиалов ФГБУ «Главрыбвод», а также членам региональных Комиссий по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб за слаженную и эффективную работу в ходе путины.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Бугаев А.В., Зикунова О.В., Артюхина Н.Б. и др. Аналитический обзор итогов лососевых путин в Камчатском крае в 2024–2025 гг. // Изв. ТИНРО. 2025. Т. 205. № 4. С. 551–595. <https://doi.org/10.26428/1606-9919-2025-205-551-595>.

Колончин К.В. Об итогах лососевой путины на Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2024 году // Вопр. рыболовства. 2025. Т. 26. №2. С. 7–22.

Колпаков Н.В., Макоедов А.А., Никитин В.Д., Мазникова О.А. и др., Результаты промысла тихоокеанских лососей в Сахалино-Курильском регионе в 2024 году. Бюл. изучения тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке. 2025;(19):19-36. [https://doi.org/10.26428/losos\\_bull19-2025-19-36](https://doi.org/10.26428/losos_bull19-2025-19-36).

Коцюк Д.В., Островский В.И. Итоги лососевой путины в Хабаровском крае в 2024 г. Бюл. изучения тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке. 2025;(19):37-44. [https://doi.org/10.26428/losos\\_bull19-2025-37-44](https://doi.org/10.26428/losos_bull19-2025-37-44)

Марченко С.Л. Итоги лососевой путины в северной части Тихого океана и сопредельных водах Северного Ледовитого океана в 2024 г. // Бюл. изучения тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке. 2025 (19):3-18. [https://doi.org/10.26428/losos\\_bull19-2025-3-18](https://doi.org/10.26428/losos_bull19-2025-3-18)

Приказ Минсельхоза России от 06 мая 2022 года № 285 «Об утверждении правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна».

Приказ Минсельхоза России от 21 декабря 2023 года № 932 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных рыб».

Стратегии промысла тихоокеанских лососей и гольцов (виды рода *Salvelinus*) Дальнего Востока России (на 2025 год) // под общей редакцией Мазниковой О.А. М.: Изд-во ВНИРО, 2025. 88 С.

Федеральный закон от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

Хованская Л.Л., Голованов И.С., Коршукова А.М. Результаты мониторинга запасов и промысла тихоокеанских лососей и гольцов рода *Salvelinus* в Магаданской области в 2024 г. // Бюл. изучения тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке. 2025;(19):45-67. [https://doi.org/10.26428/losos\\_bull19-2025-45-67](https://doi.org/10.26428/losos_bull19-2025-45-67)

ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» <https://vniro.ru/files/putina-losos/putina-losos-2025/20251130-losos-putina.pdf>

Погода <https://www.rp5.ru>

Alaska Department of Fish and Game <https://www.adfg.alaska.gov>

National Oceanic and Atmospheric Administration <https://www.ncei.noaa.gov>

National Aeronautics and Space Administration <https://www.nasa.gov>

National Snow and Ice Data Center <https://www.nsidc.org>

National Oceanic and Atmospheric Administration Home <https://www.noaa.gov>

NPAFC (North Pacific Anadromous Fish Commission) <https://www.npafc.org>

Programme of the European Union «Copernicus» <https://www.copernicus.eu/en>

Fish Information & Services <https://seafood.media>

**THE SALMON CATCH ANALYSIS IN THE  
FAR EASTERN FISHERY BASIN IN 2025**

© 2026 г. К.В. Колончин

*State Scientific Center of the «VNIRO»,  
Russia, Moscow, 105187*

This study are contained analyzes the results of salmon catch in 2025 year in the Far Eastern fishery Basin and the key factors that determined the different between actual and forecasted yield. This work is based on state monitoring data characterizing the dynamics of Pacific salmon runs and fishery statistics provided by the territorial offices of the Federal Agency for fisheries.

*Keywords: Far Eastern fishery Basin, Pacific salmon, fishery, catch.*