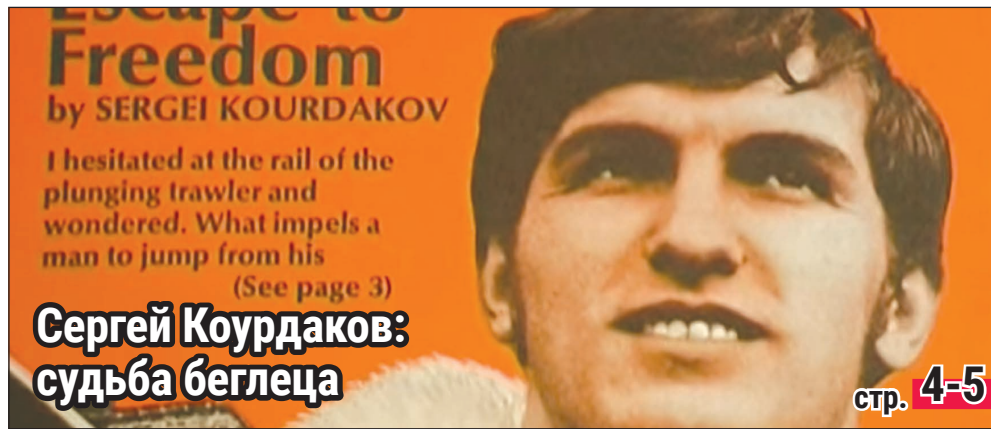


# РЫБАК КАМЧАТКИ



rybak.kam-kray.ru

газета выходит с 1952 года

№ 25 (5887) 1 сентября 2021 г.

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС 51830

ЗА ВЫСОКИЕ УЛОВЫ!

## «Паллада» вернулась домой

Учебное парусное судно «Паллада» достигло Владивостока, завершив своё 149 рейсовое задание.



«Паллада» покинула столицу Приморья 20 июня, чтобы выполнить рейс, посвящённый 280-летию Второй Камчатской экспедиции. На его борту находились курсанты различных регионов России, включая 20 учащихся колледжа КамчатГТУ.

Парусник посетил Корсаков, Петропавловск-Камчатский, Анадырь. Финальная точка экспедиции – посёлок Провидения Чукотского автономного округа – была достигнута 26 июля, далее «Паллада» взяла обратный курс во Владивосток, посетив по пути Никольское.

Утром 31 августа корабль прошёл под Золотым и Русским мостами во Владивостоке. Во время ВЭФ-2021 парусник примет участие в международной регате. В 10-х числах сентября камчатские ребята, проходившие практику на «Палладе», должны вернуться домой.

# Путина-2021: ударный результат



Рыбаки – суевенный народ. Они всегда осторожно комментируют ход промысла. Но сегодня, уже не боясь взглянуть, можно смело сказать: красная путина прошла успешно!

Окончание на стр. 3

### «Рыбак Камчатки» –

В социальных сетях: свежие новости нашего региона и его главной отрасли



@RYBAK\_KAMCHATKA

Реклама

Реклама в газете  
«РЫБАК КАМЧАТКИ»  
8-914-627-97-47



WWW.FISHNEWS.RU


16+





# ЛДПР

## ИЛИ ТЕРПИ ДАЛЬШЕ!

### Мы вместе – за Россию!

- Продолжит работу над реализацией общенациональной повестки развития
- Оправдает доверие граждан России
- Сохранит основой своей политики – интересы граждан России
- Достигнет национальных целей развития.




### ГОЛОСУЙ ЗА КОММУНИСТИЧЕСКУЮ ПАРТИЮ КОММУНИСТЫ РОССИИ №10

Региональное отделение социалистической политической партии «Справедливая Россия – Патриоты – За правду» в Камчатском крае.

**Дмитрий БОБРОВСКИХ:**  
Заручившись поддержкой населения края, мы реализуем комплексную программу развития Камчатки.

### Российская политическая партия «Партия Роста»

Мы – партия думающих, предприимчивых, социально активных и самостоятельных граждан, тех, кто привык обеспечивать себя сам. Мы готовы взять на себя ответственность за необходимые России преобразования.



№8 ПАРТИЯ РОСТА

Бесплатная печатная площадка для публикации предвыборных агитационных материалов предоставлена в соответствии с частью 2 статьи 66 Федерального закона от 22 февраля 2014 года № 20-ФЗ.

# ПРЯМОЙ РАЗГОВОР

## С ВЛАДИМИРОМ СОЛОДОВЫМ

9 СЕНТЯБРЯ 19:30

Масс Медиа News 41 Регион 8-800-141-00-00  
Задайте вопрос через телеграм-бот @openline41\_bot



## Ресурсы

### Сельдь с запасом

В осенне-зимний сезон рыбаки Дальнего Востока смогут добыть более 300 тысяч тонн сельди.



Отраслевой институт ВНИРО подготовил путинный прогноз «Нагульная сельдь-2021». Согласно этому документу, запасы наиболее многочисленной популяции охотской сельди находятся в стабильном состоянии. Более того, обозначилась тенденция их роста – благодаря появлению в последние годы ряда средне- и высокоурожайных поколений. Остаток годового допустимого улова на осенне-зимний сезон составляет порядка 187 тыс. тонн. Эта величина выше средних значений, поэтому для эффективного освоения сельди потребуется большее количество добывающего флота.

Остаток гижигинско-камчатской сельди на осенне-зимний сезон составляет не более 4 тыс. тонн, что вполне может быть освоено силами 1-3 судов.

Общий допустимый улов корфо-карагинской сельди на 2021 год составляет примерно 46 тыс. тонн, запас держится в стабильном состоянии.

Для восточноберинговоморской сельди рекомендованный вылов в этом году – 79 тыс. тонн.

## Флот

### «Анатолий Чернеев» спущен на воду

В Нижегородской области спустили на воду грузопассажирское судно «Анатолий Чернеев», которое строится для Камчатки.



Строительство началось 18 декабря 2019 года в рамках госпрограммы «Развитие транспортной системы». Заказ выполняет Окская судостроительная верфь, расположенная в городе Навашино Нижегородской области на реке Ока. «Анатолий Чернеев» является головным судном в своей серии. Его задачей будет перевозка пассажиров и грузов между портами и портопунктами Камчатки, Командорских островов, Северо-Курильска.

Судно длиной 75 метров и шириной 13,5 метров имеет ледовый класс Ice2 и сможет развивать скорость 13,5 узла. «Анатолий Чернеев» рассчитан на 36 пассажиров, 780 тонн различного груза. Объем 2 трюмов – 1 405 кубометров. На борту разместится 27 контейнеров. Экипаж – 18 человек.

Судно оснащено краном, чтобы выполнять грузовые работы на необорудованном берегу.

Срок его ввода в эксплуатацию по контракту – осень 2022 года.

**СПРАВКА**  
Анатолий Чернеев (1930 – 2004) – капитан и капитан-наставник Камчатского государственного морского пароходства, Герой Социалистического труда, неоднократно избирался депутатом Петропавловск-Камчатского городского Совета.





## Реальность вновь отклонилась от ожидаемых цифр, но в этот раз – не в минус, а в плюс!

Окончание. Начало на стр. 1

Увы, рыбная страда прошлого года не оправдала ожиданий. Отраслевая наука тогда прогнозировала улов для Камчатки на уровне 240 тысяч тонн, а по факту добыли только 191,5 тыс. тонн. Не то чтобы это был полный провал. Бывали уловы и меньше. Но, ориентируясь на прогнозную цифру, предприятия готовили береговые мощности, привлекали флот, везли в районы рабочую силу. А промысел не в полной мере оправдал эти затраты. Отраслевая наука объяснила отклонение от прогноза изменением климатических условий в Тихом океане, что могло сказаться на состоянии запасов лососей во время их морского нагула.

Учитывая прошлогодний опыт, рыбацкое сообщество выслушало прогноз на путину-2021 с некоторым сомнением. Камчатский улов был спрогнозирован на уровне 360 тысяч тонн, что обещало стать третьим рекордным результатом за период с 2008 года. Однако реальность вновь отклонилась от ожида-

емых цифр, но в этот раз – не в минус, а в плюс! Природа, словно компенсируя недолг 50 тысяч тонн в 2020-м, в этом году добавила рыбакам почти 60 тысяч тонн сверх стартового прогноза.

По словам министра рыбного хозяйства края Андрея Здетоветского, к началу этой недели вылов на полуострове в рамках всех видов рыбо-



# Путина – 2021: ударный результат



ловства превысил 433 тысячи тонн. По словам министра, нынешним летом рыбаки могли бы достичь даже большего результата, однако этому помешали проблемы с привлечением на Камчатку транспортного и перерабатывающего флота.

«Это вопросы к контрагентам, которые работают с нашими рыбаками. На старте путины все договоренности были подтверждены. Нас обещали обеспечить и транспортами, и морской переработкой. Но в ходе путины происходит некий конкурс на повышение – таким образом коллеги из других регионов пытаются заработать дополнительную маржинальность на нашей путине. Здесь необходимо искать механизмы регулирования. Действующие механизмы, предусмотренные гражданским законодательством, неэффективны, потому что люди фактически монополизируют свои возможности. Санкции со стороны наших компаний не могут быть ре-

зультативными», – сказал Андрей Здетоветский.

И всё же достигнутые показатели радуют. Из предыдущих 13 путин большой улов подарил только 2018-й (почти 500 тысяч тонн). Наибольший вклад в итог этого года, конечно, принадлежит промышленному рыболовству – порядка 423 тысяч тонн. Основной промысловый вид – традиционно горбуша (около 378 тысяч тонн). Далее идут нерка (более 28 тыс. тонн), кета (более 23 тысяч тонн). Добытый объём кижуча превышает 3 тысячи тонн. Его лов ещё продолжается. Объёмы выловленной чавычи и сими незначительны: порядка 377 и 3,3 тонны.

На сегодня промысел завершается на реке Озерная. В неё зашло более 1,9 млн. экземпляров, что является одним из самых высоких показателей за историю наблюдений заходов. Пропуск нерки на нерестилище в Курильское озе-

ро составил более 1,6 млн. экземпляров.

«В целом у нас хорошие результаты по пропуску на реке Камчатка, в том числе – по оценке учётных на нерестилище производителей, за исключением популяции озера Азабачье, где мы не наблюдаем очень высоких заходов», – отметил Андрей Здетоветский.

Проблемной остаётся ситуация с пропуском лососей на реке Опала. Очевидно, что в следующем году по этому водоёму будут приняты отдельные меры регулирования по аналогии с бассейном реки Камчатка.

Назревает вопрос о полном закрытии рек Авача, Паратунка и Авачинского залива для сетного лова. Такие инициативы уже звучат. Но, конечно, подобное решение не может быть принято без предварительного обсуждения.

Фотографии  
МКУ «Информационный  
Медиацентр».

## Экология

### Утечка – в Сероглазке

Утечку нефтепродуктов ликвидируют в бухте Сероглазка. По одной из версий, её источником стал объект министерства обороны.

Утечка нефтепродуктов произошла в районе войсковой части, расположенной на улице Мишенная. Как рассказали в министерстве природных ресурсов и экологии края, на месте утечки на дороге обнаружены следы замытки моющим средством. Присутствует характерный запах нефтепродуктов и чистящих средств. Пятно от нефтепродуктов обнаружено в ручье рядом с трубой организованного выпуска сточных вод. Из ручья загрязнённая вода попадает в Авачинскую губу.

«Не исключено повреждение трубопроводов военной нефтебазы – либо поступление с объектов промышленности или гражданских объектов в этом районе в ливнёвку», – сообщил представитель Росприроднадзора Александр Лесин.

Камчатская природоохранная прокуратура проводит проверку информации о загрязнении акватории, к участию привлечены специалисты Дальневосточного управления Росприроднадзора, краевого управления МЧС. Региональный



центр лабораторного анализа и технических измерений взял пробы воды для исследований. Вокруг загрязнённого участка установлено боновое ограждение. Наблюдение за состоянием воды ведётся в постоянном режиме, чтобы оперативно реагировать на возможный повторный разлив.

### Икра – отдельно, пластик – отдельно

Камчатцы активно обсуждают в соцсетях видео, на котором икорная продукция уничтожается вместе с пластиковыми контейнерами: икра и пластик летят в одну яму.

Автор видео не указал ни дату, ни место съёмки. Икра могла быть уничтожена по двум причинам: либо это изъятая браконьерская продукция, либо проверка качества выявила брак. Однако ни в том, ни в другом случае икорная продукция не должна была уничтожаться вместе с пластиковыми контейнерами, в которых хранилась.

30 августа в ходе еженедельного оперативного совещания в правительстве края губернатор Владимир Солодов поручил министерству рыбного хозяйства и министерству природных ресурсов совместно с федеральными органами разобраться в ситуации.

«Обращаю внимание на резонансные события, которые активно обсуждаются в публичном пространстве, – уничтожение икры вместе с пластиковыми ящиками. Прошу инициировать проверку по данному



факту с привлечением ответственных федеральных органов – Росприроднадзора, Росрыболовства, чтобы удостовериться в корректности утилизации продукции. Если выяснится, что утилизация действительно была проведена без отделения пластика, соответствующие меры должны быть приняты к организации, которая этим занимается. Это недопустимо, поэтому прошу оперативно отреагировать на этот факт», – сказал Владимир Солодов.

Ранее глава региона дал поручение усилить контроль над незаконным сбросом рыбных отходов в отдалённых посёлках Камчатского края.



▲ Кирилл МАРЕНИН.

Исполняется 40 лет одному из самых дерзких побегов из СССР. 3 сентября 1971 года с камчатского траулера «Штурман Елагин», который находился у берегов Канады, сбежал курсант ПКМУ Сергей Коурдаков.

# Сергей Коурдаков: судьба беглеца

## Образцовый комсомолец

Сергей Коурдаков родился 1 марта 1951 года в селе Мошково Новосибирской области. В 12 лет остался сиротой, воспитывался в детском доме. В интернате окончил 10 классов. В 1968 году поступил в Петропавловск-Камчатское мореходное училище. Во время учёбы получал самые положительные характеристики. В школе был членом комитета ВЛКСМ, отвечал за политинформацию. В училище стал комсоргом своей роты, принимал участие в самодеятельности, был членом оперативного комсомольского отряда (версия добровольных народных дружин). Активно занимался спортом (самбо, борьба, плавание), умел толкнуть политически грамотную речь. Однажды во время торжественного вечера в ПКМУ в благородном порыве упал на колени перед знаменем училища и поцеловал его, чем растрогал некоторых преподавателей до слёз. Как потом оказалось, Сергей был не вполне искренен, а делал и говорил на публике лишь то, что от него ждали. Но в 1971-м Сергей совершил поступок, который многих удивил и возмутил.

В том году он проходил плавательную практику в качестве дублёра радиста на флоте Управления океанического рыболовства в Ванкуверо-Орегонской экспедиции.

3 сентября БМРТ «Штурман Елагин», на котором находился Коурдаков, укрывался от шторма у берегов Канады. Ночью во время своей вахты Сергей покинул рубку – и больше никто из экипажа его не видел. На следующий день капитан телеграфировал на предприятие об исчезновении курсанта. Загадка разъяснилась, когда мировые агентства новостей сообщили о сенсационном побеге советского моряка.

## Телезвезда

По одной из версий, Сергей прыгнул в воду, скатившись с кормового слипа, после чего примерно три часа вплавь добирался до берега. Ему предстояло преодолеть больше

километра ночью в беспокойном осеннем море. Это был крайне рискованный шаг. Полагаться приходилось не только на спортивную подготовку, но и на везение. Сергеем повезло.

Доплыв до берега, он постучался в ближайший дом. Его нашли сидящим у входной двери. Он сильно устал и замёрз. Когда Сергея отвезли в больницу, его сердце билось неравномерно. Но моряк выжил и быстро восстановился. В благодарность за помощь он подарил врачу Роберту Кочендорферу своё единственное ценное имущество – перочинный нож.

«У него был целеустремлённый взгляд, полный решимости. Он с нетерпением ждал начала новой жизни», – так вспоминал Роберт о своём необычном пациенте.

Начало было многообещающим. Сергей стал в Канаде телезвездой. Его везде сопровождали журналисты, которые были готовы записывать за ним каждое слово.

Вот выдержки из репортажа, опубликованного в газете «Звезда Торонто», который был посвящён Коурдакову: «Вчера у Сергея был второй день свободы в Канаде, который он провёл, разглядывая такие диковины – для него, конечно! – как магазин самообслуживания, придорожный ресторан и улицы, заполненные туристами. Сергей пристально смотрел на стоянку автомобилей рядом с университетом Лавалья. Все машины принадлежат студентам. «Невероятно, – произнес он. – В России только у важных шишек есть машины». Сергей пришёл в замешательство при виде университетского стадиона, одного из самых больших в Канаде. «Если бы студенты из России могли все это увидеть, они бы подумали, что попали в рай. Годы учёбы – самые плохие годы для молодёжи в России», – сказал Коурдаков».

«Ему понравилось в Канаде. Он сказал мне, что увиденное им в Квебеке в точности соответствовало тому, что он слышал от людей, побывавших в Северной Америке. В магазинах лежат груды джинсов. Ты просто подбираешь размер, от-



**Так родилась история о комсомольском вожаке, который уверовал в бога и, оказавшись в свободном мире, стал проповедником**

даёшь деньги и уходишь. Никаких очередей, никакого блата», – вспоминал спустя много лет канадский журналист Ричард Клерво.

Представители советского посольства дважды добивались встречи с Коурдаковым. Дважды он подтвердил, что остаться в Канаде – его добровольный выбор (позже Сергей переехал в США).

Но медийная слава советского перебежчика не могла длиться вечно. Неумолимо вставал вопрос: как обустроить жизнь дальше?

## Проповедник

Если бы Сергей, сбежав за границу, согласился начать с малого, то, наверное, с годами смог бы упорным трудом осуществить американскую мечту. Но вряд ли он ставил перед собой такие скромные цели.

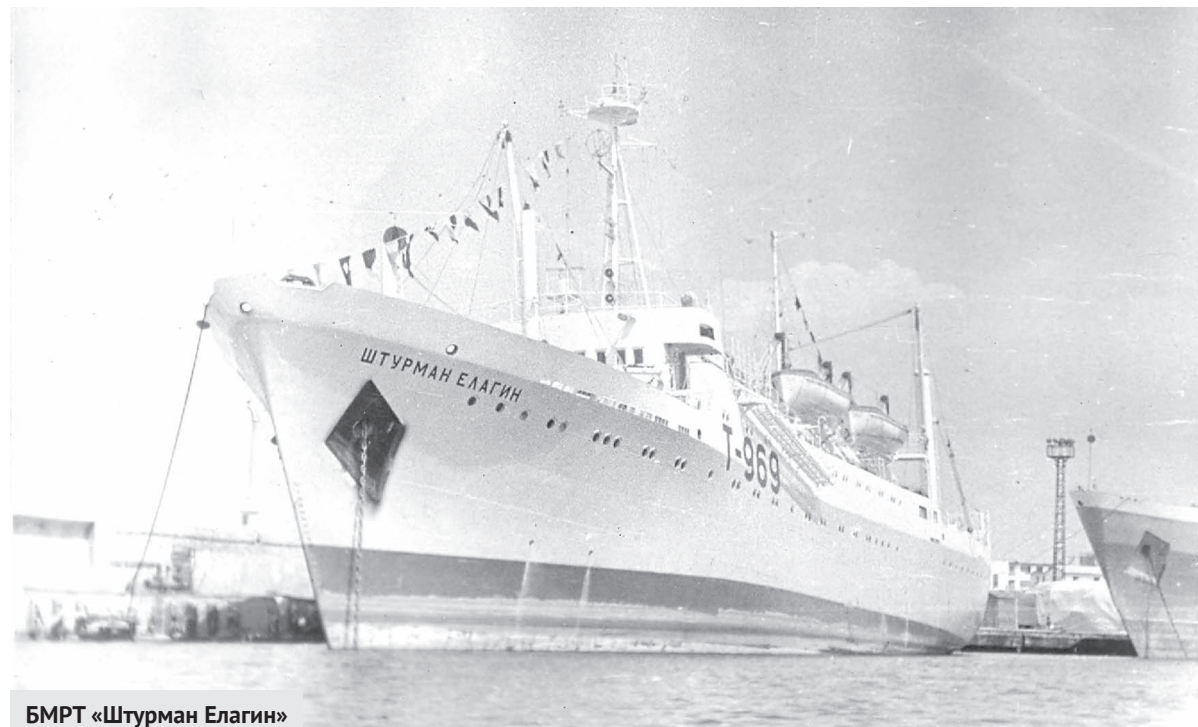
Когда Коурдаковым заинтересовались религиозные организации (в частности, американский центр «Подпольная евангелизация»), он, очевидно, увидел шанс быстро добиться успеха. Говорить то, что от

тебя хотят услышать, – это Сергей умел. Так родилась история о комсомольском вожаке, который уверовал в бога и, оказавшись в свободном мире, стал проповедником.

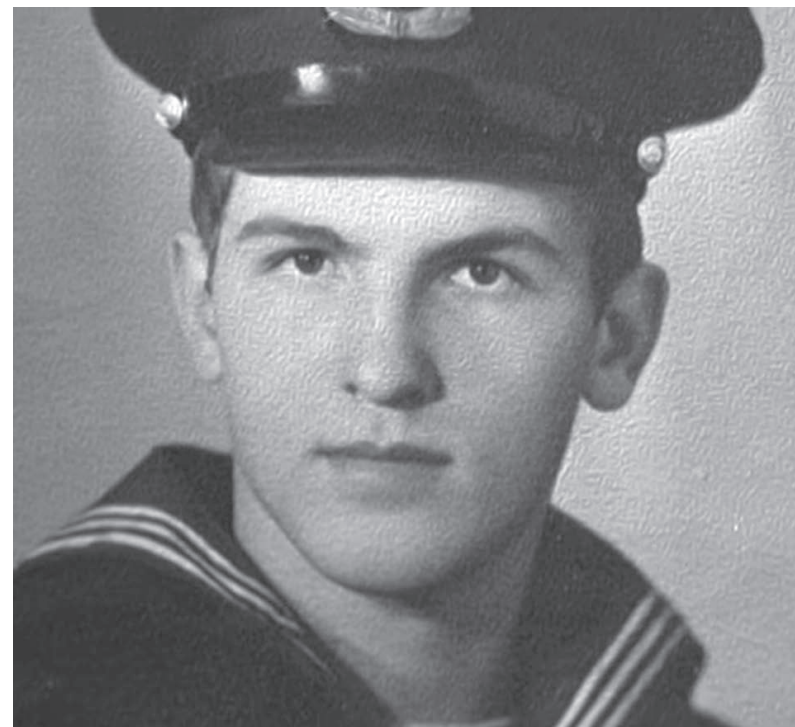
О своём духовном перерождении Сергей рассказал в автобиографической книге «Прости меня, Наташа». Её текст вы при желании найдёте в Интернете и сможете составить собственное мнение об авторе. Я приведу лишь краткое содержание.

Основная часть книги повествует о том, как Сергей Коурдаков, ещё будучи курсантом, по заданию КГБ организовал в Петропавловске особый милицкий отряд (прообразом выступили комсомольские оперативные отряды) для борьбы с «врагами народа», в том числе верующими.

Дальше идёт описание зверских нападений на христиан. Одно из



БМРТ «Штурман Елагин»







Я был коммунистом, бил христиан, сжигал Библии, но я стал молиться Ему.

них, по словам Коурдакова, произошло в 1969 году на берегу реки Авача, где несколько верующих во главе с пастором пытались провести обряд крещения. Этот эпизод изобилует ужасающими подробностями избиений, пыток, а также убийства пастора.

Всё изменилось, когда Сергей встретил девушку Наташу Жданову, которая была христианкой. Она помогла ему увидеть мир другими глазами и решиться на побег из СССР.

Книга «Прости меня, Наташа» стала бестселлером. Она вышла миллионными тиражами и была переведена на 14 языков. Тогда никто не предполагал, что железный занавес однажды рухнет – и можно будет проверить, насколько Сергей Коурдаков правдив.

### Фантазёр

То, что в СССР люди подвергались репрессиям, в том числе за религиозные убеждения, – это факт. Он доказан множеством документов, воспоминаний, исследований. Однако откровения Сергея Коурдакова до сих пор никем не подтверждены. Хотя, казалось бы, должно остаться огромное количество очевидцев событий, о которых поведал миру беглый курсант ПКМУ.

В его книге приведена такая цифра: якобы на Камчатке в конце 1960-х насчитывалось около 30 тысяч верующих, которые подвергались жестокому гонению. Почему никто из этих людей, их родных и близких не дополнил повесть Коурдакова новыми шокирующими деталями? Уж убийство на реке Авача целого пастора (Коурдаков даже привёл в книге его имя – Василий Литовченко) должно было давно найти стопроцентное подтверждение, но не нашло.

Примерно 20 лет назад в наш край приезжала съёмочная группа, которую организовал польский журналист и религиозный деятель Дамиан Войцеховский. Она искала здесь людей, которые могли бы засвидетельствовать репрессии верующих, описанные Коурдаковым. Дамиан даже обратился в передачу «Жди меня», которая тогда выходила на Первом канале, с просьбой помочь найти Наталью Жданову, героиню книги «Прости меня, Наташа». Но эти поиски ничего не дали. Журналистам удалось разыскать только бывших сокурсников Коурдакова, а также Виктора Никифорова, который фигурировал в его автобиографии как один из злодеев. Виктор Дмитриевич возглавлял 2-е отделение милиции в Петропавловске и действительно

был знаком с Коурдаковым, когда тот состоял в оперативном комсомольском отряде. В разговоре с журналистами они отзывались о Сергее спокойно, без вражды, хотя он и выставил их в своей книге в неприглядном свете. Даже посочувствовали ему: видно, несладко пришлось парню на чужбине, раз пришлось ради денег сочинять такую ахинею.

В итоге Дамиан Войцеховский представил зрителям документальный фильм «Прости меня, Сергей», в котором некоторые факты из книги Коурдакова подвергнуты сомнению. Этот фильм (он доступен на YouTube) ведёт нас к простому выводу: обман не может быть оправдан даже самой благой целью.

### Без хэппи-энда

На Камчатке побег Сергея Коурдакова ещё долго отзывался эхом. После него был ужесточён допуск курсантов к престижному и редкому в те годы заграничному плаванию. Если курсант не был комсомольцем, вопрос визирования даже не рассматривался.

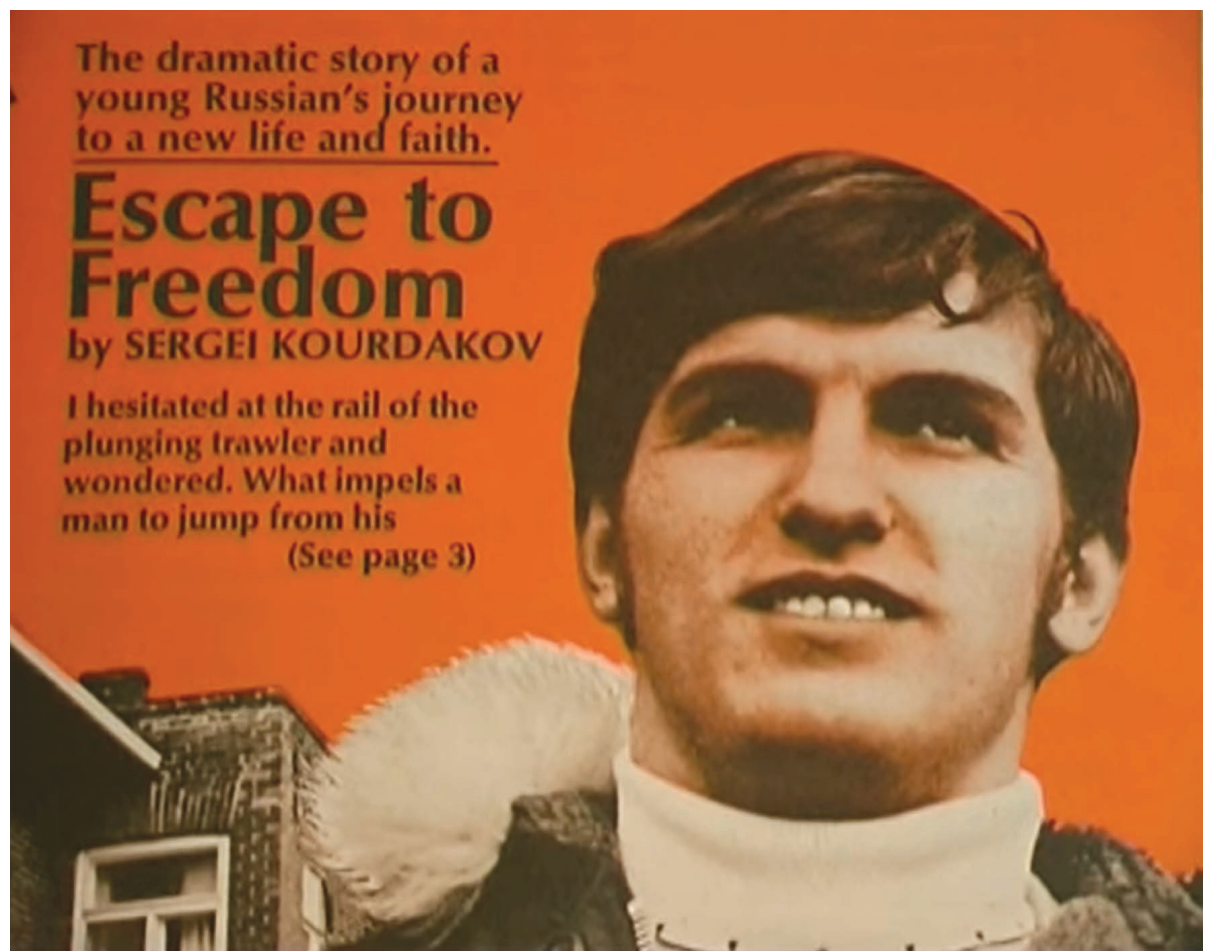
Появилось специальное положение «о подготовке заграничных кадров». Согласно ему, перед заграничным надо было обязательно посетить ряд скучнейших лекций о преимуществах советского образа жизни.

В 1980-м журналист Юрий Егин опубликовал в газете «Моряк Камчатки» статью о Коурдакове «Третий акт, или история одного предательства». Но Сергею было не суджено об этом узнать...

Книга «Прости меня, Наташа» заканчивается оптимистически, с надеждой на новую жизнь. Увы, реальная история Сергея Коурдакова завершилась при трагических обстоятельствах. 1 января 1973 года его тело с огнестрельной раной было найдено в Калифорнии в номере отеля. Полиция пришла к выводу, что погибший стал жертвой несчастного случая. Его похоронили на кладбище Рок-Крик в Вашингтоне.

В этом году Сергею Коурдакову могло бы исполниться 70 лет.

На фото: Сергей Коурдаков (кадры из фильма «Прости меня, Сергей»).



## Ситуация

# Заплыв с политическим подтекстом

**На Хоккайдо с Кунашира переплыл россиянин и попросил убежища. Японские власти приняли решение экстрадировать «пловца» на Родину.**

У перебежчика экзотическое имя – Ваас-Феникс Нокард. Предположительно, раньше его звали Владимиром Мезенцевым. Уроженец Ижевска, он в 2017 году взял дальневосточный гектар на острове Кунашир «для рекреационных целей». В качестве участника этой программы даже успел дать интервью журналистам, поведав им подробности своей биографии.

«Сменил много работ и профессий. До отъезда работал в отделе техподдержки «Ростелекома». Когда меня уволили, понял, что нормальной ра-

боты в нашем городе не найти, решил пуститься в авантюру с гектаром», – признавался Ваас-Феникс.

По его словам, он мечтал жить у моря, много путешествовал, изучал японский язык. На Курилы переехал с 7,5 тыс. рублей в кармане. Постоянной работы на Кунашире не нашёл. Подрабатывал проводником для туристов. Рассказывал о своих планах построить небольшой дом на своём участке. Но, как оказалось, его настоящие планы были связаны с соседним островом – Хоккайдо.

19 августа 2021 года в прибрежном посёлке Сибэцу на Хоккайдо был обнаружен подозрительный иностранец без паспорта, который сообщил, что приплыл с Кунашира, и попросил убежища. Был также найден гидрокостюм, в котором россиянин мог переплыть пролив шириной около 20 километров при температуре воды примерно



Ваас-Феникс Нокард

15 градусов. Согласно информации телеканала Hokkaido TV, «перебежчик» после прибытия на японский берег приобрёл в магазине посел-

**Россиянин вплавь добрался с Кунашира на Хоккайдо и попросил убежища**

ка Сибэцу белье, обувь, рюкзак, расплатившись иенами.

Позже посольство России в Японии подтвердило, что этого чело-

века зовут «В.Ф. Нокард». По некоторым данным, в 2011 году Ваас-Феникс легально приезжал в Японию, однако был депортирован за нарушение визового режима, затем – из Таиланда по подозрению в подделке паспорта, а позднее – из Индонезии.

Миграционная служба Японии отказала Нокарду в политическом убежище. 2 сентября его должны экстрадировать на Сахалин. При этом Нокарду не предъявили обвинений в незаконном пересечении границы, так как Япония считает Кунашир своей территорией. Россиянина выдворяют за «нарушение режима пребывания».



# Камчатский лосось ломает лёд



**Рейс прошёл благополучно, тёплая погода позволила совершить проход без помощи ледоколов**

**Транспортный рефрижератор «Симфония» за 13 дней доставил в Архангельск по Севморпути три тысячи тонн камчатского лосося.**

Как мы сообщали, судно принадлежит группе компаний «Доброфлот» (Приморский край), которая выполняет регулярные поставки рыбной продукции по арктическому маршруту в западные регионы страны с 2015 года. На минувшей неделе «Симфония» завершила очередной, шестой рейс по Северному морскому пути, доставив из районов промысла у берегов Камчатки в Архангельск 3 000 тонн лосося (горбуша, нерка, кета). Порядка 500 тонн продукции останется в Архангельской

области. Остальная часть отправится в торговые сети европейских регионов России.

«В качестве капитана в Архангельске я не первый раз: уже привозили дальневосточную продукцию. Этот рейс прошёл благополучно, тёплая погода позволила совершить проход без помощи ледоколов, конечно, с рекомендациями Атомфлота. Правда, погода немного подвела в Карском море, но в порт мы пришли по графику», – рассказал капитан судна Сергей Миросниченко.

До окончания навигации по Северному морскому пути в 2021 году «Доброфлот» планирует совершить в столицу Поморья ещё один аналогичный рейс.

«Свежевыловленную рыбу привезли самым кратчайшим маршрутом – по Северному морско-



му пути. Преимущества у этого маршрута большие – из-за снижения транспортно-логистических издержек Архангельский порт позволяет сохранить высокое качество всего улова», – отметил губернатор Архангельской области Александр Цыбульский.

Напомним, что в мае прошлого года на совещании по сельскому хозяйству, которое вёл президент Владимир Путин, глава нашего края Владимир Солодов предложил более активно использовать СМП для перевозки улова дальневосточных рыбаков.

## «Полярный экспресс» обеспечит нам быстрый интернет

В Арктике начали строительство «Полярного экспресса» – глубоководного кабеля для магистральной волоконно-оптической линии связи Мурманск-Владивосток с заходом на Камчатку.

Кабель соединит порты Севморпути, обеспечив надёжным интернетом жителей Заполярья и Дальнего Востока. Этот проект был запущен в прошлом году. Его заказчиками являются Минтранс и Росморречфлот, а оператором – «Морсвязьспутник». Волоконно-оптическая линия пройдёт по маршруту Териберка (Мурманск) – Амдерма (Ненецкий АО) – Диксон (Ненецкий АО) – Тикси (Якутия) – Певек (Чукотский АО) – Анадырь (Чукотский АО) – Петропавловск-Камчатский (Камчатский край) – Южно-Сахалинск (Сахалинская область) – Находка (Приморский край) – Владивосток. Всего предстоит проложить более 12,5 тысяч километров кабеля на разных глубинах.

Как ожидается, строительство «Полярного экспресса» завершится в 2026 году. Линия будет востребована как кратчайший и обеспечивающий наименьшую задержку путь передачи данных между Европой, Азией и Америкой.

«Для доставки дальневосточной рыбной продукции нужно активнее, я с этим согласен, использовать Северный морской путь и тем самым снизить затраты на доставку рыбы, в том числе – в европейские регионы России, а значит, сделать такую продукцию более доступной для наших граждан», – отметил тогда президент.



## Соседи по планете

### Освободите котика!



**Камчатские учёные совместно с коллегами из других регионов освободили от «мусорных» ловушек 64 морских котика на острове Тюлений.**

Завершился очередной полевой сезон на острове Тюлений у восточного побережья Сахалина, в котором приняли участие сотрудники Камчатского филиала Тихоокеанского института географии ДВО РАН Анна Кириллова, Егор Васюков, а также кандидат биологических наук Владимир Бурканов, который руководил экспедицией. В программу исследований, которые продолжались более двух месяцев, входили наблюдения за

динамикой численности сивуча и северного морского котика.

Это уже второй полевой сезон, во время которого учёные ведут сбор данных о травмированности животных обрывками орудий лова, упаковочными лентами и другим мусором, плавающим на поверхности моря. Случайно надев опасную «игрушку» на шею, животные обрекают себя на длительную мучительную смерть. Удавка встраивается в тело и становится причиной гибели таких зверей.

Вместе с коллегами, ветеринарными врачами и волонтерами из разных регионов камчатские специалисты за два месяца освободили от смертоносных ошейников из пластикового мусора 64 морских котика. Собран важный материал, на базе которого будут разработаны рекомендации для работы в будущем сезоне.

### На встречу с китами

**В акватории Кроноцкого заповедника прошёл учёт серых китов.**



В экспедиции приняли участие сотрудники особо охраняемой природной территории и Камчатского филиала Тихоокеанского института географии ДВО РАН. На катере заповедника «Анисифор Крупенин» они отправились из Петропавловска в заповедную бухту Ольга, отмечая все встречи с китообразными и ластоногими.

В бухте Ольга, которую серые киты используют как один из основных кормовых районов, этих морских млекопитающих не оказалось. Понаблюдать за краснокнижными животными удалось в заповедной акватории на 5-7 километров южнее. Там удалось сфото-

графировать 9 китов. По этим снимкам будет проведена идентификация животных. Впервые встреченных особей внесут в базу данных о серых китах для дальнейшего мониторинга на всём пути миграции.

Сегодня популяция редких морских млекопитающих находится в стабильном состоянии – она насчитывает около 250 особей.

Кроме того, в ходе экспедиции было зафиксировано большое количество косаток в районе Шипунского полуострова. «Мы регулярно наблюдаем здесь представителей рыбоядного экотипа, а вот встреча с малочисленными косатками в бухте Моржовая стала приятной неожиданностью», – рассказала Евгения Волкова, научный сотрудник заповедника.







# Мутновский вулкан:

**уровень  
опасности –  
красный**

**Мутновский вулкан находится в самом опасном состоянии за всю историю наблюдений. Восхождение на него временно запрещено. Однако некоторые туристы игнорируют запреты.**

В ночь на 18 августа в районе Мутновского вулкана сошёл селевой поток. В результате полностью разрушена туристическая тропа. По словам директора института вулканологии и сейсмологии Алексея Озерова, на пути к фумарольным полям и активной воронке продолжают обвалы, остаются висящие блоки, которые будут обрушаться. Также разрушается ледник – в нём появились новые трещины.

«Существует вероятность срыва обломков льда с разрушающегося ледника. Мутновский находится в самом опасном состоянии за всю историю наблюдений», – сказал Алексей Озеров.

«Когда мы там были, в течение часа произошло два обвала. Сейчас после дождя, скорее всего, ещё больше обвалилось, потому что

**Мутновский находится в самом опасном состоянии за всю историю наблюдений**

вода будет провоцировать новые обвалы неукрепленных пород», – рассказал сотрудник института вулканологии и сейсмологии Дмитрий Мельников.

По словам директора Камчатского филиала Единой геофизической службы Даниила Чеброва, ситуация осложняется тем, что мониторинг вулкана в настоящее время недостаточен. В районе вулканического массива нет необходимого количества сейсмических станций, которые позволили бы уверенно прогнозировать извержения, обвалы и оползни.

«И вулканическое извержение, и обвалы – всё это быстро развивающиеся процессы, убраться с пути такого явления на той тропе практически невозможно. Даже небольшой парогазовый выброс из активной воронки может вызвать сильную загазованность этого ущелья», – сказал Данила Чебров.

Восхождение туристов на Мутновский вулкан временно запрещено. Туристический маршрут в кратер признан исключительно опасным.



## Справка

Мутновский вулкан – один из наиболее активных вулканов Южной Камчатки. Активная воронка размером 440 на 100 м врезана в западную кромку главного кратера. Вулкан находится в 70 км к юго-западу от Петропавловска-Камчатского. Последнее его извержение происходило в июле 2013 года, самое раннее из известных извержений датируется 1848 годом.

Однако некоторые туристы игнорируют запреты и продолжают путешествия к кратеру вулкана, рискуя оказаться в ущелье, как в ловушке, из которой будет невозможно эвакуироваться.

«Как нам становится известно из мониторинга социальных сетей, туристы зачастую продолжают подниматься на Мутновский вулкан. Учитывая огромную опасность таких походов, мы призываем людей воздержаться от этих восхождений. Поймите, это чрезвычайно опасно! В случае нештатных ситуаций помощь просто не успеет прийти вовремя», – говорит начальник Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС по Камчатскому краю Константин Павлов.



## Соболезнование



Коллектив рыбодобывающей компании «Океанрыбфлот» переживает большую потерю: 22 августа 2021 года на 79 году жизни скончался старейший работник компании

### Николай Михайлович ШЕВЧУК.

Он трудился в компании с первых дней её основания, прошел путь от матроса-рулевого до капитана-директора, ходил в море в должности капитана-флагмана, позже работал заместителем начальника базы океанического рыболовства.

Замечательный человек, мудрый руководитель, строгий и требовательный к себе и другим, Николай

Михайлович был бодрым, спортивным, энергичным, вёл активный образ жизни – но и его не пощадил новый коварный вирус. Коллектив подавлен внезапной утратой, это огромная беда для предприятия, которому он отдал более 30 лет жизни и где много лет создавались не только рабочие, но и дружественные связи, не прерывавшиеся и после его отъезда. Выражаем искренние соболезнования родным и близким нашего коллеги и друга – и отлично понимаем, что это невосполнимая потеря. Скорбим вместе с вами.

Руководство и коллектив АО «Океанрыбфлот»

Выходит с марта 1952 года.  
№ 21 (5883)

Газета зарегистрирована 27.08.2008 Управлением Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по Камчатскому краю.

Свидетельство  
ПИ № ТУ 41 – 00026.

Учредители:  
> Аппарат губернатора и Правительства Камчатского края;  
> АО «Рыболовецкое предприятие «Акрос»;  
> АО «Камчатрыбпром»;  
> АО «Океанрыбфлот».

Издатель:  
КГБУ «Камчатский Информационно-Издательский Центр «Каммедиа»

Адрес издателя:  
688000, Камчатский край, Тигильский район, поселок городского типа Палана, улица Поротова, 22

Главный редактор:  
Маренин Кирилл Александрович.

Компьютерная верстка:  
Кемшев Евгений Станиславович.

Рекламный отдел:  
тел. 8-914-627-97-47,  
e-mail: reklama13.2010@mail.ru

Адрес редакции:  
683001, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Озерновская Коса, д. 11, офис 8.  
Подписной индекс 51830.

Электронный адрес:  
kam-fisher@yandex.ru.  
Тираж 1 000 экз.

Печать офсетная.  
Объем 2 п. л.  
Отпечатано:  
ООО «Типография им. П. Ключкова», г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 64а.  
Цена свободная.

Номер подписан в печать  
31.08.2021 г.  
По графику: в 18.00.  
Фактически: в 18.00.

Дата выхода в свет:  
01.09.2021 г.  
Для лиц старше 16 лет.

В газете использованы фотографии фотоагентств и частных авторов.

При перепечатке материалов ссылка на газету «Рыбак Камчатки» обязательна. Мнение автора может не совпадать с мнением редакции. За содержание рекламных материалов ответственность несут рекламодатели.



**Твой край – ТВОЙ ДОМ**

Сообщения. Народный контроль. Инициативы.  
Онлайн-прием. Город для жизни. И многое другое!

**КАМЧАТКА**  
**В▲ПОРЯДКЕ**  
**VPORYADKE41.RU**

Реклама

fm 102.0  
**РАДИО**  
**РОССИИ**  
**КАМЧАТКА**



Реклама

[www.kam-kray.ru](http://www.kam-kray.ru)  
**Камчатский**  
**край** [ЕДИНАЯ КАМЧАТКА]

Реклама

**«Рыбак Камчатки» –**  
**в социальных сетях:**  
**свежие новости**  
**нашего региона и его**  
**главной отрасли**



**@RYBAK\_KAMCHATKA**

Тел.: 29-81-98, 22-63-93.

**Оптимус**

Лиц. АК-41-000009 от 09.04.2019 г.

**превосходство над расстоянием**

• Пассажирские перевозки ком-  
фортабельными автобусами по  
Камчатскому краю.

• Доставка групп туристов в труд-  
нодоступные районы Камчатки  
вахтовыми автобусами.



Реклама

**РЫБАК**  
**КАМЧАТКИ**

РЕКЛАМНЫЙ ОТДЕЛ

8-914-627-97-47

E-MAIL:

REKLAMA13.2010@MAIL.RU

## Бабушка-рыбачка стала звездой Интернета

**Героями мемов могут стать не только коттики, но и харизматичные рыбачки.**

Американка Вирджиния Оливер родилась в штате Мэн в 1920 году. Она с восьми лет помогала своему отцу, который ловил сардины и омаров на продажу, потом стала добывать омаров сама. Женщина занималась этим всю жизнь, и даже в 101 год продолжает не реже трёх раз в неделю ходить в море. Ей помогает 78-летний сын Макс – один из её четырёх детей.



На судне Вирджиния измеряет пойманных омаров, и если те оказываются недостаточно большими, то она просто выбрасывает их за борт. Именно этот момент попал на фотографию, которая была сделана сотрудником издания Boston Globe. Снимок пришёлся по душе интернет-пользователям и стал объектом многочисленных мемов, а Вирджиния Оливер неожиданно

для себя обрела мировую известность.

Теперь госпожа Оливер часто даёт интервью, в которых делится секретами своего долголетия. Как признаётся почтенная рыбачка, она любит независимость, которую даёт ей работа в море. По её словам, именно благодаря этому ей и удалось дожить до своих лет.

## Улитки – угроза Чёрному морю

**Те, кто отдыхал на Чёрном море, видели красивые раковины рапанов. Оказывается, этот вид является злостным хищником, который вредит экосистеме.**

Рапаны (морские улитки) являются потомками дальневосточных рапанов, которые обитают в Японском море. Суда, курсирующие по Мировому океану, занесли этот вид в Чёрное море. Рапаны быстро распространились по всей его акватории. Если в Японском море этот вид едва достигает 4-5 сантиметров, то в Чёрном море вырастает до 15. Численность дальневосточных рапанов регулируют морские звёзды, которые на них охотятся. Но в Чёрном море звёзд, увы, нет.



Рапаны быстро перешли в активное наступление. Они питаются своими собратьями (небольшими моллюсками) и весьма прожорливы. Их жертвами чаще всего становятся мидии, которые фильтруют морскую воду, пропуская её через себя, и повышают тем самым прозрачность морской воды. Чем выше прозрачность воды, тем на большую глубину проникает солнечный свет, обеспечивая существование водорослей, производящих кислород. Специалисты отмечают, что за последние

десятилетия прозрачность моря в некоторых заливах снизилась с 10 до 3-5 метров.

Местные жители активно добывают рапанов ради изготовления сувенирной продукции и приготовления блюд из морепродуктов. Каждый год Болгария, Румыния и другие прибрежные страны экспортируют сотни тонн замороженного мяса рапанов: в основном, в Южную Корею и Японию. Но даже это не привело к заметному сокращению популяции вида-агрессора.

## В Тихом океане нашли ровесника динозавров

**Французские биологи обнаружили в южной части Тихого океана ранее неизвестный науке вид морских существ – офиур.**

Колония офиур была найдена на глубине более 480 метров на вершине Банк-Дюран – подводной горы в южной части Тихого океана. находка представляет собой иглокожее создание с восемью руками-лучами длиной по 10 сантиметров и несколькими рядами острых зубов во рту (а рот, между прочим,



многоугольный и находится в центре брюха).

Строение офиур показалось специалистам необычным: у них нет аналогов среди современных видов. Учёные сравнили образец с окаменелостями раннего юрского периода и обнаружили сходства. Анализ ДНК показал, что найден-

ный вид офиуры существует с юрского периода и на протяжении последних 180 миллионов лет эволюция его не коснулась. Учёные предположили, что место, где найден этот редчайший реликтовый вид, может оказаться заповедником доселе не известных морских видов и живых окаменелостей.