



В 2020 году, который  
запомнится нам  
годом коронавируса,  
мы смогли выстоять

→ 3

# РЫБАК КАМЧАТКИ

RYBAK.KAM-KRAY.RU

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С 1952 ГОДА

№ 24 (5862), 30 ДЕКАБРЯ 2020 – 13 ЯНВАРЯ 2021 Г.

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС 51830

ЗА ВЫСОКИЕ УЛОВЫ!

*За штурвал Бычок встает  
И команды подает:  
«Держим курс на новый год,  
Крысам всем – машина стоп!  
Нынче мой год настает,  
Счастья всем!  
Полный вперед!»*

Приближается  
новый год! Вы  
уже слышите  
хруст снега под  
его ногами? В это  
волшебное время  
хочется снова  
чувствовать  
себя ребенком  
и слушать  
интересные  
истории. Одну  
мы расскажем  
сегодня. О ком  
она? Отгадайте  
загадку! «Этот  
маленький бычок  
не ложится на  
бочок. Не мычит  
он, а молчит да  
набычившись  
глядит. Он  
пасется в  
глубине, в  
глубине, на  
самом дне...»  
Догадались?

> Окончание на стр. 2 <

## Идёт бычок!



РЕКЛАМА В ГАЗЕТЕ  
«РЫБАК КАМЧАТКИ»

23-41-95



WWW.FISHNEWS.RU

16+



&gt; Окончание. Начало на стр. 1 &lt;

**> Дарья КОЖЕМЯКА**

Если нет, то слушайте еще одно стихотворение, написанное Феликсом Кацем.

*Он у испанцев вовсе не в цене  
И не был никогда мечтой*

*корридных мэтров –  
Живет Морской бычок в морях,  
на глубине.*

*Он карлик, он длиной – лишь  
девять миллиметров!..*

Только вот у камчатских берегов «пасется» не просто бычок – настоящий бык, размер которого может достигать 75 см (получешуйники)! Сходство с парнокопытным символом года ему придает огромная голова с отростками, шипами.

Но если быть точными, это рогатковидные рыбы, которые включаются в отряд скорпенообразных. Керчаков и шлемоносных бычков рыболовы-любители описывают как «страшное, склизкое, зеленое чудовище, которое чаще всего попадает за «воротами». Это про многоиголового керчака.

Другие восхищаются ошеломительно-красочными причудливыми плавниками (как у дальневосточного шлемоносца). Никакой сухопутный бык не похвастается таким разнообразным окрасом, а керчаки бывают полосатые, красно-коричневые, отчаянно-оранжевые и даже будто припорошенные снегом. Яркость рыб зависит от физиологического состояния и даже настроения. Ярче всего окрашены наиболее агрессивные особи. В прикамчатских водах обитают десятки видов, и каждый пытается попасться на удочку.



# Идёт бычок!

У рогатковидных рыб кожа действительно почти голая, но покрыта мелкими пластинками будто панцирем, на голове встречаются шипы, бугорки или колючки. Бык как бы намекает врагам: «Хэй, парень, даже не думай меня есть!» Хотя сам готов проглотить все что угодно.

Нет, он не будет гоняться за добычей. К чему суета? Специальные каналцы делают его очень чувствительным. У керчака стеллера (один из наиболее распространенных камчатских видов) каналцы особо развиты, они фик-

сируют малейшие движения воды, вызванные перемещением рыб и даже мелких беспозвоночных на расстоянии. В своем камуфляже цвета морского дна хитрый хищник становится частью каменистого субстрата и терпеливо ждет в засаде. Вдруг голова превращается в огромную пасть – ам!

...Содержимое желудка санитары морского дна порой впечатляет! То целехонький краб диаметром 10 см попадет, то резиновая перчатка или «бычок» (в смысле окурок). Камчатский ученый Алексей Токранов писал, что в ходе ис-

следований ихтиофауны Авачинской губы ему встретился бычок, в желудке которого обнаружилась целая банка консервов! Но все же предпочтение быки отдают моллюскам, ракообразным и рыбам (чаще донным).

Летом они пасутся в теплых прибрежных водах, а зимовать практически все виды отправляются на глубину от 150 до 700 м, где продолжают свой род. Здесь суровые охотники превращаются в нежных папочек – трепетно ухаживают за потомством, оберегают от хищников, убирают мусор и постоянно,

как опухалом, машут веерообразными плавниками – создают ток воды, делают ее пригодной для дыхания.

Рыба, у которой две трети туловища – пасть да колючки, не годится для жарехи. Исключение – получешуйники с мясистым хвостом. Говорят, их мясо похоже на куриное. Рогатковидных рыболовы не жалуют, отпускают сразу. Но прожорливый бык настолько живуч, что может почти час провести в воздухе, а потом как ни в чем не бывало вернуться в родную стихию.

Дорогие наши читатели, желаем в новом году быть такими же сильными и здоровыми, как морской бык, и столь же терпеливыми. Успевать погреться в теплых водах, уметь вовремя уходить на дно и так же беззаветно заботиться о ближних! <

**> Каникулы <**

**Петропавловск-Камчатский готовится к встрече Нового года. В городе на нескольких площадках организованы праздничные мероприятия**

Резиденция Деда Мороза открылась на базе этнодеревни в центре города, здесь же работают различные интерактивные зоны.

Главная новогодняя программа в центре краевой столицы начнется 31 декабря в 22:30. Ровно в полночь нас ждет праздничный фейерверк. Развлекательная программа «Новогоднее чудо» с розыгрышем призов продлится до 2:00.

В новогоднюю ночь на основных маршрутах будут работать пассажирские автобусы. Кроме того, для удобства горожан будут организованы специальные «Дед-Моробусы», которые будут доставлять жителей к месту проведения праздника с КП и обратно. Движение по улице Озерновская Коса будет перекрыто с 21:00 31 декабря до 2:00 1 января. Транспорт будет двигаться со стороны ул. Набережной через площадь непосредственно у памятника Ленину.

В новом году праздничные развлекательные мероприятия возобновятся уже 1 января и продлятся до 8 января.

## Отвези на праздник, «ДедМоробус»!



В период зимних каникул в Петропавловске-Камчатском работают площадки для катания

на коньках. Они открыты на базе школ № 3, 30, 36, 42, 45. Еще один каток у фонтана 6 киломе-

тра работает с 10:00 до 23:00. Также готовится к открытию ледовая площадка на стадионе

«Спартак». Все катки работают ежедневно и бесплатно. Исключение могут составить дни после снегопадов.

Как рассказала заместитель председателя правительства края Виктория Сивак, также работают 20 лыжных трасс. Трасса для массового катания на горе Морозной начнет свою работу в 12 часов 1 января 2021 года.

Все объекты находятся в свободном доступе за исключением времени, когда там проводятся тренировки с участием воспитанников спортивных школ.

Крытые спортивные объекты (плавательный бассейн, ФОКи «Звездный» и «Радужный») откроются для посещения 3 января.

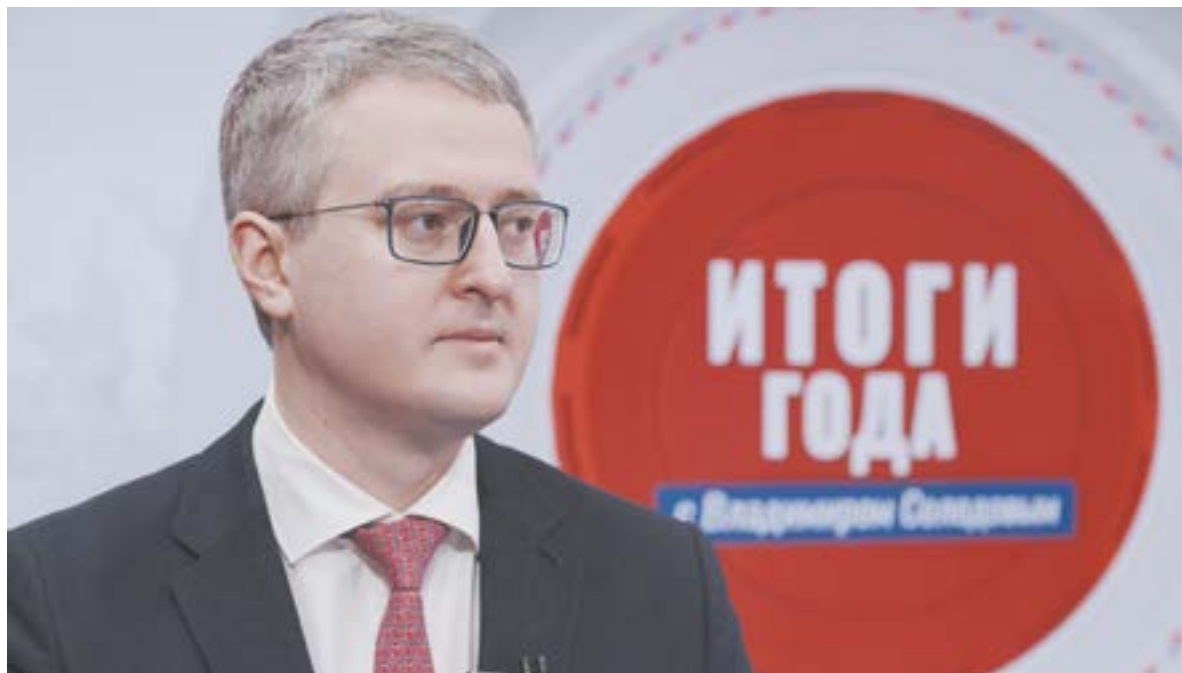
Напомним, на горе Морозной открыли первую трассу для массового катания и бугельный подъемник. Основная трасса пока недоступна для любителей. Так как естественный снег до сих пор не лег на склоны, там работает система искусственного оснежения. 31 декабря горнолыжная база «Морозная» будет закрыта для посещения. 1 января посетителей ждут с 12 до 17 часов, со 2 по 10 января – с 9 до 17 часов. Стоимость услуг подъемников и проката спортивного оборудования остались на уровне прошлого года. Кроме того, на базе работают инструкторы, оказывающие услуги по обучению сноуборду и горным лыжам.

Полную программу новогодних мероприятий вы можете найти на сайте Петропавловск-Камчатского городского округа (pkgo.ru).





27 декабря в эфире региональных телеканалов губернатор Владимир Солодов подвел итоги уходящего года и рассказал о перспективах наступающего. В первую очередь разговор коснулся последствий пандемии



## Владимир Солодов: «В 2020 году, который запомнится нам годом коронавируса, мы смогли выстоять»

«В 2020 году, который запомнится всем нам годом коронавируса, мы смогли выстоять. Мы прочувствовали, насколько здоровье определяет все параметры нашей жизни, ее качества, благополучия. Конечно, низкий поклон – врачам. Один из серьезных выводов 2020 года состоит в том, что нужно помогать врачам, развивать и укреплять медицину.

Сегодня у нас укомплектованность врачами составляет в среднем 50 процентов: из 2 врачей, которые нам нужны, есть только один. Вторая проблема здравоохранения – материальный износ, износ зданий», – сказал Владимир Солодов.

Глава региона уверен, что новая краевая больница будет построена до 2023 года. Из федерального бюджета на ее строительство Камчатка получила финансирование в полном объеме – 6,9 млрд рублей. В краевом бюджете заложены 1,5 млрд рублей.

«Новая больница станет ключевой точкой в маршрутизации пациентов не только в Петропавловске-Камчатском, но и в Елизовском районе, и в Вилючинске. А в целом она станет фактором, меняющем систему здравоохранения Камчатского края», – добавил Владимир Солодов.

Кроме того, правительство края утвердило программу модернизации первичного звена здравоохранения на 2021–2025 годы. В ней участвуют 15 медицинских организаций региона (ФАПы, амбулатории, районные больницы). В рамках программы на Камчатке для нужд медицины построят 41 здание, закупят 295 единиц оборудования и 16 автомобилей.

На следующий год подтверждена федеральная субсидия на строительство елизовской больницы. Это будет здание модульного типа, которое построят в течение ближайших 1–2 лет.

Владимир Солодов признал, что осенью в крае наблюдался ажиотажный спрос на лекарства. Их запас, который был рассчитан на полгода, закончился за месяц. В условиях дефицита лекарственных

средств центральные регионы забирали основные поставки.

«Нам удалось полностью обеспечить больных в стационарах, запас есть до 1 февраля. Решение президента о бесплатной выдаче лекарств амбулаторным больным у нас реализовано. Если в течение максимум двух суток после визита врача вам не принесли бесплатное лекарство, нужно звонить на горячую линию, мы каждую такую жалобу разбираем, – сказал Владимир Солодов. – Аптеки оказались самым сложным звеном. Аптечные сети – коммерческие организации, мы не можем напрямую им командовать. Требуется упорядочивание работы аптечной сети, в частности создание единой справочной службы. Отдельная проблема – отдаленные населенные пункты, где нет аптек вовсе. Здесь основное решение состоит в расширении практики распространения лекарств через действующую сеть лечебных учреждений, чтобы сами фельдшеры и старшие медсестры могли продавать лекарства или выдавать заказы, сделанные через Интернет».

С сентября, когда в крае была начата вакцинация от коронавирусной инфекции, ее прошел уже 71 медик. На 25 декабря на полуострове есть в наличии 320 доз вакцины. К началу февраля на полуостров будет доставлено 19 700 доз. Из них в

первую очередь поступят 1 200 вакцин, во вторую – 5 900, в третью – 12 600. В первую и вторую очереди будут прививаться медработники, представители сфер образования, соцобслуживания, транспорта, энергетики, коммунальщики и волонтеры.

Владимир Солодов готов вакцинироваться сам: «Я переболел коронавирусом, у меня пока есть к нему антитела. Когда будет сокращение количества антител, можно будет сделать прививку».

### ОДИН ИЗ СЕРЬЕЗНЫХ ВЫВОДОВ 2020 ГОДА СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО НУЖНО ПОМОГАТЬ ВРАЧАМ, РАЗВИВАТЬ И УКРЕПЛЯТЬ МЕДИЦИНУ

Глава региона подчеркнул, что для чиновников не будет преференций. Они получают вакцину наравне со всеми.

«Отличие чиновников от представителей других профессий только в одном – мы много общаемся с людьми, поэтому можем сами болеть и быть фактором распространения инфекции. Поэтому нам, как и всем жителям Камчатки, нужно максимально обезопасить себя и близких».

Владимир Солодов особо отметил работу в период пандемии рыбохозяйственной отрасли: «За-

воз вахтовиков был главной зоной риска. Благодаря исчерпывающему выполнению всех предписаний мы смогли избежать риска».

В телевизионном эфире обсуждались и другие темы. Кратко перечислим планы и перспективы, о которых рассказал губернатор.

> В начале следующего года начнет работу родильное отделение в Вилючинской горбольнице, которое закрылось в 2018 году из-за отсутствия медицинских специалистов. В нем сделан ремонт, по-

ставлено оборудование. В штате появился первый врач-неонатолог. Работа по поиску врачей и медсестер будет продолжена до полного укомплектования штата.

> Готов к работе детский неврологический центр в здании детской поликлиники № 2. В четырех кабинетах размещено оборудование, предназначенное для работы с детьми в возрасте от 6 месяцев до 3 лет, имеющих риск по нарушениям речи.

> В 2021-м еще больше камчатских семей, находящихся в сложной жизненной ситуации, получат социальные контракты. Это позво-

лит освоить новую профессию или получить дополнительное образование, а после – устроиться на высокооплачиваемую работу. Финансирование данной программы выросло в 35 раз в сравнении с 2020 годом.

> В конце 2022 года – начале 2023-го в Сосновке достроят тепличный комплекс, где будут выращивать овощи.

> В 2021 году тариф на электроэнергию для предпринимателей Камчатки будет снижен до средне-российского уровня – с 6,5 до 5,5 рубля. Край и раньше участвовал в этой федеральной программе, однако из-за ошибок в формуле действующее субсидирование не доводило тариф до среднего по стране.

> Камчатский край присоединился к соглашению с товаропроизводителями и розничной сетью о предельно допустимом размере

цен на социально значимые товары. Согласно документу, цена на сахар в Петропавловске, Вилючинске, Елизове и Елизовском районе должна быть не больше 64 рублей, а стоимость рафинированного подсолнечного масла не превысит 140 рублей.

В Милюковском, Соболевском, Усть-Камчатском, Усть-Большерецком районах максимальная фиксированная цена на сахар составит 76 рублей, на подсолнечное масло – 154 рубля за литр. В Алеутском, Карагинском, Олоторском, Тигильском, Пенжинском районах и Палане сахар будет стоить 125 рублей за килограмм, а подсолнечное масло 205 рублей.

«Будем подходить к тому, чтобы субсидировать затраты предпринимателей по доставке продуктов в отдаленные районы. Не могу обещать, что мы сразу выровняем цену, чтобы она была такой же, как в Петропавловске-Камчатском. По крайней мере, будем ориентироваться на то, чтобы какую-то сопоставимую цену сделать», – сказал Владимир Солодов.

> Перелеты с Камчатки в другие регионы Дальнего Востока станут более регулярными благодаря созданию единой дальневосточной авиакомпании, соучредителями которой будут 11 регионов ДФО. На территории нашего края в пассажирских авиаперевозках будет минимизировано использование вертолетов в пользу самолетов, что позволит сократить цены на билеты. Так, недавно выполнен прямой рейс из краевой столицы в Оссору, где реконструировали взлетно-посадочную полосу. Такие работы планируют провести в Никольском. Начато проектирование работ, которые позволят поддерживать аэропорт в Тиличихах в нормативном состоянии. В 2021 году будут закуплены сигнальное оборудование и радиолокационные установки для озерновского аэропорта.

**Полную запись эфира вы можете посмотреть на Youtube-канале ИА «Камчатка»**

> Продолжаем разговор об итогах года на стр. 8–9 <





КамчатНИРО (ныне камчатский филиал Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии) – одно из старейших отраслевых научных учреждений страны. Уходящий год был для него особенно богат на события, далеко не всегда благоприятные. Итогам 2020-го посвящено интервью с руководителем этого научного подразделения ВНИРО, кандидатом биологических наук Ниной Шпигальской

> Вопросы задавал  
Кирилл МАРЕНИН

– Нина Юрьевна, одна из обсуждаемых тем в рыбацком сообществе – неоправдавшийся прогноз на красную путину – 2020. На Дальнем Востоке ждали вылов 384 тысяч тонн лосося, а результат почти на 100 тысяч тонн меньше в силу низких подходов рыбы. Наука объясняет произошедшее климатическими изменениями в Северной Пацифике во время морской зимовки лососей. Это пока только теория?

– На сайте ВНИРО опубликованы аналитические материалы, которые отражают точку зрения рыбохозяйственной науки по этому вопросу.

К сожалению, нагул в открытых водах Тихого океана с ноября по апрель – наименее изученный период жизни лососей для ученых-прогнозистов всего мира. Один из немногих источников информации – спутниковый мониторинг климата, который позволяет получить некоторое представление о процессах, происходящих в это время в Тихом океане. Из доступных нам данных был сделан вывод об аномальных отклонениях от среднестатистической нормы, в первую очередь температурных, которые могли повлиять на выживаемость лососей.

### СИТУАЦИЯ С ТИХООКЕАНСКИМИ ЛОСОСЯМИ – ЛИШЬ ОДИН ИЗ ИНДИКАТОРОВ МИРОВЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ

Обычно такие изменения в наибольшей степени влияют на горбушу, которая является самым высокочисленным и сильно флуктуирующим по численности видом тихоокеанских лососей. Но 2020 год стал особенным: свою уязвимость показала не только горбуша, но и такие длинноцикловые виды, как нерка и кета. Это говорит о том, что в районах их совместного нагула климатические факторы сложились неблагоприятно для выживаемости лососей в целом.

Подобное случается, как правило, после очень высоких нерестовых возвратов, потому что возможности экосистемы не позволяют выживать рыбе в таком количестве ежегодно. Природа естественным образом регулирует их численность. Климатические факторы играют решающую роль в этом процессе во время морского периода жизни лососей. Например, в 2018 году на западном побережье Камчатки выловили порядка 300 тысяч тонн горбуши. Заполнение нерестилищ было очень высоким, однако возврат дочернего поколения оказался существенно ниже.

– Можно ли во время морского нагула лососей проводить натурные наблюдения, чтобы по-

лучить более точные данные по численности подходов?

– В открытых водах Тихого океана сложно проводить натурные наблюдения, тем более в зимний штормовой период. В этих районах нет скоплений молоди лососей, они рассеяны. Чтобы выловить и отобрать определенное количество рыб для анализа, нужно провести колоссальную работу, а результат, скорее всего, окажется минимальным.

Два года подряд в рамках мероприятия «Международный год лосося», организованного Северо-Тихоокеанской комиссией по анадромным рыбам (НПАФК), проводились научные экспедиции с целью изучения этого периода жизни тихоокеанских лососей в северо-восточной части Тихого океана. В экспедициях участвовали и ученые из России, США, Канады, Японии и Республики Корея. Первая из них прошла в 2019 году на научном судне ВНИРО «Профессор Кагановский», вторая – в текущем году, но из-за пандемии провести ее полноценно не получилось. Пока полученных данных недостаточно для того, чтобы до конца выяснить, как протекает этот период жизни у лососей и какие факторы на него влияют. Это в очередной раз говорит о сложности изучения данной проблемы.

В следующем году ВНИРО расширяет лососевые исследования, а КамчатНИРО планирует увеличить объем научно-исследовательских работ в прибрежных водах. Здесь есть возможность оценить численность лососей, их физиологическое состояние.

– Вы говорите об исследованиях, которые вели ученые, находившиеся на судах дрейферного промысла?

– Когда велся дрейферный лов, сотрудники системы ВНИРО из разных регионов находились на промысловых судах и тоже собирали информацию о подходах лососей. Но я говорю о других исследованиях. Перед началом путины у побережья Камчатки выполнялись траловые съемки, оценивающие нерестовые подходы производителей. В Карагинской и Петропавловск-Командорской подзонах они будут возобновлены в 2021 году. А в прикурильских водах эти работы не прекращались. Они позволяют за 2–3 недели до начала промысла на Западной Камчатке получить данные о том, в каких объемах подходят стада горбуши в Охотоморский бассейн.

– Анализируя итоги путины, ВНИРО ссылается на опыт Аля-

## О красной путине, «красном приливе»



▲ Нина Шпигальская

ски, где, по утверждению института, вылов некоторых видов лососей также оказался ниже, чем ожидалось. Как ваши коллеги с Аляски объясняют события этого лета?

– Такая неблагоприятная ситуация сложилась не только на Аляске, а в целом на североамериканском побережье. Там это коснулось в большей степени нерки и чавычи. По поручению руководителя Росрыболовства И.В.Шестакова 19 февраля 2021 года на Сахалине пройдет международная онлайн-конференция, в которой примут участие ученые из России, Канады, США, Японии и Республики Корея. На ней мы с иностранными коллегами как раз и обменяемся мнениями и прогнозами по возникшей ситуации. В целом, ситуация с тихоокеанскими лососями – лишь один из индикаторов мировых климатических изменений. Научному сообществу важно объединить свои знания, скоординировать исследования, чтобы оценить весь масштаб этого процесса.

– В этом году предприятия Усть-Камчатского района добровольно отказались от промысла лосося на реке Камчатке, чтобы пропустить достаточное количество нерки на нерестилища. И все-таки оптимальное заполнение не достигнуто. Почему?

– В бассейне реки Камчатки снижается численность не только нерки, но также кеты и чавычи. Сравнительно благополучно ситуация выглядит только с кижучем: благодаря поздним подходам он избегает основной промысловой нагрузки.

Да, рыбопромышленники Усть-Камчатского района пока прекратили добычу лососей на реке Камчатке. Но помимо них промысел в бассейне реки Камчатки ведут местные жители, которые относятся к коренным малочисленным народам, рыбаки-любители и несколько промышленных предприятий в Мильковском районе. Нельзя

сбрасывать со счетов и незаконный нерегулируемый промысел.

Кроме того, сложилась нетипичная для этой реки ситуация с нерестовыми подходами нерки. Мы пропустили раннюю нерку в этом году существенно больше, чем в предыдущие несколько лет. Но в реку Еловку, которая является важнейшим нерестовым районом в данной бассейне, она зашла в относительно малом количестве. Природа распорядилась так, что существенная часть ранней нерки прошла в верхнее течение реки Камчатки на территорию Мильковского района. А там рыболовецкие предприятия и физические лица из числа КМНС, хотя и с ограничениями, но промысел осуществляли. В результате до нерестилищ нерка добралась не в том количестве, на которое мы рассчитывали.

В стратегии путины 2021 года регулированию промысла в бассейне реки Камчатки будет посвящен отдельный блок. Мы постараемся учесть в нем положительный опыт, продумаем новые меры для оптимального заполнения нерестилищ.

– Какие еще водоемы Камчатки нуждаются в особом внимании?

– Река Озерная, которая является первым по значимости нерестово-нагульным водоемом нерки на азиатской части ареала. Для этой реки будет сохранен прежний режим промысла (два дня пропуска рыбы – два дня промысла), чтобы равномерно пропускать нерку в озеро Курильское. По нашей рекомендации рыбопромышленники придерживаются этого режима уже долгое время. Он себя полностью оправдал. На морских неводах в акватории, приуроченной к устью реки Озерной, промысел начнется, только когда в озеро Курильское пойдет не менее 500 тысяч производителей нерки.

По результатам прошедшей путины можно отметить также, что следует обратить внимание на залив Корфа, где неблагополучна си-

туация с пропуском ранних форм нерки и чавычи, а также на реку Опалу – по пропуску поздней кеты.

– Рыбохозяйственная наука уже высказала надежды на лососевую путину 2021 года. Говорить о конкретных объемах еще рано?

– Рано. Уже собран большой блок информации о родительских поколениях, скате молоди, раннем морском нагуле. Но ее анализ еще идет. Кроме того, продолжается океаническая зимовка лососей. От нее тоже многое зависит, как показали события этого года. В первых месяцах 2021 года путинные материалы будут рассматриваться учеными ВНИРО. В марте предполагается дополнительное обсуждение с учетом условий морского периода жизни. Тогда можно будет озвучить предварительные объемы прогнозируемого вылова.

– Глава Росрыболовства Илья Шестаков заявил о расширении исследований лососей, в то же время сокращается научный персонал отраслевого НИИ. Есть ли смысл расширять исследования, если некому будет их проводить?

– Сокращение штатной численности коснулось всех бюджетных ведомств. Научные учреждения не стали исключением. Если говорить о камчатском филиале ВНИРО, на объеме научной работы сокращения практически не отразятся. Мы сократили в первую очередь вакантные ставки, технический и административно-управленческий персонал, не затронув перспективные научные кадры. Более того, стараемся ежегодно принимать на работу молодых специалистов.

– Как сегодня оценивается состояние лососевых запасов Камчатки? Ждать ли повторения рекордных путин?

– Камчатка – в настоящее время единственный относительно стабильный по запасам лососей регион на Дальнем Востоке. Недаром наш полуостров называют «страна дикого лосося». И надо приложить все усилия, чтобы этот ресурс сохранить.



# И мировом климате



По мнению рыбохозяйственной науки, пик численности лососей пройден – в большей степени это касается горбуши, но и по другим видам тоже. В ближайшей перспективе повторение рекордной путины 2018 года ждать не стоит.

– Сотрудники КамчатНИРО принимали участие в поиске причин экологического ЧП, которое произошло осенью этого года в прибрежных водах Камчатки. Сегодня официальная версия состоит в том, что виноваты «красные приливы» (цветение микроводорослей). Почему так долго искали причину, ведь ваш институт изучал «красные приливы» много лет и накопил достаточно информации об их проявлениях?

– Начиная с 4 октября в течение трех недель наши сотрудники обследовали более 20 локальностей, собрали около 180 проб воды, грунта, гидробионтов. Считаю, что мы достаточно быстро поняли причины этой ситуации и ее отличия от предыдущих лет.

«Красные приливы» могут быть вызваны разными видами микроводорослей. В отдельные годы это явление было результатом развития водорослей рода Alexandrium (как, например, в 2017 году в Олюторском заливе). В этом году причиной «красного прилива» стало цветение видов водорослей рода Karenia, нетипичных для нашей акватории. Мы обнаружили их в пробах воды в необычно большом количестве. Развитие

микроводорослей вызвало дефицит кислорода в придонных слоях и стало причиной гибели донных гидробионтов. Последовавшие затем штормы, вынесшие на берег погибших обитателей моря, помогли нам понять масштабы произошедшего.

Контактировать с морской водой в период «вредоносного цветения водорослей» небезопасно, что лишний раз подтвердил в этом году опыт серферов на Халактырском пляже. Правильно поставлен вопрос о необходимости комплексного экологического мониторинга на Камчатке, который позволит своевременно получать информацию и избежать таких инцидентов. Мы, в свою очередь, планируем расширить мониторинг развития фитопланктона и проводить его в рамках прикладных исследований не только в Авачинской губе, но и в Авачинском заливе.

– Когда началось расследование этого ЧП, главной причиной считалось загрязнение моря. Версия «красных приливов» не опровергает того, что загрязнение действительно есть. Насколько оно велико?

– В ходе исследований сертифицированные лаборатории во Владивостоке и Москве проанализировали большой объем проб воды с Камчатки. Да, по отдельным веществам ПДК была превышена. Но это единичные случаи. В целом экологический фон в обследованной акватории оценивается как нормальный. Но, конечно, он требует постоянного и системного контроля.

– Разве «красный прилив» не является признаком экологического неблагополучия?

– Это явление также можно рассматривать как результат климатических изменений. Мельчайшие одноклеточные организмы напрямую зависят от факторов внешней среды. Они начинают развиваться, когда позволяет благоприятный уровень температуры, ветровой активности, солености воды и пр.

– В этом году на Камчатке обострилась дискуссия о влиянии на экологию добычи полезных ископаемых, в том числе в районах рек, имеющих рыбохозяйственное значение. Есть ли у вашего института возможность не согласовывать такие проекты, ограничить их пагубное влияние на природу Камчатки?

ные, прогнозируемые уловы в больших объемах, что невозможно без многочисленных и длительных морских командировок его сотрудников. Насколько пандемия отразилась на этой работе?

– В ведении камчатского филиала ВНИРО – все прикамчатские воды. В результате нашей работы ежегодно обосновывается вылов почти 1,8 млн тонн водных биоресурсов. Это в том числе минтай, сельдь, треска, навага, корюшка, креветки, крабы. На основных видах промысла в море наши специалисты работают постоянно, благодаря помощи рыбопромышленных предприятий.

Да, пандемия накладывает свой отпечаток на нашу работу. Чтобы попасть на промышленное

## ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ НАЧИНАЕТСЯ С ВЫРУБКИ ЛЕСОВ, ЧТО УЖЕ ВЛЕЧЕТ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ БЛИЗЛЕЖАЩИХ ВОДОЕМОВ

– Нужно понимать, что при недропользовании негативное экологическое воздействие неизбежно и оно имеет комплексный характер. Добыча полезных ископаемых начинается с вырубки лесов, что уже влечет последствия для близлежащих водоемов.

В Росрыболовство поступают заявки на согласование планируемой хозяйственной деятельности. Теруправление может привлечь нас к оценке соответствия проекта нормативам экологического воздействия. Если такое соответствие есть, то невозможно найти законные основания не согласовывать такую деятельность.

– Ваш институт обосновывает допустимые, рекомендован-

судно сегодня, нашему сотруднику нужно со всем экипажем пройти карантин. Это тяжело и организационно непросто, но мы готовы работать и в таких условиях. КамчатНИРО ежегодно находит понимание и содействие ведущих рыболовческих компаний, надеемся на это и в предстоящем году. Ведь наши основные задачи – это оценка запасов водных биоресурсов и разработка рекомендаций по рациональному ведению их промысла, чтобы рыбное хозяйство Камчатки, как одного из важнейших рыбных регионов Дальнего Востока, развивалось и являлось залогом благополучия нашего края. <

### > Ресурсы <

Объем добычи водных биоресурсов в России по итогам года стремится к 5 млн тонн. Особенно радуют успехи рыбаков Дальнего Востока

По данным Федерального агентства по рыболовству, к 20-м числам декабря российские рыбаки добыли более 4,8 млн тонн, на 35,18 тысячи тонн больше, чем в 2019-м.

Основная доля в этом объеме принадлежит Дальнему Востоку. Здесь вылов составил почти 3,5 млн тонн, на 134,53 тысячи тонн больше, чем годом ранее. Если в целом по стране показателем вылова стали выше на 0,7% в сравнении с 2019 годом, то дальневосточные регионы показали рост в 4%. Хотя объем добычи тихоокеанских лососей по сравнению с прошлым годом ощутимо снизился, дальневосточным рыбакам удалось компенсировать «недобор» за счет других видов рыбы. По объему добычи лидирует минтай – около 1,8 млн тонн (на 89 тысяч тонн больше, чем в прошлом году). Вылов сардины иваси стал рекордным за последние 30 лет – 313 тысяч тонн. Тихооке-

# За высокие уловы!



анской трески выловили более 167 тысяч тонн, тихоокеанской сельди – более 387 тысяч тонн.

На втором месте – рыбаки Северного бассейна. Их вылов превысил 483 тысячи тонн.

В зонах иностранных государств вылов составил 311,1 тысячи тонн, в конвенционных районах и открытой части Мирового океана – 287,5 тысячи тонн.

Общий вылов по итогам всего года прогнозируется на уровне 5 млн тонн.

К сожалению, пандемия отразилась на финансовых показателях отрасли. Если вылов растет, то выручка рыбаков – наоборот. По данным ВАРПЭ, за 9 месяцев 2020 года сальдированный финансовый результат рыбной отрасли составил 72,4 млрд рублей против 94,5 млрд рублей, полученных за тот же период прошлого года. Таким образом, снижение этого показателя составило 23%.

Просроченная кредиторская задолженность отрасли за 9 месяцев по сравнению с аналогичным периодом прошлого года выросла в 31 раз. Если в прошлом году этот показатель составил 100 млн рублей, то по итогам трех кварталов этого года – 3,1 млрд рублей. По словам президента ВАРПЭ Германа Зверева, такой резкий рост вызывает беспокойство у отраслевого

## РЫБНАЯ ОТРАСЛЬ КАМЧАТКИ: ПОРЯДОК ЦИФР

Рыбохозяйственный комплекс Камчатского края обеспечивает более 20% валового регионального продукта, 50% объемов промышленного производства, около 90% экспортного потенциала. Таковы итоги работы отрасли в 2020 году.

«Вклад рыбной промышленности в экономику региона ежегодно превышает 20%. Интенсивный рост промышленности, строительство заводов, судов значительно отражается в динамике по повышению налоговой отдачи. Если 10 лет назад налоги от рыбопромышленников составляли 5–7 миллиардов, то сейчас эта цифра выросла в разы, – рассказал министр рыбного хозяйства края Андрей Здетовский. – На сегодня порядка 16 тысяч человек постоянно занято в рыбной отрасли. В значительной степени это жители Камчатки. При этом рыбная отрасль – лидер по размеру заработной платы в регионе, это более 130 тысяч рублей в месяц».

сообщества, по итогам года планируется детально разобраться в его причинах.



В нашем рыбацком крае нештатные ситуации на воде – вещь обыденная. Без ЧП, к сожалению, не обошелся еще ни один навигационный сезон. Да и за его пределами работы спасателям хватает. Зачастую для спасенных они остаются безымянными героями

> Яна ЩЕГОЛИХИНА

Благодаря фестивалю «Созвездие мужества», на котором выбирают лучших из лучших сотрудников МЧС России, у нас есть возможность познакомиться с теми, кто совершает подвиги практически в ежедневном режиме.

Наш земляк Алексей Щеглов – один из таких героев. В этом году на региональном этапе конкурса он стал лучшим спасателем-водолазом. Но пытаться вести с ним разговоры о героизме – дело бесполезное.

– Я рад, что мои знания и умения позволяют спасать людей, – делится Алексей. – Но это не героизм, это работа. Да, работа не самая простая, но ее должен кто-то делать. Вся моя жизнь связана с МЧС, и я ни разу не пожалел о выбранном пути.

О настоящей мужской профессии он, как и почти любой мальчишка, мечтал с детства. Тогда, правда, о спасателях еще ничего не знал. Заглядывался на большие красные машины и представлял, как вырастет и тоже вот так, с сиреной, промчится на пожар и обязательно спасет кого-нибудь из огня.

К тому времени, как Алексей Щеглов окончил школу, получил техническое образование и отслужил «срочку», в России появилось МЧС. Он подал туда документы, прошел через довольно жесткий отбор – тесты, нормативы, медкомис-

# С корабля – На... пожар



▲ Алексей Щеглов

сию – и... почти годовое ожидание ответа.

– Честно, я уже почти отчаялся, – признается Алексей. – Стал думать, что простым парням туда вообще не попасть. Но потом все же дождался положительного решения.

В системе МЧС Щеглов служит с 2003-го. Начинать водителем, затем отучился на пожарного, потом на спасателя и на водолаза. Имеет горную подготовку и опыт десантирования с вертолета на сушу и воду. В общем, за эти годы Алексей превратился в универсального спасателя.

– И хоть в моей трудовой значится, что я водолаз, но мы ведь входим в структуру специализированной пожарной части МЧС, поэтому, когда на воде никаких ЧП, я тушу пожары и принимаю участие в различных спасательных операциях.

Одна из таких глобальных операций, которую Щеглов будет помнить всегда, – работа спасателей со всей страны на сильнейшем паводке 2013 года. Тогда в зоне подтопления оказалась значительная часть территории Китая и Дальнего Востока России. Режим ЧС федерального уровня был введен сразу в пяти

субъектах. Камчатские спасатели отправились на помощь в один из самых пострадавших регионов – в Амурскую область.

– Наверное, именно там я в полной мере осознал всю важность нашей профессии, – рассказывает Алексей. – Тогда в Амуре было спасено из зоны подтопления около 120 тысяч человек. Отрадно, что в этом есть и наша лепта. Старались, не спали, мерзли, но делали свою работу. Месяц нам приходилось жить в вагонах поезда – больше просто негде было. В общей сложности мы отработали там почти два месяца. А когда отправлялись в эту командировку, думали, что едем на пару недель максимум. Но это все равно позитивный опыт. Во-первых, это была очень слаженная работа, во-вторых, все, кому оказывали помощь, остались живы.

Это на курортных пляжах работники спасательных станций могут похвалиться большим процентом выживших среди тех, кого кидали спасать. Там помощь может прийти быстро. У нас же

девушка с молодым человеком отправились на морскую прогулку и уже недалеко от выхода из Авачинской губы их катер пошел по очень опасному пути. Все стараются обойти этот участок... а они, видимо, не знали этого, и катер перевернулся. Парень пропал без вести, а девушке удалось выбраться на берег в районе мыса Маячного. Три дня она отчаянно махала спасательным жилетом, привлекая внимание проходящих катеров. Наконец, ее заметили и сообщили нам. В район происшествия выдвинулись две группы: одна – по суше, другая на катере. Я был во второй группе. Сильная приливная волна и мелководье не дали нам возможности подойти с воды, и поэтому было принято решение эвакуировать девушку наверх с помощью альпинистского снаряжения. Мы спузи, с катера, корректировали действия наших коллег. Операция прошла успешно – девушку спасли. Из масштабных спасопераций вспоминается ситуация с иностранным сухогрузом «Айкишун», который наскочил на скалы в 2011 году все у того же мыса Маячного. На борту находилось более 20 граждан Китая, всех их мы благополучно эвакуировали и переправили на лодках в Петропавловск.

За плечами у водолаза Алексея Щеглова уже около 500 проведенных под водой часов. Наверное, такой весомый профессиональный багаж притупляет страх работы в морской пучине?

– Сказать, что совсем не страшно, не могу, – признается Алексей. – Есть некоторые не очень комфортные ситуации, в которых не по себе. Мне под водой неприятно лезть в какие-то закрытые конструкции. Там темно, там ограниченное количество воздуха, ограниченное пространство – можно застрять, зацепиться, заблудиться. Но свои страхи мы учимся трансформировать в более продуманную, выверенную работу.

Один – под водой не воин. Все водолазные работы проводятся в составе станции, в которую помимо работающего водолаза, непосредственно осуществляющего спуск, входят еще обеспечивающий и страхующий водолазы, а также командир спуска и руководитель водолазных работ.

Эту профессию по сумме различных факторов риска и угрозы здоровью называют самой тяжелой из всех существующих опасных профессий. Стать водолазом сможет далеко не каждый, а только тот, кто умеет правильно оценивать возникшие риски, не впадая при этом в панику.

Давит на водолазов не только ответственность, не только психологический груз, но и сама вода и очень тяжелое снаряжение. Оно, между прочим, весит более 50(!) кг. И к этой «тяжести» у водолазов, кстати, особое отношение.

– Есть такая профессиональная традиция – относиться и на суше к своему снаряжению с уважением, – рассказывает Алексей Щеглов. – Оборудования у нас много, иногда бывает, чтобы пройти, вроде единственный выход – наступить на него. Но этого делать нельзя. Чтобы не подвело в работе. Чтобы количество погружений равнялось количеству всплывтий.<



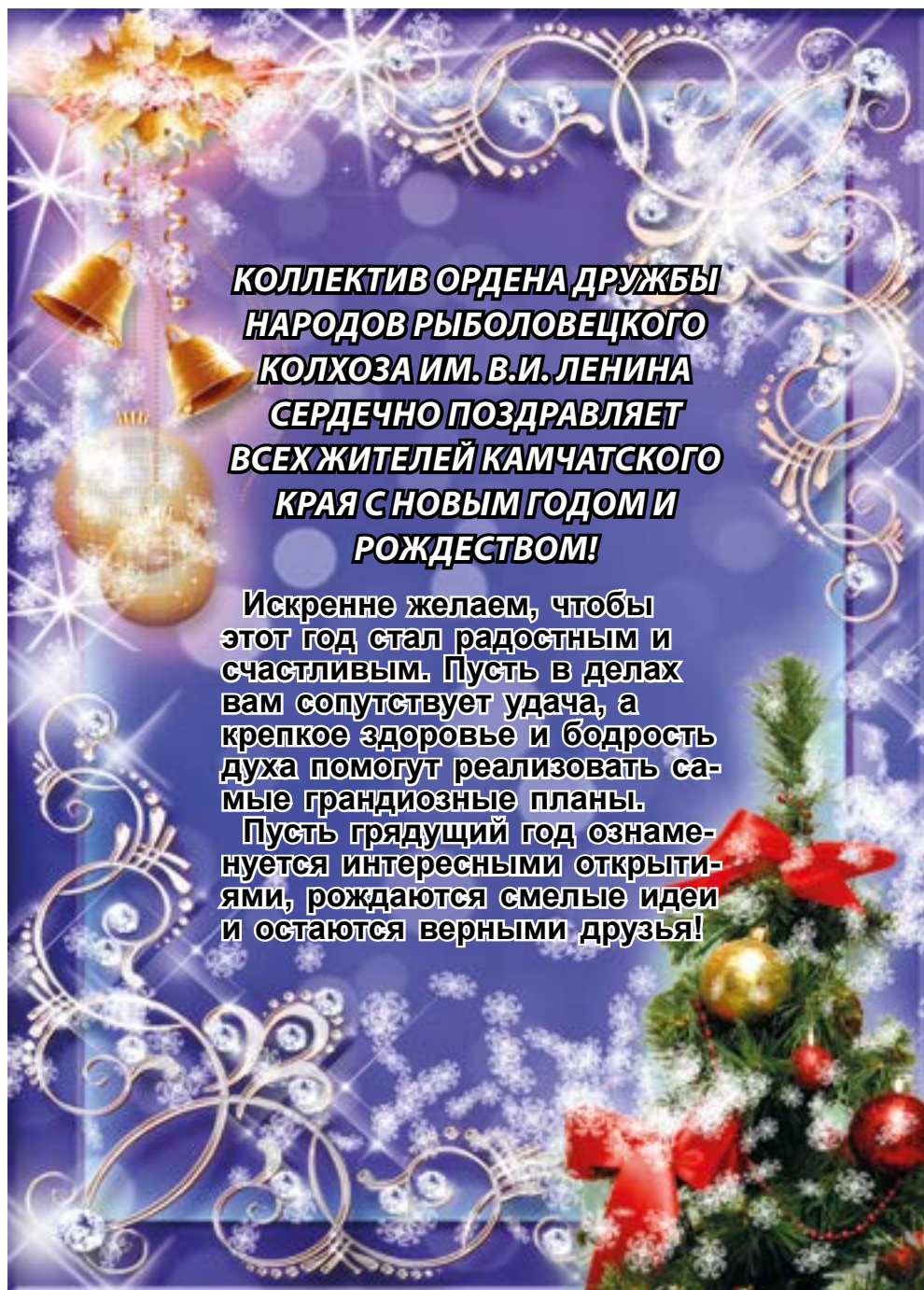
специфика такова, что в основном люди терпят бедствие далеко от берега. Нет возможности помочь моментально, а ведь счет часто идет на минуты. И наша неласковая водичка оставляет потерпевшим очень мало шансов на выживание. Каждая спасенная здесь на воде жизнь – это большая удача. И большая работа спасателей.

– Если катер сломался и вовремя успел подать сигнал о бедствии, у нас есть час или пара часов, чтобы не произошло страшного – чтобы катер не разбило о скалы, например, – рассказывает Алексей Щеглов. – Надо найти их, зацепить и притащить в порт. Некоторых выходящих на катерах и лодках в море губит незнание опасных участков акватории. Вот, например, летом 2018 года произошла такая история:



**Я РАД, ЧТО МОИ ЗНАНИЯ И УМЕНИЯ  
Позволяют спасать людей. Но это не  
героизм, это работа**





**КОЛЛЕКТИВ ОРДЕНА ДРУЖБЫ  
НАРОДОВ РЫБОЛОВЕЦКОГО  
КОЛХОЗА ИМ. В.И. ЛЕНИНА  
СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЕТ  
ВСЕХ ЖИТЕЛЕЙ КАМЧАТСКОГО  
КРАЯ С НОВЫМ ГОДОМ И  
РОЖДЕСТВОМ!**

Искренне желаем, чтобы этот год стал радостным и счастливым. Пусть в делах вам сопутствует удача, а крепкое здоровье и бодрость духа помогут реализовать самые грандиозные планы.

Пусть грядущий год ознаменуется интересными открытиями, рождаются смелые идеи и остаются верными друзья!



**Уважаемые земляки!**

Коллектив  
ООО «Апукинское» и  
лично генеральный  
директор Вячеслав  
Владимирович Махов  
поздравляют всех жителей  
полуострова с Новым  
2021 годом и Рождеством  
Христовым!

Пусть Новый год подарит много счастливых мгновений и радостных встреч, пусть рядом будут дорогие вам люди, а тепло семейного очага греет долгие-долгие годы. Здоровья, благополучия, счастья и процветания, семейного благополучия, удачи в начинаниях и исполнения заветных желаний! Отличного настроения и веселых новогодних праздников!

**С НОВЫМ ГОДОМ!**



**Дорогие земляки, уважаемые рыбаки  
Камчатки и ветераны рыбной отрасли!**

От всей души поздравляю вас с наступающими новогодними праздниками –  
Новым годом и Рождеством Христовым!

Уходящий год был невероятно сложным и тяжелым. Он принес немало бед и невзгод в нашу работу и жизнь, и потому многие ждут Новый год не просто как праздник, а как настоящее чудо, волшебство, которое изменит мир в лучшую сторону.

Искренне надеюсь, что все неприятности, болезни, нерешенные проблемы и непреодоленные преграды будут сломлены и разрушены под мощным напором приближающегося года Быка. Пусть он принесет нам всем богатейшее здоровье, силу и крепость духа. Рыбакам Океанрыбфлота желаю уверенности в будущем, рыбацкое сообщество на Камчатке обладает немалой силой, и вместе мы сделаем все для того, чтобы нас услышали и в 2021 году промысловые экспедиции прошли на высоком уровне.

Желаю вам успехов, хорошего настроения, радости и оптимизма! Пусть 2021 год станет символом ярких идей, долгожданных перемен, знаковых событий.



С уважением,  
генеральный директор  
АО «Океанрыбфлот»  
Е.А. НОВОСЕЛОВ





Уходящий год мы будем вспоминать долго. Уж слишком он взбудоражил привычное течение нашей жизни. Но было бы несправедливо помнить о нем только плохое. Пусть хорошие новости радовали нас редко, но они тоже были. Довольно продуктивным этот год выдался для главной отрасли региона. Давайте вспомним его наиболее важные события

1 января стартовала Охотоморская минтаевая путина. Несмотря на трудности, вызванные коронавирусом, вылов минтая за период с января до начала апреля вышел на максимальный уровень за последние 10 лет и составил 903,7 тыс. тонн, увеличившись на 7,3% к уровню прошлого года.

этой серии «Ленинец» встретили в Сероглазке в ноябре 2019 года. Третий траулер, завершающий серию, «Василий Каплюк» покинул Калининград 10 декабря 2020-го и должен прибыть в Петропавловск в начале февраля следующего года.

Для рыбной отрасли Камчатки это один из важнейших проектов.

### ПУСТЬ ХОРОШИЕ НОВОСТИ В 2021 ГОДУ РАДОВАЛИ НАС РЕДКО, НО ОНИ ТОЖЕ БЫЛИ

\*\*\*

10 января Рафаилу Кашикову вручен нагрудный знак «Знатный рыбак Камчатки». У Рафаила Маликовича множество заслуг перед отраслью. Одна из них – участие в спасении экипажа БАТМ «Дальний Восток» в 2015 году. СРТМ «Гранит», которым он тогда командовал, первым подошел к месту ЧП. Капитан Кашиков принял руководство по спасению на себя, стал координировать действия других судов. «Гранит» закрыл спасательные плоты от волны и ветра, что дало возможность поднимать пострадавших на борт. Его экипаж спас 27 человек.

\*\*\*

15 марта на Камчатку прибыл новый траулер колхоза им. В.И. Ленина «Командор», который шел с места своей постройки (калининградская верфь «Янтарь») по Южному морскому пути. Первое судно

Такие суда значительно расширили географию поставок на наш берег свежего сырца.

\*\*\*

28 марта в крае введены первые ограничения, продиктованные угрозой пандемии. Работу приостановили предприятия общественного питания, кинотеатры и другие заведения. Камчатцам в возрасте старше 65 лет, а также людям с определенными заболеваниями предписан режим самоизоляции. В этот момент регион и его жители почувствовали всю серьезность ситуации.

\*\*\*

3 апреля временно исполняющим обязанности губернатора нашего края назначен Владимир Солодов, ранее возглавлявший Правительство Республики Саха (Якутии). Главный вопрос, которым ему пришлось заниматься с

# 366 дней, которые



первого дня, – эпидемиологическая ситуация на Камчатке. Среди первых решений нового главы региона – приобретение для края дополнительных компьютерных томографов, средств индивидуальной защиты, переоборудование коечного фонда больниц.

\*\*\*

28 мая в социальных сетях появилось видео, снятое на участке освоения месторождений золота на р. Быстрой. Информация о том, что на этой территории вырублен лес и снят плодородный слой, вызвала широкий общественный резонанс. Впоследствии в действиях



недропользователя были найдены нарушения. Геологические работы приостановлены по ходатайству прокуратуры.

\*\*\*

1 июня в крае стартовала красная путина. За три месяца промысла на Камчатке вылов едва достиг 192 тысяч тонн, хотя прогноз был почти на 50 тысяч больше. И все же у путины было одно неоспоримое достижение: при доставке на промысел 10,5 тысячи сезонников из других регионов удалось не допустить крупных вспышек заболевания коронавирусом на про-

изводстве. Меры борьбы с COVID-19, принятые бизнесом, оправдали себя.

\*\*\*

12 июня на турецкой верфи «Терсан» состоялся спуск на воду супертраулера, который строится по заказу Океанрыбфлота. Его длина – 108 метров, ширина – 20 метров. Ежедневно на его борту можно будет перерабатывать 450 тонн рыбы. Траулер получил имя первого директора Базы океанического рыболовства Георгия Мещерякова. В апреле 2021 года он должен быть готов к переходу на Камчатку.



## Дорогие мои земляки, друзья, соратники по клубу «Ветеран»!

Сердечно поздравляю вас и ваших близких с Новым долгожданным 2021 годом!

Желаю, прежде всего, здоровья, бодрости, новых сил в новом году! Пусть рядом с вами всегда будут добрые, заботливые люди. Пусть не иссякает оптимизм и каждый день приносит радость.

Мы с вами не сдаемся на милость времени, бед и обстоятельств, умеем дружить, поддерживать друг друга и радоваться жизни. Любим Камчатку, помогаем воспитывать нашу молодежь и все делаем с удовольствием! Пусть так будет и в новом году, пусть он приносит нам и всем землякам только хорошие новости! Будьте счастливы!

С уважением и любовью, Тамара СИДОРОВА, председатель клуба «Ветеран»



# ИЗМЕНИЛИ МИР



\*\*\*  
23 июня по решению главы региона Владимира Солодова в крае начал работу проект по снижению цен на рыбную продукцию «Камчатская рыба». Партнер проекта – сеть магазинов «Шамса». Товары ведущих рыбных предприятий продаются здесь с минимальной наценкой. За полгода в рамках проекта камчатцы приобрели свыше 95 тонн рыбной продукции.

\*\*\*  
4 сентября в Петропавловск-Камчатский прибыл атомный лихтеровоз «Севморпуть». Здесь он принял на борт 5,3 тысячи тонн рыбной продукции и за 17 суток доставил ее по Северному морскому пути в Санкт-Петербург. Развитие этой транспортной линии открывает Камчатке новые возможности в перевозке различных грузов, создании логистической и судоремонтной инфраструктуры.

\*\*\*  
13 сентября на состоявшихся выборах губернатора Владимир Солодов получил большинство голосов избирателей и в результате был избран в первом туре.

\*\*\*  
29 сентября местные серферы пожаловались на загрязнение воды в районе Халактырского пляжа: после контакта с морской водой они чувствовали резь в глазах, у них ухудшалось зрение. Затем появились сообщения о гибели морских животных вдоль побережья. Выдвигались самые разные теории. Была проведена колоссальная работа по поиску причин ЧП. В ней приняли участие специалисты со всей страны. На сегодня официальная версия объясняет произошедшее «красным приливом» (цветением микроводорослей, которые могут быть токсичными, вызывать гибель морских обитателей). Установлено,

что осенью у восточного побережья Камчатки было несколько центров цветения водорослей, которые вместе с течением воды сместились в Охотское море. По мнению специалистов, одной из причин формирования «красного прилива» стал мегациклон в Северной Пацифике.

\*\*\*  
16 октября 2020-го в Сероглазке был открыт новый завод колхоза им. В.И. Ленина по переработке рыбы. Проект выбрал наиболее современные технологии производства. Суммарная мощность завода составляет 443,6 тонны продукции в сутки.

\*\*\*  
31 октября в Усть-Камчатск с Благовещенского судостроительного завода прибыл новый МРС-777. Это первый современный сейнер, построенный на российской верфи для камчатского предприятия. За основу взят советский проект, который был модернизирован. За 40 дней судно без сопровождения и буксиров своим ходом преодолело путь из столицы Амурской области до Камчатки.

\*\*\*  
19 ноября на Северной верфи (Санкт-Петербург) состоялась закладка морозильного траулера-процессора «Капитан Пящиков» для компании «Блаф», входящей в группу «Норвебо». Объектами лова судна станут сельдь, минтай и другие промысловые виды. Мощность траулера позволит вылавливать до 230 тонн рыбы в сутки.

\*\*\*  
26 ноября рыбацкой общественности были представлены первые

## ▶ РЫБАЦКОЙ УДАЧИ!

Несмотря на сложную обстановку, вызванную пандемией, Океанрыбфлот не только не снизил темп работы, но и превзошел показатели 2019 года.

По итогам 2020-го трехтысячный коллектив предприятия выловил 270 тысяч тонн рыбы и морепродуктов. Это на 20 тысяч тонн больше, чем в 2019 году. Промысел минтая, сельди, кальмара, иваси и скумбрии прошел успешно.

Руководство и медслужба компании сделали все возможное, чтобы не допустить вспышек заболеваний, особенно среди экипажей рыбопромыслового флота. Всех сотрудников за счет компании тестировали на COVID-19 по несколько раз, прежде чем отправлять на промысел. И, как показали итоги года, жесткий контроль оправдал себя.

На минтаевую путину 2021 года в январе отправятся все 13 промысловых судов Океанрыбфлота. Пожелаем им удачи!

результаты работы над стратегией развития рыбохозяйственного комплекса Камчатки до 2035 года, которая началась по поручению главы региона Владимира Солодова. Разработка документа стартовала в июне этого года. Как отметил гу-

бернатор, стратегия носит социально ориентированный характер, в ее основе – направления, по которым отрасль формирует благосостояние края, начиная с налогов, рабочих мест и заканчивая благоустройством прибрежных поселков.



## УВАЖАЕМЫЕ КАМЧАТЦЫ!

*2020 год для многих из нас был непростым, но мы достойно справились со всеми сложностями, которые он нам принес.*

*Ассоциация добытчиков лососей Камчатки желает вам в 2021 году здоровья, благополучия, любви близких! Отдельные пожелания – рыбакам Камчатки. Пусть 2021-й станет для вас годом рыбацкой удачи, поможет вам достичь поставленных целей, решить проблемы.*

## С НОВЫМ ГОДОМ И НАСТУПАЮЩИМ РОЖДЕСТВОМ!

Председатель Ассоциации  
добытчиков лососей Камчатки  
Владимир ГАЛИЦЫН



## УВАЖАЕМЫЕ ПАРТНЕРЫ И КОЛЛЕГИ!

*Руководство и коллектив АО «ЯМСы» поздравляет вас с Новым 2021 годом и Рождеством.*

*От всей души желаем, чтобы в каждом доме, в каждой семье происходили только светлые и долгожданные события, осуществлялись заветные мечты и желания!*

*Желаем, чтобы круглый год царили радость, благополучие и достаток. Счастья, крепкого здоровья, процветания, отличного настроения и трудовых свершений в наступающем году!*

## ДОРОГИЕ ЖИТЕЛИ КАМЧАТКИ! ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С НАСТУПАЮЩИМ НОВЫМ ГОДОМ И РОЖДЕСТВОМ!

Приближение зимних праздников рождает в душе каждого надежду на лучшее. Мы подводим итоги и анализируем достигнутое, ставим новые цели, чтобы двигаться дальше навстречу желанному будущему.

2020 год был напряженным и трудным. Это время огромного вызова для устойчивости и силы духа. Мы столкнулись с ограничениями и рисками, которых не знали прежде. Но несмотря на это, нам удалось достичь результатов, и мы вошли в новое время с уникальным опытом деятельности в условиях постоянных и непредсказуемых изменений. Эту повышенную ответственность мы сохраним как важный приоритет.

Компания «Газпром добыча Ноябрьск», помимо осуществления энергетической миссии, связанной с добычей углеводородов в разных регионах страны – на Ямале, Камчатке и в Якутии, активно участвует в их жизни, заключая с органами власти соглашения о социально-экономическом развитии и реализуя региональные программы. Роль газодобывающих компаний в развитии и процветании территорий присутствия по-прежнему основополагающая.

Пусть наступающий год принесет вам хорошие события, позитивные перемены. И укрепит наши общие усилия в том, чтобы жизнь каждого становилась более счастливой, благополучной и качественной. Желаю крепкого здоровья и семейного благополучия, оптимизма и неиссякаемого стремления всегда быть победителями. Пусть осуществляются все планы и намерения, воплотятся в жизнь самые заветные мечты!

*С уважением, Игорь КРУТИКОВ, генеральный директор  
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»*

## Дорогие друзья, уважаемые жители Камчатки! Примите искренние поздравления с Новым 2021 годом и Рождеством Христовым!

*Уходит год... Он был совсем не простым. Так пускай наступающий 2021 год разобьет невзгоды и неудачи об стену успехов, процветания и жизнь изменится к лучшему. Пусть все сокровенные желания обязательно сбудутся, наполнят жизнь душевным теплом, принесут финансовую стабильность и радость от сбывшихся надежд.*

*Крепкого здоровья, счастья, радости и благополучия вам и вашим близким! Пусть в ваших домах всегда царят уют, душевный покой, а праздничное настроение не покидает весь год!*

**Сенатор Российской Федерации Валерий ПОНОМАРЁВ**





# Формула роста: опыт плюс новые идеи

За добычу газа у нас на полуострове отвечает Камчатское газопромышленное управление ООО «Газпром добыча Ноябрьск». Наш филиал еще относительно молодой, в этом году он отметил свою первую круглую дату – 10-летие. Однако камчатскому подразделению не пришлось расти с нулевой отметки. Нам достался весомый стартовый капитал – опыт и традиции головного предприятия, которое работает и занимает лидирующие позиции в отрасли уже более 40 лет. Одной из таких традиций является проведение ежегодной корпоративной научно-технической конференции

> Яна ЩЕГОЛИХИНА

Впрочем, наука ради науки газозавикам не столь интересна. Здесь во главу угла – практический подход. «Газпром добыча Ноябрьск» постоянно модернизирует свои мощности, оборудование, внедряет новинки. Добыча газа – это высокотехнологичное производство, которое должно идти в ногу со временем. А обеспечить это стабильное движение вперед можно, лишь грамотно сочетая опыт и молодую энергию. Такова формула роста: даже самому крепкому предприятию с богатой историей для развития, как воздух, нужны свежие идеи. Одной из главных площадок, где происходит генерация новых интересных производственных решений, и стала корпоративная научно-техническая конференция. Уже 15 лет она собирает креативных молодых специалистов из самых разных подразделений компании. Карантинные ограничения не стали препятствием для проведения юбилейной НТК, на выручку и здесь пришли современные технологии – презентации проектов и их обсуждения были перенесены в формат видеоконференций.

Каждый год здесь происходят технические открытия. Для многих

участников корпоративная конференция – это хороший карьерный старт.

Ян Дробин – один из тех, чей профессиональный рост был весьма стремительным. Путь от рабочего до руководителя группы Ян преодолел всего за 4 года. Он считает, что данный факт говорит о высокой степени доверия руководства компании к своим молодым сотрудникам.

Ян признается, что после окончания школы готового ответа на актуальный вопрос «куда пойти учиться?» не имел. А газовую отрасль выбрал почти случайно – прошел конкурсный отбор в один из лучших нефтегазовых вузов страны – РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина – и решил получить профильное образование по данному направлению. Бакалавриат по нефтегазовому делу он окончил в 2015, диплом магистра с отличием получил в 2017. В 2018-м прошел дистанционное обучение в Высшей школе экономики по специальности «Управление финансами».

В ООО «Газпром добыча Ноябрьск» Дробин пришел в 2016-м, еще до окончания учебы в университете. Начиная оператором по добыче нефти и газа на газовом про-



▲ Ян Дробин

мысле. При поступлении на работу он и подумать не мог, что доведется заниматься наукой. Сегодня Ян Константинович – руководитель группы отдела перспективного развития инженерно-технического центра.

**ЯН ДРОБИН – ОДИН ИЗ ТЕХ, ЧЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РОСТ БЫЛ ВЕСЬМА СТРЕМИТЕЛЬНЫМ. ПУТЬ ОТ РАБОЧЕГО ДО РУКОВОДИТЕЛЯ ГРУППЫ ЯН ПРЕОДОЛЕЛ ВСЕГО ЗА 4 ГОДА**

К проектной работе на предприятии приобщился практически сразу, еще будучи оператором на промысле, в рамках подготовки к своей первой корпоративной конференции. Новаторскими идеями проникся с первых дней. На НТК он выступает в третий раз. В этом году Дробин презентовал проект «Предложения по восполнению минерально-сырьевой базы ООО «Газпром добыча Ноябрьск», подготовленный в соавторстве с ведущим инженером отдела ИТЦ Никитой Савченко. Ян вместе с коллегой стали серебряными призерами конференции в секции «Геология,

разработка и обустройство месторождений».

– Тему для НТК-2020 я выбрал во время прохождения стажировки в должности начальника отдела перспективного развития ИТЦ, – рассказывает Ян Дробин. – Посчитал,

что результатом данной профессиональной практики, помимо выполнения текущих задач, должен стать конкретный проект. Не секрет, что северные месторождения, разрабатываемые обществом, истощаются. Компании необходимо сделать свой портфель активов более сбалансированным для того, чтобы вести рентабельную добычу. Это одна из самых важных задач, которые стоят на повестке дня компании. Для решения проблемы мной и моим коллегой Никитой Савченко были разработаны предложения по восполнению минерально-сырьевой базы ООО «Газпром добыча Ноябрьск» за счет освоения новых лицензионных участков, проведения ГРП, доразведки флангов действующих месторождений, наращивания доли операторских услуг и разработки имеющихся активов, находящихся на стадии инвестиционного замысла. По каждому из направленных разработаны дорожные карты.

Это только на защите от начала до конца презентации – несколько слайдов с самыми важными тезисами и таблицами. По факту от чистого листа до завершения проекта – долгий путь, не один месяц напряженной работы: четкое определение проблемы, рождение гипотез ее решения, оценка жизнеспособности и экономической целесообразности тех или иных идей, сбор данных и скрупулезный анализ.

– Информация консолидируется из разных источников, – объясняет Дробин. – Что касается части доклада о текущем состоянии дел, основными источниками стали отделы администрации общества, которые оперативно предоставили информацию. Если говорить об основной части доклада – предложениях по восполнению минерально-сы-

рьевой базы ООО «Газпром добыча Ноябрьск», то здесь пришлось анализировать информацию по нераспределенному фонду лицензионных участков ПАО «Газпром», авторские надзоры за проектами разработки действующих активов, а также возможности подключения и приема попутного нефтяного газа с близлежащих нефтяных месторождений.

Проект движется этап за этапом. Продумывается визуализация. Создается MVP-модель и презентация для защиты внутри отдела (службы, структурного подразделения) и на общих слушаниях. После каждого этапа проводится работа над ошибками и вносятся корректировки. Такая последовательность подготовки позволяет выявить сильные и слабые стороны проекта, а также учесть опыт и мнения опытных коллег.

– На мой взгляд, кураторы и наставники играют немаловажную роль в создании проекта и являются неотъемлемой частью команды, – отмечает Ян Дробин. – Самое ценное – это их опыт. Куратором нашего проекта является заместитель начальника инженерно-технического центра Андрей Ильченко. Огромная ему благодарность!

Для Яна Дробина, как и для многих других участников НТК, одним из главных стимулов генерации все новых и новых идей является тот факт, что идеи эти руководство не оставляет витать в воздухе, а довольно оперативно претворяет в жизнь.

Актуальность, внедряемость, экономический эффект – эти критерии являются основными при выборе победителей. В компании отмечают, что уровень проектов, представляемых на НТК, год от года растет и поданные молодыми специалистами идеи все чаще реализуются на производстве, принося предприятию реальную пользу.

Некоторые идеи Яна Дробина уже нашли применение в реальной работе компании. Уверены, что не за горами и воплощение проекта, презентованного им в этом году.

– И это будет самой лучшей наградой, – считает Ян. – Работник должен иметь установку на то, чтобы принести пользу компании своими идеями. Именно такой подход является наиболее конструктивным и позволяет максимально эффективно работать над проектом. <





# Новый промысел – хорошее лекарство от профессионального застоя

В этом году слесарю КИПиА Камчатского газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Ноябрьск» Сергею Тимофееву президентским указом присвоено звание «Почетный работник нефтяной и газовой промышленности РФ»

> Яна ШЕГОЛИХИНА

Для нашего региона такие звания – пока в диковинку. Газовая отрасль у нас еще совсем юная – камчатскому подразделению «Газпром добыча Ноябрьск» в этом году исполнилось всего 10 лет. Но ставить филиал на ноги в 2010 сюда с Ямала приехали серьезные профессионалы. В составе команды первопроходцев был и опытный КИПовец Тимофеев.

Сергей Геннадьевич – большой романтик, легкий на подъем. Переезжать для него – норма жизни. Он родился в Куйбышеве (нынешней Самаре), в пять лет родители его отправились по комсомольской путевке на Украину, в Кременчуг. Там Сергей окончил техникум, специализирующийся на подготовке кадров для нефтеперерабатывающей отрасли. «Срочку» новоиспеченный слесарь служил в Ленинграде. После армии – очередной зигзаг по карте – на сей раз переезд на Ямал, в Ноябрьск.

– Кем, как не газовиком, трудиться в главном нефтегазовом центре страны? – улыбается Сергей Геннадьевич. – КИПиА – это кон-

трольно-измерительные приборы и автоматизация. Сотрудники нашего подразделения обеспечивают бесперебойную работу оборудования и механизмов любой сложности. КИПовцы – универсалы, мы можем трудиться на любом производстве – хоть на хлебозаводе, хоть на газопроводе. Но, безусловно, на газовом промысле работа в разы ответственнее, здесь большие требования к безопасности. Свой диплом слесаря КИПиА я получал именно в специализированном техникуме, и мне, конечно, хотелось применять полученные знания по назначению. Ямал мне подарил такую возможность. Я очень рад, что пришел в эту отрасль, что удалось поработать с теми, кто стоял у истоков компании. В далекие 80-е мне даже довелось трудиться на одном промысле вместе с моим отцом. Отрадно, что наша династия продолжается уже и в новом веке – сейчас мой младший сын трудится КИПовцем в нефтяной компании.

Диплом – это хоть и необходимый, и значимый документ, но он – все же лишь база. А вот настоящий профессионализм зарабатывается



Сергей Геннадьевич Тимофеев  
Слесарь по КИПиА  
Камчатского газопромыслового управления

каждодневным трудом. За плечами у Сергея Тимофеева – 33-летний стаж работы на родном предприятии. Сколько раз за это время ему приходилось учиться и переучиваться?

– Да, прогресс на месте не стоит, – делится Сергей Геннадьевич. – Наш промысел – самый старый в Ноябрьске, я пришел еще в те годы, когда все приборы работали «на воздухе». Сегодня все начинено электроникой. И сейчас изменения продолжают, постоянно внедряются какие-то новинки. Я привык

постоянно учиться, держать руку на пульсе.

Когда в компании «Газпром добыча Ноябрьск» стали формировать команду для нового филиала на Камчатке, кандидатуру Тимофеева одобрили безоговорочно. Осталось лишь заручиться его согласием. А оно себя ждать не заставило.

– Как же вы приняли решение отправиться на Камчатку? – интересуемся у Сергея Геннадьевича. – В Ноябрьске же все уже налажено, все понятно... А ехать на край света и начинать все с нуля? Зачем вам все это надо было?

– Вот именно поэтому и поехал, – объясняет Тимофеев. – Новый участок работы, новый

промысел – хорошее лекарство от профессионального застоя! У нас в Ноябрьске очередная замена оборудования шла постепенно, а на Камчатке новый филиал должен был строиться уже с полностью современной технической начинкой. Мне, как специалисту, было крайне интересно разобраться, вникнуть, настроить это оборудование. Ну и, конечно, был огромный интерес к самой Камчатке. Столько слышал об этом удивительном крае, очень хотелось посмотреть на эту красоту самому.

Камчатка не подвела. И работы было вдоволь, и красоты! За эти 10 лет Сергей Тимофеев ни разу не пожалел, что согласился здесь работать.

– Суровой Камчатку считают те, кто не жил на Ямале, – объясняет Сергей Геннадьевич. – Да, снега тут много, пурги сильные бывают, но зима все же короче и добрее, чем у нас на Севере. Там нас морозит до минус 60 градусов. Так что на Камчатке почти курорт. Природа уникальная! В первый же день удалось оценить все это величие с вертолета – и океан, и вулканы. Нас сразу отправили в Соболевский район на промысел, здесь два месторождения – Кшукское и Нижне-Квакчикское. Стройка шла полным ходом. И мы тут же окунулись в работу. На Камчатке в 2010-м мы как будто на машине времени вернулись в юность, в романтику 80-х. Сейчас уже и здесь промысел налажен. Построен отличный, комфортный вахтовый поселок. Сегодня перед нами стоят уже новые вызовы. Давление потихоньку в скважинах падает, пришлось строить мобильную компрессорную станцию, чтобы давление это повышать.

Известие о том, что президент присвоил ему почетное звание, Сергей Тимофеев получил у себя дома – в Ноябрьске, когда вернулся с очередной камчатской вахты.

– Конечно, я был приятно удивлен, ведь не каждый же день приходится получать правительственные телеграммы, – признается почетный газовик Тимофеев. – Торжественное вручение отложено до лучших времен из-за пандемии. Верю, что эти времена наступят скоро. А пока будем трудиться. Работы КИПовцам всегда хватает! <

> Делай добро <

## Созидательная благотворительность

ООО «Газпром добыча Ноябрьск» направило 20 миллионов рублей на благотворительность в 2020 году



Компания целенаправленно реализует принципы социальной ответственности и чутко реагирует на актуальные потребности жителей регионов присутствия. Поддержка газовиков традиционно направлена на реализацию общественно значимых программ и проектов, а также на помощь людям из числа слабозащищенных категорий населения. Кроме того, в уходящем году основополагающей социальной задачей ООО «Газпром добыча Ноябрьск» стало участие в борьбе с новой коронавирусной инфекцией.

– Порядка 16 миллионов рублей перечислила наша компания медицинским учреждениям Ноябрьска

и Ленска. На полученные от газовиков средства больницы закупили медикаменты, необходимые для лечения COVID-19, а также современное диагностическое оборудование.

В год 75-летия Победы особое внимание было уделено ветеранам, компания профинансировала годовое транспортное обеспечение для ветеранов Великой Отечественной войны в городе Ноябрьске.

Одной из существенных функций благотворительности является созидательная. Предприятие осознает, как важна финансовая поддержка социально значимых инициатив активистов общественных организаций и муниципальных учреждений. Уже порядка 10 лет



ООО «Газпром добыча Ноябрьск» ежегодно проводит конкурс социальных грантов.

> За это время на выделенные газовиками средства было реализовано более 60 проектов в области образования, культуры, здравоохранения и патриотического воспитания на общую сумму более 30 миллионов рублей.

> В 2020 году размер грантовой поддержки превысил 2 миллиона рублей. Сумма направлена на реализацию следующих инициатив: «Интерактивная 3D-библиотека» (детский сад «Колокольчик», г. Ноябрьск); «Экспериментальная лаборатория чудес» (детский сад «Ласточка», г. Ноябрьск); «Детское

антикафе» (Музейный ресурсный центр, г. Ноябрьск); выставка интерактивных экспонатов «Живые системы» (Губкинский музей освоения Севера); профориентационный проект «Карьера STAR89» (Центр активного отдыха и содействия занятости детей и молодежи, г. Ноябрьск).

С целью поддержки социально незащищенных категорий населения газовики провели традиционные благотворительные акции:

– «Подарок первокласснику»: 150 ранцев получили школьники из малообеспеченных семей Ямала, Якутии и Камчатки;

– «Подарок Деда Мороза»: 1 050 новогодних подарков вруче-

ны детям из малоимущих семей, ребятам с ограниченными возможностями здоровья, воспитанникам детских домов и интернатов в регионах присутствия;

– «Подарок под елку»: сотрудники предприятия исполнили новогодние мечты 80 мальчиков и девочек.

В 2020 году компания приняла участие в окружной благотворительной акции «Елка заботы», цель которой – уделить внимание пожилым людям и детям, чьи возможности в силу особенностей здоровья ограничены. Газовики приобрели ноутбуки, планшеты, телевизор, исполнив тем самым пожелания 6 жителей Ямала.



# О тех, кому не всё равно



▲ Проект «Шаг вперед» – в действии

В № 23 мы начали знакомить вас с камчатскими победителями всероссийского конкурса «Лучший социальный проект года». Сегодня мы продолжаем рассказ о тех, кто посвятил себя социальному предпринимательству



▲ Участники проекта «Серебряный возраст. Пенсионер на роликах»

## > Яна ЩЕГОЛИХИНА

### «ШАГ ВПЕРЕД» НАЧИНАЕТСЯ С ШАГА НАВСТРЕЧУ

Когда 4 года назад предприниматель Лилия Питерская стала председателем Союза женщин Камчатки, сразу начала вести активную работу по пополнению рядов. Пригласила в союз и омбудсмена по правам человека Валентину Броневич. Валентина Тадеевна вынуждена была отказать, должность обязывает – закон запрещает членство в любых организациях.

– Но за советами обращаться к таким мудрым людям закон не запрещает, – делится Лилия Питерская. – Однажды мы беседовали с Валентиной Тадеевной, и она рассказала мне, что собирается ехать в женскую колонию в Мильково, чтобы оказать правовую поддержку заключенным. И я попросила ее взять меня с собой. Она удивилась: не было такого, чтобы кто-то раньше ее об этом просил. Понятно, что никто добровольно за решетку не стремится. Удивилась, но взяла. Я познакомилась с руководством, поговорила с заключенными. Поняла, что одна из главных проблем – рецидивы. Многие, не найдя своего места на воле, опять совершают преступления и оказываются вновь за решеткой. Я вернулась в город, мы сели и подумали с де-

вочками из союза, как и чем можем помочь этим оступившимся женщинам. Камень может кинуть любой. Да и, наверняка, в них этих камней прилетело уже предостаточно. А вот руку подать? Сделать шаг навстречу? Чтобы они потом сделали шаг вперед, а не назад, в колонию...

### ЭТО ЗА ГРАНИЦЕЙ ПЕНСИОНЕР НА САМОКАТЕ ИЛИ НА РОЛИКАХ – ОБЫДЕННОСТЬ. У НАС ЖЕ – ПУСТЬ УЖЕ И НЕ ЧУДО ЧУДНОЕ, НО И НЕ РЯДОВОЕ ЯВЛЕНИЕ

Вот с этого и начался проект по социальной адаптации осужденных женщин «Шаг вперед». Мы приглашали с собой к ним туда разных специалистов: и психолога, и онколога, и разьясняли различные социальные и правовые вопросы. Привозили одежду девочкам, ведь есть такие ситуации, когда кого-то посадили летом, а выпускают зимой, и им просто нечего надеть. Мы к ним приезжали с артистами, а потом уже они для нас готовили концерты. Всегда, когда едем в колонию, возем с собой материалы для рукоделия. Они там все мастерицы, а благодаря нашим профессионалам осваивают новые техники. Когда мы устроили



▲ Лилия Питерская



▲ Владимир Борисов с заслуженной наградой

выставку поделок, выбрать лучшие работы было очень трудно, потому что девушки очень старались и все поделки получились классные. Мы очень рады, что девочки занимаются рукоделием, и тому, что мы свою лепту в этот интересный процесс внесли. Ведь работа руками восстанавливает женскую

энергию. Однажды мы привезли им материалы для вышивки икон и пригласили с собой батюшку, чтобы он благословил мастериц на эту работу. На 9 Мая к юбилею Победы попросили их подготовить программу. И это подвигло некоторых не только выучить стихи, но и написать свои.

Мы всегда готовимся к этим поездкам, одеваемся красиво – не для того, чтобы себя показать, а чтобы напомнить, что есть другая жизнь там, на воле. И к ней надо стремиться. И они тоже могут и будут, если захотят, жить по-другому. Мне кажется, наша работа в любом случае настраивает на положительные мысли. Руководство учреж-

### ПЕНСИОНЕР – НА РОЛИКАХ?

Это за границей пенсионер на самокате или на роликах – обыденность. У нас же – пусть уже и не чудо чудное, но и не рядовое явление. А наши земляки Владимир и Виктория Борисовы обычными вещами и не занимаются, по большей части – волшебством. По крайней мере, так воспринимают их проекты те, кто видел результаты их труда. Борисовы создали физкультурно-оздоровительный центр «Крылья», в котором занимаются реабилитацией людей с ОВЗ. Реабилитацией очень смелой и радикальной – они ставят инвалидов на горные лыжи и ролики. А в этом году Виктория и Владимир подарили краю новый проект – «Серебряный возраст. Пенсионер на роликах».

– Началось все с горных лыж: бабушки и дедушки привозили своих внуков на тренировки к Владимиру Ивановичу, а сами стояли и мерзли без дела, – рассказывает Виктория. – Они стали просить тренера и их научить кататься. А

### ▶ СПРАВКА

Всероссийский конкурс проектов в области социального предпринимательства «Лучший социальный проект года» реализуется Российским государственным социальным университетом при поддержке министерства экономического развития с 2015 года и является одним из флагманских проектов президентской платформы АНО «Россия – страна возможностей». За 5 лет участие в конкурсе приняли более 3 500 проектов из всех регионов России. Региональный этап конкурса проводится в Камчатском крае уже в третий раз.

ролики уже стали логическим продолжением этой истории, тем более Владимир Иванович прошел обучение в Санкт-Петербурге по этой теме. Мы уже стали строить свой подход к тренировкам, учитывая возрастные особенности людей старшего поколения – и здоровья, и психологические.

Занятия с пожилыми людьми начались в этом году. На сегодняшний день нашлось 10 смелых пенсионеров, которые решились встать на ролики. Большинство из них – женщины. Самому старшему роллеру – уже под 70.

– Но глаза у них горят так, что некоторые молодые позавидуют такому азарту, – рассказывает Виктория Борисова. – Особенно быстро к роликам привыкли те, кто раньше занимался спортом, – мышцы помнят и через 20, и через 30, и через 50 лет! Но есть и те, кто довольно долго осваивал азы, а мы никого и не гоним, каждый идет своим темпом.

Ролики – не только развлечение! Это – спорт, и занятие им приносит не только радостные эмоции, но и здоровье.

– Люди получают удовольствие от движения, от активности, от общения, – рассказывает Виктория. – И эта активность несет оздоровление: и дыхание настраивается, и работа вестибулярного аппарата улучшается, и замедляются возрастные изменения. Мышечный аппарат укрепляется. А если связи подготовлены, минимизируется риск получить травму при падении. На тренировках мы также обязательно учим, как правильно падать. Для нашего климата и вечной гололедицы это полезное умение.

Занятия продолжают и сейчас, когда выпал снег, но уже в помещении. Тренируются пенсионеры дважды в неделю в здании ТЦ «Дискавери», в зале, где занимаются обычно ребята из «Extreme kids». Руководство этого клуба пошло навстречу хорошему делу и поделилось своими площадями со старшим поколением, ведь своего зала, к сожалению, у «Крыльев» пока нет.

– На тренировках наши пенсионеры снимают видео и отсылают внукам, чтобы похвастаться своими успехами, – улыбается Виктория. – Рассказывают, как родственники сначала были в шоке от их нового увлечения, а теперь гордятся тем, какие крутые у них бабушки и дедушки. <

> Фото из архивов героев <



Ровно два года прошло с тех пор, как разгорелся конфликт вокруг озера Култучного. Общественность узнала, что облюбованная утками, лягушками, ондатрами и другой живностью часть водоема по документам превратилась в сушу и уже отдана в аренду



▲ Фото из архива А.У. Гусака

# Култучка жива и почти здорова!

> Дарья КОЖЕМЯКА

## НЕ БЫЛО БЫ СЧАСТЬЯ, ДА НЕСЧАСТЬЕ ПОМОГЛО

Громкая история привела к уникальному комплексному гидрологическому биомониторинговому исследованию, призванному обновить комплекс инженерных природоохранных и благоустроительных работ в акватории Култучного озера и на прилегающей к нему территории. По заказу Министерства экологии и природных ресурсов Камчатского края за дело взялись гидрологи, биологи, зоологи и геологи Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, специалисты Института водных проблем РАН и Московского педагогического государственного университета. К ним присоединились и камчатские ученые КамГУ им. Витуса Беринга, а также Тихоокеанского института географии Дальневосточного отделения РАН. Столь тщательного исследования с Култучным озером не случалось никогда. Ученые выяснили много интересного, о чем на встрече рабочей группы 17 декабря поведал доцент МГУ, кандидат географических наук Сергей Чалов.

## ГРЯЗНАЯ ВОДА. И ЭТО УЖЕ ХОРОШО!

С особым трепетом члены рабочей группы ждали информации о качестве воды в Култучке. Вода в Большом и Малом озере имеет высокий уровень загрязненности и относится к третьей категории качества – в Большом характеризуется как очень грязная, в Малом – как грязная. А это значит, что все не так уж плохо. По сравнению с состоянием водоема в 1990 году отмечено уменьшение содержания меди и марганца, значительное сокращение превышения предельно допустимой концентрации (ПДК) по фенолам (с 20 до 1,2 в Малом озере), нефтепродуктам (с 60 до 2,8 в Малом озере), аммонийному азоту (с 4–6 до 1,1–1,8 ПДК). Наибольшее превышение ПДК по биохимическому потреблению кислорода упало с 6 до 3,2–4,4. А содержание общего железа увеличилось. Синтетические поверхностно-активные вещества (СПАВ) ПДК не превышают. Таким образом, общее гидроэкологическое состояние озера можно назвать относительно хорошим. И проточность у него неплохая. Дефицит кислорода наблюдается только в самых глубоководных участках (не более 25% общей площади Большого озера) – в северо-восточной части, напро-

тив выпуска сточных вод из шпунтовой стенки бывшего стадиона «Спартак». Здесь донный биоценоз фактически отсутствует. А еще в центральной части напротив протоки, в котловине в южной части озера – напротив «Этнодеревни», ближе к памятнику Петру и Павлу, а также на пересечении ул. Набережной и площади Ленина, где находится коллектор, сбрасывающий сточные (ливневые вперемешку с фекальными) воды. Также загрязняют озеро смывы с дорог и прилегающих территорий, особенно когда тает снег.

«При этом в последнее десятилетие отмечается тренд к возрастанию выраженности зоны повышенной мутности в северной части Большого Култучного озера, что, скорее всего, связано с интенсивными строительными работами на водосборной территории», – говорится в отчете.

– В России есть тысячи городских озер, состояние которых гораздо хуже, – заверил Сергей Романович.

**ПО ВОЛЕ ЧЕЛОВЕКА КУЛТУЧКА УЖЕ ЛИШИЛАСЬ 70% СВОЕЙ АКВАТОРИИ. НО, ПОСМОТРИТЕ, КАК ОТЧАЯННО ОНО ПЫТАЕТСЯ ВЫЖИТЬ!**

## ВЕРНЕТСЯ ЛИ РЫБА?

Во-первых, считают исследователи, необходима реконструкция всех без исключения городских и бесхозных инженерных сетей, строительство эффективных очистных сооружений. Иначе заиливание неминуемо.

«Особое внимание следует обратить на возможно несанкционированный выпуск неочищенных хозяйственно-бытовых сточных вод, отводимых от здания по ул. Ленинградская, д. 34 (Всероссийское общество инвалидов, отдел Государственной фельдшерской службы РФ в г. П.-Камчатском). Предположительно также существует слив через глубоководный коллектор в Большое Култучное озеро. Данная информация требует дополнительного уточнения и проверки», – значится в отчете. Во-вторых, необходимо провести реконструкцию кульверта на ул. Озерновская Коса, соединяющего Большое озеро и губу.

В течение двух лет ученые и экологи (члены рабочей группы) не раз озвучивали: Малое Култучное озеро находится в более благоприятном состоянии по сравнению с Большим. «В нем идут мощные про-

цессы самоочистки, о чем свидетельствует наличие ряда биоиндикаторов», – твердила эколог Арина Шурыгина. Исследования привели к тем же выводам. Сформировавшаяся за 30 лет экосистема Малого озера вполне самодостаточна. Поэтому необходимости демонтировать дамбу нет, а основным способом улучшения экосистемы водоема может стать организация фитоочистных сооружений или гидроботанических площадок.

Для оздоровления экологической обстановки важно очистить дно Култучного озера от антропогенного мусора (покрышек, бутылок и т. д.), максимально сохранив при этом донные отложения, чтобы сберечь биоценоз двусторчатых моллюсков – фильтраторов воды.

При проведении комплексной мелиорации и реинтродукции ценных видов рыб можно возобновить их нерест и нагул, отметили ученые в исследовании, что существенно повысит привлекательность и значимость озера как рекреационного объекта.

руководителя Управления архитектуры, градостроительства и земельных отношений администрации ПКГО Ольгу Пась, – можно ли строить парковку возле озера. В ответ Чалов напомнил о существовании водоохранного законодательства и о том, что любое строительство в защитной зоне вредит водоему.

## ЗОНА ПРИОРИТЕТНОЙ ОХРАНЫ

В 2017 году доктор биологических наук, камчатский орнитолог, профессор Евгений Лобков в сборнике докладов, представленных на региональной научно-практической конференции «Экологическое состояние озера Култучного, меры по его улучшению и возможности хозяйственного использования», отмечал, что авиафауна озера Култучного и его прибрежных биотопов насчитывает как минимум 52 вида птиц из 9 отрядов. Ежегодно с конца апреля здесь собирается множество птиц, в том числе и утки, выводками которых приходят любоваться горожане.

Увы, в 2019–2020 годах крупных весенних скоплений мигрирующих уток уже не отмечали, как и других птиц, прилетающих на Култучку за тысячи километров. Вот почему на встречах рабочей группы Евгений Георгиевич упорно повторяет о важности каждого дерева вокруг озера. Но рубки продолжаются – под парковки, детские площадки, еще под что-то неведомое пока простым смертным. Прежде здесь появлялось от 7 до 12 выводов краквы. В 2018 году отметили лишь два. Сказалась гибель кладок на острове Малого озера вследствие экстремального (0,5–0,6 м) подъема уровня воды в мае. Причина – техногенный подпор, созданный строителями «Этнодеревни» в протоке Большого Култучного озера в створе сброса (дампинга) грунта над траншеей силового электрокабеля, подведенного к «Этнодеревне» выше полупогруженной трубы КГУП «Камчатский водоканал». Ежегодно часть утят гибнет от нападения домашних собак, которых хозяева выгуливают без поводка и намордника, и от набегов собак, охраняющих промзону «Мехзавод».

«Малое Култучное озеро и его прибрежные биотопы следует выделить в качестве зоны особой (приоритетной) охраны», – отметили московские исследователи.

Они изучили грунт вокруг озера, описали встретившиеся им

растения, отметили, какие полностью уничтожила стройка, рекомендовали максимальное сохранение существующего травяного и древесного покрова, нанесение на участки открытого щебня плодородного слоя толщиной 10–20 см с посевом травосмесей растений, обладающих развитой корневой системой, закрепляющей грунт и обогащающих почву азотом – бобовых (клевер, чина). Отметили, что оставшиеся ивовые насаждения лучше не трогать, а в качестве ухода возможна только уборка сухостойных стволов и валежника. Весь дерновый горизонт необходимо максимально сохранять...

## «ФОРМУЛА РОСТА» КАК ФОРМУЛА ЖИЗНИ

По воле человека Култучка уже лишилась 70% своей акватории. Но, посмотрите, как отчаянно оно пытается выжить! Есть надежда, что исследование станет охранной грамотой водоема.

Сберечь его от сливов и мусорной атаки строителей, от бесконечной рубки деревьев по берегам, вновь высадить деревья и оставить наконец-то в покое на радость людям и животным под силу только заботливому хозяину. Такому бы наверняка понравился проект юных экологов из кружка «Формула роста» – экотропа «Маленькая природа». Гениальное в своей простоте, недорогое, модное, а главное, работающее решение. Накануне пандемии идея ребят за три дня с легкостью набрала 500 голосов на сайте «Нам по пути». Увы, все они утонули в круговерти других забот и планов.

Рекомендации столичных ученых созвучны инициативе – организовать эколого-образовательные мероприятия, исследовательскую работу на озере: «Эффективность всех выполненных природоохранных работ невозможна без осознания населением важности охраны природы, привлечения к этой деятельности детей и юношества. Во многом задача сохранения экологии города решается через бережное отношение к окружающей среде, что тоже невозможно без комплексного экологического образования. Осознание хрупкости существующей природной среды поможет сохранить и преумножить те ее остатки, которые еще сохраняются в больших городах. Кроме того, настоящий уровень экологического образования в школах не позволяет говорить о сколько-нибудь комплексном подходе». Тем временем за последние два года растительности вокруг озера убавилось на две трети.

Деградация природы создает условия для возникновения и распространения заболеваний, подобных COVID-19. А вот возможность созерцать ее прямо в городе снижает стресс, укрепляет иммунитет человека. Подобные зеленые проекты все чаще появляются за рубежом, но так редко в России. Поддержка школьников резидентами ТОП стала бы отличным примером формирования зелено-голубого каркаса Петропавловска-Камчатского, сохранения биоразнообразия, реальным вложением в здоровье нынешних и будущих жителей краевой столицы. Загадаем такое желание на Новый год? <



Росрыболовство готово отдать здание ДК рыбаков в собственность нашего края. При этом объект нуждается в сейсмоусилении, что может обойтись в сотни миллионов рублей

> Кирилл МАРЕНИН

Дом культуры рыбаков (ныне ДК КамчатГТУ) общей площадью 3 874,2 квадратных метра был введен в строй в 1967 году. Здесь выступали известные артисты театра, кино и эстрады, показывали фильмы, проводили фестивали и дискотеки, открывали кружки и студии. В ДК рыбаков работала школа бальных танцев «Кантилена», репетировал молодежный коллектив «Импульс».

Сейчас зданием владеет Федеральное агентство по рыболовству (ФАР), а оперативное управление обеспечивает Камчатский государственный технический университет как подведомственное ФАР учреждение.

Увы, Дом культуры давно не работает, а его состояние с каждым годом становится все более плачевным. Почему до этого дошло? Как ФАР планирует распорядиться данным имуществом? За ответами мы обратились к и. о. начальника управления науки и образования ФАР Алексею Баранову.

# Отдам ДК в хорошие руки



была сведена к минимуму. В 2017-м уже не оставалось иных вариантов, кроме как полностью его закрыть, чтобы не подвергать угрозе жизнь и здоровье посетителей.

Хотя университет четвертый год не эксплуатирует здание ДК и не планирует этого делать, он продолжает платить за его содержание. Это обходится КамчатГТУ в 1,98 млн рублей в год. В связи с подорожанием охранных услуг с 2021-го только охрана здания будет стоить 2,68 млн рублей ежегодно.

ДК при условии, что регион обеспечит учащимся КамчатГТУ альтернативную площадку. Хотя такая площадка появилась в виде Дворца молодежи, вопрос провис.

В конце 2020 года к обсуждению судьбы ДК присоединились депутаты нашего края по просьбе коллектива центра культуры и отдыха «Сероглазка».

Как говорит представитель инициативной группы, заведующая режиссерско-постановочным отделом этого центра Марина Рубан, реконструкция ДК рыбаков – это возможность обеспечить краю самый большой зрительный зал на 600 человек.

«В Петропавловске нет большого современного концертного зала, где можно проводить масштабные праздники. У многих творческих коллективов нет помещений для репетиций, они вынуждены арендовать залы. Эти проблемы можно решить, дав новую жизнь некогда очень популярному ДК рыбаков», – говорит Марина Рубан. По ее мнению, в обновленный ДК могли бы въехать сразу два учреждения, подведомственных краевому министерству культуры, – «Сероглазка» и Камчатский центр народного творчества.

Представители «Сероглазки» подготовили примерный план реконструкции ДК. Они предлагают

обустроить его помещения под творческие студии, спортивные и танцевальные классы, конференц-зал.

Примерная стоимость реконструкции здания уже рассчитывалась в 2016 году, когда Камчатскгражданпроект готовил предварительное технико-экономическое обоснование этих работ. По выкладкам института необходимо провести сейсмоусиление не только наружных стен, но и почти всех внутренних стен из мелкоблочной кладки, на которые опираются 18-метровые фермы большого зала и 12-метровые балки двух малых залов. Камчатскгражданпроект оценил данный проект в сумму с восемью нулями – до 600 млн рублей. Повторю, что это в ценах 2016 года. В нынешних реалиях данная цифра может значительно вырасти.

Депутаты законодательного собрания предлагают создать рабочую группу, чтобы детально изучить возможность передачи здания в собственность региона и привлечь Корпорацию развития Камчатского края для поиска инвесторов.

«Безусловно, проект потребует серьезных финансовых вложений, поэтому привлечение частных инвестиций сняло бы значительную долю нагрузки с краевого бюджета», – считают депутаты. <

## В 2017-м здание ДК рыбаков пришлось закрыть, чтобы не подвергать угрозе жизнь и здоровье посетителей

По словам нашего собеседника, главная проблема этого объекта – сейсмодефицит. Согласно техническому обследованию сейсмоустойчивость здания не превышает 7,5 балла, а находится оно на 9-балльной площадке.

Университет добивался включения ДК в федеральную программу сейсмобезопасности, но безуспешно. В январе 2006 года МЧС предписало прекратить деятельность ДК в связи с техническим состоянием здания. По иску КамчатГТУ суд признал это решение недействительным. Тем не менее работа ДК

«Позиция Росрыболовства заключается в необходимости передачи здания в собственность Камчатского края или в казну Российской Федерации. Данная позиция подтверждалась агентством в переписке с органами государственной власти края», – отметил Алексей Баранов. По его словам, ФАР намерено продолжить этот диалог с заинтересованными сторонами.

Между тем переговоры о передаче ДК в собственность края идут уже несколько лет. Как объяснял предыдущий губернатор Владимир Илюхин, ФАР соглашалось отдать

Коллектив Рыболовецкого колхоза имени В.И. Ленина глубоко скорбит в связи с кончиной бывшего члена колхоза капитана

**МИЦЕНКО**

**Владимира Николаевича**

и выражает искренние соболезнования супруге Наталье, а также родным и близким.

Коллектив редакций газет «Рыбак Камчатки» и «Камчатский край» выражают искренние соболезнования Вадиму и Ольге Богомоловым, всем родным и близким по поводу скоростижного ухода из жизни 12 декабря 2020 года мамы, бабушки, замечательного человека

**БОГОМОЛОВОЙ**

**Валентины Александровны.**

Валентина Александровна родилась в октябре 1938 года в Петропавловске-Камчатском и всю жизнь прожила на Камчатке. Трудовую деятельность начала в 1957 году, в первой половине 1960-х работала в Петропавловской детской музыкальной школе. Более 30 лет, до выхода на пенсию в 1998 году, отдала Гидрографической службе ТОФ на Камчатке, где работала в финансовых частях в различных должностях. В 1985 году награждена медалью «Ветеран труда».

Скорбим вместе с вами, разделяем горечь утраты.

РЫБАК  
КАМЧАТКИ

Выходит с марта 1952 года.  
№ 24 (5862)

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»;  
> ОАО «Камчатрыбпром»;  
> АО «Океанрыбфлот».

Издатель:

КГАУ «Информационное агентство «Камчатка»».

Адрес издателя: 683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул.Ключевская д. 56, оф. 215.

Директор:

Колч Екатерина Евгеньевна.

И. о. главного редактора:

Маренин Кирилл Александрович.

Выпускающий редактор:

Маренин Кирилл Александрович.

Рекламный отдел:

тел. (415-2) 23-41-95,  
e-mail: reklama13.2010@mail.ru

Адрес редакции: 683038, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Лукашевского, д. 5, 3 этаж. Подписной индекс 51830. Электронный адрес: kam-fisher@yandex.ru. Тираж 3 000 экз.

Печать офсетная.

Объем 4 п. л.

Отпечатано:

АО «ИПК «Дальпресс», 690106, г. Владивосток, пр. Красного Знамени, 10.

Цена свободная.

Номер подписан в печать 29 декабря 2020 г.

По графику: в 18.00.

Фактически в 18.00.

Дата выхода в свет: 30.12.2020 г.

Для лиц старше 16 лет.

В газете использованы фотографии фотоагентств ИТАР-ТАСС, «Россия сегодня», Shutterstock, фотоиллюстрации 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.

Следующий номер газеты выйдет 13 января 2021 г.

© КГАУ «Информационное агентство «Камчатка»», 2020





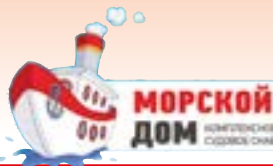
# Судовое снабжение от А до Я

Тел. 8-914-024-9977  
Тел./факс: 8 (415-2) 20-42-74



Такелаж  
Сетевое оборудование  
Тенты  
Спасательное оборудование  
буи

Кранцы пирсовые.  
Якоря и цепи  
Тараупаковка  
Краска судовая  
Судовая химия и хозяйвары  
Палубное оборудование  
Обувь и спецодежда



E-mail: [marinehouse41@mail.ru](mailto:marinehouse41@mail.ru)  
Сайт: [marinehouse41.ru](http://marinehouse41.ru)

Реклама

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



@RYBAKKAMCHATKIGAZETA

Тел.: 29-81-98, 29-87-12.

# Оптимус

Лиц. АСД-41-1118 от 08.06.2000 г.



## превосходство над расстоянием

- Осуществляет пассажирские перевозки комфортабельными автобусами по Камчатскому краю.
- Доставка групп туристов в труднодоступные районы Камчатки вахтовыми автобусами.

РЫБАК  
КАМЧАТКИ

РЕКЛАМНЫЙ ОТДЕЛ

ТЕЛ. (415-2) 23-41-95,

E-MAIL:

REKLAMA13.2010@MAIL.RU

### > Веселуха <

– Детка, я из города ангелов!  
– Из Лос-Анджелеса?  
– Из Архангельска.  
\*\*\*

– Почему ты продал свой тромбон?  
– Я случайно узнал, что мой сосед купил ружье.  
\*\*\*

– Знаешь, чем отличается крестовый поход от твоего набега на магазины? Крестоносцы знали, что им нужно.  
\*\*\*

Подчиненный – шефу:  
– Вы просто обязаны повысить мне зарплату! Мной интересуется уже три компании!  
– И какие же?

– Телефонная, газовая и электроэнергетическая.  
\*\*\*

– Господи, я прошу немного. Дай покоя.

– Остался только вечный. Брать будете?  
\*\*\*

Люди, которые не изучают историю, обречены ее повторять. А люди, которые изучают историю, обречены наблюдать, как ее повторяют другие.  
\*\*\*

Это была такая дорога, что даже черный кот не рискнул ее перебежать.  
\*\*\*

– В 2000 году я думал, что через 20 лет люди полетят на Марс. И вот прошло 20 лет, а люди даже в Болгарию слетать не могут.  
\*\*\*

– Грех предаваться унынию, когда есть масса других грехов!  
– Этот самый бюджетный.  
\*\*\*

– Как прекратить наедаться на ночь?  
– Могу рассказать.

– Рассказать и я могу. А как прекратить?  
\*\*\*

– Решил бросить курить. Мне посоветовали занять руки мелкой моторикой. Записался на лепку из глины. На первом уроке нам предложили лепить пельменицы.  
\*\*\*

В автобусе едет женщина с маленьким внуком. Он громко спрашивает:

– Ба, а сколько тебе лет?  
Она пытается уйти от ответа.  
– Ба, ну скажи первую цифру.  
– Пять.  
– А вторую?  
– Четыре.  
– А третью?  
\*\*\*

В кафе заходит человек с собакой и заключает с посетителями пари, что его пес сейчас будет говорить. Но собака молчит. Человек оплачивает пари и уходит под общий хохот.

– Почему ты не заговорил? Из-за тебя я проиграл уйму денег! – говорит хозяйин собаке.

– Зато представь, сколько денег мы загребем завтра! – отвечает пес.  
\*\*\*

– Ваша собака подпускает к себе чужих людей?  
– Конечно! Иначе как она их укусит?  
\*\*\*

Хозяин:  
– Вам грибочков положить?  
Гость:  
– Нет, спасибо, я грибы только собирать люблю.  
– Как хотите, могу и по полу раскидать.

В морскую судоходную компанию (рыболовные и транспортные суда) **ТРЕБУЕТСЯ** заместитель генерального директора по безопасности мореплавания. Зарботная плата 200 000 руб., требования: высшее образование по специальности «Судовождение», опыт работы более 5 лет в должности назначенного лица, опыт работы более 3 лет в должности капитана на судах. Обращаться в рабочее время по тел. 8-984-168-94-62.

\*\*\*

В морскую судоходную компанию (рыболовные и транспортные суда) **ТРЕБУЕТСЯ** капитан-наставник. Зарботная плата 150 000 руб., требования: высшее образование по специальности «Судовождение», опыт работы более 3 лет капитаном-наставником, опыт работы более 3 лет капитаном на судах. Обращаться в рабочее время по тел. 8-984-168-94-62.

\*\*\*

В морскую судоходную компанию (рыболовные и транспортные суда) **ТРЕБУЕТСЯ** групповой механик. Зарботная плата 150 000 руб., требования: высшее образование по специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок», опыт работы более 3 лет групповым механиком, опыт работы более 3 лет старшим механиком на судах. Обращаться в рабочее время по тел. 8-984-168-94-62.

Реклама

## «Информационное сообщение»

Заказчик намечаемой деятельности АО «Аметистовое» (Камчатский край, 683000, Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинская, д.59, а/я 95) информирует о проведении общественных обсуждений по объекту Государственной экологической экспертизы – проектной документации «Горно-обогатительное предприятие на месторождении Аметистовое. Подземные горные работы. Центральный и Южный участки», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС). Ориентировочные сроки проведения ОВОС: 3 квартал 2020 г. – 1 полугодие 2021 г.

Месторасположение намечаемой деятельности: РФ, Камчатский Край, Пенжинский муниципальный район, в 180 км северо-западнее пос. Тилички. Цель намечаемой деятельности: проведение подземных горных работ на Центральном и Южном участке Горно-обогатительного предприятия на месторождении Аметистовое.

Генеральная проектная организация – ЗАО «Лаборатория Проекта» (115222, Москва, ул. Москворечье, д. 4, корп. 3). Исполнитель оценки воздействия на окружающую среду – АО «ГК ШАНЭКО» (Москва, ул. Москворечье, д. 4, корп. 3).

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений – Администрация Пенжинского муниципального района (МР) Камчатского края (688850, Камчатский край, с. Каменское, ул. Ленина, д. 12) при содействии АО «Аметистовое».

Форма проведения общественных обсуждений – прием замечаний и предложений, проведение опроса в письменном виде с использованием средств дистанционного взаимодействия (по электронной почте [penadm@mail.ru](mailto:penadm@mail.ru)).

Проектная документация, включая материалы ОВОС, будет доступна для ознакомления общественности с 31 декабря 2020 г. и размещена:

- на официальном сайте Администрации Пенжинского МР (<http://пенжинский-район.рф/>);
- на официальном сайте исполнителя ОВОС – АО «ГК ШАНЭКО» ([http://www.shaneco.ru/press-centr/public\\_consultation/](http://www.shaneco.ru/press-centr/public_consultation/)).

Заполненные опросные листы (форма опросного листа размещена в электронном виде по вышеуказанным адресам) принимаются с 31 декабря 2020 г. по 01 февраля 2021 г. по электронной почте: [penadm@mail.ru](mailto:penadm@mail.ru). 02 февраля 2021 г. по результатам проведенного опроса администрацией Пенжинского МР будет оформлен протокол общественных обсуждений в форме опроса по объекту Государственной экологической экспертизы – проектной документации «Горно-обогатительное предприятие на месторождении Аметистовое. Подземные горные работы. Центральный и Южный участки», включая материалы ОВОС.

Вопросы, замечания и предложения от общественности и всех заинтересованных лиц также принимаются в свободной форме с 31 декабря 2020 г. до оформления протокола опроса 02 февраля 2021 г. и в течение 30 дней после оформления протокола опроса и могут быть направлены по электронной почте: [penadm@mail.ru](mailto:penadm@mail.ru).

## Твой край – ТВОЙ ДОМ

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

КАМЧАТКА  
В ПОРЯДКЕ  
VPORYADKE41.RU