

# РЫБАК КАМЧАТКИ



Петропавловская  
судоверфь:  
путь к возрождению

→ 5

РЫБАК.КАМ-КРАЙ.RU

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С 1952 ГОДА

№ 9 (5871), 5–19 МАЯ 2021 Г.

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС 51830

ЗА ВЫСОКИЕ УЛОВЫ!

> НОВОСТЬ <

## Мобильные прививочные пункты открыты в краевом центре

Прививку от новой коронавирусной инфекции можно сделать в мобильных пунктах в торговых центрах «Шамса» на 10 км и «Галант-Plaza».

Мобильные прививочные пункты открыты по поручению губернатора Владимира Солодова. Их пропускная способность рассчитана на 25 человек в сутки. В мобильных пунктах работают по 3 человека – врач и две медсестры или врач, медсестра и регистратор. Все они сотрудники городских поликлиник. Чтобы сделать прививку в таких пунктах, необходимо иметь при себе паспорт, медицинский полис и СНИЛС.

Работать мобильные пункты вакцинации будут с 11 до 17 часов в выходные и праздничные дни, в будние дни – с 15 до 19 часов.

«Два прививочных пункта в торговых центрах – пилотный проект. Сейчас мы оценим их пропускную способность и тот поток людей, которые будут ходить сюда на прививки. Затем проанализируем все полученные данные и в случае необходимости будем внедрять этот опыт на территории других торговых центров», – рассказал председатель правительства края Александр Кузнецов.

Всего в крае развернуты 28 прививочных пунктов. Иммунизация от COVID-19 проводится двумя препаратами – «Гам-КОВИД-Вак» («Спутник V») и «ЭпиВакКорона». Записаться на вакцинацию можно через порталы gosuslugi.ru и gosuslugi41.ru и по телефону горячей линии 122. Вакцинацию могут пройти граждане России в возрасте от 18 лет. Гражданин вправе обратиться в любой прививочный пункт, записаться на определенное время и дату и к оговоренному сроку прийти и сделать прививку. Вакцинация бесплатна и проводится на добровольной основе. На сегодня очереди на прививку от коронавирусной инфекции в регионе нет.

## Путина-2021: до старта остаются недели



В лососевую путину 2021 года наш край снова станет главным добытчиком красной рыбы на Дальнем Востоке

> Окончание на стр. 3 <

РЕКЛАМА В ГАЗЕТЕ  
«РЫБАК КАМЧАТКИ»

23-41-95



WWW.FISHNEWS.RU

16+

▶ **СТАРТОВАЛА  
АКЦИЯ «КРАСНАЯ  
ГВОЗДИКА»**

Патриотическая акция «Красная гвоздика» проходит во всех регионах России. В ее рамках с 1 мая по 22 июня можно внести вклад в дело помощи ветеранам.

«Можно принять участие в этой акции двумя способами: пройти на нашу страницу и сделать пожертвование онлайн либо приобрести значок «Красная гвоздика», – рассказал руководитель камчатского регионального отделения «Волонтеров Победы» Антон Ковалёв.

Приобрести значок можно онлайн, в магазинах популярных сетей, отделениях «Почты России» или получить его за пожертвование у волонтеров.

На Камчатке фонд «Память поколений» направил помощь 10 ветеранам и одному учреждению на сумму более 2,5 миллиона рублей.

В акции принимают активное участие Правительство Камчатского края, общественные организации, такие как федерация страйкбола, «Серебряные волонтеры», которые будут помогать в распространении значков.

▶ **РЕГИСТРАЦИЯ  
НА «БЕССМЕРТНЫЙ  
ПОЛК»  
ПРОДОЛЖАЕТСЯ**

Камчатцев приглашают принять участие в акции, которая пройдет в День Победы.

Прием заявок на участие во всероссийской акции начался на сайте 2021.polkrf.ru, на ресурсе «Банк Памяти», а также в социальных сетях «Одноклассники» и «ВКонтакте». Заявки можно подать до 9 мая, но только авторы анкет, присланных до 7 мая, обязательно увидят в личном кабинете время прохождения своих героев в строю «Бессмертного полка онлайн».

Трансляция онлайн-шествия в каждом регионе стартует в 15:00 по местному времени. Чтобы в Камчатском крае прошел отдельный строй «Бессмертного полка», необходимо собрать 60 тысяч заявок.

Подробности можно получить на горячей линии 8 (800) 20-1945-0 или по электронному адресу polkonline@polkrf.ru.

▶ **НА ДОРОГАХ  
КАМЧАТКИ  
ОГРАНИЧЕНО  
ДВИЖЕНИЕ**

С 1 по 30 мая 2021 года введено временное ограничение движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Камчатского края.

Как рассказал министр транспорта и дорожного строительства региона Владимир Каюмов, такое решение принято, чтобы избежать разрушения дорожного полотна. С 1 по 30 мая магистрали наиболее уязвимы в связи с активным таянием снежного покрова, поэтому необходимо в течение месяца снизить нагрузки. Запрет не коснется ряда специализированных организаций, в том числе аварийных служб.



## Сделать город лучше – в наших силах

1 мая в Петропавловске-Камчатском состоялся субботник «Чистый город»



Субботник прошел в роще у дома ветеранов. В нем приняли участие



представители волонтерских организаций и неравнодушные горожане, среди которых был глава региона Владимир Солодов. За два часа было собрано более 130 мешков мусора, основная территория была очищена от банок, бутылок, ветоши и прочих отходов.

«Сегодня мы вместе с ребятами, волонтерами, коллегами сделали город немного лучше и красивее. Продолжим эту практику. Даже небольшой, но постоянный вклад в чистоту нашего города, края помо-

жет преобразить Камчатку. Важно, чтобы каждый принял участие в уборке и понял, что надо бережно относиться к пространству вокруг себя: собирать мусор после пикников, утилизировать отходы в специально организованные места, не оставлять покрышки валяться в рощах и лесах. Я рад, что столько молодых неравнодушных людей сегодня пришло на субботник, это значит, что будущее края в надежных руках», – сказал Владимир Солодов.

«Я считаю, что каждый человек должен прикладывать усилия, чтобы его город выглядел достойно. Как минимум не бросать мусор где попало. Как максимум – принимать

▶ **ГОЛОСУЙ  
ЗА БЛАГОУСТРОЙСТВО**

Более 8 тысяч жителей Камчатки уже отдали свои голоса за объекты благоустройства на федеральной платформе za.gorodsreda.ru.

26 апреля в России началось голосование за объекты благоустройства в рамках федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» нацпроекта «Жилье и городская среда». Любой гражданин России в возрасте от 14 лет может выбрать на сайте za.gorodsreda.ru территорию или дизайн-проекты в своем городе или регионе, которые, по его мнению, нужно благоустроить или реализовать в следующем году. Голосование продлится до 30 мая.

На Камчатке в голосовании участвуют Петропавловск-Камчатский, Елизово, Мильково, Вилючинск и Усть-Камчатск. Уже более восьми тысяч камчатцев приняли участие в голосовании.

участие в субботниках. Особенно хотелось бы, чтобы молодежь была активнее в этих вопросах. И, конечно, когда бок о бок с тобой в уборке территории принимает участие губернатор, это очень мотивирует», – отметил участник субботника, студент КамчатГТУ Тимур Ахтямов.

После уборки рощи губернатор пообщался с жителями микрорайона, активистами и молодежью, ответил на вопросы, которые волнуют людей.



**ЗА ДВА ЧАСА БЫЛО СОБРАНО БОЛЕЕ  
130 МЕШКОВ МУСОРА**

> Информация <

## Масочный режим продлён

Режим обязательного ношения масок на полуострове продлен еще на месяц – до 3 июня 2021 года

Изменения в постановление «О мерах по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Камчатского края» утвердил глава региона Владимир Солодов.

«Разрешено проведение утренников в детских садах с соблюдением изолированности и социального дистанцирования сотрудников учреждения, а также воспитанников и родителей отдельно взятой детской группы от других участни-



ков аналогичных групп дошкольного учреждения при проведении таких мероприятий с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований», – сообщается в документе.

Также при полном соблюдении санитарно-эпидемиологических требований разрешено проведение апробации технологий передачи экзаменационных материалов по сети Интернет и сканирования этих материалов в аудиториях по общественному и английскому языку с участием обучающихся общеобразовательных организаций.

Согласно опубликованному постановлению с 29 апреля была разрешена деятельность массажных салонов, соляриев и других объектов, в которых оказываются подобные услуги с обязательным учетом соблюдения санитарно-эпидемиологических требований.

&gt; Окончание. Начало на стр. 1 &lt;

Прогнозируемый объем вылова лососей на Камчатке – 359 тыс. тонн (171 тыс. тонн на востоке и 188 тыс. тонн на западе). Из них – 295 тыс. тонн горбуши (более 80%). Общий дальневосточный улов лососей должен будет составить 459 тыс. тонн.

Первыми к промыслу лососей в июне приступают Усть-Камчатский, Тигильский районы, а также Кронотский залив. С середины июня добыча лососей разреша-

чается в мае и завершается 15 июля.

В связи с пандемией 10 апреля прошлого года на Камчатке был введен режим повышенной готовности и ограничительных мер. Принятые тогда меры помогли не допустить распространение коронавирусной инфекции среди сезонных работников. Если учесть вакцинацию и количество граждан, перенесших коронавирусную инфекцию, можно сказать, что создана эффективная иммунная про-



# Путина-2021: до старта остаются недели

ется в Олюторском, Карагинском районах, затем открывается лов на реке Озерной. Соболевский и Усть-Большерецкий районы вступают в промысел со Дня рыбака, 11 июля.

На лососевом промысле есть свои пиковые дни. Так, при лове горбуши, для которой характерны значительные подходы в короткие сроки, суточные уловы достигают 10 тысяч тонн, в рекордную путину 2018 года был отмечен максимум в 16 тысяч тонн. Для таких объемов необходимо большое количество рыбаков и переработчиков: на путину требуется дополнительно около 20 тысяч человек. Собственными трудовыми ресурсами Камчатка никогда не могла обойтись. Не обойдется она без них и в этот раз.

В 2020 году в лососевой путине были задействованы 7 тысяч человек, проживающих в крае, и около 12 тысяч приезжих. В 2021-м соотношение этих цифр будет примерно таким: 8 тысяч местных и 12–13 тысяч иногородних. По традиции массовое прибытие сезонников на-

слойка. Однако ограничительные меры отменять рано.

Министерство рыбного хозяйства Камчатского края разработало порядок завоза сезонных работников и смены членов экипажей. Он сохраняет правила для предприятий по организованной встрече работников, доставке в места производственной деятельности либо изоляции. При этом работодателям предъявлены новые требования по тестированию приезжих: теперь необходимы два теста (методом ПЦР и ИФА).

О том, какие меры против коронавирусной инфекции в преддверии путины принимает бизнес, нам рассказали в ООО «Кам-труд». Это одно из камчатских агентств по подбору персонала, которые обеспечивают местные предприятия рабочей силой. В списке его клиентов есть четыре крупные рыбоокеанические компании, которые сейчас готовятся к промыслу лососей.

«Из того количества людей, которых мы ежегодно оформляем на

работу в рыбохозяйственном комплексе, камчатцы составляют порядка 10 процентов. Как правило, это квалифицированные специалисты. Но обеспечить рабочими руками обработку рыбы за счет местных жителей невозможно, поэтому возем рабочую силу из других регионов, в основном из Иркутской области, Алтайского края, Республики Бурятия. В этом году мы обеспечили прибытие уже около 300 человек для трудоустройства на рыбопромышленных предприятиях. Планируется приезд еще порядка 600», – рассказал генеральный директор ООО «Кам-труд» Артём Струченко.

Исходя из нормативных документов, принятых на региональном и федеральном уровнях, а также собственного опыта, «Кам-труд» выстроил процесс следующим образом. Сезонные работники, которые собираются прибыть на Камчатку, должны пройти в своих регионах тесты ПЦР и ИФА, а также медицинскую комиссию. Если обследование показало, что человек здоров, ему открыт путь на Камчатку.

«Дальнейший этап зависит от того, где в крае ждут сезонных работников. Например, Усть-Большерецкий и Соболевский районы не входят в список отда-

ленных. Это значит, что людей, прибывших на Камчатку, можно сразу из аэропорта везти транзитом туда без наблюдения в краевом центре. Мы обеспечиваем их всем необходимым, включая продукты, чтобы не требовалось делать остановок в дороге», – отметил Артём Струченко.

Если предприятие, на котором предстоит работать сезонникам, расположено в Алеутском, Карагинском, Быстринском районах, то люди проходят наблюдение в

Петропавловске или в Елизовском районе. По ее итогам делается новый тест, после чего принимается решение, допустить человека к работе или нет.

«Министерство рыбного хозяйства Камчатского края предоставляет нам список объектов, где возможно организовать наблюдение: базы отдыха, hostels, гостиницы. В прошлом году привезенные нами работники проходили наблюдение в 12 hostels по 50–100 человек одновременно. Наша партнерская охранная организация обеспечивала там порядок и соблюдение режима изоляции. Мы продолжим эту практику», – рассказал наш собеседник.

Непосредственно при трудоустройстве сезонным работникам рекомендуют пройти вакцинацию. Организована доставка вакцины «ЭпиВакКорона» в отдаленные районы края, чтобы вакцинировать и местных жителей, и приезжих.

«По информации из Правительства Камчатского края, в районы завезено достаточное количество вакцины для того, чтобы прибывшие для работы на путине могли привиться, согласно нашей заявке, поданной в медицинские учреждения. Вакцинация – это на сегодняшний день самый эффективный метод не допустить вспышек инфекции на предприятиях», – подчеркнул Артём Струченко.

## ▶ В ТЕМУ

### ВЗЯТКА – ЗА «ЛОЯЛЬНЫЕ» ПРОВЕРКИ

Начальник добычи одного из рыбоперерабатывающих заводов стал фигурантом уголовного дела, которое возбуждено по факту передачи взятки.

По версии следствия, в апреле 2021 года 44-летний подозреваемый передал государственному инспектору Пограничного управления ФСБ России по Восточному арктическому району взятку в сумме 250 тысяч рублей за «лояльное» проведение контрольно-проверочных мероприятий и сокращение времени проверки судов с уловом. Незаконное вознаграждение было передано в салоне автомобиля через неосведомленное о преступном умысле лицо.

Как сообщает следственное управление СК России по краю, уголовное дело возбуждено по п. «б» ч. 4 ст. 291 УК РФ (дача взятки должностному лицу в крупном размере). Данное преступление относится к категории особо тяжких. Злоумышленнику избрана мера пресечения в виде подписки о невыезде и надлежащем поведении. Расследование уголовного дела продолжается.

**НА ПУТИНУ ТРЕБУЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ОКОЛО 20 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК. СОБСТВЕННЫМИ ТРУДОВЫМИ РЕСУРСАМИ КАМЧАТКА НИКОГДА НЕ МОГЛА ОБОЙТИСЬ**

&gt; Порядок цифр &lt;

## Вылов растёт, но прибыль – падает

Вылов рыболовцевских предприятий России растёт, однако отраслевая прибыль показывает падение

В Федеральном агентстве по рыболовству подвели итоги 2020 года, уточнив статистику вылова. По данным ведомства, в прошлом году вылов российских предприятий составил 4,997 млн тонн, что на 0,3% выше уровня 2019-го. По объемам добычи лидирует Дальний Восток. Здесь вылов вырос на 4,2% – до 3,568 млн тонн. В Северном бассейне добыто более 501 тыс. тонн (рост составил на 1,3%), в Западном бассейне – 87,2 тыс. тонн (рост – 11,4%), в Волжско-Каспийском – 90,2 тыс. тонн (рост – 21,4%).

В то же время динамика выручки рыбной отрасли в 2020-м пока-

зала падение. Об этом на заседании апрельской коллегии Федерального агентства по рыболовству сообщил президент Всероссийской ассоциации рыбопромышленников Герман Зверев.

По его словам, с 2015 года отраслевая прибыль ежегодно росла и за пять лет увеличилась в 12 раз. Однако в 2020-м «пятилетка больших прибылей» завершилась. Отраслевая прибыль снизилась на 17% – со 180 млрд до 150 млрд рублей.

Среди причин ухудшения финансового состояния отрасли Герман Зверев назвал расходы на меры против распространения ко-



рonavirusной инфекции, разрыв или удорожание логистических цепочек, удорожание перегрузов и транспортировки продукции в море.

По мнению эксперта, «замораживание» каналов сбыта на внешний рынок, которое началось в ноябре прошлого года, очевидно, продолжится и в 2021-м.

«Российский рыбопромышленный комплекс не получил в минувшем году сколько-нибудь заметную государственную поддержку в сравнении с мерами государственной поддержки в других странах», – отметил президент ВАРПЭ.

Несмотря на это, в отрасли продолжается инвестиционный рост. Совокупные инвестиции превысили 68 млрд рублей – на 24% больше, чем в 2019 году. Для сравнения: прирост инвестиций в целом в российской экономике в прошлом году составил 4%, в сельском хозяйстве – 2%, в пищевой отрасли – 17%.

**В 2020 ГОДУ «ПЯТИЛЕТКА БОЛЬШИХ ПРИБЫЛЕЙ» ЗАВЕРШИЛАСЬ**

Программа инвестквот заходит на второй раунд. Рыбачье сообщество предлагает «баттл» – открытое обсуждение вариантов ее реализации

>Сергей НИКОЛАЕВ

Те, кто впервые слышат об инвестиционных квотах, могут подумать, что речь идет о предоставлении предприятиям дополнительных квот для поддержки их инвестиционных проектов. Это не совсем так. Компании, которые строят суда и береговые мощности, действительно могут рассчитывать на получение инвестквот. Но, чтобы сформировать эти квоты, государство ранее отрезало от общей ресурсной базы российского рыболовства порядка 20 процентов. Ряд представителей отрасли считают инвестквоты одним из механизмов перераспределения ресурсов в ущерб одним в интересах других (причем под «другими» обычно подразумевается Русская рыбопромышленная компания – РРПК).

Конечно, некоторую пользу программа инвестквот принесла. Так, в ее рамках построено уже пять судов (хотя было заявлено 56). Три из них – по заказу колхоза им. В.И. Ленина на калининградской верфи «Янтарь». Надо уточнить, что колхоз заключил договор с

# Согласится ли РРПК на «рыб-баттл»?



«Янтарем» в январе 2016 года, а постановление правительства о порядке выделения инвестквот появилось в мае 2017-го. То есть, колхоз разместил заказ, когда инвестквоты еще никто не обещал. Это был пример того, как бизнес вкладывает деньги в развитие отрасли сам, без понуждения. Инвестквоты могли бы стать для предприятия приятным бонусом, если бы отраслевой регулятор предварительно не лишил его части ресурсов.

И вот теперь программу инвестквот ждет продолжение. О том, что у нее будет второй раунд, глава Федерального агентства по рыболовству Илья Шестаков заявил на заседании апрельской коллегии ведомства. По его словам, принято решение о дополнительном выделении инвестиционных квот – возможно, уже с 2022 года.

По оценкам экспертов, рыбная отрасль нашего края по итогам двух раундов этой программы может потерять почти 40 процентов

своей ресурсной базы (до 500 тысяч тонн). Какую долю из этого объема камчатские предприятия смогут вернуть себе под свои инвестиционные проекты, пока трудно прогнозировать.

Это было бы не так болезненно для рыбацких регионов, если бы основная часть инвестквот пошла на развитие береговых мощностей. Береговое предприятие не уедет, не сменит прописку. Оно сможет формировать рабочие места и налоги только там, где построено.

Сделать ставку на строительство береговых заводов и холодильных комплексов предлагает Всероссийская ассоциация рыбопромышленников (ВАРПЭ). Она считает, что участники госпрограммы инвестквот показывают лучшие резуль-

таты именно в развитии береговой инфраструктуры.

Но у такого подхода есть влиятельные противники. Среди них – Ассоциация судовладельцев рыбопромышленного флота (АСРФ).

«Инвесторы (а именно они обеспечивают более 60% хозяйственного оборота отрасли) не поддерживают выделение инвестквот под береговые заводы», – заявил президент АСРФ Алексей Осинцев. По его мнению, в приоритете должно быть строительство флота, а «заводов уже сегодня построено достаточно».

К слову, список членов АСРФ начинается с упомянутой Русской рыбопромышленной компании, что многое объясняет.

Президент ВАРПЭ Герман Зверев предлагает провести «баттл» – открытое обсуждение двух противоположных подходов к дальнейшей реализации программы инвестквот.

«Ресурсы для развития прибрежных регионов vs ресурсы для повышения капитализации нескольких крупных корпораций», – так обозначил он тему «баттла» на своей странице в Instagram.

Впрочем, вряд ли обсуждение получится открытым. Как показала практика, важнейшие для отрасли вопросы обычно решаются негласно. <

**КАК ПОКАЗАЛА ПРАКТИКА, ВАЖНЕЙШИЕ  
ДЛЯ ОТРАСЛИ ВОПРОСЫ ОБЫЧНО РЕШАЮТСЯ  
НЕГЛАСНО**

> Регион <

В нашем крае началась реализация нацпроекта «Производительность труда и поддержка занятости»: федеральные и региональные эксперты помогут камчатскому бизнесу стать эффективнее и успешнее

Этот национальный проект был утвержден в 2018 году в рамках указа президента России Владимира Путина «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». Цель нацпроекта – обеспечить к 2024 году темпы роста производительности труда на средних и крупных предприятиях базовых несырьевых отраслей экономики не ниже 5% в год. Он включает в себя три федеральных проекта: «Системные меры по повышению производительности труда», «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях», «Поддержка занятости и повышение эффективности рынка труда для обеспечения роста производительности труда».

По каждому из федеральных проектов предусмотрены системные и финансовые меры поддержки. Среди них – аудит и оптимизация рабочих процессов, переподготовка персонала, снижение административно-регуляторных барьеров, помощь в выходе на экспорт, кредиты на инвестиционные цели, налоговые преференции.

Чтобы подать заявку на участие в этом нацпроекте, надо открыть сайт производительность.рф и зарегистрироваться, нажав соответствующую кнопку. Далее заявитель заполняет анкету. Если предприятие соответствует определенным критериям (например, выручка от 400 млн рублей, доля иностранного капитала – не более 50 процентов), то с ним начинают работать эксперты Федерального центра компетенций в сфере производительности труда (ФЦК), который является оператором нацпроекта.

Участниками национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости» стали уже более 2 400 предприятий в 69 регионах страны. В 2021 году к этому процессу подключилась и Камчатка. На минувшей неделе представители ФЦК познакомились с ведущими компаниями края: Рыболовецкий колхоз им. Ленина, АО «Океанрыбфлот», ООО «Дельта», Камчатское авиапредприятие, ЗАО «Елизовский мясокомбинат», ООО «Агротек», АО «Заречное», ООО «АК «Витязь-Аэро».

Во время посещения этих предприятий руководитель проекта от-



▲ Представители ФЦК – на базе технического обслуживания флота (АО «Океанрыбфлот»)

дела производственных процессов ФЦК Павел Мякотин рассказал камчатцам о своей организации, ее задачах, о том, как строится работа по нацпроекту.

«ФЦК учрежден министерством экономического развития и ООО «ВЭБ Инжиниринг». Наши сотрудники – выходцы из крупных холдингов и корпораций: «Росатом», «Северсталь», Газпром, «Калашников» и других. У каждого из нас – большой производственный опыт, – отметил Павел Мякотин. – Все процессы на любом предприятии, будь то молочная ферма или судоремонт, подчинены одной логике. Проблемы везде одинаковые.

Вместе со специалистами предприятия мы ищем эти проблемы и устраняем их. Это помогает экономить время и средства при производстве, управлять запасами и площадями, равномерно загружать работой персонал. Мы – не консалтинговая компания, задача которой быстро сделать проект, оставив на предприятии как можно меньше знаний, чтобы через год снова предложить ему свои услуги. У нас противоположная цель – передать максимальное количество навыков и знаний, чтобы совместно с вами достичь результата. За три года работы ФЦК реализовал несколько сотен успешных проектов».

## Нацпроект поможет Камчатке повысить производительность

Павел Мякотин подчеркнул, что предприятие при этом не несет затрат. Данную работу финансово поддерживает государство. Для него это инвестиции в бизнес, которые вернутся через налоговые отчисления, когда компания станет зарабатывать больше.

По итогам поездки на Камчатку федеральные эксперты выберут восемь компаний для дальнейших мероприятий в рамках нацпроекта. На двух из них будут работать специалисты ФЦК, на шести – региональные эксперты. Эту деятельность курирует Министерство экономического развития Камчатского края.

«Мы создаем краевой центр компетенций, который возглавит опытный производственник, – сказала министр экономического развития региона Юлия Морозова. – Финансироваться работа центра будет за счет федерального бюджета. Эксперты, которые приехали из Москвы, уже начали учить наших сотрудников. В программе – не только теория, но и вовлечение в работу на камчатских предприятиях. Мы рассчитываем к концу года полностью подготовить своих квалифицированных экспертов, которые будут работать на постоянной основе, помогая нашему бизнесу становиться эффективнее и успешнее».

ООО «Камрыбфлот» и южнокорейская компания «КЕМКО» обсудили концепцию развития Петропавловской судовой верфи. Следующим этапом совместной работы станет проектирование здесь комплекса по ремонту и строительству флота



&gt; Сергей НИКОЛАЕВ

▲ Представители южнокорейской корпорации «КЕМКО» осматривают территорию ПСРВ

Напомним, что в 2014-м Петропавловская судовой верфь (ПСРВ) была признана банкротом. В 2018 году все ее имущество пошло с молотка единым лотом. Его купила камчатская компания – АО «КОМКОН». Впоследствии новый владелец судовой верфи уступил ее часть другим компаниям.

На участке, который принадлежит ООО «Камрыбфлот», сейчас идет активная работа. Здесь планируется развивать в первую оче-

редь ремонт судов длиной до 100 метров. В нашем крае эта отрасль остается одной из самых перспективных. Судно строится один раз, а проходит ремонт всю свою «жизнь» в соответствии с графиком. Сегодня потенциальный объем услуг по ремонту гражданских судов в регионе оценивается более чем в 3 млрд рублей.

ПСРВ занимает выгодное расположение для того, чтобы обеспечить комплексное обслужи-



## Петропавловская судовой верфь: путь к возрождению

вание рыбопромыслового флота, который работает в Охотском и Беринговом морях. Переход судна из близлежащих районов промысла в Южную Корею по стоимости сопоставим с межрейсовым техническим обслуживанием одной единицы флота. Переход в Петропавловск гораздо менее затратен. Когда здесь будет создана современная судоремонтная база, владельцы флота сразу оценят ее географические преимущества.

Уже сегодня рыбаки могут заказать на ПСРВ изготовление технологического оборудования, ремонт судовых двигателей и механизмов, корпусные работы. Эти услуги оказывают компании, которые арендуют здесь помещения и производственные мощности.

ООО «Камрыбфлот» предусматривает в своих проектах и судостроение. На первом этапе планируется создать компактную верфь по строительству малотоннажных судов длиной до 30 метров и шириной 8 метров, а затем перейти к постройке судов длиной до 50 метров и шириной 12 метров.

В апреле по приглашению ООО «Камрыбфлот» судовой верфь посетили президент и технический директор южнокорейской корпорации «КЕМКО» Ким Бенг Гью, а также ее представитель в России Ге Ир Бин. «КЕМКО» – один из мировых лидеров по оснащению верфей технологическим оборудованием. У нее есть опыт проектирования новых судостроительных предприятий и модернизации действующих. «КЕМКО» работает в ряде стран, в том числе в России. Например, она участвует в развитии судостроительного комплекса «Звезда» в городе Большой Камень.

«КЕМКО» поможет в проектировании будущих производственных мощностей на ПСРВ и в оснащении их оборудованием. Обсуждается реконструкция существующего корпусного цеха с постройкой эллинга.

«С нашими южнокорейскими партнерами мы обсудили общую концепцию будущего комплекса. На ее основе будет разработан проект. При благоприятном сценарии от идеи до строительства первых судов пройдет не менее трех лет», – говорит генеральный директор

ООО «Камрыбфлот» Константин Журналёв.

Стремясь к поставленным целям, компания восстанавливает на территории ПСРВ инфраструктуру, сети, здания, обслуживание причалов, очищает акваторию от затонувшего хлама. По ее заказу Дальневосточный научно-исследовательский институт морского флота обследует причальную зону и морскую акваторию. Уже получены паспорта гидротехнических сооружений, выполнены кадастровые работы и топографическая съемка.

пути. Уже сейчас в акватории, прилегающей к Петропавловску-Камчатскому, рыболовство осуществляет порядка 640 судов, – сказал Владимир Солодов. – К сожалению, за прошедшие десятилетия судостроительная отрасль была в упадке, и восстановить ее мгновенно невозможно: это вопрос воссоздания причальных стенок, промышленных мощностей, логистических цепочек, привлечения квалифицированных специалистов. Все это мы учтем в программе».

По словам главы региона, воссоздание этой ключевой для Кам-

**ПСРВ ЗАНИМАЕТ ВЫГОДНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ФЛОТА, КОТОРЫЙ РАБОТАЕТ В ОХОТСКОМ И БЕРИНГОВОМ МОРЯХ**

Добавим, что в Камчатском крае по инициативе губернатора Владимира Солодова идет подготовка региональной стратегии развития рыбной отрасли на срок до 2035 года. Судостроение и судоремонт должны войти в перечень ее задач. Кроме того, проект по развитию судоремонтного и судостроительного кластера будет включен в число приоритетных инвестиционных проектов.

«Судоремонт востребован не только из-за Северного морского

цехи отрасли должно получить государственную поддержку.

Кроме того, еще один собственник части ПСРВ предполагает сначала возобновить эксплуатацию холодильного склада, который находится на этой территории, а в будущем создать полноценный логистический терминал по перевалке рыбопродукции посредством рефрижераторных контейнеров, со складом-холодильником на 20 тысяч тонн. <



### СПРАВКА

Петропавловская судовой верфь начала работу в 1936 году. Тогда же на ремонт здесь встало первое судно – «Эскимос». В годы войны предприятие занималось ремонтом подводных лодок, производством деталей для самолетов и спецоборудования кораблей. В 1953-м Совмин СССР принял постановление о расширении и реконструкции судовой верфи. После модернизации завод смог ремонтировать все типы судов рыбацкого флота, включая плавбазы, строить суда, рыбоконсервные заводы, производить технологическое и промысловое оборудование. В 1961 году судовой верфи было присвоено имя В.И. Ленина, а в 1963-м – почетное звание предприятия коммунистического труда.





▲ В 1938 году были открыты аэрологическая станция в Петропавловске и шаропилотный пункт в Усть-Большерецке



▲ Агрометеорологическая станция в Милькове, 1939 год

**80 лет назад в пространстве над территорией необъятной страны под названием Союз Советских Социалистических Республик тяжелой тучей нависло слово «война». Самая мирная из всех – служба погоды – вмиг перешла на военное положение**

> Дарья КОЖЕМЯКА

Труд метеоролога неприметен, но его результатами мы пользуемся, когда вздумается: строим планы на выходные или размышляем, что надеяться на работу. Нам достаточно взглянуть в смартфон, чтобы понять, отменят ли завтра занятия ребенку из-за циклона. И хотя метеослужба не гарантирует стопроцентную точность прогноза, ее данные год от года все точнее. Например, прохождение урагана теперь можно определить с погрешностью всего в 200 км. На помощь приходят космические спутники, данные гражданской авиации, примерно 6 тысяч метеостанций, разбросанных по всему земному шару, 1 500 из них – российские.

#### БЕЛЫЕ ПЯТНА НА КАРТЕ

Так было не всегда. 80 лет назад в пространстве над территорией необъятной страны под названием Союз Советских Социалистических Республик тяжелой тучей нависло слово «война». Самая мирная из всех – служба погоды – вмиг перешла на военное положение. В июне 41-го работу 3 941 метеорологической, 240 авиационно-метеорологических, 190 аэрологических, 4 463 гидрологических станций и постов, 4 заводов по производству спецоборудования и одного научно-технического издательства ГУТМС обеспечивало около 30 тысяч сотрудников.

За несколько дней до подлого вторжения фашистов на нашу территорию метеорологи почувствовали неладное – данные западных стран Европы стали обрывистыми,

а потом и вовсе исчезли. «Обрезанной» во время лихолетья прогнозисты называли синоптическую карту. По мере продвижения вражеских войск, пустоты, как опухоль, расплзались по карте нашей страны. Расширить ее рамки стало главной задачей ведомства – теперь уже главного управления Гидрометслужбы Красной Армии и военно-морского флота. Да, войны погоды не шли под пули, не направляли на вражеские танки свои самолеты, не закрывали грудью амбразуры (большинство эвакуировали в Свердловск, Мурманск и Архангельск), однако их вклад в Победу трудно переоценить.

Всю войну ведомство возглавлял Евгений Константинович Фёдоров – генерал-лейтенант инженерно-технической службы, Герой СССР. Гидрометеорологическое обеспечение ВВС, ВМФ и наземных войск, научно-исследовательские и опытно-конструкторские, метеошифровальные работы, подготовка серийной гидрометеорологической техники, международное сотрудничество в области военной гидрометеорологии – эти и другие направления он контролировал лично.

#### ПАРАД МУЖЕСТВА И ТОЧНОГО ПРОГНОЗА

Данные о погоде стали «ценностью особого вида оружия», военной тайной. Синоптики использовали метеорологический шифр, то и дело меняли код. Ошибки стоили жизни советским воинам. Яркий пример сочетания мужества и удачного прогноза по ограниченному количеству данных вошел в учебники синоптической метеорологии. Это парад 7 ноября 1941 года. В то время как враг минировал мосты и заводы, вел тяжелые бои в каких-то десятках километров от Москвы, парад, по мнению Сталина, мог стать примером силы духа наших воинов, укрепить веру в победу советского народа. И стал. Наблюдая в ясном морозном небелунное гало, метеорологи не со-

мневались: приближается циклон, он скроет от глаз вражеской авиации участников парада. Историческое событие придало сил армии и тыловикам, но пошатнуло боеготовность врага. Гитлер, узнав о параде, отправил на Красную площадь бомбардировщики, но ни один не долетел – помешала пурга. Мало кто знает, но свой путь Сталин начал с должности вычислителя-наблюдателя геофизической обсерватории Тифлиса, где на протяжении трех месяцев собирал данные измерительных приборов о температуре воздуха, облачности, ветре и давлении.

Со временем пробелы на карте стали пополнять данными, полученными партизанами на оккупированных территориях Смоленщины, Белоруссии. Изобрели метеодесантников – компактные автоматические метеостанции. Забрасывать их в тыл врага предложил опять же Иосиф Сталин. 4 раза в день станции послушно выходили в эфир. За каждым из 4 млн вылетов – тяжелый, кропотливый труд разведки погоды. Создание водной преграды и использование уровня снежного покрова не позволили вражеским танкам добраться до Москвы. Мороз был на нашей стороне в битве за Сталинград, ковал знаменитую Дорогу жизни, во множестве великих сражений свою весомую роль сыграли точные прогнозы.

Памятника военному метеорологу в России нет до сих пор, но самый высокий монумент России (141,8 метра) на Поклонной горе нуждается в постоянном наблюдении за силами природы. Каждые десять сантиметров конструкции символизирует один день страшной войны. От скорости и направления ветра, температуры воздуха и положения солнца зависит амплитуда колебания строения.

#### ИДУ НА ГРОЗУ

«Гидромет – полувоенная структура», – рассказывает начальник



# ВОИНЫ

ФГБУ «Камчатское УГМС» Вера Полякова. Вера Степановна – первый метеоролог в своей семье, человек из породы романтиков. Прочитав книгу Даниила Гранина «Иду на грозу», она захотела прикоснуться к неведомым, порой страшным явлениям природы, понять их, приручить. Когда пришло время поступать, Полякова без сомнений выбрала профессию синоптика-метеоролога. 15 лет проработала на авиационной метеостанции, затем перешла в гидрометеорологию, где трудится уже более 20 лет, из них 4 – начальником управления.

– Мы, как врачи, наблюдаем за изменениями погоды, радиационного фона, загрязнением атмосферы и прочими составляющими окружающего мира, – рассказывает Вера Степановна. – В военное время служба погоды автоматически отвечала за безопасность артиллерии, авиации и других служб. Сейчас гриф секретности снимают, а мы начинаем узнавать, что же происходило с метеослужбой в те годы, пытаемся найти материалы о людях, которые шли к Победе в очень сложных условиях. Невыход на смену синоптика, пропуск сводки тогда приравнивался к предательству, карался по законам военного времени. Жестокое было время, но люди перенесли испытания достойно.

**ДААННЫЕ О ПОГОДЕ СТАЛИ ВОЕННОЙ ТАЙНОЙ. СИНОПТИКИ ИСПОЛЬЗОВАЛИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ШИФР, ТО И ДЕЛО МЕНЯЛИ КОД**

#### ЕЩЕ ДО ВОЙНЫ

Вера Полякова познакомилась с профессором, доктором исторических наук, гл. н. с. Института российской истории Российской академии наук, действительным государственным советником РФ III класса Николаем Бугай. Сейчас он пишет книгу об истории метеорологии Камчатского края. Николай Фёдорович поделился работками с читателями «Рыбака Камчатки».

К слову, Росгидромет два года назад отметил 185-летний юбилей. Камчатское управление Гидрометеорологической службы образовалось на сто лет позже. Хотя первые гидрометеоданные на полуострове получил русский путешественник С.П. Крашенинников в период Великой северной экспедиции.

– Сеть метеослужбы в Камчатской губернии первой половины 1930-х годов состояла из 18 морских, 6 метеорологических станций, 18 водомерных и гидрологических постов. Об этом на страницах газеты «Камчатская правда» от 26 августа 1948 года сообщает работник центрального аппарата Гидрометслужбы, первый начальник петропавловского управления Гидрометслужбы Макар Ефимович Иванов, – рассказывает Николай Фёдорович. – Ему предстояло вести в будущее группу метеорологов, консолидировать сотрудников вокруг общей цели, разрабатывать новые технологии метеонаблюдений, заниматься организацией службы погоды. К началу войны метеорологическая сеть включала уже

29 разных направлений метеостанций и 18 гидропостов, на которых трудилось более 140 сотрудников.

В то время пристальное внимание уделялось ведущим отраслям народного хозяйства: автотранспорту (земному и воздушному), Вооруженным силам, а главное – рыбной промышленности Камчатки, «акватории омывающих ее морей Охотского, Берингова и Тихого океана». Определялся порядок и характер обслуживания судов рыбной промышленности, которым давали рекомендации по плаванию наивыгоднейшим и безопасным путем, а также по спецзаказам.

– Уже в мае 1940 года начались преобразования в военной структуре области. Первым делом сформировали местный стрелковый батальон в составе 35 человек, – рассказывает Николай Бугай. – Затем перешли к более крупному воинскому подразделению в структуре ТОФ, назначив командиром капитана 3 ранга Дмитрия Георгиевича Пономарева. А в июне начала службу Петропавловская военно-морская база Тихоокеанского флота. Историческим моментом становится создание Военного гидрометеорологического комитета при генеральном штабе Красной Армии.

Специалисты сектора службы

погоды в 1940 году строили большие планы. Они увлеченно обсуждали научную работу «Штурма полуострова Камчатка», снабжение труднодоступных станций на мысе Африка, острове Медном и других, а также Начики, Козыревск, Никольское, планировали открытие новых метеостанций в Эссо и на мысе Кроноцком, создание шаропилотных пунктов в Милькове, Ключах, Долиновке, думали о превращении действующей Петропавловской станции в обсерваторию, о создании радиопункта на мысе Лопатка и другом.

Подготовкой проекта по теме «Притоки реки Камчатка» успешно занималась синоптик Е.К. Кашеева. За ней закрепили синоптический обзор по Авачинской бухте города. В 1940 году выходит выпуск «Сведения об уровнях вод на реках и озерах СССР» с разделами о бассейнах Северного Ледовитого океана, а также «Материалы по мелким рекам» под редакцией инженера-гидрохимика М. Цыхоцкой.

#### КАМЧАТСКАЯ ПОГОДА ПОД ГРИФОМ СЕКРЕТНОСТИ

В первый же месяц после нападения фашистов добровольцами на фронт уходят инженеры и техники. Кадровую брешь пытаются заполнить домохозяйками, подростками. Теперь и им приходится отлаживать гидрометеобеспечение нужд фронта. Уже в 1942 году в артиллерийских частях появляются дополнительные авиаметеоцентры для наблюдения за баллистическим ветром.

# ПОГОДЫ

В качестве метеоролога в сентябре 1941 года пополнить ряды Красной Армии призывают начальника петропавловского управления Гидрометслужбы Макара Иванова. В звании инженер-майора с Первым Белорусским фронтом он пройдет до Германии через Польшу, Чехословакию, Венгрию. Среди его наград – Знак Почета Московского военного округа, ордена Ленина и Отечественной войны 1-й степени, медали «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». После демобилизации Макара Ефимович переходит на должность начальника УГМС Узбекской ССР.

Но не все труженики службы погоды вернулись домой. Камчатка помнит павших воинов – С.Г. Еланцева, Г.С. Машихина, М.И. Леонидова, М.И. Машихина, В.П. Осминина...

В начале войны выясняется, что Камчатка мало изучена в гидрометеорологическом плане, накопленные знания не дают ответы на вопросы военного значения. По приказу штаба Дальневосточного фронта Камчатское УГМС в кратчайшие сроки готовит описание рек, озер, морей, болот, почв и климата полуострова, применительное к различным военным операциям для включения их в «Военно-географическое описание Дальнего Востока».

В 1941-м 10 наблюдателей проходят дополнительное обучение в морской обсерватории погоды. Проводится ледовая разведка по направлениям Петропавловск – Ича, Петропавловск – Командорские острова, залив Корфа – залив Олюторский. Параллельно разрабатывается областной кадастр «Вода, суша», растет число наблюдений местных станций, ужесточаются требования к сбору и обобщению годовых данных, выводов. Растет связь с командованием ТОФ, по приказу военных Камчатское УГМС готовит «Атлас суммарных течений в Первом Курильском проливе». В это время многие синоптики становятся известны и уважаемы в

системе областной гидрометеорологической службы. После войны некоторые даже возглавили гидрометеоцентры в разных регионах страны.

## ИНЖЕНЕР-КАПИТАН КАЛАШНИКОВ

До появления на Дальнем Востоке Владимир Петрович Калашников, выпускник Московского гидрометеорологического института, уже прошел большой путь метеоролога-синоптика. Во Владивосток он прибыл в 1934 году в период формирования Единой гидрометеорологической службы. Незадолго до начала войны его направляют в Петропавловск-на-Камчатке начальником Приграничного камчатского УГМС, подчиненного Наркомату Обороны СССР (вскоре Пограничное УГМС Тихоокеанского флота (ТОФ). Ему предстояло руководить коллективом специалистов службы погоды в условиях военной обстановки, комплектовать метеостанции. В ноябре 1941-го Владимира Петровича призывают на службу, где он получит орден Красной Звезды, награды «За победу над Японией», «За победу над Германией» и проч.

Объединить воинские подразделения, находящиеся на Камчатке, и усилить защиту со стороны Японии призван вновь созданный в 1944 году Камчатский оборонительный район. Командующим сухопутными войсками, Петропавловской военно-морской базы, 128-й смешанной авиадивизии и 60-го Камчатского пограничного отряда назначен генерал-лейтенант Алексей Романович Гнечко. Для обслуживания соединений налаживаются работы 20 станций и гидрометеопостов. Офицер гидрометеоролог Владимир Калашников становится консультантом и толкователем отдельных положений, связанных с состоянием погоды, координатором успешной совместной работы с командованием, которое, в свою очередь, было нацелено на прием импортных поставок из США по ленд-лизу. «Остро встал вопрос

о слабо налаженном изучении гидрометеорежима Охотского моря, Тихого океана, и особенно на подходах к камчатским берегам Первого Курильского пролива, всех камчатских бухт».

## КУРИЛЬСКИЙ ДЕСАНТ ПОД КРЫЛОМ ГИДРОМЕТА

Труд синоптиков особо пригодился в 1945-м – в открытом сражении с Японией за Курилы. Неприятные соседи закрыли советским судам стратегически важный для страны проход через Сангарский пролив, отделяющий Японию от Курильских островов. Оставалась тонкая брешь, покрытая льдом, в районе Орлеанского мелководья у самой южной части Камчатского полуострова (мыс Лопатка) – между Первым Курильским и проливом Лаперуза.

Синоптики участвовали в 25 разного рода операциях, проведенных Петропавловской военно-морской базой, Камчатским отрядом ГВФ и Курильским десантом в 1945 году. Их кропотливая, напряженная работа в районе мыса Лопатка дала возможность перегрузить на судах 15 тыс. самолетов, 7 тыс. танков, 8 тыс. зенитных орудий, 132 тыс. пулеметов и др. Таким образом, 18 августа – 2 сентября 1945 года в Курильском десанте приняли участие воинские соединения Камчатского оборонительного 2-го Дальневосточного фронта, гаубичный артиллерийский полк, отдельный стрелковый полк, батальон морской пехоты, Петропавловская военно-морская база: 60 кораблей и судов, батареи береговой артиллерии; 60-й камчатский морской пограничный отряд: 2-й отдельный морской бомбардировочный пограничный авиационный полк (10 МБР-2). В непродолжительном, но ожесточенном сражении на о. Шумшу за считанные дни советские воины заставили капитулировать японские войска.

До апреля 1946 года власть на Курилах осуществляют военные. Особенности послевоенной жизни военного гарнизона образца 1955 года на острове Шумшу, усеянном той самой брошенной техникой, описывает в повести «Точка на карте» моя бабушка – украинская писательница Ирина Прокопенко: «Метеорологическая станция представляла собой небольшую площадку, окруженную заборчиком, на



▲ Одна из гидрометеорологических станций Камчатки

которой расположились «домики», напоминающие пчелиные ульи, воронкообразные сосуды, различные приборы на подставках. А над всем этим возвышался столб с флюгером. Невдалеке от станции стояли три маленьких дома. В одном было общежитие метеорологов». В общем, как и на любой другой метеостанции, здесь знают и о безжалостной пурге, и о липких туманах, о землетрясениях, ставших привычными, засекреченном для страны цунами и даже о «японском шпионе».

Коллектив камчатского гидромета и сейчас на страже безопасности государства и человека – помогают предупредить о «сюрпризах» природы, избежать горьких последствий наводнений, катастроф, прочих природных ситуаций. Как и в суровые военные годы, скромно несут метеовахту на дальних рубе-

## НЕВЫХОД НА СМЕНУ СИНОПТИКА, ПРОПУСК СВОДКИ ТОГДА ПРИРАВНИВАЛИСЬ К ПРЕДАТЕЛЬСТВУ, КАРАЛИСЬ ПО ЗАКОНАМ ВОЕННОГО ВРЕМЕНИ

### ВЕЧНАЯ ПАМЯТЬ, ВЕЧНАЯ СЛАВА

Давайте вспомним славные имена метеорологов – участников Великой Отечественной. Это В.Г. Тельненко – начальник АМСГ (Олюторка). Радиооператор С.Н. Федоров – радиотехник-аэролог, отдавший КУГМС 49 лет. Он прошел путь от слушателя курсов до старшего инженера-аэролога морской обсерватории. Был уволен в связи с призывом 8 августа 1943 г. в Курильский десант (8 авг. 1945 г.). Федоров удостоен многих наград, медалей, благодарностей и ордена «За доблестный труд в Великой Отечественной войне» (указ Президиума Верховного Совета СССР).

Метеорологи всегда активно участвовали в общественно-политической жизни страны, полуострова, вкладывали сбережения в формирование танковых колонн «Камчатский рыбак», «Советская Камчатка», эскадрильи «Камчатка – фронту». «Работники Камчатской сельскохозяйственной опытной станции и агрометеостанции в подарок к 25-й годовщине Красной Армии вносят на постройку танка «Мильковский колхозник» наличными деньгами 2 912 руб. и отчисляют двухдневный заработок в сумме 1 088 рублей», – пишет газета «Камчатский колхозник». Занимались сбором теплых вещей для фронта, наравне со всеми стойко переносили голод и лишения военного времени.

Проявляли себя и на трудовом фронте. Работники Халактырской авиаметеостанции – начальник инженер-синоптик Крапивин, радиооператоры А. Козырев и В.Г. Тельненко – обеспечивали безопасность судов. В 1945 г. УГМС ТОФ провел обслуживание 850 самолето-вылетов.

Дела по организации службы погоды на Камчатке, начатые Макаром Ивановым и Владимиром Калашниковым, продолжат началь-

жаж России. Каждые три часа скрупулезно снимают показания термометров (температуры), барометров (давление), гигрометров (влажность). Измеряют скорость и направление ветра, количество солнечного сияния и радиации, количество и размер дождевых капель.

«По мнению президента, – отмечает Николай Федорович, – Камчатка для страны остается крайне важным регионом с экономической, социальной и военной точки зрения, ведь здесь находится база стратегических подводных лодок. Таким был ответ президента страны во время встречи с журналистами на вопрос Анастасии Островской, представлявшей Камчатский край, в октябре 2020 года».

Династия в службе погоды – обычное дело. Сын и дочь Веры Поляковой – гидрологи в Санкт-Петербурге, дочь Михаила Ишонины – заместитель начальника Камчатгидромета. Из 37 камчатских станций 12 – труднодоступные, с жестким климатом, отсутствием транспортного сообщения, а связь с миром порой только по собственной радиостанции. Но здесь метеовахту несут дети Рябовых, Калоши, Зубаревых, используя редкую возможность испытать характер, проявить себя, быть полезным стране и ее людям.

– От лица коллектива ФГБУ «Камчатское УГМС» хочется выразить благодарность ветеранам, стоявшим Победу, – говорит Вера Полякова. – Низкий вам поклон и вечная память. А мы сделаем все, чтобы быть достойными потомками вашего наследия, чтобы в будущем люди жили лучше!

Редакция газеты «Рыбак Камчатки» присоединяется к поздравлениям! Пускай горизонт терется в тумане, затянутое тучами или перечеркнуто сеткой проливного дождя небо будет хмурым, но оно всегда должно оставаться мирным. <

> На фото – Камчатка в предвоенные и военные годы. <



**ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ  
ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ!  
УВАЖАЕМЫЕ ЗЕМЛЯКИ!**

**Поздравляю вас с всенародным праздником –  
ДНЕМ ПОБЕДЫ 9 МАЯ!**

*Беспримерный боевой и трудовой подвиг нашего народа в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 годов навсегда останется в нашей памяти. Мы всегда будем в неоплатном долгу перед теми, кто отстоял свободу и независимость нашей Родины.*

*Желаю вам крепкого здоровья, долгих лет жизни, тепла и любви близких!*



Сенатор  
Российской  
Федерации Валерий  
ПОНОМАРЁВ



**9 мая  
1945**

**Уважаемые участники Великой  
Отечественной войны!  
Труженики тыла! Дорогие земляки!**

*9 Мая – особый, значимый и близкий каждому из нас день. Он навсегда вошел в историю как символ мужества, доблести и самопожертвования во имя торжества справедливости, во имя жизни!*

*Подвиг тех, кто героически приближал День Великой Победы, не имеет срока давности в сердцах поколений.*

*Спасибо вам за все, что вы сделали, дорогие ветераны, во имя будущего России, во благо каждого из нас! Здоровья вам, мира, благополучия!*

С уважением, коллектив ООО «Устькамчатрыба»

**С Днём Победы!**





## Дорогие ветераны!

В канун празднования Дня Великой Победы от всего сердца поздравляем всех тех, кто защищал нашу Родину и подарил нам мирное небо над головой.

Низкий вам поклон!  
Желаем вам крепкого здоровья, долголетия!  
Пусть вас всегда окружают любовь и внимание родных и близких и каждый день приносит только радость и счастье!

Никто не забыт, ничто не забыто!

С уважением,  
руководство и коллектив  
АО «ЯМСы»

## Благодарим за помощь и заботу!

От всей души поздравляем с Днем Победы генерального директора АО «Петропавловский хлебокомбинат» Вадима Марковича Повзнера и вверенный ему коллектив!

Сердечная вам благодарность и низкий поклон за внимание к нам – ветеранам Великой Отечественной войны, детям войны, инвалидам. Более 20 лет руководство и коллектив хлебокомбината заботятся, помогают, проявляют теплоту и уважение к нам.

Желаем вам всем здоровья, удачи в делах, долгих лет! Спасибо за все.

С уважением, ветераны ВОВ  
А.Г. ИВЧЕНКО, М.А. МОРОХОВЕЦ,  
Р.Н. ЗАРИПОВА,  
дети войны Н.А. ЖУКОВА,  
Т.Б. СИДОРОВА,  
Л.Е. ЧУВАШОВА  
и другие  
члены  
клуба  
«Ветеран»

## Уважаемые земляки, дорогие камчатцы!

От имени всего коллектива рыбодобывающей компании «Океанрыбфлот» и от себя лично поздравляю вас с Днем Победы!

Праздник со слезами на глазах – очень точное определение этого дня. Любая победа над врагом – праздник для любого государства, но как много жертв пришлось принести во имя этого великого дня! 1 418 дней шла война, сколько прекрасных людей многонационального Советского Союза не вернулось с фронта! Сегодня все меньше остается живых свидетелей тех страшных и яростных битв, и для молодежи их подвиги зачастую кажутся не столь значительными. Но если вдуматься в цифры... более 20 миллионов погибших, сожженных заживо, замученных в концлагерях и фашистских застенках, более двух лет блокады Ленинграда, унесшей почти половину жителей этого прекрасного города, и почти 4 года ожесточенной, самой страшной войны XX века. Для тех, кто жил в те времена, День Победы – самая великая дата. Они – свидетели невероятной, непостижимой народной силы, которая объединилась в один кулак и уничтожила гитлеровскую армию, разорив гнездо фашизма.

В последние годы некие ангажированные лица пытаются обесценить нашу победу, искажение истории преследует политические цели, именно потому так важно рассказывать о героизме предков подрастающему поколению, молодежь должна знать ужасы войны, чтобы не допустить в будущем новых масштабных бедствий. Низкий поклон всем, кто воевал, кто выжил в те страшные годы! Вечная память тем, кто отдал жизнь во имя Родины!

Поздравляю всех ныне живущих с этим праздником! Пусть войны останутся в прошлом, для этого каждый из нас должен приложить все усилия. Мирного неба над головой, дорогие земляки!

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



## Добычу золота на Камчатке ограничат мораторием

В Камчатском крае планируется ввести временный мораторий на распределение недр на будущих особо охраняемых территориях местного значения



Об этом губернатор Владимир Солодов рассказал на своем телеграм-канале по итогам своей встречи с министром природных ресурсов и экологии России Александром Козловым.

По словам главы региона, на встрече был определен алгоритм совместной работы по сохранению уникальных нерестовых рек Камчатки от вреда, который наносится разработкой месторождений россыпного золота.

«По предложению министра будем идти путем создания особо охраняемых территорий местного значения на наиболее ценных с точки зрения нереста и туристической привлекательности реках. А до момента создания ООПТ будет введен временный мораторий на распределение недр в этой зоне», – отметил Владимир Солодов.

Напомним, что год назад глава края Владимир Солодов предложил усилить роль региона в регулировании добычи полезных ископаемых на его территории. Инициатива была вызвана нарушениями на участке «Гольцовская площадь» (район реки Быстрой), где велись геологические работы. В связи с этим правительство края готовит проект изменений в нормативные правовые акты.

Камчатка выступит пилотным регионом при запуске системы мониторинга качества окружающей среды. Планируется, что система заработает уже в этом году

В комиссии Государственного совета России по направлению «Экология и природные ресурсы» обсудили разработку паспорта федерального проекта «Комплексная система мониторинга качества окружающей среды», который войдет в национальный проект «Экология» в 2022 году. В совещании принял участие губернатор Камчатского края Владимир Солодов.

По словам заместителя министра природных ресурсов и экологии Константина Цыганова, система мониторинга предусматривает информирование граждан и властей о состоянии окружающей среды, а также прогнози-



рует ее изменения. Она предполагает обратную связь: каждый заинтересованный сможет внести свою информацию. Прорабатывается включение в систему блоков «Воздух», «Вода», «Земля», «Почва», «Парниковые газы», «Гидрометеорология объектов накопленного вреда».

В Камчатском крае работа над системой экологического мониторинга



началась осенью прошлого года после ЧП в Авачинском заливе, когда была выявлена нехватка систематических комплексных наблюдений.

«В соответствии с поручением Виктории Валериевны Абрамченко в этом году нам предстоит развернуть систему мониторинга морской акватории. По итогам экологического происшествия, которое произошло осенью 2020 года, мы понимаем, что не можем ждать утверждения и реализации федерального проекта. Сейчас мы собственными силами разрабатываем программное обеспечение, в котором будут консолидированы результаты исследований Росгидромета и Роспотребнадзора с возможностью обратной связи от граждан», – сказал Владимир Солодов.

Камчатка выступит пилотным регионом при запуске системы мониторинга качества окружающей среды. Планируется, что система заработает уже в текущем году. Положительные наработки нашего края будут включены в федеральный проект.

### СПРАВКА

Комплексная система мониторинга качества окружающей среды представляет собой комплекс решений, включающий нормативно-правовой, организационный, информационный, программно-технологический и технический элементы, и предназначен для сбора, хранения, обработки, анализа, представления и распространения информации о состоянии окружающей среды на территории России.

В соответствии с приказом министра природных ресурсов и экологии оператором системы, а также уполномоченным на создание, развитие и эксплуатацию комплексной системы является ППК «Российский экологический оператор».

Создание системы мониторинга и ее развитие планируются до 2030 года за счет национального проекта «Экология».

> Акция <

## Стартовал «Юный эколог Камчатки – 2021»



Конкурс портфолио «Юный эколог Камчатки – 2021» начался в нашем крае. Главный приз – экскурсия в заповедник

Организаторы конкурса – Кроноцкий государственный заповедник и Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края. Конкурсантов будут оценивать в трех возрастных категориях: от 6 до 9 лет, от 10 до 14 лет и от 15 до 18 лет.

Для участия в конкурсе нужно до 24 мая прислать портфолио по электронному адресу [ecoproskronoki@mail.ru](mailto:ecoproskronoki@mail.ru) с пометкой «Юный эколог Камчатки – 2021». В него должны быть включены дипломы, грамо-

ты и благодарности, подтверждающие результаты участия в мероприятиях на природоохранную тематику, а также визитку, отражающую экологические интересы конкурсанта. Подробности – в положении о конкурсе на странице: [kronoki.ru/ru/news/actions/2828.html](http://kronoki.ru/ru/news/actions/2828.html).

5 июня, в День эколога, состоится торжественное награждение победителей и призеров конкурса. Ребята, занявших 1 и 2 места в старших возрастных категориях, наградят однодневной экскурсией в Кроноцкий заповедник, где они посетят долину реки Гейзерной и кальдеру вулкана Узон.

«На особо охраняемых природных территориях ребята знакомятся с работой ученых, инспекторов, наблюдают за животными и редкими природными явлениями, видят красивые ландшафты, которые удалось сохранить только благодаря особому статусу заповедных территорий и людям, которые там работают. Это стимул для юных экологов развиваться дальше в деле охраны природы», – рассказала Татьяна Гульбина, заместитель директора по экологическому просвещению ФГБУ «Кроноцкий государственный заповедник».

Более полную информацию можно получить по телефону 8-984-161-91-25 у методиста отдела экологического просвещения и связей с общественностью Марины Алексеевны Соколовой или по электронной почте [ecoproskronoki@mail.ru](mailto:ecoproskronoki@mail.ru).

Дни защиты от экологической опасности проходят в Камчатском крае. Мероприятия продлятся до 5 июня

План Дней защиты от экологической опасности в Камчатском крае предусматривает ряд организационных мероприятий, приуроченных к событиям экологической направленности, таким как День Земли, Международный день птиц, День



## Наступили дни защиты от экологической опасности

защиты от экологической опасности, День эколога, День экологических знаний, а также к Международному дню защиты детей.

«В рамках Дней защиты от экологической опасности будут проводиться познавательные викторины, экологические конкурсы, акции, практические занятия, флешмобы, квесты, беседы, презентации, викторины, выставки. Будут организованы и проведены весенние субботники, акции по санитарной очистке, благоустройству, уборке и озеленению территорий населенных пунктов. Жителей Камчатского края проинформируют о правилах пожарной безопасности на природных объектах путем публикации информации в информационно-телекоммуникационной

сети Интернет, распространения памяток, установки информационных стендов», – сказал министр природных ресурсов и экологии Камчатского края Алексей Кумарьков.

Идея проведения общероссийских Дней защиты от экологической опасности родилась в Кузбассе в 1993 году. Инициаторами акции выступили общественные организации. По представлению министерства природных ресурсов инициативу поддержало Правительство России, и в тот же год акция прошла в 40 субъектах России. Через два года в Днях участвовали все субъекты РФ. Мероприятия Дней защиты от экологической опасности направлены на улучшение экологической обстановки в крае.

В прессе и социальных сетях сегодня можно встретить ошибочные названия объектов Усть-Камчатска: площадь Ленина, парк «Юбилейный» и т. д. Как они называются на самом деле?

> **Виктор БОРИСОВ,**  
«Усть-Камчатский вестник»

Населенный пункт Усть-Камчатск получил свое развитие после организации здесь промышленных рыбных промыслов.

К 1930-м годам население проживало в собственно Усть-Камчатске, на правом берегу реки

# А из нашего окна площадь Юбилейная видна



▲ Вид на Усть-Камчатск, 1969 год  
воду возили в бочках на плашко-утах, часто в непогоду жители сидели без хлеба, так как снабжение было нерегулярным.

В 1955 году в Усть-Камчатске был образован морской торговый порт. Предприятие быстро росло и развивалось, но не хватало жилья для приезжающих специалистов – капитанов, механиков, докеров. Было принято решение о строительстве на левом берегу реки Карлушки Нового Посёлка.

Жилищное строительство в поселке продолжалось. Сформировались улицы Горького и Лазо. Летом 1973 года Камчатский комсомол отмечал 50-летие со дня своего образования, по инициативе райкома комсомола десятки молодых людей с разных предприятий, учащиеся школы № 3 вышли на субботник для формирования нового объекта – поселкового парка.

На территории создаваемого парка были высажены десятки ку-

**ХОЧЕТСЯ ПОЖЕЛАТЬ ЗЕМЛЯКАМ ПРАВИЛЬНО  
ПИСАТЬ ТОПОНИМЫ, КОТОРЫМ УЖЕ БОЛЕЕ 50  
ЛЕТ**

6 августа 1966 года Совет Министров РСФСР принимает постановление о переводе населения, предприятий и организаций из рабочего поселка Усть-Камчатска в цунамибезопасную зону. Это послужило в 1970-х годах возведению на мысе Погодном (Ветреном) нового жилого микрорайона.

В 1967 году в целом завершились работы по строительству первой очереди Нового Посёлка. Были построены дома на улице, получившей название Ленина.

Учитывая, что в 1967 году страна отмечала важную дату – 50 лет со дня Октябрьской революции, площадь в центре Нового Посёлка была названа Юбилейной.

Впоследствии в парке были установлены сцена, скамейки, качели, проложены дорожки. Учитывая, что парк в основном делали комсомольцы, он получил название 50-летия Камчатского комсомола.

В последнее время в прессе и социальных сетях встречаются разные названия поселковых объектов – площадь Ленина, парк «Юбилейный» и т. д. Таких названий в Усть-Камчатске не было.

Местные названия – очень важный аспект, который связывает живших здесь много лет назад с сегодняшними жителями. Хочется пожелать землякам правильно писать топонимы, которым уже бо-

лее 50 лет. Площадь Юбилейная, парк 50-летия Камчатского комсомола, Новый Посёлок – именно эти названия были утверждены на сессиях Усть-Камчатского сельского совета.

## ИЗ ТОПОНИМИКИ УСТЬ-КАМЧАТСКОГО РАЙОНА

Нерпичье – озеро лагунного типа, самое большое озеро на Камчатке, площадь зеркала 552 кв. км, соединяется протокой Озерной с устьевой частью реки Камчатки. Местное название – Колко-Кро, где «Колко» – «ломающееся» (ительм.), «Кро» – озеро, буквально – «озеро, на котором ломается лед».

Русскими казаками в начале XVIII века дано настоящее название в связи с тем, что в озеро заходит большое количество нерпы (ларги).

Чаячий – остров, фрагмент бывшей косы, до начала нашего века имел название Танехан, Танеянский, (Дитмар, 1852; Крынин, 1909), разделяет протоку Озерную на два рукава в ее истоке. В начале века излюбленное место охоты жителей Усть-Камчатска.

Погодный – мыс, название существует издавна. Назван так в связи с преобладающим направлением ветра с озера Нерпечье в сторону Усть-Камчатска, формировавшего ненастную погоду в поселке.

Дембиевская коса, другое название – Первозаводская. По фамилии рыбопромышленника Альфреда Георгиевича Демби, имевшего до 1922 года на косе два рыбоконсервных завода, смытых цунами 14 апреля 1923 года. Затем после строительства в 1927 году первого государственного завода в официальных документах и разговорной речи используются оба варианта. До возникновения этих названий у местных жителей именовалась Морской, Заводской кошкой.

Второзаводская коса в начале века носила названия Заречная кошка, Цуцумская кошка из-за расположенных здесь рыболовных участков японского рыбопромышленника Цуцуми.

В 1928 году здесь был построен второй рыбоконсервный завод Акционерного Камчатского общества, от которого коса получила настоящее название. <



Камчатки. С конца 1920-х годов при РКЗ-1 и -2 начинают формироваться заводские поселки на Первозаводской (Дембиевской) и Второзаводской морских косах.

Следующей причиной возникновения поселения на левом берегу реки стало развитие лесной промышленности. Поступающий с верховьев реки лес обрабатывался в устьевой части для транспортировки морским путем. Этим занималась Усть-Камчатская сплавная контора, образованная в 1940 году

и переименованная затем в сплаврейд. А в 1954-м было создано Усть-Камчатское лесоперевалочное предприятие.

Поселок сплаврейда начали строить на левом берегу реки Камчатки, в устьевой ее части, получившей название по мысу – Варгановка. Начали строительство с землянок, построили столовую, баню. Небольшой засыпной барак был клубом.

Бытовые условия были крайне сложными. Не было пресной воды,



Родовые общины создаются для поддержки коренного населения, но их можно банкротить и вводить внешнее управление. В чьих интересах работают обанкроченные общины? Должно ли государство обеспечивать их ресурсами?

> Кирилл МАРЕНИН

Поводом для подготовки этого материала послужило обращение в редакцию Сергея Попова из Усть-Камчатска. Сергей Дмитриевич – камчадал и довольно известный человек в местном сообществе коренных жителей. Когда в Камчатской области стали возрождать традиционную хозяйственную деятельность, он оказался в авангарде новых веяний. Возглавлял общественную организацию КМНС и старожилов Усть-Камчатского района. Позже вошел в состав учредителей родовых общин «Калан» и «Кумрач». А теперь Сергей Попов говорит, что у него и его семьи «отжимают» промысел.

Началась эта почти детективная история в 2016 году, когда «Калан» заключил сделку с ООО «Мастер». Родовая община обязалась поставить «Мастеру» лососевую продукцию, а «Мастер» произвел за нее предоплату, а также поставил производственное оборудование. Иными словами, «Калан» брал деньги взаймы на свое развитие, пообещав расплатиться рыбой.

В марте 2019-го «Мастер» обратился в арбитражный суд нашего края с иском к «Калану», заявив, что родовая община не выполнила своих обязательств. Сумма иска составила более 11 млн рублей, включая проценты за пользование чужими денежными средствами.

**КОГДА ТЫ ЛОВИШЬ НЕРКУ, А ДРУГИЕ – НЕТ, ЭТО ВЕДЬ СТАВИТ ТЕБЯ В ОЧЕНЬ ВЫГОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, НЕ ТАК ЛИ?**

Начался арбитражный процесс, в ходе которого «Калан» утверждал следующее. В 2016–2017 годах «Мастер» получил должное количество рыбопродукции и от «Калана», и от родовой общины «Кумрач», которая переуступила «Калану» право требования оплаты. В подтверждение этих слов «Калан» представил копии товарных накладных с подписью директора ООО «Мастер» и его печатью. «Мастер», в свою очередь, заявил, что накладные подделаны. Была назначена экспертиза документов, но она не дала однозначного ответа: несоответствие печати подтвердило, а подписи – не смогла. Предлагаю не углубляться дальше в тонкости взаимоотношений «Калана» и «Мастера». На мой взгляд, важнее, что было дальше.

25 декабря 2019 года Арбитражный суд Камчатского края постановил взыскать с «Калана» долг в пользу ООО «Мастер». Долг погашен не был. 5 июня 2020-го суд удовлетворил заявление ООО «Мастер» о



признании «Калана» банкротом, а сам «Мастер» стал его конкурсным кредитором.

Спустя почти 10 месяцев суд также посчитал обоснованным заявление о признании банкротом родовой общины «Кумрач». Здесь поводом для судебного разбирательства послужили претензии бывшего работника этой общины.

В обеих общинах введена процедура наблюдения. Если в «Кумраче» события еще только разворачиваются, то в «Калане» уже произошло много интересного. Так, основной кредитор предложил заключить с «Каланом» мировое соглашение

при условии, что в состав участников общины будут включены или ООО «Мастер», или учредитель этой фирмы (он же ее директор) с долей 90 процентов. В итоге директор ООО «Мастер» теперь фигурирует в различных документах как председатель правления «Калана». Очевидно, нечто подобное ждет и «Кумрач».

На первый взгляд это обычная ситуация для двух юридических лиц, одно из которых – должник, а другое – кредитор. Однако есть нюанс. Вспомним, для чего создаются родовые общины. Для этого открыл федеральный закон об общих принципах организации общин коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока № 104-ФЗ. Итак, семейная (родовая) община – это форма самоорганизации лиц, которые относятся к малочисленным народам, объединены по кровнородственному признаку, ведут традиционный образ жизни и традиционную хозяйствен-

ную деятельность. Согласно тому же закону, деятельность общин носит некоммерческий характер.

Да, общины наравне со всеми несут материальную и иную ответственность, в том числе по закону о банкротстве. В то же время, если кредиторы начинают управлять хозяйственной деятельностью общины, а в ее руководство приходят люди, не имеющие отношения к КМНС, как это сообразуется с законом № 104-ФЗ? Ведь в таком случае община переходит в разряд коммерческих предприятий и просто отрабатывает долг, используя ресурсы, которые государство выделяет совсем для другого – для обеспечения традиционного образа жизни и традиционной хозяйственной деятельности. Правильно ли это?



В потоке объявлений, которые сегодня можно увидеть и услышать на Камчатке, нередко звучит: «Продам родовую общину», «Сдам родовую общину в аренду». Не стало ли банкротство родовых общин еще одним способом использовать права и льготы КМНС не по прямому назначению? Для справки: в 2020 году на Камчатке для традиционного рыболовства было выделено порядка 20 тысяч тонн водных биоресурсов, из них более 8 тысяч тонн лосося. Но можно ли с уверенностью сказать, что все эти природные богатства пошли на поддержку коренных народов, а не на иные цели?

Вернемся к «Калану» и «Кумрачу». Каким образом эти родовые общины смогут удовлетворить сво-

## В ТЕМУ

### МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ ПРЕДЛАГАЕТ ИЗМЕНИТЬ ПЕРЕЧЕНЬ КМНС

Правительство Магаданской области предлагает внести изменения в перечень коренных малочисленных народов России, проживающих на территории этого региона, включив в него камчадалов, орочей, эскимосов, чукчей.

Соответствующее предложение направлено в Федеральное агентство по делам национальностей. Магаданская область также предлагает исключить из приказов минсельхоза нормы, говорящие о необходимости проживания и регистрации в местах традиционного проживания коренных народов, как оснований для получения представителями КМНС разрешения на вылов рыбы.

В этом году в Магаданской области правом ведения традиционного рыболовства смогут воспользоваться только ительмены, коряки, чуванцы, эвены, юкагиры, проживающие в шести городских округах. При этом около двух тысяч человек из числа малочисленных коренных народов Севера, не попавших в этот список, не могут получить разрешение на предоставление водных биологических ресурсов для традиционного образа жизни и традиционной хозяйственной деятельности.

У них есть весьма значимый ресурс – два рыболовных участка в Усть-Камчатском районе. У «Калана» – участок № 831 протяженностью два километра на реке Камчатке. У «Кумрача» – участок № 281 протяженностью 3 километра в Камчатском заливе. На них добываются горбуша, кижуч, чавыча, кета, но основной объект промысла – нерка.

Считается, что в Усть-Камчатском районе традиционный лов не оказывает такого влияния на лососевые ресурсы, как промышленный. Хотя, по статистике 2018–2019 годов, доля изъятия лососей в рамках традиционного рыболовства в бассейне реки Камчатки составила порядка 20 процентов, а это сопоставимо с уловами промышленных предприятий.

К слову, ценность участка № 831 растет на фоне сегодняшней ситуации на реке Камчатке. Напомним, что в 2020 году предприятия Усть-Камчатского района коллективным решением добровольно отказались от промышленного лова лососей на этом водоеме, чтобы повысить заполняемость нерестилищ. Но родовые общины КМНС, включая «Калана», продолжали здесь промысел. Не исключено, что такой сценарий повторится. Когда ты ловишь нерку, а другие – нет, это ведь ставит тебя в очень выгодное положение, не так ли?

Не спорю, у родовых общин «Калан» и «Кумрач», как у всего коренного населения Камчатки, по закону должен быть приоритетный доступ к местным водным биоресурсам. Только вот вопрос: кому в ближайшую путину будут фактически принадлежать рыболовные участки № 831 и 281, выделенные для обеспечения традиционного образа жизни и традиционной хозяйственной деятельности КМНС – родовым общинам или их кредиторам? <

# АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ по годовой бухгалтерской (финансовой) отчётности

## ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «КАМЧАТСКВОДПРОЕКТ» ЗА ПЕРИОД 2020 ГОДА

**Мнение**  
По нашему мнению, за исключением возможного влияния обстоятельств... прилагаемая годовая бухгалтерская отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение ОАО «Камчатскводпроект» по состоянию на 31 декабря 2020 года, финансовые результаты его дея-

тельности и движение денежных средств за 2020 год в соответствии с правилами составления бухгалтерской отчетности, установленными в Российской Федерации. Общество исправило существенную ошибку прошлых лет (не отражен на счете 08 «Вложения во внеоборотные активы» объект капитальных вложений по покупной

стоимости), выявленную в 2019 г., в 2019 г. без пересчета сравнительных показателей годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности по состоянию на 31 декабря 2018 г. и внесения соответствующих исправлений показателей годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности. В связи с указанным обстоятельством в бухгалтерском

балансе занижен показатель стр. 1190 «Прочие внеоборотные активы» и завышен показатель стр. 1230 «Дебиторская задолженность» на 19785 тыс. руб. по состоянию на 31.12.2018 года. Мы полагаем, что полученные нами аудиторские доказательства являются достаточными и надлежащими, чтобы служить основанием

для выражения нашего мнения с оговоркой.

**Генеральный директор  
ООО АФ «Аудит-Центр»  
Жиленкова М.С.**  
**(квалификационный аттестат  
аудитора № 007166  
от 02.09.2003 г.)  
02 апреля 2021 г.**

Бухгалтерский баланс на 31.12.2020 г.  
Форма по ОКУД

Организация: **Открытое акционерное общество «Камчатскводпроект»**  
Идентификационный номер налогоплательщика  
Вид деятельности  
Организационно-правовая форма / форма собственности: **открытое акционерное общество / частная собственность**  
Единица измерения: **тыс. руб.**  
Местонахождение (адрес): **683031 Россия, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, проспект Карла Маркса 29 корп. 1**

Дата по ОКПО  
ИНН по ОКВЭД  
по ОКОПФ / ОКФС  
по ОКЕИ

Коды
0710001
31.12.2020
04743382
4101013807
68.20.2
12247 / 16
384

Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	107330	100791	80622
ИТОГО по разделу III	1300	119907	113368	93199
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
Заемные средства	1410		625	1792
ИТОГО по разделу IV	1400		625	1792
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
Кредиторская задолженность	1520	263	758	4434
ИТОГО по разделу V	1500	263	758	4434
БАЛАНС (пассив)	1700	120170	114751	99424

По-ясне-ния	АКТИВ	Код строки	На	На	На
			31.12.2020 г.	31.12.2019 г.	31.12.2018 г.
1	2	3	4	5	6
<b>I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</b>					
Основные средства	1150	23936	25287	6895	
Финансовые вложения	1170	38	38		
Прочие внеоборотные активы	1190	16724	16724	16724	
ИТОГО по разделу I	1100	40698	42050	23619	
<b>II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</b>					
Запасы	1210	7676	8289	8561	
Дебиторская задолженность	1230	68465	62939	66078	
Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	3331	1473	1164	
Прочие оборотные активы	1260			2	
ИТОГО по разделу II	1200	79472	72701	75805	
БАЛАНС (актив)	1600	120170	114751	99424	
<b>III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ</b>					
Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	2	2	2	
Добавочный капитал (без переоценки)	1350	12 553	12 553	12553	
Резервный капитал	1360	22	22	22	

Отчет о прибылях и убытках за 2020 г.

По-ясне-ния	Наименование показателя	Код строки	За 12	За 12 мес.
			мес. 2020 г.	2019г.
1	2	3	4	5
Выручка	2110	28145	47111	
Валовая прибыль (убыток)	2100	28145	47111	
Управленческие расходы	2220	-21767	-24742	
Прибыль (убыток) от продаж	2200	6378	22369	
Прочие доходы	2340	1638	1561	
Прочие расходы	2350	-1358	-2869	
Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	6658	21061	
Текущий налог на прибыль	2410	-119	-847	
Прочее	2460		-46	
Чистая прибыль (убыток)	2400	6539	20168	
СПРАВОЧНО:				
Совокупный финансовый результат периода	2500	6539	20168	

**5. Избрание членов Ревизионной комиссии.**  
Гусева Марина Николаевна  
«За» - **818** Голосов (100 %);  
«Против» - **Нет** Голосов;  
«Воздержался» - **Нет** Голосов.  
Косолапов Павел Леонидович  
«За» - **818** Голосов (100 %);  
«Против» - **Нет** Голосов;  
«Воздержался» - **Нет** Голосов.  
Гусева Анастасия Александровна  
«За» - **818** Голосов (100 %);  
«Против» - **Нет** Голосов;  
«Воздержался» - **Нет** Голосов.  
**6. Избрание членов Совета директоров.**  
Гусев Дмитрий Александрович - **818** голосов;  
Прошкин Игорь Николаевич - **818** голосов;  
Косолов Александр Анатольевич - **818** голосов;  
Тархов Борис Борисович - **818** голосов;  
Хмельев Андрей Юрьевич - **818** голосов.  
**2.5. Формулировки решений, принятых общим собранием.**  
**Вопрос № 1. Утверждение годового отчета о работе Общества за 2020 год.**  
Решение: утвердить годовой отчет о работе Общества за 2020 год.  
**Вопрос № 2. Утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности за 2020 год.**  
Решение: утвердить годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность за 2020 год.  
**Вопрос № 3. Распределение прибыли (в том числе выплата (объявление) дивидендов) и убытков за 2020 год.**  
Решение: утвердить прибыль по результатам деятельности в 2020 г. согласно бухгалтерской (финансовой) отчетности за 2020 год. Оставить прибыль в распоряжении предприятия. Дивиденды по итогам 2020 года не выплачивать. Вознаграждения членам Совета директоров и Ревизионной комиссии не выплачивать.  
**Вопрос № 4. Утверждение аудитора Общества на 2021 год.**  
Решение: утвердить аудитором Общества на 2021 год ООО АФ «АУДИТ-ЦЕНТР».  
**Вопрос № 5. Избрание членов Ревизионной комиссии.**  
Решение: избрать ревизионную комиссию Общества в следующем составе:  
1. Гусева Марина Николаевна  
2. Гусева Анастасия Александровна  
3. Косолапов Павел Леонидович  
**Вопрос № 6. Избрание членов Совета Директоров**  
Решение: избрать Совет Директоров в следующем составе (согласно кумулятивному голосованию):  
1. Гусев Дмитрий Александрович  
2. Косолов Александр Анатольевич  
3. Прошкин Игорь Николаевич  
4. Тархов Борис Борисович  
5. Хмельев Андрей Юрьевич  
**2.6. Дата составления протокола общего собрания. 26 апреля 2021 г.**

**Сообщение о существенном факте «О созыве и проведении общего собрания участников (акционеров) эмитента, а также о решениях, принятых общим собранием участников (акционеров) эмитента»**

**1. Общие сведения**

1.1. Полное фирменное наименование эмитента (для некоммерческой организации — наименование)	Открытое акционерное общество «Камчатскводпроект»
1.2. Сокращенное фирменное наименование эмитента	ОАО «Камчатскводпроект»
1.3. Место нахождения эмитента	г. Петропавловск-Камчатский, пр. К. Маркса, д. 29/1
1.4. ОГРН эмитента	1024101029040
1.5. ИНН эмитента	4101013807
1.6. Уникальный код эмитента, присвоенный регистрирующим органом	31420-F
1.7. Адрес страницы в сети Интернет, используемой эмитентом для раскрытия информации	<a href="http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=16658">www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=16658</a>

**2. Содержание сообщения**

2.1. Вид общего собрания (годовое, внеочередное). **Общее годовое собрание**

2.2. Форма проведения общего собрания. **Собрание, без голосования бюллетенями.**

2.3. Дата и место проведения общего собрания. **23.04.2021 г., г. Петропавловск-Камчатский, пр. Карла Маркса, д. 29/1**

2.4. Кворум общего собрания.  
Идентификационные признаки акций, владельцы которых имеют право на участие в общем собрании акционеров: акции обыкновенная именная, бездокументарная. Номер государственной регистрации и дата: 1-01-31420-F от 14.10.1994 г. Номинал 1 (Один) руб. Всего 1628 (Одна тысяча шестьсот двадцать восемь) акций.  
Общее количество голосов, которыми обладают лица, включенные в список лиц, имеющих право на участие в общем годовом собрании акционеров – 1628.  
Для участия в собрании зарегистрировалось 2 акционера, обладающие в совокупности 818 голосами, что составляет 50,25 % от количества голосов акционеров, имеющих право на участие в годовом общем собрании акционеров ОАО «Камчатскводпроект».  
Собрание правомочно принимать решения по всем вопросам повестки дня.

2.4. Вопросы, поставленные на голосование, и итоги голосования по ним.  
**Повестка дня:**

1. Утверждение годового отчета о работе Общества за 2020 год.  
«За» - **818** Голосов (100 %);  
«Против» - **Нет** Голосов;  
«Воздержался» - **Нет** Голосов.  
2. Утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности за 2020 год.  
«За» - **818** Голосов (100 %);  
«Против» - **Нет** Голосов;  
«Воздержался» - **Нет** Голосов.  
3. Распределение прибыли (в том числе выплата (объявление) дивидендов) и убытков за 2020 год.  
«За» - **818** Голосов (100 %);  
«Против» - **Нет** Голосов;  
«Воздержался» - **Нет** Голосов.  
4. Утверждение аудитора Общества на 2021 год.  
«За» - **818** Голосов (100 %);  
«Против» - **Нет** Голосов;  
«Воздержался» - **Нет** Голосов.

3. Подпись \_\_\_\_\_ А.Ю. Хмельев  
3.1. Генеральный директор \_\_\_\_\_ (подпись)  
3.2. Дата « 26 » апреля 20 21 г. М. П.

## ▶ ЮЖНАЯ КОРЁЯ ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ЯПОНСКОЙ РЫБЫ

Розничные продавцы в Южной Корее бойкотируют японские морепродукты из-за ситуации на АЭС «Фукусима-1».

Министерство рыболовства Республики Корея объявило, что усилит контроль за импортом морепродуктов из Японии. В настоящее время разрешен ввоз только той продукции, которая прошла проверку на радиационную безопасность.

«Правительство будет принимать жесткие меры в отношении ресторанов, мелких дилеров и розничных сетей, которые продают морепродукты, импортируемые из Японии. Любое нарушение повлечет за собой строгие штрафы», – заявило ведомство.

В то же время многие розничные продавцы в Южной Корее вообще отказались от поставок из Японии. Ряд универмагов этой страны перестали продавать японские морепродукты сразу после аварии на АЭС «Фукусима-1». Даже суши-бары универмагов прекратили использовать японскую рыбу.

Масла в огонь добавило решение Правительства Японии начать через два года слив в Тихий океан более 1,2 миллиона тонн радиоактивной воды с АЭС «Фукусима-1», которая хранится в резервуарах после катастрофы 2011 года. Японские власти утверждают, что это наиболее реалистичный и относительно безвредный метод утилизации. Жидкость очищена от стронция, дейтерия и других загрязнителей, однако в ней еще остается тритий. В связи с этим южнокорейские торговые сети E-mart, Lotte Mart и Homeplus заявили, что продолжат бойкотировать продажу японских морепродуктов.

«Чтобы избежать риска, мы просто импортируем морепродукты издалека, из США или Норвегии. Мы даже не рассматриваем возможность импорта японских продуктов питания», – сообщил представитель одного из сетевых супермаркетов.

E-mart и Lotte Mart также пообещали усилить свои внутренние проверки качества импортируемых морепродуктов.

Тем временем решение Японии сбросить воды с аварийной АЭС в океан вызвало в КНР рост цен на акции компаний по аквакультуре и по очистке воды. Акции ведущего китайского производителя пресноводной аквакультуры Dahu Aquaculture Co. выросли на 10,02 процента, Guolian Fish – подорожали на 20 процентов.

## ▶ УЧЁНЫЕ КИТАЯ ПРИЗЫВАЮТ ЕСТЬ БОЛЬШЕ МОРЕПРОДУКТОВ

Китайское общество питания считает, что потребление морепродуктов уменьшает риск хронических заболеваний, таких как болезни сердца и диабет.

Недостаток омега-3 считается одной из основных причин распространения среди граждан Китая хронических заболеваний, таких как болезни сердца и диабет. В качестве решения проблемы предлагается повысить потребление рыбных и морских продуктов.

В своем ежегодном отчете о национальных диетических проблемах Китайское общество питания заявило, что среднее суточное потребление морепродуктов в стране (24,3 грамма) является низким по международным стандартам и должно вырасти до 40 граммов. По различным оценкам, Китаю потребуется дополнительно от 6 до 18 млн тонн морепродуктов в год для удовлетворения внутреннего потребления. Предполагается, что КНР будет использовать сочетание импорта морепродуктов, продуктов аквакультуры и океанического рыболовства для удовлетворения внутреннего спроса.

## ▶ МАРИКУЛЬТУРА УХОДИТ В ОФФШОР

В Новой Зеландии разработана и испытана конструкция для аквакультуры, которую назвали «башня для моллюсков».

В условиях дефицита пространства в прибрежных районах предприятия марикультуры стремятся уйти дальше от берега, в оффшорные акватории. Новые возможности открывает им новозеландский проект выращивания водных биоресурсов на открытых морских участках. «Башня для моллюсков» имеет большой потенциал для разведения мидий, устриц, морского гребешка и других видов. Испытания подтвердили, что конструкция хорошо работает в условиях открытого океана, выдерживая волны высотой более 7 метров.



В Тихом океане появится плавающая страна-остров. Она будет жить по своим законам и пользоваться собственной криптовалютой

Как сообщает сайт Building-tech, этот проект создается основателем PayPal Питером Тилем в партнерстве с Правительством Полинезии и двумя некоммерческими организациями.

Остров будет сооружен рядом с Таити. Оттуда он отправится в нейтральные воды, чтобы стать независимым государством, живущим по собственным законам.

Технически остров будет состоять из 11 платформ, каждая из которых может отделиться и отправиться в самостоятельное плавание. На искусственном острове планируется построить около 300 домов, покрытых «зеленой кровлей», на которой будут расти овощи. У островитян будут свои

**ЖИТЕЛИ ОСТРОВА БУДУТ СВОБОДНЫ ОТ ГЕОПОЛИТИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ И ТОРГОВЫХ ПРОБЛЕМ**



рестораны, магазины, офисы, больницы, школы.

Натали Меща-Гарсиа, политолог и исследователь проекта «Плавающий остров», говорит: «Жители острова будут свободны от геополитических колебаний и торговых проблем. Однажды страна сможет принять беженцев, вынужденных покинуть дома из-за климатических изменений. Мы

посмотрим, как будет работать первый остров, и в случае положительного результата построим другие».

Подобные примеры в истории уже были. Так, в 1967 году отставной майор британской армии Пэдди Рой Бейтс объявил о создании суверенного государства Силенд на заброшенной морской платформе в Северном море в 10 километрах от побережья Великобритании. Силенд является конституционной монархией. У него есть своя валюта – силендский доллар. Он выпускал свои монеты и почтовые марки.

> За океаном <

# Русский «хоровод» встревожил норвежцев



Норвежские рыбаки обратили внимание на российские траулеры, которые ходят кругами в районе островов Анденес и Сенья

Российские рыболовецкие суда движутся в непосредственной близости друг от друга и много дней подряд сконцентрированы преимущественно в одном месте. Как пишет телеграм-канал «Рыбфронт», в «хороводе» были замечены траулеры «Марк Любовский», «Капитан Герасенко», «Капитан Громцев», «Холмогоры», «Севрыба-1», «Стрелец». Недавно к нему присоединился и траулер-процессор «Баренцево море», первый крупнотоннаж-



**РОССИЙСКИЕ ТРАУЛЕРЫ ХОДЯТ КРУГАМИ В РАЙОНЕ ОСТРОВОВ АНДЕНЕС И СЕНЬЯ**

ный траулер, построенный на российской верфи по программе инвестиционных квот по заказу АО «Архангельский траловый флот».

В норвежских социальных сетях по этому поводу разразились бурные дебаты. Одни норвежцы считают, что российские рыбаки могли искать затонувшую подлодку. Другие уверены, что это демонстрация силы. Точку в спорах поставила Береговая охрана Норвегии, которая объяснила причину таких маневров: «Россияне занимаются чем-то вроде круговой рыбной ловли».

Дело в том, что российские рыбаки не могут ловить рыбу в 12-мильной морской зоне Норвегии. Участок, по которому они кружат, обеспечивает хороший улов пик-

ши, сайды и трески. Но он географически очень мал и впритык окружен границами норвежской акватории со всех сторон. Если пустить туда несколько траулеров, то они должны двигаться в одном направлении, чтобы оптимально использовать пространство. В круговой ловле могут участвовать до 15 судов.

Сейчас треска в этом районе поворачивает к Баренцеву морю. Ее путь на север пролегает вдоль континентального шельфа. Это значит, что именно в пределах 12-мильной зоны трески – огромное количество. Но и сразу за пределами этой зоны ее еще немало. Поэтому чем ближе российские суда подходят, тем больше у них шанс на хороший улов.

## Объявление о проведении общественных обсуждений

Цель осуществления проекта – размещение объектов и ведение хозяйственной деятельности Акционерным обществом «Петропавловск-Камчатский морской торговый порт» в морском порту г. Петропавловск-Камчатский. Адрес размещения объектов: Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Радиосвязи, 26 и мыс Сигнальный.

Заказчик ОВОС – АО «Петропавловск-Камчатский морской торговый порт», 683031, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пл. им. Г.М. Щедрина, д. 2, тел. 8 (415-2) 43-41-00; e-mail: sea@port.kamchatka.ru.

Исполнитель работ по ОВОС – ООО «Эколого-информационный центр», 683016, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр. Пржевальского, д. 24, кв. 2. Тел./факс: 8-902-462-96-43; e-mail: mml,06@mail.ru.

Предварительная версия Материалов ОВОС (включая техническое задание) представлена в общем (свободном) доступе для рассмотрения всеми заинтересованными лицами, организациями, общественностью и приема замечаний и предложений в период с 09 часов 00 минут 07.05.2021 по 17 часов 00 минут 07.06.2021 г. в офисе АО «Петропавловск-Камчатский морской торговый порт» (Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пл. им. Г.М. Щедрина, 2), телефон 8 (415-2) 43-41-00, время работы: понедельник – пятница с 09 часов 00 минут до 17 часов 00 минут, выходные – суббота, воскресенье), по предварительной договоренности по телефону 8 (415-2) 43-41-00, 8-902-462-96-43 (контактное лицо – Сергеева Светлана Павловна), а также дистанционно на интернет-сайте <http://port.kamchatka.ru/>.

Форма проведения общественных обсуждений – опрос. Для участия в опросе необходимо замечания и предложения изложить в письменном виде, заполнив опросный лист. Опросный лист доступен на сайте <http://port.kamchatka.ru/>, также его можно получить через контактных лиц по указанным выше телефонам. Прием и регистрация заполненных опросных листов также осуществляется через контактные лица.

Все замечания и предложения, поступившие в ходе опроса, в течение 10 дней, начиная с 28.06.2021 года, будут фиксироваться в протоколе общественных обсуждений.

Всем желающим участникам опроса через контактные лица предоставляется возможность подписания протокола общественных обсуждений.

После окончания общественных обсуждений заказчиком в течение 30 дней через контактных лиц обеспечивается принятие письменных замечаний и предложений.

После окончания общественных обсуждений заказчиком в течение 30 дней через контактных лиц обеспечивается принятие письменных замечаний и предложений.

## Объявление

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утв. Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372, организованы общественные обсуждения материалов обоснования хозяйственной и иной деятельности Акционерного общества «Петропавловск-Камчатский судоремонтный завод» с оценкой воздействия на окружающую среду (Материалы ОВОС), осуществляемой на производственной территории, расположенной в г. Петропавловске-Камчатском (ул. Днепроvская, 1).

Цель осуществления проекта – размещение объектов и ведение хозяйственной деятельности Акционерным обществом «Петропавловск-Камчатский судоремонтный завод» на производственной территории: Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Днепроvская, 1.

Заказчик ОВОС – Акционерное общество «Петропавловск-Камчатский судоремонтный завод», 683015, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Днепроv-

ская, 1, тел. +7 9147819372, +7 9146264491, e-mail: lab@aors.ru.

Исполнитель работ по ОВОС – ООО «Эколого-информационный центр», 683016, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр. Пржевальского, д. 24, кв. 2. Тел.: 8 9024629643; e-mail: mml.06@mail.ru.

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений – Управление дорожного хозяйства, транспорта и благоустройства администрации Петропавловск-Камчатского городского округа.

Предварительная версия Материалов ОВОС (включая техническое задание) представлена в общем (свободном) доступе для рассмотрения всеми заинтересованными лицами, организациями и общественностью и приема замечаний и предложений (с возможностью их записи в журнале) с 09 часов 00 минут 28 мая 2021 года по 17 часов 00 минут 28 июня 2021 года в здании лаборатории Акционерного общества «Судоремсервис» по адресу: Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, переулок Садовый.

Время работы лаборатории: понедельник-пятница с 09 часов 00 минут до 17 часов 00 минут (выходные – суббота, воскресенье)

По предварительной договоренности по телефонам +7 9147819372 (контактное лицо Шарова Нина Владимировна), +7 9146264491 (контактное лицо Сладкова Кристина Николаевна), а также дистанционно на интернет-сайте [aorsz.ru](http://aorsz.ru).

Форма проведения общественных обсуждений – опрос. Для участия в опросе необходимо замечания и предложения изложить в письменном виде, заполнив опросный лист. Опросный лист доступен на сайте [aorsz.ru](http://aorsz.ru), также его можно получить через контактные лица по указанным выше телефонам. Прием и регистрация заполненных опросных листов также осуществляется через контактные лица.

Все замечания и предложения, поступившие в ходе опроса, в течение 10 дней, начиная с 28.06.2021 года, будут фиксироваться в протоколе общественных обсуждений.

Всем желающим участникам опроса через контактные лица предоставляется возможность подписания протокола общественных обсуждений.

После окончания общественных обсуждений заказчиком в течение 30 дней через контактные лица обеспечивается принятие письменных замечаний и предложений.

## Объявление

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Положением об оценке воздействия, намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утв. Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372, организованы общественные обсуждения материалов обоснования хозяйственной и иной деятельности Акционерного общества «Судоремсервис» с оценкой воздействия на окружающую среду (Материалы ОВОС), осуществляемой на производственной территории № 1 в г. Петропавловске-Камчатском (переулок Садовый).

Цель осуществления проекта – размещение объектов и ведение хозяйственной деятельности Акционерным обществом «Судоремсервис» на производственной территории № 1. Адрес размещения произ-

водственной территории № 1: Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, переулок Садовый.

Заказчик ОВОС – Акционерное общество «Судоремсервис», 683013, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, переулок Садовый, тел. +7 9147819372, +7 9146264491, e-mail: lab@aors.ru.

Исполнитель работ по ОВОС – ООО «Эколого-информационный центр», 683016, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр. Пржевальского, д. 24, кв. 2. Тел.: 8 9024629643; e-mail: mml.06@mail.ru.

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений – Управление дорожного хозяйства, транспорта и благоустройства администрации Петропавловск-Камчатского городского округа.

Предварительная версия Материалов ОВОС (включая техническое задание) пред-

ставлена в общем (свободном) доступе для рассмотрения всеми заинтересованными лицами, организациями и общественностью и приема замечаний и предложений (с возможностью их записи в журнале) с 09 часов 00 минут 24 мая 2021 года по 17 часов 00 минут 24 июня 2021 года в здании лаборатории Акционерного общества «Судоремсервис» по адресу: Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, переулок Садовый. Время работы лаборатории: понедельник-пятница с 09 часов 00 минут до 17 часов 00 минут (выходные – суббота, воскресенье) по предварительной договоренности по телефонам +7 9147819372 (контактное лицо Шарова Нина Владимировна), +7 9146264491 (контактное лицо Сладкова Кристина Николаевна), а также дистанционно на интернет-сайте [aorsz.ru](http://aorsz.ru).

Форма проведения общественных обсуждений – опрос.

Для участия в опросе необходимо замечания и предложения изложить в письменном виде, заполнив опросный лист. Опросный лист доступен на сайте [aorsz.ru](http://aorsz.ru), также его можно получить через контактные лица по указанным выше телефонам. Прием и регистрация заполненных опросных листов также осуществляется через контактные лица.

Все замечания и предложения, поступившие в ходе опроса, в течение 10 дней, начиная с 24.06.2021 года, будут фиксироваться в протоколе общественных обсуждений.

Всем желающим участникам опроса через контактные лица предоставляется возможность подписания протокола общественных обсуждений.

После окончания общественных обсуждений заказчиком в течение 30 дней через контактные лица обеспечивается принятие письменных замечаний и предложений.

# РЫБАК КАМЧАТКИ

Выходит с марта 1952 года.  
№ 9 (5871)

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

Свидетельство ПИ № ТУ 41–00026.

Учредители:

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

Издатель:

КГАУ «Информационное агентство «Камчатка».

Адрес издателя: 683001, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Озерновская Коса, д. 11, оф. 6.

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: 683001, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Озерновская Коса, д. 11, офис 8.

Подписной индекс 51830.

Электронный адрес:  
[kam-fisher@yandex.ru](mailto: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  
4 мая 2021 г.

По графику:

в 18.00.

Фактически

в 18.00.

Дата выхода в свет: 5.05.2021 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  
19 мая 2021 г.

© КГАУ «Информационное  
агентство «Камчатка», 2021

## Твой край – ТВОЙ ДОМ

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

КАМЧАТКА  
В▲ПОРЯДКЕ  
VPORYADKE41.RU

Реклама



Реклама

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

Реклама

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



@RYBAK\_KAMCHATKA

Тел.: 29-81-98, 29-87-12.  
**Оптимус**

Лиц. АСД-41-1118 от 08.06.2000 г.



Реклама

**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 <

– Купила китайский чай для похудения.

– А он вкусный?  
– С тортиком – да!

\*\*\*

Подзатыльник – самый распространенный в нашей стране способ передачи информации из поколения в поколение.

\*\*\*

Если вы ставите суп на плиту, а потом садитесь за компьютер, берите с собой ложку. Этот предмет напомнит вам, что вы что-то готовите.

\*\*\*

Ревизия на складе:

– А куда делся вагон растворимого кофе?!

– Растворился.

\*\*\*

Рекламное объявление: «Мы можем обслужить вас:

1. Быстро.
2. Качественно.
3. Недорого.

Выбирайте любые два пункта!»

\*\*\*

У преподавателя по защите информации из компьютера украли экзаменационные билеты. Можно сказать, курс прочитан не зря.

\*\*\*

В России есть только один запрещающий знак – бетонный блок поперек дороги. Остальные – предупреждающие.

\*\*\*

– Зашел на почту за макаронами, а там, оказывается, и письмо можно отправить.

\*\*\*

Добрый мальчик манную кашу не любит, а злой – ненавидит.

\*\*\*

– Жена бросила меня с тремя малолетними детьми и ушла на кухню пить чай. Что мне делать?

\*\*\*

– Женщины – как поисковая строка в «Гугле».

– В смысле?

– Все время додумывают за тебя.

\*\*\*

Спокойно лежащий на диване муж с приходом жены мгновенно превращается в нагло валяющегося.

\*\*\*

При протягивании руки при встрече теперь принято говорить:

– Привет!

\*\*\*

Терминал по оплате штрафов может не принять мятую купюру. Этим и отличается бездушная машина от человеческого инспектора ГАИ.

\*\*\*

Даже если тебе очень скучно и нечем заняться, это не повод искать работу.

\*\*\*

Очень много людей пропадает при переходе от слов к делу.

\*\*\*

– Мой девиз каждое утро: главное – встать, а проснемся уже по ходу.

\*\*\*

На складе кинотеатра мышь грызет ролик кинофильма. Другая мышь ее спрашивает:

– Хороший фильм?

– В книжном варианте был лучше.

\*\*\*

– Каждый раз, когда что-то покупаю, у меня с карты списываются деньги. Кто-нибудь знает, как отключить эту функцию? Очень раздражает.

## Уважаемые рыболовы-любители!

Напоминаем вам об отсутствии необходимости повторной (ежегодной) перерегистрации сетных орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов, уже поставленных на учет

Дополнительно сообщаем, что согласно п. 13 правил учета сетных орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов и ведения реестра сетных орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21.11.2020 № 1482, в случае изменения места жительства (при наличии регистрации) либо места пребывания (при наличии регистрации) владельца сетного орудия, переоборудования (модернизации) сетного орудия владелец сетного орудия обязан представить соответствующую информацию о внесении изменений в его учетные данные путем направления заявления о внесении изме-

нений в его учетные данные в территориальный орган в течение 15 рабочих дней со дня наступления одного из указанных событий.

В случае смены владельца сетного орудия, утраты (утери) сетного орудия, а также в случае утилизации или уничтожения сетного орудия без замены сетного орудия на равнозначное по параметрам прежний владелец сетного орудия обязан представить соответствующую информацию об аннулировании учетного номера в реестре путем направления заявления об аннулировании учетного номера в реестре в территориальный орган в течение 15 рабочих дней со дня наступления одного из указанных событий.

В случае утилизации или уничтожения сетного орудия в связи с существенным износом сетного орудия (потери им своих свойств под воздействием природных факторов) владелец сетного орудия имеет право заменить сетное орудие на равнозначное по параметрам, которые первоначально внесены в реестр, и использовать его без направления заявления о внесении изменений в его учетные данные или заявления об аннулировании учетного номера в реестре в территориальный орган. При этом потерявшее свои свойства сетное орудие не может применяться в целях осуществления любительского рыболовства.

**Северо-Восточное  
территориальное управление  
Росрыболовства**

41.GORODSREDA.RU



ФОРМИРОВАНИЕ  
КОМФОРТНОЙ  
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

#городаменяютсядлянас  
#камчатка

