

РЫБАК КАМЧАТКИ

БИЗНЕС-ГАЗЕТА
**Деловая
Камчатка**

совместный проект газеты «Рыбак Камчатки»,
Правительства Камчатского края и бизнес-сообщества

→ 7 → 8 → 9 → 1 0

RYBAK.KAM-KRAY.RU

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С 1952 ГОДА

№ 17 (5783), 6 – 27 СЕНТЯБРЯ 2017 Г.

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС 51830

ЗА ВЫСОКИЕ УЛОВЫ!

> БОЛЬШАЯ РЫБАЛКА <

На Камчатке стартует VI Фестиваль «Сохраним лососей вместе!»

С 8 по 10 сентября в
Усть-Большерецком
районе, на
протоке Косоєво
в бассейне реки
Большой, состоится
международный
чемпионат
Камчатки по
рыболовному
спорту – лов кижуча
спиннингом с
берега.

Как сообщили в оргкомитете,
торжественное открытие фестива-
ля начнется 8 сентября в 20:00. Его
участников и гостей ждет концерт-
ная программа.

9 сентября в 8:00 стартует чем-
пионат. В тот же день будут прове-
дены выставка-распродажа изделий
мастеров декоративно-прикладно-
го творчества, детский фестиваль
«Хранители лосося» на фестивальной
площадке «Косоєво» (ребята
будут соревноваться, кто больше
знает о тихоокеанском лососе и эко-
логии рек).

Кроме того, 9 сентября в про-
грамме – конкурс рыбной кулина-
рии «Рыба на нашем столе – второй
хлеб», в рамках которого повара со
всей Камчатки продемонстрируют
свое мастерство по приготовлению
рыбных деликатесов.

10 сентября состоится финал со-
ревнований по рыболовному спор-
ту на реке Большой, церемония
награждения победителей чемпи-
оната и торжественное закрытие
фестиваля «Сохраним лососей вме-
сте!».

Первый сёрфер на деревне



После знакомства с Тихим океаном жизнь Антона Морозова разделилась на «до» и «после». По его словам, он сразу понял, что сёрфинг – это не просто приятное времяпрепровождение, а нечто большее. Этот спорт меняет отношение людей к природе, делает их сильными и телом и духом.

> Подробности на стр. 3,6 <

РЕКЛАМА В ГАЗЕТЕ
«РЫБАК КАМЧАТКИ»
23-41-95

РЫБАК
КАМЧАТКИ



WWW.FISHNEWS.RU

16+

▶ ДЕНЬ СОЛИДАРНОСТИ В БОРЬБЕ С ТЕРРОРИЗМОМ

В День солидарности в борьбе с терроризмом в Петропавловске-Камчатском, на площадке у фонтана на 6 км прошла акция «Молодежь – за мир».

Организаторами мероприятия стали агентство по внутренней политике региона, Центр культуры и досуга «Сероглазка», МАУ «Молодежный центр».

Как рассказали в агентстве, акция состоялась в память о трагических событиях, произошедших в Беслане и других городах России. В этот день молодежь выразила свою гражданскую позицию и показала, что будет противостоять любым попыткам втянуть ее в экстремизм. Молодежь выбирает знания, спорт и созидательную деятельность.

Перед участниками акции выступили спортсмены из федераций самбо и настольного тенниса Камчатского края. Для молодежи были организованы площадки настольного тенниса и бадминтона, сдачи норм ГТО, а также танцевальный флеш-моб.

Соб. инф.

▶ КАМЧАТКА ГОТОВИТСЯ К НАЧАЛУ ОТОПИТЕЛЬНОГО СЕЗОНА

Стартовала последняя фаза подготовки края к осенне-зимнему периоду. До 15 ноября все муниципальные образования региона должны получить паспорта готовности к прохождению ОЗП.

Как сообщил заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства и энергетики края Павел Малюшенко, подготовка к отопительному сезону идет в соответствии с графиком.

Он отметил, что общий объем финансирования этих работ составляет более 2 млрд. рублей.

По словам замминистра, на 1 сентября жилой фонд Камчатского края готов на 90%, котельные – на 75%, центральные тепловые пункты – на 76%, водозаборы и тепловые сети – на 84%, водопроводные сети – на 73%, сети водоотведения – на 76%, электрические сети – на 63%.

Остается актуальным вопрос замены ветхих и аварийных сетей инженерной инфраструктуры. Уже заменено более 34 км сетей электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, что составляет 68% от запланированного объема.

«Так как у нас край со сложной транспортной доступностью, отдельно хотелось бы остановиться на поставках топлива в районы Камчатки. На сегодняшний день на предприятиях коммунального комплекса региона созданы запасы топлива в следующем объеме: уголь – 82%, жидкое топливо – 77%, в том числе мазут – 69% и дизельное топливо – 89%. В районах с ограниченными сроками завозки грузов: уголь – 98%, дизельное топливо – 98,5%. Поставки продолжаются в соответствии с графиком», – сказал Павел Малюшенко.

Соб. инф.

День города начнется с «Камчатского Арбата»

День города отметит Петропавловск-Камчатский 8 и 9 сентября. Мероприятия в центре краевой столицы начнутся в пятницу, 8 сентября, традиционной творческой акцией «Камчатский Арбат»



Как рассказала и.о. руководителя агентства по туризму и внешним связям региона Марина Анищенко, арт-проект «Камчатский Арбат» посвящен 10-летию нашего края. Его торжественное открытие состоится в 15.00. Для гостей программы пройдет концерт с участием городского оркестра, артистов Камчатского филармонического объединения, учеников детских музыкальных школ, студентов Камчатского колледжа искусств, кавер-группы и финалистов фестиваля бардовской песни.

С 15.30 свою работу начнут другие творческие площадки праздника.

«Будут исторические квесты, познавательные мероприятия, по-

священные камчатской природе, пешеходные экскурсии по историческому центру города для детей и взрослых и многое-многое другое», – отметила Марина Анищенко.

В кинозале под открытым небом отдыхающие смогут посмотреть фильмы о Камчатке, послушать лекторов и ведущих краеведов.

На площадках «Город мастеров» и «Дизайн-маркет» состоятся мастер-классы от ведущих творческих студий города, пройдет ярмарка, где представители различных национальных промыслов и модных современных течений представят свои лучшие работы.

Также пройдут мастер-классы по различным танцевальным направлениям от ведущих хореографов



Камчатского края, а, кроме того, занятия и практики, направленные на пропаганду здорового образа жизни: йога, зумба, скайджампинг и другие.

Попробовать блюда различных стран мира, а также принять участие в кулинарных мастер-классах от поваров ведущих ресторанов города можно будет на площадке «Гастрономический туризм».

На «Аллее творчества» гости праздника смогут встретить художников, музыкантов, представителей других творческих профессий, а также принять участие в конкурсе чтецов или проявить свои таланты в «Свободном микрофоне». Возможность почитать книги и прессу предоставит площадка «Доступное чтение» от краевой научной библиотеки им. С. П. Крашенинникова и краевой детской библиотеки им. В. Кручины.

Интересная программа подготовлена для самых юных участ-

ников праздника. На детской площадке «Мир детства» пройдут фестиваль воздушных змеев, различные конкурсы, познавательные программы от «Интересариума», «Вулканариума» и Космического городка, мастер-классы от преподавателей декоративно-прикладного творчества.

В субботу, 9 сентября, празднование Дня города начнется с выступления городского оркестра. Официальные приветствия и поздравления для жителей и гостей краевого центра прозвучат с главной сцены в 14.00. Здесь же состоится концертная программа и конкурс чтецов, пройдет фестиваль патриотической песни, фестиваль энергосбережения «Вместе ярче» и многое другое. Вечером начнется большая молодежная и спортивная программа. Завершится празднование Дня города праздничным салютом.

Соб. инф.



На встречу с новым героем нашей рубрики «Стиль жизни» я приезжаю на Халактырский пляж. В условленном месте не застаю своего собеседника и отправляюсь к воде. В это пятничное утро на берегу Тихого океана людно



> Яна ГАПОНЮК

Неподалеку от меня молодые ребята в гидрокостюмах хватают доски для сёрфинга и с радостными криками бросаются в волны. Успеваю подойти к одному из них. «Антон «Пружина»? А вон он, на волнах», – показывает парень на одну из маленьких фигурок в воде, – «Корреспондент газеты? Ага, передадим».

Антон Морозов выходит на берег с огромной доской. Мы возвращаемся в лагерь «Snowave», который работает на Халактырском пляже вот уже пять лет. Все здесь сделано руками Антона и его друзей – людей, «болеющих» сёрфингом. Для него это второй дом. Или все-таки первый?

«После знакомства с Тихим океаном моя жизнь разделилась на «до» и «после». Даже когда у меня не было машины, я приезжал сюда на такси, забросив все свои дела. Я не знаю, есть ли такие чувства у ребят, которые катаются сейчас, но меня тянуло сюда с такой силой, что я не мог ей противостоять», – рассказывает Антон.

Любовь к воде появилась у него еще в детстве. Родоначалник и идеолог камчатского серф-движения родился в 20 километрах от поселка Октябрьский – там, где находился колхоз имени Октябрьской революции. Его родители прилетели сюда на заработки в 1980 году. Молодая семья жила в бараке, где не было отопления и горячей воды.

«Деревушка располагалась на косе между рекой Большая и Охотским морем, поэтому все наши детские игры были связаны с водой. Мы бегали от волн, бросали в них камни, играли в заброшенных кораблях на берегу, а возвращались домой всегда промокшие до нитки», – вспоминает Антон.

Когда мальчику исполнилось шесть лет, семья переехала в Петропавловск-Камчатский. Забегая вперед, скажу, что Антон не только прекрасный серфер. Он хорошо катается на сноуборде и скейтборде. И к сёрфингу он пришел именно через эти увлечения. Как это ни

странно, но первое спортивное увлечение Антона оказалось совсем не «досочным»: в средней школе он играл в баскетбол.

«Вместе с друзьями мы доставали где-то видеокассеты с записями американских игр, смотрели трансляции матчей по Второму каналу. Фанатели от каких-то игроков, старались им подражать. Мы стремились быть лучшими в этом. Это правильно нас развивало. Дело в том, что я жил на Садовой. Помню, как-то раз мы приехали на СРВ гулять к своим друзьям и наткнулись на местных взрослых парней, которые побили нас и забрали деньги. Всякое было. К счастью, мы не стали такими, как те парни», – рассказывает он.

Позже Антон занялся горными лыжами, а затем и сноубордингом. В первый раз он встал на доску летом на вулкане Козельский, где и в теплый сезон немало снега. В 2000-е годы силами увлеченных спортсменов на вулкане строили парк с разными фигурами для трюков: перилами, рампами, трубами. Как признается Антон, прыгать с доской у него получалось лучше, чем поворачивать на ней. Еще он постоянно смотрел все видеоролики профессиональных райдеров, которые только мог достать. Часто в них упоминалось и о сёрфинге. Но свое решающее влияние на него оказал фильм режиссера Залмана Кинга «В руках Божьих» 1980 года, в котором снимались лучшие серферы мира того времени. Это полудокументальное кино о людях, посвятивших себя океану. В нем звучит много философских диалогов, где главные герои пытаются показать свое отношение не только к этому виду спорта, но и к природе.

«Кассету с этим фильмом мне принес сосед. Отдал ее со словами: «Тут такие же придурки, как и ты, только на волнах катаются». Я так обрадовался этой кассете! Сразу побежал к видею. До сих пор помню это чувство от просмотра, меня как будто током прошибло. Я понимал смысл каждого слова, все это было



Первый сёрфер на деревне

ПОСЛЕ ЗНАКОМСТВА С ТИХИМ ОКЕАНОМ МОЯ ЖИЗНЬ РАЗДЕЛИЛАСЬ НА «ДО» И «ПОСЛЕ». МЕНЯ ТЯНУЛО СЮДА С ТАКОЙ СИЛОЙ, ЧТО Я НЕ МОГ ЕЙ ПРОТИВОСТОЯТЬ

мне очень близко», – говорит мой собеседник.

Только в 2005 году он, наконец, отправился на Тихий океан с доской для сёрфинга. Все необходимое взял у собратьев по сноуборду, которые пробовали себя на волнах в конце 1990-х, но быстро потеряли к этому интерес.

«Это было начало июня. Погода стояла плохая. Со мной было еще несколько ребят. Я надел гидрокостюм, зашел в воду. Мы плавали строго вдоль берега. Пытались отплыть дальше, но чуть под ногами терялось дно, возвращались обратно. Боялись, что океан утащит. Мы видели волны, но боялись их», – вспоминает мой собеседник.

Молодые люди не знали о сёрфинге практически ничего. На шесть человек имелось всего две

доски и три гидрокостюма. Не у всех были перчатки и шапочки. Пока двое пробовали себя в воде, остальные смотрели на них с берега. Ребята приезжали на океан на все выходные, ставили палатки и несколько дней наслаждались катанием. В 2000-е на Халактырском пляже не было ни души. Это время Антон вспоминает с теплом.

«У меня долго не получалось встать на доску. И когда, наконец, удалось, я проехал всего пару метров. Сейчас на наших уроках люди встают с первого раза и едут 20-50 метров. А мы столько мучились, и эти секундные проезды тогда казались чем-то невероятным», – говорит он.

По словам Антона, он сразу понял, что сёрфинг – это не просто приятное времяпрепровождение, а часть его жизни. Ее большая часть.

Но близкие считали иначе. Родители настаивали на том, что молодому человеку, в первую очередь, нужно получить образование и найти работу. По их настоянию Антон отучился на юриста, но твердо знал, что не станет офисным работником.

«Мы с мамой сильно ругались из-за этого. Но я все равно гнул свою линию. Сейчас родители временно живут в лагере вместе со мной, помогают его обустроить, и мама счастлива, что у меня все получается».

Не только родители, но даже друзья поначалу относились к идее развития сёрфинга на Камчатке скептически. Аргументов у них была масса: слишком маленькие волны, слишком холодно, слишком долгая зима и еще много других «слишком». А о том, что Халактырский пляж станет одним из лучших мест для сёрфинга в России, куда будут слетаться топовые спортсмены планеты, никто и подумать не мог. Но Антон был уверен в своей идее.

«Я много читал о том, как зарождался и развивался сёрфинг в других странах. Я понял, что все это сработает и здесь, даже с поправками на нашу специфику», – говорит он.

Антон еще больше убедился в этом после того, как провел два месяца на Бали. Там он работал помощником инструктора по сёрфингу, наблюдал, как функционирует система обучения этому спорту, перенимал опыт у профессионалов. Вернувшись домой, он начал активно действовать. Вместе с женой Мариной Морозовой они взяли грант в Фонде поддержки предпринимательства Камчатского края на 4 гидрокостюма и 2 доски. Первыми учениками школы стали их друзья и знакомые. Несмотря на неимоверные усилия Морозовых, люди неохотно воспринимали идею ловить океанские волны.

«Кризисный момент настал, когда я уволился с основной работы и полностью посвятил себя тренерской деятельности. И если зимой был ажиотаж, то летом – тишина».

> Окончание материала на стр. 6 <



«Рыбак Камчатки» продолжает разговор о последствиях запрета дрейфтерного промысла. Этот запрет стал итогом многих усилий. Оправдались ли они? Сегодня на этот вопрос отвечает Сергей Коростелёв

Напомним, что с 1 января 2016 года запрещено использовать дрейфтерные сети для добычи лососей в море. Это фактически свело на нет морской промысел лососевых, который вели в нашей экономзоне несколько российских и японских компаний, так как использование других орудий лова оказалось либо нерентабельным, либо рискованным (о чем свидетельствует прошлогоднее задержание судов, которые добывали лосось поверхностной ловушкой).

Сбылись ли надежды, связанные с запретом дрейфтерного лова? В июне на этот вопрос нашей газеты отвечал Сергей Синяков, экс-директор КамчатНИРО, чье мнение в вопросах лососевого промысла достаточно авторитетно. Сергей Анатольевич считает, что данный запрет принес лишь минусы для экономики, а для сохранения биоресурсов бесполезен.

Сегодня мы даем слово Сергею Коростелёву, который представит противоположную точку зрения. Сергей Георгиевич также возглавлял КамчатНИРО и является не менее уважаемым экспертом. Сейчас он работает координатором программы по устойчивому рыболовству Камчатского/Берингийского экорегионального отделения Всемирного фонда дикой природы (ВВФ).

Ознакомившись с вопросами «Рыбака Камчатки», Сергей Коростелёв перед началом нашего разговора почитал важным сделать одно вводное замечание: «Дрейфтерный промысел в исключительной экономзоне России фактически являлся специализированным промыслом нерки, который изымал 25-30 процентов от ее подходов ежегодно. Его объем не зависел от состояния запасов нерки, так как общий допустимый улов был неизменным в течение 2010-2015 годов. Рыбаки, ведущие этот промысел, не несли ответственности за заполнение нерестилищ, тогда как береговой промысел нес за это полную ответственность».

Теперь перейдем к ответам.

- После запрета дрейфтерных сетей рыбакам взамен разрешили использовать на морском промысле лосося тралы, кошельковые невода и поверхностную ловушку. Согласно официальным ответам научных институтов, тралы и кошельковые невода нерентабельны на промысле лосося в море. А поверхностная ловушка ранее нигде в мире не применялась на промысле лосося. Попытки ее применения в 1990-е годы в России ТИПРО-Центр прекратил из-за непреодоленных до сих пор технических трудностей. Считаете ли вы такую замену орудий лова равноценной и допустимой?

- Ответ будет коротким: конечно, нет.

- В 2016-м у берегов



Сергей Коростелёв:

ВВФ НЕ ПЛАНИРУЕТ ДОБИВАТЬСЯ ЗАПРЕТА СТАВНЫХ НЕВОДОВ В РОССИИ, ТАК КАК ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ ОНИ НЕ ПРЕДСТАВЛЯЮТ

Камчатки были задержаны суда, которые ловили лосось поверхностной ловушкой. До задержания в 5 актах проверки судов применение поверхностных ловушек было признано законным, несмотря на обьячеивания, который якобы запрещен законом. А ловушка была приравнена к дрейфтерным сетям из-за совпадения параметров сетного полотна крыльев. Согласно ли вы с такими выводами? Если да, то кто, по вашему мнению, виноват – рыбаки или Федеральное агентство по рыболовству, разрешившее использование поверхностной ловушки?

- На первую половину вопроса ответ однозначен: с выводами согласен. Что касается второй половины, на мой взгляд, виновны и те, и другие. Рыбаки прекрасно понимали: то, чем они вели промысел, ничем не отличается от дрейфтерных сетей. Вина ФАР состоит в том, что специалисты подведомственного ему ВНИРО разработали техническую документацию на эти орудия лова, а территориальные управления ФАР выписывали разрешения на промысел.

- Лицензии на лов дрейфтерными сетями до 2,5 км имеют около 3 тысяч судов стран ЕС. Ими же ведут морской лов лососей рыбаки США и Японии. А нашим рыбакам запрещены дрейфтерные сети любой длины. Вы не считаете, что в отношении российских рыбаков введены дискриминационные меры, каких нет в других странах?

- Не берусь судить о дрейфтерном промысле в ЕС, так как не владею достаточной информацией по этому вопросу. Поэтому

сравню промысел дрейфтерными сетями лососей только в США и в России. В США промысел ведется в 3-мильной прибрежной зоне (за исключением устьев рек) сетями длиной 200-300 метров с маломерных судов длиной не более 10 метров. Весь улов перерабатывается на береговых предприятиях. Промысел разрешается только после захода достаточного количества производителей лосося в реки.

У нас промысел осуществлялся в экономзоне, то есть на удалении от берега до 200 миль. Разрешалось использовать до 8 порядков длиной до 32 километров. Иными словами, облавливались смешанные скопления нерки, которые возвращались на нерест в разные реки. Очень высок был уровень прилова морских птиц и млекопитающих, в том числе краснокнижных.

Использовались среднетоннажные суда, имевшие собственную переработку на борту, что позволяло вести сортировку улова в море. Это показано в результа-

тах проверки, проведенной счетной палатой Камчатского края. До 2014 года дрейфтерный лов начинался за месяц до берегового, что негативно влияло на промысел береговых предприятий.

- На Аляске запрещен лов ставными неводами. Там он ведется дрейфтерными и ставными сетями, при этом сертифицирован по стандартам Морского попечительского совета (MSC) как экологически безупречный. В России запрещен промысел лосося дрейфтерными сетями. Здесь он разрешен ставными неводами, также получив сертификат MSC в ряде районов. Как вышло, что дрейфтерные сети на Аляске экологически безупречны, а в России запрещены, в то же время ставные невода в России экологически безупречны, а на Аляске – нет? Планирует ли ВВФ инициировать запрет российского прибрежного лова ставными неводами?

- Частично я уже ответил на этот вопрос. При дрейфтерном лове в США практически нет прилова птиц и млекопитающих, отсутствует сор-

тировка улова, рыбаки несут ответственность за заполнение нерестилищ, допустимые уловы зависят от состояния запасов. Ставные невода на Аляске запретили не с экологических, а с экономических позиций, чтобы дать большей части местного



населения возможность обеспечить себя за счет местных ресурсов.

ВВФ не планирует добиваться запрета ставных неводов в России, так как экологической опасности они не представляют.

- Вы упомянули, что на дрейфтерном промысле шла сортировка улова: наиболее ценную рыбу (нерку) оставляли на борту судна, а остальное выбрасывали за борт без учета. Но разве это невозможно при использовании других орудий лова? Почему бы на том же основании не запретить любой лов?

- Мы считаем любую сортировку улова недопустимой. По нашему мнению, на дрейфтерных судах она приняла наиболее варварские формы. Кета и горбуша, которые «отбраковывались» на дрейфтерном промысле, нашли бы своего потребителя, особенно на внутреннем рынке.

- Когда вы боролись за запрет использования дрейфтерных сетей, ожидали ли вы, что это приведет к полному прекращению морского лова лосося на Дальнем Востоке?

- На нашем сайте отражена позиция ВВФ по данному вопросу, которая не призывает к полному запрету дрейфтерного промысла (<https://new.wwf.ru/about/positions/pozitsiya-wwf-rossii-po-drifternomu-promyslu/>). В частности, мы предла-



Однако естественно, что те 22,5 тысячи тонн, которые было разрешено поймать в исключительной экономической зоне, будут осваиваться береговым промыслом. Как я сказал в самом начале, речь идет не о дрейфтерном промысле тихоокеанских лососей разных видов, а о специализированном промысле нерки. Поэтому те общие цифры, которые основаны на динамике подходов горбуши, никак не могут показать положительного влияния запрета дрейфтерного промысла. Для сведения, в 1997 году нерки было поймано 22 тысячи тонн: из них в море – 13,4 тысячи тонн, а на западном побережье Камчатки – всего 3,7 тысячи тонн. После этого в срочном порядке были сокращены районы промысла для японских рыбаков в экономзоне России. В последние годы уловы нерки на западной Камчатке достигают 20-30 тысяч тонн.

- Лосось, выловленный в море, ценится выше, чем рыба, которая добыта на берегу. Когда дрейфтерный лов был разрешен в России, наша страна занимала лидирующие позиции на рынке самой дорогой лососевой продукции – морской нерки. После того, как морской промысел у нас был ограничен, этот рынок могут монополизировать американцы. В чем выиграла Россия с точки зрения

«Никаких манипуляций американских коллег я не вижу»

НЕКОТОРЫЕ ПОЛИТИКИ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ВЫСКАЗЫВАЛИ МЫСЛИ О ТОМ, ЧТО УЛОВЫ ЛОСОСЕЙ УВЕЛИЧАТСЯ В РАЗЫ. МЫ (ВВФ) ОБ ЭТОМ НИКОГДА НЕ ГОВОРИЛИ



гали следующее: «В целях совершенствования контроля над дрейфтерным промыслом необходимо внести изменения в Правила рыболовства для Дальнего Востока, а именно, ограничить:

- сроки дрейфтерного промысла периодом с 1 июня по 15 августа;
- длину сетей – не более 1 км за одну промысловую операцию;
- время выставления сетей – не более 12 часов за одну операцию;
- расстояние от берега или внешней границы внутренних морских вод при осуществлении промысла – не менее 2 и не более 12 морских миль;
- промысел осуществляется на судах размером менее 24 м длиной между перпендикулярами».

- Морской лов лосося на путях миграции давал много полезной информации для науки, позволял делать прогнозы подходов лососей к нашим берегам. Как вы считаете, отразится ли на прогнозах тот факт, что в этом году на морской промысел лосося не вышло ни одного судна?

- Считаю, что научный лов действительно давал много полезной информации в дополнение к траловым съемкам. Траловые съемки делают мгновенный срез, а дрейфтерный лов позволял отслеживать динамику подходов. Но для этого достаточно было использовать 3-5 судов, которые должны были работать по научным программам, а не вести промысел. К сожалению, когда лов из научного превратился в промышленный, все научные программы были прекращены. Присутствие научных сотрудников на борту отдельных промысловых су-

дов позволяло собирать очень мало информации.

Прекращение дрейфтерных научных работ негативно отражается на оперативных прогнозах. Например, дрейфтерные работы позволяли за 7-10 дней установить, что заканчиваются подходы половозрелой озерновской нерки до ее полного захода в реку, и, соответственно, принимать решения, связанные с заполнением производителями этой рыбы озера Курильское.

- Запрет на использование дрейфтерных сетей при морском лове лосося начал действовать 1 января 2016-го. Судя по высказываниям сторонников этого решения, оно должно было увеличить береговой вылов в разы. В путину 2017 года на Камчатке выловлено около 230 тысяч тонн лососей. В прежние годы уловы были больше. 2011-й – 245 тысяч тонн, 2012 год – 254 тысячи тонн. Где же тенденция роста?

- Некоторые политики действительно высказывали мысли о том, что уловы лососей увеличатся в разы. Мы (ВВФ) об этом никогда не говорили.

экономики? Нет ли у вас подозрения, что такими организациями, как ВВФ, манипулировали американские фирмы в своих коммерческих интересах?

- Как я говорил ранее, дрейфтерный промысел нерки в США осуществляется в 3-мильной прибрежной зоне, примерно в такой же акватории ведут промысел ставными неводами и у нас. Наши прибрежные рыбаки активно конкурируют с американскими на японском рынке. Кроме того, наша рыба из ставных неводов не имеет следов обьячения. Наша экономика выиграла, так как прибрежная нерка имеет более зрелую икру, которая с успехом уходит на внутренний рынок. В связи с этим никаких манипуляций американских коллег я не вижу. Более того, против использования дрейфтерных сетей высказались не только мы, но также Законодательное собрание Камчатского края, Совет Федерации, Государственная Дума, а закон о запрете этих орудий лова подписал Президент. Не думаю, что ими кто-то мог манипулировать.

**Вопросы задавал
Кирилл МАРЕНИН
Автор фотографий
с дрейфтерного промысла
Пётр МАРТЫНЕНКО
(съёмки 2011 года)**



> Окончание.

Начало на стр. 3 <

Хотелось все бросить и уехать за границу. На Бали я бы работал инструктором в местной серф-школе и зарабатывал неплохие деньги. Но это было слишком просто. Я понял, что мне нужно пройти свой путь, преодолеть все трудности. В некоторых ситуациях мы с Мариной не знали, как все организовать, где взять деньги, но все равно продолжали идти к намеченной цели», — рассказывает мой собеседник.

Первый сёрфер на деревне



Со временем серф-лагерь стал обретать свои нынешние черты. Антон и его команда стали приезжать на Халактырский пляж, чтобы жить здесь, настраивать коммуникации. Позже на берегу Тихого океана прошел первый морской фестиваль, посетители которого с изумлением узнали о камчатском серфинге. Заработало сарафанное радио. Началось было положено.

Спортсмен признается, что со временем его отношение к океану

изменилось. Но он до сих пор занимает особенное место в душе спортсмена. «Раньше мне просто хотелось залезть в воду. Без серфа. Это было сродни медитации. Я хотел чувствовать всем своим существом эту огромную энергию. Океан помогает справиться с переживаниями и страхами, разобраться в себе, найти решение своих проблем. Сейчас я больше нацелен на прогресс в тренировках. Когда ничего не получается, когда я раздражаюсь, я про-



шу у океана волн. Разговариваю с ним. Это живое существо. У каждой волны своя жизнь. Она рождается где-то далеко отсюда, проделывает свой путь, спотыкается о берег, превращается в какую-то отдельную и в то же время слитную с океаном часть, уходит в пену и возвращается

обратно в океан. И вот когда ты выбираешь ее, ты уже участник этой крохотной жизни. Вместе с ней ты проживаешь все: от момента превращения до момента ее смерти», — говорит он.

«Серфинг — это не просто катание на волнах, это нечто большее.

Он меняет отношение людей к природе, делает их сильными и телом и духом. Я видел, как это происходит в других странах. Мы можем вырастить совершенно иное поколение. Это будут люди, которые начнут мыслить созидательно. Когда школа только зарождалась, я уже думал о том, как сюда придут дети, мы будем их учить серфингу. И они будут лучше нас во всех смыслах», — рассказывает Антон.

Самому младшему ученику школы семь лет. Подрастают и будущие звезды камчатского серфинга — 17-летний Саша Шаповалов выиграл в своей номинации в городском чемпионате по серфингу «Kamchatka Republic», который прошел в конце июня. В нем приняли участие 19 спортсменов из нескольких регионов России, поэтому камчатским серферам было с кем поспорить.

У Антона и Марины подрастает сын Марк. Мальчику сейчас всего 2,5 года. Родители уверены, что он будет кататься на волнах лучше, чем они. И этому есть первые предпосылки: малыш научился стоять на доске для скейтбординга быстрее, чем ходить.

В планах Антона — создать официальную детско-юношескую спортивную школу. Для этого у него и его команды есть все необходимое: обустроенный лагерь, где проведены коммуникации, профессиональные тренеры, доски и экипировка.

«Сейчас мы стараемся сделать так, чтобы наша деятельность не превратилось в коммерцию. Лагерь, наши тренировки, бесплатные уроки и лекции, открытое общение — все это для того, чтобы научить людей любви к природе и океану».

> Спорт <

В поселке Озерновский состоялся открытый чемпионат и первенство Камчатского края по мотоциклетному спорту

В состав оргкомитета соревнований вошли специалисты министерства спорта Камчатского края, администрации Озерновского сельского поселения, РОО «Федерации мотоциклетного спорта Камчатского края» и АО «Озерновский рыбоконсервный завод № 55».

За звание сильнейших боролись спортсмены из Петропавловска-Камчатского, Хабаровска, Вилючинска, а также из Елизовского, Быстринского и Усть-Большерецкого районов — всего 34 человека.

Соревнования прошли в трех возрастных группах: мужчины и женщины (от 18 лет и старше), юноши

Трасса чемпионов

и девушки (до 17 лет), мальчики и девочки (до 13 лет).

«Специально для соревнований была построена трасса по мировым стандартам с самой большой протяженностью на Дальнем Востоке — около 2 км, — отметил главный судья соревнований Антон Волошин. — Изначально планировалось провести по 3 заезда в каждой дисциплине, однако погода внесла свои коррективы, поэтому программу чемпионата пришлось сократить до двух заездов. Но даже при ненастной погоде трасса соответствовала всем правилам и нормам мотоциклетного спорта. Лучшая оценка подготовленной трассы — отсутствие травм во время

соревнований. В этой связи хочу поблагодарить руководство рыбопромышленных предприятий «Озерновский рыбоконсервный завод № 55» и «Рыбхолкам» за профессионализм и большой вклад в организацию мероприятия».

По итогам соревнований первое место в классе «Сильнейшие» занял Иван Липатов. Вторым стал Виктор Горонько, третье место завоевал Евгений Буйвол. В номинации «За волю к победе» были отмечены Роман Чурин и Максим Прокопьев.

В любительском классе лучшими стали Павел Потапов (1 место), Александр Нахимов (2 место) и Вячеслав Долганов (3 место). Среди

женщин лучший результат показала Виктория Карлсбергс. Ксения Юдицкая стала второй, а Юлия Витушка — третьей.

В классе «Эндуро» лучшим стал Евгений Богословский. На втором месте — Алексей Кукарцев, на третьем — Михаил Пляченко.

Победители и призеры получили кубки, медали, грамоты и денежные сертификаты — общий призовой фонд составил порядка 500 тысяч рублей. Как сообщили в оргкомитете мероприятия, в следующем году на чемпионат планируется пригласить спортсменов со всего Дальнего Востока. **Фотографии предоставлены Максимом ИВАНЦКИМ.**





С туковарами, работающими и пытающимися открыть новые производства в непосредственной близости от жилых кварталов и населенных пунктов, камчатские экологи, депутаты, камчатское отделение Общероссийского народного фронта (ОНФ) и прокуратура давно ведут непримиримую борьбу.

> **Светлана СОЛОВЬЕВА**

Изготовление тука (рыбной муки) открытым способом – это опасное производство, которому СанПиН предписывает существовать подальше от мест, где живут люди, и от территорий, на которых расположено пищевое производство.

Во всем мире цивилизованные страны отказываются (если быть точнее – давно отказались!) от устаревшей технологии производ-

запахом, а также осуществляла сброс отходов от производства рыбной муки в открытый водоем и через старую канализационную сеть на территорию поселка Новый, за автотрассу Петропавловск-Камчатский-Елизово». При этом фирма благопристойно прикрывалась производством пищевой рыбной продукции, приостанавливая работу туковарки всякий раз, когда на территорию предприятия приезжали инспекторы.



по переработке рыбных отходов – это еще одно решение комиссии, с которым она обращается в адрес надзорных органов. При этом в природоохранную прокуратуру решено обратиться с требованием предотвратить сброс подпрессового бульона предприятием «Экополис» в открытые водоемы, расположенные в непосредственной близости от цеха переработки.

**ЕСЛИ ВНИМАТЕЛЬНО
ЧИТАТЬ САНПИН**

Строго говоря, действующее в России законодательство любое рыбоперерабатывающее производство по СанПиН относит к третьему классу опасности с соблюдением СЗЗ в 300 метров. В классификаторе эти предприятия обозначены как «Рыбокомбинаты, рыбоконсервные и рыбофилейные предприятия с утиль-цехами (без копильных цехов)». Если же говорить о производстве туковой муки, то СанПиН трактует его

Эта тема дурно пахнет

Останутся ли туковары в санитарной зоне будущего промпарка?

ства тука открытыми способами, которые сопровождаются выбросом в атмосферу зловонных паров и сливанием отравляющих бульонов в водные объекты. На смену этим полудиким технологиям еще лет двадцать назад пришли новые – переработка рыбных отходов на закрытых линиях превратилась в высокотехнологичное, экологически безопасное и прибыльное производство. Однако на Камчатке еще остались предприниматели, работающие по старинке. От их деятельности продолжает страдать экология и те, кто живет и работает рядом с дурно пахнущими предприятиями.

Странное дело, но таких предпринимателей почему-то как магнитом притягивает территория 19-20 км старой Елизовской трассы. Еще на слуху история с закрытием туковарни фирмы «Веко», которая работала на территории Новоавачинского сельского поселения. Еще в 2010 году в закрытии этого чадающего на все поселение производства приняли участие даже депутаты Законодательного собрания Камчатского края. Тогда туковарку, расположившуюся в помещениях бывшего зверосовхоза, удалось закрыть. Как и еще несколько таких же фирм, отравлявших экологию в районе 16 и 19 км. По словам экологов, до сих пор местность вокруг уже неработающих туковарен хранит неприглядные следы человеческой деятельности, а некогда протекавший там ручей так и не смог восстановиться.

В апреле этого года экологам вновь пришлось вступить в борьбу, но уже с ООО «Фиш Лэнд», ведущим переработку рыбных отходов все в том же помещении бывшего зверосовхоза. Туковарня, по сообщению инспекции государственного экологического надзора Камчатского края, «допускала загрязнение атмосферного воздуха неприятным

Сегодня тревожный сигнал вновь пришел с 19 км, а точнее, с территории бывшей птицефабрики «Восточная». Здесь переработкой рыбных отходов активно занялось предприятие «Экополис». Несмотря на приставку «эко», фирма использует в работе все те же технологии вчерашнего дня. Экологи несколько раз навещали это производство, реагируя на обращения граждан. Граждане сообщали о том, что вокруг «Экополиса» распространяется сильный запах подпрессового бульона, и просили экологов выяснить, куда сливаются отходы туковарки. По этому поводу на минувшей неделе собралась комиссия по охране окружающей среды, экологической безопасности, развития спорта, образования и науки Общественной палаты Камчатского края под председательством Тамары Куриновой. На заседании присутствовал руководитель «Экополиса», представители Росприроднадзора, инспекции экологического и водного надзора, общественных экологических организаций и краевого министерства природных ресурсов и экологии.

Совместными усилиями присутствующие выяснили, что беспокойство граждан по поводу деятельности «Экополиса» не беспочвенно. Расположилась туковарня на земельном участке, не предназначенном для работы опасных производств. Работать «Экополис» начал с разрешения ветеринарных властей, предоставив им все документы и установив специальные емкости для сбора отработанного подпрессового бульона. По плану он должен был накапливаться в этих емкостях, а потом вывозиться в специально оборудованные места для дальнейшей утилизации. Для этого даже был заключен договор с соответствующей организацией. Но, как выяснилось, за многие ме-

**ПРЕДСТАВЬТЕ СЕБЕ, КАКОВО ПРИХОДИТСЯ
ЖИТЕЛЯМ ПОСЕЛКОВ, ПО КОТОРЫМ
РАЗНОСИТСЯ ЭТО «БЛАГОУХАНИЕ»,
ВЫБРАСЫВАЕМОЕ ИЗ ТРУБ «ЭКОПОЛИСА».
ЛЮДИ ПРОСТО ЗАДЫХАЮТСЯ**

сяци переработки отходов вывоз бульона ни разу не осуществлялся. Несмотря на то, что «Экополис» в отдельные дни принимал в работу по 100 тонн отходов. Причем емкости для сбора бульона почему-то так и не заполнились доверху. Куда девались сбросы? Пока непонятно. Это пытается выяснить Росприроднадзор, проводящий сейчас свое расследование. Но распространяющийся по округе специфический запах подпрессового бульона красноречиво говорит о том, что могут оправдаться самые худшие предположения: либо в емкостях может быть утечка, либо...

Тем, кто хоть раз оказывался вблизи работающей туковарки, не нужно рассказывать о том, что там происходит. Туковарка так называемого открытого типа, помимо главного продукта – собственно рыбной муки – производит еще два побочных: рыбный бульон и атмосферный выброс (проще говоря, вонючий дым). И поскольку сырье для производства тука – это биологические отходы, то этот дым имеет и запах, в терминологии называемый «биологическим».

Представьте себе, каково приходится жителям поселков, по которым разносится это «благоухание», выбрасываемое из труб того же «Экополиса». Люди просто задыхаются, не говоря уже о том, что сопровождается все это и рвотным рефлексом, и возможными аллергическими реакциями. О том, насколько вреден природе сливаемый в ручьи оставшийся от

тука бульон, и говорить не приходится.

Особенно страдают от деятельности туковарни с приставкой «эко» предприятия, ведущие здесь производство пищевой продукции. Именно их усилиями была сформирована санитарно-защитная зона, на территории которой сейчас так бесцеремонно варят тук. Эти предприятия намерены стать резидентами промпарка «Нагорный». Промпарк задумывается как площадка, которая соберет несколько экологически чистых производств и даст этой территории новый толчок развития. Здесь уже есть предприятия, работающие по всем правилам, с применением собственных очистных сооружений.

Росприроднадзор еще не закончил расследование деятельности «Экополиса», и не вынес никакого решения относительно судьбы предприятия. Но комиссия все-таки намерена обратиться в правительство Камчатского края с просьбой о создании специализированной промышленной зоны, в рамках которой могли бы работать подобные перерабатывающие производства. Такие зоны есть во многих крупных городах: переработка отходов нужна, с этим никто не спорит. Но находиться они должны в отдаленных от жилья, пищевого производства и других экологически безопасных предприятий местах. Тогда и контролировать деятельность опасных производств будет удобнее.

Усилить контроль уже действующих на Камчатке предприятий

уже по-другому: «Промышленные объекты по переработке павших животных, рыбы, их частей и других животных отходов и отбросов (превращение в жиры, корм для животных, удобрения и т.д.)», что относится уже к первому классу опасности с соблюдением СЗЗ в 1000 метров. И уж никоим образом санитарное законодательство России не допускает работу таких производств в непосредственной близости с пищевыми. Как говорится, мухи – отдельно, котлеты – отдельно! И никаких компромиссов!

Нужно ли нам перерабатывать рыбные отходы? Просто необходимо! Это – хорошие прибыли и качественная продукция в виде высокопротеиновой муки, фарша сурими, высококачественного кормового белка, рыбьего жира различного назначения, белковых гидролизатов и т.д. Но! Для этого мы должны навсегда отказаться от РМУ прессового и высокотемпературного типа, которые, честно говоря, производят не слишком качественную муку, убивая при этом экологию Камчатки. Технологии безотходного производства, применяемые последние 20 лет на заводах в Дании и Норвегии, в которых количество рыбных отходов весьма небольшое – это установки полного цикла переработки. Они настолько экологичны, что действуют непосредственно в городской черте.

На Камчатке уже есть инвесторы, готовые закупить такие установки для переработки рыбных отходов. Конечно, случится это не завтра. И до появления здесь производств закрытого цикла переработка рыбных отходов будет продолжаться на открытых туковарках. Но хотелось бы, чтобы предприниматели, занимающие эту нишу, прежде чем разводиться под котлами пары, внимательно читали СанПиН! <

Мы продолжаем знакомить вас с клиентами Микрокредитной компании Камчатский государственный фонд поддержки предпринимательства, и сегодня у нас в гостях глава крестьянско-фермерского хозяйства Нина Михнёва



Молочные реки фермы Михнёвых

> Яна ГАПОНЮК

Фермерское хозяйство – это семейный бизнес, в котором задействованы муж Нины Павловны – Александр Иванович, двое сыновей, Иван и Павел, и старшая дочь Ольга. Ферма Михнёвых находится в Елизовском районе на Пятой стройке и занимает 208 га. Они занимаются разведением коров, баранов, птиц, а также производят молочную продукцию, мясо и яйца. У фермеров есть свои постоянные клиенты не только в Елизове и родном поселке Соболево, но и в Петропавловске. Свое хозяйство они начали в 1996 году.

«В 1990-е годы сельхозобъединения стали распадаться. Я работала агрономом в совхозе «Заречное» и тоже осталась не у дел. К слову, многие сегодняшние «частники» – тогдашние агрономы. Рассчитывать было не на кого, а у нас на руках трое детей. В этот нелегкий момент муж предложил работу сторожем на Пятой стройке. Мы продали дом в Соболеве и переехали туда», – рассказывает Нина Павловна.

Сначала супруги построили теплицу, где выращивали помидоры, огурцы, морковь, капусту и зелень. Позже приобрели первую корову и овцематку, а также занялись заготовкой и продажей сена. Фермерам достался трактор и навес от местного сельхозуправления. Но такого стартового капитала оказалось недостаточно. Первое время собственное хозяйство практически не приносило семье прибыли. Нина Павловна признается, что они в буквальном смысле выжили. Как и многие семьи тогда.

«Было страшно работать на себя. Это большой риск, ответственность.



Но мы выжили только благодаря своим рукам. И благодаря предпринимчивости мужа, конечно. Он у нас

очень идейный и сильный человек. С семи лет водит трактор и может делать на ферме все сам. Он научил меня многому: начиная от того, как доить корову, и заканчивая варкой творога», – рассказывает моя собеседница.

К слову, как раз молочная продукция дала старт активному развитию фермерского хозяйства Михнёвых. О том, что нужно заняться производством «молочки», на одном из семейных советов настаивали сыновья, которые уже подросли и стали полноправными участниками бизнеса. Сейчас на ферме 13 дойных коров. В этом году предприниматели возвели просторный скотник, модернизировали оборудование для производства творога и сметаны. В следующем году они планируют увеличить стадо до 30 дойных коров и, соответственно, увеличить производство молочной продукции в 2,5 раза – а это серьезный рывок.

«Сейчас мы твердо стоим на ногах, и таких проблем, как раньше, нет. Сначала мы вообще не могли взять кредит. А бизнес не может развиваться без финансовых вложений. В первые годы, казалось, мы были в тупике. Но потом случайно узнали о Фонде. В первый раз взяли там микрозаем на 700 тысяч рублей и выкупили комбайн у совхоза «Пограничный». С этого момента все закрутилось», – говорит глава крестьянско-фермерского хозяйства.

Первый заем от Фонда был получен Ниной Михнёвой в 2005 году под 15% годовых. Сейчас Нине

Павловне предоставлен микрозаем под 8% годовых, но существует ряд особых условий для его получения,

со средним сыном берутся за приготовление творога, в то время как младший сын вместе с отцом занимаются сеном. В семье строго разделены обязанности, кто занимается мясом, кто яйцами, кто уходом за животными. Работы много всегда.

Суета стихает только с наступлением темноты. Четыре раза в неделю предприниматели развозят свою продукцию по клиентам и сдают в магазины.

«Например, в Петропавловск мы приезжаем на обозначенное место к половине девятого. В одиннадцать часов утра все уже распродано. Наши покупатели ценят нас за качество и за то, что мы прислушиваемся к их пожеланиям. Именно с их подачи мы начали производить обезжиренный творог», – говорит Нина Павловна.

Фермеры хотели открыть свой магазин в Елизове или Петропавловске. Но свободной площади для аренды, а уж тем более для выкупа, у предпринимателя нет. И все же семья не теряет надежду на то, что когда-то на полуострове появится их маленький магазинчик.

«Когда мы только начинали хозяйство, у меня была своя мечта: на территории фермы проводить экскурсии, показывать, как она функционирует. Это была бы не просто интересная экскурсия, гости фермы могли бы попробовать подоить корову или приготовить сметану. У нас большой простор, и душа здесь отдыхает. А особенными гостями для нас были бы люди с ограниченными возможностями. Я уверена, выходные на природе стали бы для них настоящим праздником», – говорит она.<



ознакомиться с которыми можно в Фонде. Кроме того, семья активно пользуются и другими видами государственной поддержки. В этом году младший сын Нины Павловны получил грант от министерства сельского хозяйства Камчатского края, а средний годом ранее – землю для развития своего хозяйства в 12 га.

Но никакая поддержка государственных структур не пойдет на благо бизнеса, если предприниматель не готов отдаваться своему делу полностью. Рабочий день фермеров начинается в шесть утра с дойки коров. Спустя три часа Нина Павловна

БИЗНЕС НЕ МОЖЕТ РАЗВИВАТЬСЯ БЕЗ ФИНАНСОВЫХ ВЛОЖЕНИЙ. В ПЕРВЫЕ ГОДЫ КАЗАЛОСЬ – МЫ БЫЛИ В ТУПИКЕ. НО ПОТОМ СЛУЧАЙНО УЗНАЛИ О ФОНДЕ. В ПЕРВЫЙ РАЗ ВЗЯЛИ ТАМ МИКРОЗАЕМ НА 700 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ И ВЫКУПИЛИ КОМБАЙН У СОВХОЗА «ПОГРАНИЧНЫЙ». С ЭТОГО МОМЕНТА ВСЕ ЗАКРУТИЛОСЬ

▶ ПОЛЕЗНЫЕ КОНТАКТЫ

Микрофинансовая организация Камчатский государственный фонд поддержки предпринимательства
Адрес: Петропавловск-Камчатский, пр. 50 лет Октября, д. 4, 3 этаж. Финансово-кредитный отдел: каб. 311
Телефоны:
27-09-36
22-16-75 (факс)
info@kamfond.ru

Вниманию предпринимателей!

Федеральные меры государственной поддержки, реализуемые Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, которыми могут воспользоваться промышленные предприятия Камчатского края.

Наименование меры государственной поддержки	Размер государственной поддержки	Контакты ответственного органа
Получение статуса приоритетного инвестиционного проекта в области освоения лесов	Статус приоритетного инвестиционного проекта в области освоения лесов дает право применения коэффициента 0,5 при определении платы за аренду лесного участка к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и к ставкам платы за единицу площади лесного участка в течение срока окупаемости этого проекта	Минпромторг России Голуб Ольга Владимировна – заместитель начальника отдела лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности тел.: (495) 632-83-94 e-mail: GolubOB@minprom.gov.ru;
Субсидии на возмещение части затрат, понесенных в 2015-2017 годах на уплату процентов по кредитам, на пополнение оборотных средств и (или) на финансирование текущей производственной деятельности	Субсидия по кредиту предоставляется в размере 70% суммы фактических затрат организации на уплату процентов по кредиту. Размер субсидий, предоставляемых в 2015-2017 годах одной организации в течение 3 месяцев, не может превышать 75 млн. рублей	Минпромторг России Тугушев Дмитрий Кябирович тел.: (495) 632-89-46 e-mail: tugushev@minprom.gov.ru
Субсидии российским организациям на возмещение части затрат, связанных с уплатой пошлин при патентовании российских разработок производителей и экспортеров за рубежом	К затратам оператора на уплату патентных пошлин, на возмещение которых предоставляются субсидии, относятся расходы на уплату за пользователей международных пошлин, национальных пошлин, пошлин за поддержание патента в силе (не более чем за 3 первых года срока действия патента)	Минпромторг России Клейменов Сергей Сергеевич – начальник отдела научно-технической политики комплексных инвестиционных проектов тел.: (495) 632-85-28 e-mail: kleimenov@minprom.gov.ru
Субсидии российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, понесенных в 2017-2019 годах в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по организации производства средств реабилитации	Максимальный размер субсидии, предоставляемой организации, не может превышать 200 млн. рублей	Минпромторг России Волченков Илья Дмитриевич – ведущий консультант отдела реабилитационной индустрии тел.: (495) 632-88-88, доб. 2387 e-mail: volchenkov@minprom.gov.ru
Субсидии на реализацию общеотраслевых проектов по развитию промышленности социально значимых товаров	Расчет размера субсидий заключается в определении размера субсидии как суммы планируемых расходов, которые определяются путем анализа аналогичных контрактов, размещенных в единой информационной системе в сфере закупок, других общедоступных источников информации	Минпромторг России Логинов Владимир Алексеевич – советник отдела мониторинга, экономического анализа и прогнозирования тел.: (495) 632-88-88, доб. 2060 e-mail: LoginovVA@minprom.gov.ru
Субсидии организациям рыбохозяйственного комплекса на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях и в государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности» в 2009-2016 годах на закупку гражданских судов, а также на уплату лизинговых платежей по договорам лизинга, заключенным в 2008-2016 годах с российскими лизинговыми компаниями на приобретение гражданских судов	Субсидии по кредитам предоставляются в размере двух третей суммы затрат организации на уплату процентов по кредиту в расчетном периоде	Минпромторг России Нецветаев Василий Александрович – начальник отдела ценообразования и экономического анализа тел.: (495) 632-82-76 e-mail: netsvetaev@minprom.gov.ru
Субсидии из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на приобретение (строительство) новых гражданских судов взамен судов, сданных на утилизацию	Размер субсидии, получаемой российской организацией на одно новое гражданское судно, от 10% до 15%. Размер субсидии на одно новое судно рыбопромышленного флота или судно технического флота составляет 10% его стоимости, но не более 70 млн. рублей	Минпромторг России Нецветаев Василий Александрович – начальник отдела ценообразования и экономического анализа тел.: (495) 632-82-76 e-mail: netsvetaev@minprom.gov.ru
Субсидии российским организациям, реализующим комплексные инвестиционные проекты индустрии детских товаров	Субсидии на уплату процентов по кредитам предоставляются российской организации на возмещение части затрат на уплату процентов за отчетный период в размере 0,9 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату получения кредита.	Минпромторг России Коровенков Александр Викторович – советник отдела индустрии детских товаров тел.: (495) 632-85-58 e-mail: korovenkovav@minprom.gov.ru
Субсидии из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2014-2016 годах на реализацию новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности	Если процентная ставка больше ключевой ставки ЦБ РФ, возмещается 70% ключевой ставки. Если процентная ставка меньше ключевой ставки ЦБ РФ, возмещается 70% ставки по кредиту. Субсидии в отношении кредитов, полученных в иностранной валюте, предоставляются в рублях из расчета 0,9 размера затрат организации на уплату процентов по кредиту в расчетный период исходя из курса рубля к иностранной валюте, установленного Центральным банком Российской Федерации на день осуществления указанных затрат	Минпромторг России Латонова Ольга Борисовна тел.: (495) 632-81-76 e-mail: latonova@minprom.gov.ru

Субсидии из федерального бюджета на поддержку развития производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них в рамках реализации российскими организациями комплексных инновационных проектов по созданию высокотехнологичной продукции	Размер субсидии не может превышать 100% затрат, направленных на выполнение научно-исследовательских работ в рамках реализуемого инновационного проекта	Минпромторг России Икрянников Валентин Олегович – начальник отдела стратегического планирования и материаловедения тел.: (495) 647-74-64 e-mail: ikryannikov@minprom.gov.ru
Субсидии российским организациям на компенсацию процентных ставок по инвестиционным кредитам в сфере производства редких и редкоземельных металлов	Субсидии по кредитам предоставляются в размере двух третей суммы затрат организации на уплату процентов по кредиту в расчетном периоде	Минпромторг России Икрянников Валентин Олегович – начальник отдела стратегического планирования и материаловедения тел.: (495) 647-74-64 e-mail: ikryannikov@minprom.gov.ru
Субсидии из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на проведение НИ-ОКР по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации таких организациями комплексных инвестиционных проектов	Размер субсидии не может превышать 100% затрат, направленных на выполнение научно-исследовательских работ в рамках реализуемого инвестиционного проекта, указанного в договоре	Консультационный центр Фонда развития промышленности тел.: (495) 120-24-16, 8800-500-7129
Субсидии производителям высокотехнологичной продукции на компенсацию части затрат, связанных с сертификацией продукции на внешних рынках при реализации инвестиционных проектов	Компенсация затрат производится в размере от 50% до 90% от произведенных затрат	Консультационный центр Фонда развития промышленности тел.: (495) 120-24-16, 8800-500-7129 Российский экспортный центр: тел.: (495) 937-47-47
Субсидии российским производителям на финансирование части затрат, связанных с регистрацией в внешних рынках объектов интеллектуальной собственности	Компенсация затрат на оплату пошлин производится в размере 100% от произведенных затрат на оплату пошлин и 70% от произведенных затрат на оплату услуг по подготовке, подаче и делопроизводству по заявкам	Консультационный центр Фонда развития промышленности тел.: (495) 120-24-16, 8800-500-7129 Российский экспортный центр: тел.: (495) 937-47-47
Субсидии организациям легкой промышленности на возмещение части затрат на обслуживание кредитов, привлеченных в 2013-2017 годах на цели реализации проектов по увеличению объемов производства продукции	Субсидии предоставляются в размере 70% суммы затрат на уплату процентов по кредиту в отношении кредитов, полученных в валюте РФ, но не более 70% ключевой ставки ЦБ РФ, действующей на день уплаты процентов по кредиту. В отношении кредитов, полученных в иностранной валюте, субсидии предоставляются в размере 70% суммы затрат на уплату процентов по кредиту, исходя из курса иностранной валюты по отношению к рублю, установленного ЦБ РФ на день осуществления указанных затрат. Размер субсидии не может превышать величину, рассчитанную исходя из ставки по кредиту, полученному в иностранной валюте, в размере 4% годовых	Минпромторг России Тугушев Дмитрий Кябирович – отдел развития общественного питания, бытовых услуг и качества российских товаров тел.: (495) 632-89-46 Консультационный центр Фонда развития промышленности тел.: (495) 120-24-16, 8800-500-7129
Субсидии из федерального бюджета российским лесоперерабатывающим предприятиям Дальневосточного федерального округа, участвующим в реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, на возмещение части затрат, осуществленных в 2013-2016 годах на реализацию таких проектов	Субсидии предоставляются: а) на платежи (кроме первоначального платежа) по договорам лизинга оборудования и транспортных средств, за исключением легкового транспорта, используемых для текущего и перспективного освоения лесного фонда в целях реализации проекта, в размере 50% суммы фактически понесенных затрат; б) на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях и в государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» на цели реализации проектов, в размере 100% ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации	Минпромторг России Артеев Анатолий Михайлович тел.: (495) 632-84-27 e-mail: arteevam@minprom.gov.ru; Верховая Ольга Вячеславовна тел.: (495) 632-83-81 e-mail: verhovaya@minprom.gov.ru
Субсидии из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на реализацию пилотных проектов в области инжиниринга и промышленного дизайна	Субсидия по кредиту предоставляется в размере 90% суммы затрат организации на уплату процентов по кредиту в расчетном периоде	Минпромторг России Матушанский Алексей Владимирович тел.: (495) 632-88-97 Пастухов Владимир Александрович тел.: (495) 690-68-22

Вся необходимая информация о реализуемых Министерством промышленности и торговли Российской Федерации мерах государственной поддержки размещена на официальном сайте Государственной информационной системы промышленности (ГИСП) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: <https://gisp.gov.ru>

Приключения электроники

Слово «электронный» стало почти синонимом слова «удобный». Действительно, жизнь должна стать проще, если можно предоставить отчет, заключить договор или получить разрешение, всего лишь нажав несколько клавиш. Но опыт подсказывает: проще не будет

> **Сергей НИКОЛАЕВ**

На прошлой неделе, 28 августа, начальник Центра системы мониторинга и связи (ЦСМС) Артём Вилкин в ходе рабочего визита в наш край встретился с местным рыбацким сообществом. Это уже вторая встреча с ним на площадке Союза рыбопромышленников и предпринимателей Камчатки (первая состоялась в прошлом году). Такие семинары-совещания союз проводит регулярно. Они позволяют представителям отрасли и госструктур, от которых зависит ее работа, лицом к лицу обсуждать общие проблемы, искать компромиссы.

ЦСМС – организация, к которой накопилось много вопросов. Поэтому семинар с начальником центра прошел с аншлагом. На повестке было несколько тем. Главные из них: опломбирование технических средств контроля (ТСК) и внедрение электронного промыслового журнала (ЭПЖ). Изложим конспективно состоявшийся разговор.

ПЛОМБИРОВКА

В конце 2015-го судовые радиомаяки «Аргос», которые использовались у нас как ТСК почти 20 лет, были объявлены вне закона. Рыбакам пришлось в сжатые сроки менять их на оборудование других систем («Инмарсат» и отечественный «Гонец»). Но выяснилось, что большая часть станций, которые вошли в новый список разрешенных ТСК, не имеет защиты против взлома и подделки данных. Тогда было решено защитить их с помощью множества дополнительных пломб. 10 июля 2017-го Федеральное агентство по рыболовству утвердило рекомендации (а по сути – требования) по опломбированию. До 1 сентября 2017 года судовладельцы должны были их выполнить. Но ряд рекомендаций практически невыполним, а сроки слишком малы.

Артём Вилкин согласился с тем, что до 1 сентября судовладельцам не справиться: «Надеемся, что здравый смысл возобладает и срок будет сдвинут».

Спустя несколько дней было действительно решено дать рыбакам больше времени: сотрудники погранслужбы начнут проверять соответствие пломб ТСК рекомендациям не с 1 сентября, а с 31 декабря 2017-го.

Но сроки – полбеды. Рекомендации сами по себе, как выразился представитель одной из компаний, «свернули рыбакам мозги». Чтобы наглядно обосновать эту мысль, Артёму Вилкину продемонстрировали блок управления и разветвитель, входящие в комплект одного из аппаратов, которые разрешены в качестве ТСК.

Согласно рекомендациям, опломбировке подлежат входы на блоках и разъемах тройников. Но это крайне сложная техническая задача. Тройники рифленые. По-

верхность коробок тоже не гладкая, пористая. Пломбы на них долго не держатся. Тем более – в морских условиях.

Уже есть случаи, когда пломбы отклеивались. А ведь за их отсутствие и повреждение предусмотрена ответственность. По мнению погранслужбы, ее должны нести капитан и судовладелец. Справедливо ли это?

По мнению начальника ЦСМС, сейчас ломать копыта поздно. Ведь рекомендации уже утверждены. Кто хотел, тот внес свои замечания и предложения на этапе обсуждения проекта. Кроме того, возможности опломбировки обсуждались непосредственно с производителями оборудования.

«Если эти производители что-то не учли, то просто не знаю, как комментировать эту ситуацию», – сказал Артём Вилкин.

Заметим в скобках, что больше половины станций, разрешенных у нас в качестве ТСК, для этой цели не предназначены. Необходимость их опломбирования не предусмотрена изначально. Очевидно, их производители (а это, в основном, иностранные фирмы) тоже «свернули себе мозги» от таких инициатив и требований со стороны России.

В ходе разговора с начальником ЦСМС возник вопрос о целесообразности тотальной опломбировки ТСК. Есть ли доказательства того, что эту аппаратуру действительно можно взломать?

На данный вопрос ответил представитель пограничного управления по Восточному арктическому району Станислав Дашевский: «За последние три года у нас 3 доказанных случая вмешательства в работу ТСК (подмена передаваемых координат) именно в «Инмарсате». Новое поколение станций ничем не отличается от предыдущего, потому что для целей ТСК они не предназначены. С помощью различных ухищрений вмешательство в их работу возможно. Регулятор вынужден идти на то, чтобы это вмешательство исключить».

Во избежание проблем Артём Вилкин посоветовал ставить на суда станции «Гонец». Кроме того, по его словам, сейчас тестируется еще два терминала российского производителя, которые планируются к использованию в качестве ТСК, в основном, на малотоннажных судах. Они должны быть дешевле и надежнее.

Этот совет несколько опоздал. Ведь российские судовладельцы уже заменили «Аргосы» на предложенное им оборудование, потратив около 280 млн. рублей (и большинство выбрало «Инмарсат»). Не стоит ждать, что они добровольно выложат немалые деньги на повторное (второе за два года) переоснащение судов, пусть даже российские новинки окажутся выше всяких похвал.



▲ Артём Вилкин на встрече с камчатскими рыбаками

ЗА ПОСЛЕДНИЕ ТРИ ГОДА ДОКАЗАНО 3 СЛУЧАЯ ВМЕШАТЕЛЬСТВА В РАБОТУ ТСК (ПОДМЕНА ПЕРЕДАВАЕМЫХ КООРДИНАТ) ИМЕННО В «ИНМАРСАТЕ». НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ СТАНЦИЙ НИЧЕМ НЕ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ПРЕДЫДУЩЕГО, ПОТОМУ ЧТО ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТСК ОНИ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ

Приходится признать, что руководство отрасли пока не может предложить рыбакам четкой стратегии. Неизвестно, какие требования в сфере мониторинга появятся через 2-3 года, какое оборудование будет разрешено в качестве ТСК, какое – нет. А, значит, прогнозируемого и спланированного развития событий никто не гарантирует.

ЭПЖ

Электронный промысловый журнал (компьютерная программа, которая заменит обычные журналы) – одна из главных новинок, которые ждут рыбную отрасль в ближайшем будущем. В ЭПЖ вручную регистрируются промысловые и технологические операции, затем эти данные в виде судовых суток донесений с электронной подписью капитана либо другого уполномоченного лица передаются в базу данных ФАР.

Начиная обсуждение, Артём Вилкин напомнил историю вопроса: «ЭПЖ разрабатывается с 2009 года. С 1 июля 2016-го стартовала его опытно-промышленная эксплуатация. В технической обкатке электронного журнала участвует порядка 282 судов. В октябре выпускаем окончательную версию ЭПЖ».

Внедрение ЭПЖ будет прописано в федеральном законе, проект которого – на стадии доработки и согласования. Он предусматривает обязательную установку электронного журнала на судах с 2018 года.

«Но это не значит, что ЭПЖ начнет работать с 1 января 2018-го. Чтобы он заработал, нужно еще утвердить подзаконные акты. Будет предусмотрен переходный период», – отметил начальник ЦСМС.

Журналы будут двух видов: судовые и стационарные. Стационарные можно устанавливать в офисе. По мнению Артёма Вилкина, если судно ведет промысел, который длится не более суток, то можно освободить его от необходимости вести ЭПЖ непосредственно на борту. Но это пока только одно из предложений.

Какое оборудование можно использовать для ведения ЭПЖ?

«Нам все равно, будет ли это ноутбук или компьютер. Все, что отвечает минимальным требованиям, можно использовать. Мы протестировали большой набор самых популярных средств связи, которые эксплуатируются на судах. В этой части никаких ограничений тоже не возникло», – сказал Артём Вилкин.

По его словам, центр начал проводить семинары для обучения работе с ЭПЖ. Они не бесплатные. Артём Вилкин пояснил, что ЦСМС не может заниматься альтруизмом, так как семинарские занятия не предусмотрены государственным заданием. Впрочем, семинары – дело добровольное. Кто хочет, может изучить предмет самостоятельно: все требования, инструкции – в открытом доступе.

Эксплуатация ЭПЖ тоже будет иметь свою цену. По словам начальника ЦСМС, финансирование этой деятельности за счет госбюджета пока не предусмотрено. Скорее всего, оно ляжет на бизнес.

Остается еще множество вопросов, связанных с ведением ЭПЖ на маломерном флоте, на рыбопромысловых участках. Но на встрече с Артёмом Вилкиным четких ответов не прозвучало. Как неоднократно подчеркнул начальник ЦСМС, он и его коллеги – всего лишь технари. Их вахта – оборудование, программное обеспечение. А вот какими нормативными требованиями обростут «железо» и софт, зависит от Федерального агентства по рыболовству, Минсельхоза, погранслужбы.

Артём Вилкин посоветовал рыбакам более плотно работать с упомянутыми ведомствами, участвовать в общественных обсуждениях, использовать лоббистские возможности своих ассоциаций.

ВМЕСТО ПОСЛЕСЛОВИЯ

Слово «электронный» стало почти синонимом слова «удобный». Действительно, жизнь должна стать проще, если можно предоставить отчет, заключить договор или получить разрешение без бумажек

ной волокиты, всего лишь нажав несколько клавиш. Но опыт подсказывает: проще не будет. Не стало бы сложнее.

Вспомним недавнюю историю с заменой станций «Аргос». Рыбаков убеждали, что все пройдет плавно. Но сколько в итоге родилось новых инструкций, указаний, требований. Сколько раз переносились сроки решения того или иного вопроса. Каких расходов это стоило. А в итоге мы получили систему отчетности, которой не можем доверять?

Помимо ЭПЖ, с 1 января 2018 года рыбаков ждет еще и электронная сертификация, которую готовит Россельхознадзор. Там тоже все непросто. Обратите внимание, что ФАР и Россельхознадзор – структуры Министерства сельского хозяйства. То есть внутри одного ведомства параллельно разрабатывается два программных продукта, которые по сути займутся обработкой одних и тех же данных. Эти две программы еще предстоит состыковать друг с другом, и каков будет результат – большой вопрос. А если что-то опять пойдет не так, весь груз нерешенных проблем снова ляжет на рыбаков...

23 августа 2017-го на Сахалине премьер Дмитрий Медведев провел совещание с представителями рыбной отрасли. Речь зашла о норме в пять процентов: именно такая минимальная погрешность допускается при подсчете улова на борту судна. Яснее яснее, что такая точность в морских условиях – утопия. Но если не угадал, готовься к наказанию. Это затрудняет промысловую деятельность, рождает на пустом месте административные протоколы. Еще в прошлом году было предложено решение, которое устроило всех, даже пограничников: вести учет добытой рыбы и определять видовой состав улова не на судне, а на берегу после доставки рыбы в места выгрузки.

На этот счет есть и поручение Президента, и решение правительства под председательством Аркадия Дворковича. Однако второй год вопрос не решается.

Когда эта инициатива прозвучала на сахалинском заседании, против нее никто вроде не возражал: ни премьер, ни руководитель ФАР. Но есть подозрение, что и в этот раз она не пройдет.

Почему же важные, обоснованные и продуманные решения падают в долгий ящик, а вот решения, без которых отрасль смогла бы обойтись, принимаются галопом, без должной подготовки и запаса времени? <

Продолжаем публиковать отрывки из книги воспоминаний Валентина Чарника.

> Начало в № № 14, 15, 16 <

ОДИН ИЗ СЛУЧЕВ В МОЕЙ ЖИЗНИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ НА БМРТ «СОЮЗ-4».

14 июля 1973 года в районе промысла хека у берегов Канады в результате столкновения с БМРТ «Находка» перевернулся, а затем затонул БМРТ «XV съезд ВЛКСМ». Катастрофа произошла по вине штурманов обоих судов, которые спешили поставить трал, пренебрегая элементарными правилами судовождения в районе лова. В то время, когда БМРТ «XV съезд ВЛКСМ» перевернулся, пришедший ему на помощь БМРТ «Опала» навалился на него и тоже едва не пошел ко дну!

Дело в том, что на БМРТ «Опала» в спешке был не полностью выбран трал, в результате куток трала наматался на винт, главный двигатель остановился, судно понесло и ударило о плавающий сверху днищем БМРТ «XV съезд ВЛКСМ». Ни один человек не погиб. БМРТ «Опала» был отбуксирован в канадский порт Виктория.

Я хорошо знаю, что такое, когда на лопасти винта БМРТ проис-



▲ Чтобы получилась эта фотография, нужно было простоять на верхнем мостике траулера достаточное время, а потом из 15-20 негативов выбрать один снимок (1970 год)

Море – мой чародей

Я С ИЗУМЛЕНИЕМ УВИДЕЛ СНУЮЩИХ ВОЗЛЕ МЕНЯ ГОЛУБЫХ АКУЛ РАЗМЕРОМ 1,5-2 МЕТРА. ПРОШЛО НЕСКОЛЬКО МИНУТ, И Я ПОНЯЛ, ПОЧЕМУ ОНИ НЕ ОСМЕЛИЛИСЬ НА МЕНЯ НАПАСТЬ

ходит наматывание кутка трала. В июле 1970 года БМРТ «Союз-4» работал возле Гавайских островов на промысле пристипомы (эта рыба, очень вкусная в жареном и копченом виде, продавалась практически во всех гастрономах страны в конце 1960-х-начале 1970-х годов).

Я работал на судах БМРТ почти во всех промышленных районах Тихого океана. Но такой сложной промысловой обстановки не было ни в одном из них. Глубина океана в районе Гавайских островов – 5-6 тысяч метров, судам приходилось работать на небольших промысловых банках, имевших названия «Пионер», «Революционер», «Восточная», «Капитальная», протяженностью 500-850 метров. Они в виде небольших вершин огромных пиков (собственно говоря, это банки-вулканы) тянулись со дна океана. А скопления пристипомы находятся почти у самой поверхности подводного вулкана.

Траловый лов рыбы в океане производится как у дна (донный вариант), так и в пелагии – разноглубинный. Лов пристипомы шел в пелагии. Если штурман в желании захватить полностью косяк рыбы давал команду траловой вахте вытравить сотню метров кабелей, чтобы подбора трала была ближе ко дну вулкана, то происходил его зацеп за камни подводной вершины. В большинстве случаев при таком раскладе обрубались кабели трала, и он навечно оставался на дне банки.

17 июля в 5 часов утра (была вахта старшего помощника капитана Шамиля Гульмухаметова) трал БМРТ «Союз-4» зацепился за подводные камни банки «Революционер». Нужно сказать, что Шамиль был неординарной личностью – умен, образован. В нем, как он сам говорил, бурлили две крови – татарская и узбекская. Он был неистово влюблен в свою работу и, будучи

2-м штурманом, зарекомендовал себя отличным рыбаком. У него был авантюризм характер. В стремлении доказать всем, какой он отличный рыбак, Шамиль был готов идти на любой риск.

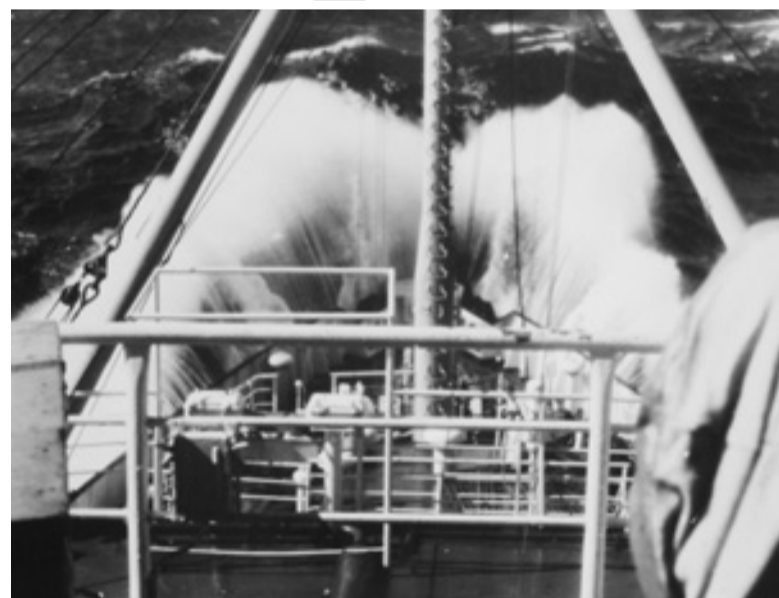
Члены экипажа были, естественно, расстроены, ибо предстояло на буксире следовать 2-3 недели во Владивосток. А это означало закончить рейс без заработка. Огорчение было двойным, так как на следующий день судно должно было следовать к берегам Канады на лов хека.

Когда встал вопрос о том, что делать, я неожиданно для себя сказал, что с аквалангом в свое время погружался в воду, и если в экспе-

диции есть акваланг, то я попробую добраться до судового винта и при помощи ножовки по металлу перерезать в нескольких местах троса. Капитан Кандыба согласился на предложенную мною авантюру после того, как меня поддержал стармех В.Масленников, а матрос-рулевой Петя Брылин сказал, что он знаком с водолазным делом и готов принять участие в этом мероприятии.

Капитан, выяснив, на каком траулере экспедиции есть акваланг, послал за ним бот. Когда акваланг был доставлен на борт судна, выяснилось, что сжатого воздуха в баллоне – всего на полчаса работы под водой. Был найден выход: подавать воздух в трубку загубника через фильтры из судового компрессора. Осуществить идею помогала погода: был почти полный штиль, температура воздуха – +38-40 градусов, а воды – 34.

Первым под воду спустился Брылин. На поясе у него был закреплен капроновый фал, а в ру-



▲ Спустя 10 лет появился еще один снимок

ках была ножовка по металлу. Пётр пробыл под водой примерно полчаса. Когда он вернулся в бот, у него был очень измученный вид. Я, дождавшись своей очереди, до-

плыл до места предстоящей работы. Прежде всего, осмотрелся. Чтобы освободить винт от кутка трала, нужно было в двух местах порезать трос. Смущали меня только громкие звуки, которые издавали стучавшие друг о друга кутыли (полые шары, крепящиеся к кутку трала). Но это не помешало мне начать то, ради чего и я спустился под воду.

Минут через 15 я с изумлением увидел спящих возле меня 5-6 голубых акул размером 1,5-2 метра. Страх не появилось. И не потому, что на бедре у меня был закреплен шкерочный нож, просто не было страха, и все. Прошло несколько минут, и я понял, почему они не осмелились на меня напасть. Кутыли, стучась друг о друга, издавали такой звук, который их от меня отпугивал. Иначе живым я бы в бот не вернулся.

В шестой раз спустившись на свое рабочее место, я пробыл под водой всего несколько минут, ибо закончил свою работу.

Я вынырнул на поверхность и, подняв обе руки вверх, крикнул:

«Даешь Дальний район!» В ответ услышал радостный крик приветствия почти всего экипажа, собравшегося на корме судна. Вернувшись в порт, я на себе прочувствовал, что значит стать в момент знаменитым. А на собрании командного состава флота был зачитан приказ «О нарушении капитаном Кандыбой правил техники безопасности на промысле». Все в нем было сказано правильно, слишком явным было нарушение. В приказе не мог учитываться тот факт, что Виктору Кандыбе на то время было всего лишь 34 года, и он в обстановке, когда экипаж траулера ждал от него судьбоносного решения, не мог не рискнуть.

Моя фамилия тоже звучала в приказе, но лишь в том смысле, что механик такой-то в нарушение правил техники безопасности сделал то-то. А по прошествии двух лет, когда я вернулся из очередного рейса, начальник управления А.Серга вручил мне в торжественной обстановке именные золотые часы, сказав в шутку, что это за нарушение техники безопасности.

**Вернуть бы тех, кого забрали небеса,
Вернуть бы их, хоть на минуту,
Чтоб посмотреть в давно забытые глаза.
Сказать три слова и отпустить их к птицам...
Дина Ветер**

> Продолжение следует. <



В ходе поездки в Пенжинский и Олюторский районы губернатор Владимир Илюхин побывал в учреждениях образования. Он проверил итоги летней кампании по подготовке школ к очередному учебному году



ГОТОВНОСТЬ № 1



В 2017-м на подготовку образовательных организаций в крае к учебному году было выделено 1,7 млрд. рублей. В школах проведены ремонты фасадов и кровель, инженерных сетей, пищеблоков, спортивных и актовых залов, благоустройство территорий.

В нескольких учебных заведениях Корякского округа из-за срыва сроков работ со стороны подрядчиков ремонт продолжается, однако на начале образовательного процесса это не отразилось.

«Мы отремонтировали кровлю и заменили пластиковые окна в здании начальной школы, в учебном комплексе отремонтировали полы, частично заменили фасад школы, – рассказал директор Тиличической средней школы Анатолий Петренко. – В рамках краевой госпрограммы



было приобретено учебно-лабораторное оборудование для кабинетов химии, биологии, ОБЖ, информатики. Мы также уделили внимание вопросам безопасности детей: за-

менили пожарную сигнализацию в учебном комплексе и детском саду, установили видеонаблюдение и уложили травмобезопасную плитку на игровых площадках».

Тиличическая школа оборудована современной техникой. В каждом кабинете – интерактивные доски. Есть интерактивный стол, 3D-принтер, 3D-сканер.

В этом учебном комплексе работают 24 педагога. В прошлом году сюда приехали 5 специалистов из российских регионов.

«Нашему коллективу нравятся условия работы, а мы со своей стороны стараемся сделать их еще более комфортными. Только в прошлом году в Тиличихах был сдан новый 2-этажный дом, 2 квартиры были отданы учителям», – сказал Анатолий Петренко.

«Состояние некоторых объектов вызывает вопросы. В ряде отдаленных поселков школам по 40-50 лет. Поэтому надо думать, как расширить программу по строительству

новых объектов в сфере образования, – отметил Владимир Илюхин. – На ближайшие годы у нас в планах строительство школы на улице Сопочная в Елизове, двух школ в Петропавловске-Камчатском. Начаты работы по проектированию школ и учебных комплексов в Оссоре и Камском, Соболеве и Таловке. Это первоочередные планы по строительству образовательных учреждений на Камчатке».

Напомним, за последние годы в районах края построено два учебных комплекса и две общеобразовательные школы почти на 900 учеников. Ребятам в этом году примет и новый учебный комплекс в Усть-Хайризово, который был сдан в эксплуатацию в декабре 2016 года.

Соб. инф.

> Экология <

На Камчатке разработают программу по сохранению краснокнижных птиц. Такое поручение дано на заседании координационного совещания по обеспечению правопорядка в регионе, которое прошло под председательством губернатора Владимира Илюхина



В ходе заседания было отмечено, что в результате браконьерской деятельности за последнее десятилетие популяция сокола-кречета, обитающего на территории Камчат-

ского края, снизилась почти на 400 особей.

«Незаконный отлов и транспортировка редких птиц для продажи являются наиболее актуальными проблемами в сфере защиты ред-

Птичьи права



ких видов флоры и фауны Камчатки. Пик промышленного масштабов браконьерства кречетов приходится на 2012 год – тогда изъяли 81 особь, и 2016 год – 79», – сообщила и. о. руководителя Управления Росприроднадзора по краю Нина Бородина.

Также она отметила, что Камчатка является единственным ре-

гионом, где встречается кречет белой морфы. По ее словам, это обстоятельство – главный фактор селекционного браконьерства в отношении камчатско-корякской популяции кречета.

«Хочу обратить ваше внимание на тот факт, что в большинстве случаев наказанию подвергаются рядовые исполнители. Важен заказ-

чик», – сказал Владимир Илюхин.

Особое внимание глава региона уделит вопросам реабилитации тех птиц, которых изымают у браконьеров контролирурующие органы.

«Очень важно найти финансовые источники, за счет которых можно было бы создать надлежащие условия для изъятых птиц. На 200 тысяч рублей, выделяемых сегодня из федерального бюджета, это сделать невозможно», – отметил глава региона.

По итогам обсуждения профильным министерством поручено подготовить предложения по разработке программы сохранения сокола-кречета, а также создания временного центра передержки краснокнижных видов птиц в Камчатском крае.

В рамках совещания были также рассмотрены вопросы организации профилактической работы по предупреждению детского дорожно-транспортного травматизма в регионе и меры повышения эффективности взаимодействия органов исполнительной власти и контрольно-надзорных ведомств Камчатского края.

Соб. инф.



В Камчатском крае подведены итоги конкурса на строительство нового здания международного терминала в главном аэропорту региона. Победителем признано АО «Аэропорты регионов».

Напомним, конкурс по выбору инвестора строительства был объявлен 3 июля. Прием заявок от пре-

Инвестор на сто баллов

тендентов завершился 21 августа. Участниками конкурса стали две компании, которые входят в список наиболее известных на рынке аэропортовых услуг России. Вторая заявка поступила от ООО «Новаяпорт Инвест».

Выбирая победителя, конкурсная комиссия изучила предложения инвесторов. По итогам оценки представленных документов АО «Аэропорты регионов» набрало 100 баллов, ООО «Новаяпорт Инвест» – 50.

Как рассказал губернатор Владимир Илюхин, компания «Аэропорты регионов» предложила максимальную цену за акцию и наибольший объем инвестиций.

«Это итог большой работы, проведенной Правительством края и Корпорацией развития Камчатки. В скором времени в крае начнется строительство одного из самых ожидаемых объектов. Регион получит современный аэровокзал, который позволит создать комфортные условия для жителей и гостей полуострова, даст новые перспективы для развития туристической отрасли», – отметил Владимир Илюхин.

Планируется, что соглашение с инвестором о строительстве нового пассажирского терминала в главном аэропорту Камчатки будет подписано в рамках Восточного экономиче-

ского форума, который состоится во Владивостоке 6-7 сентября.

Базовый аэропорт «Петропавловск-Камчатский (Елизово)» – единственный в крае, способный принимать воздушные суда с большой взлетной массой, обеспечивающий функционирование регулярных авиопассажирских перевозок всех видов: международных, межрегиональных и местных. Действующее здание аэропорта построено более 50 лет назад. Проект развития главных воздушных ворот Камчатки включает мероприятия по строительству нового пассажирского терминала, гостиницы и ряда других инфраструктурных объектов.

Ранее по поручению Президента России Владимира Путина в главном аэропорту Камчатки была проведена реконструкция взлетно-посадочной полосы № 1. В общей сложности на модернизацию объекта из федерального бюджета было направлено почти 12 млрд. рублей. Помимо устройства полосы, в аэропорту выполнена реконструкция пассажирского перрона, мест стоянки самолетов и рулежной дорожки, построены новый командно-диспетчерский пункт, аварийно-спасательная станция, дизельная котельная, а также смонтированы объекты радиотехнического, навигационного и светосигнального оборудования.

> Море <

23 сентября на Камчатке во второй раз пройдет экологический фестиваль морских млекопитающих «Море жизни». В этом году он получил статус официального праздника Камчатского края

Как сообщили в министерстве природных ресурсов и экологии региона, цель фестиваля – привлечь внимание общественности к вопросам защиты морских млекопитающих. Организаторы подготовили обширную тематическую программу.



В зоне лектория под открытым небом покажут фильмы о жизни обитателей глубин океана и познавательные мультфильмы. О незабываемых встречах с морскими животными расскажут биологи и путешественники.

Самым массовым и торжественным этапом фестиваля станет экологическое шествие. Заявки на участие в нем будут приниматься до 18 сентября, а самые яркие и многочисленные колонны будут награждены ценными подарками и призами.

Для гостей мероприятия предусмотрено множество различных зон. Это уличная выставка уникальных фотографий, полученных в процессе изучения китов, сивучей и каланов, морские арт-объекты, тематические мастер-классы и фотозоны, игры-гиганты, художественная выставка, торговые ряды с сувенирами, а также выступления творческих коллективов.

Детей ждут подвижные игры, творческие мастерские. Также ребята смогут посетить школу акварельной живописи и прогулки по Культурному озеру на биг-сапе.

Стоит отметить, что в рамках экологического праздника пройдут выступления вейкбордистов, флай-



бордистов, фридайверов, каякеров и сапсерферов. В зоне питания будут работать лучшие камчатские рестораны, кафе, пекарни и кондитерские.

В организационный комитет фестиваля вошли представители исполнительных органов государственной власти края, Ассоциации особо охраняемых природных территорий региона и специалисты ФГБУ «Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник».

Желающие принять участие в экологическом шествии могут обращаться по телефону: 8-914-620-36-93.

Соб. инф.



Рашид Шамоян: «Создание комфортных условий для детей – наше общее дело»

При поддержке камчатских депутатов в детском саду № 7 отреставрированы лестницы и ремонтируется бассейн

Детский сад № 7 в Петропавловске-Камчатском – одно из тех социальных учреждений, на поддержку которых были выделены средства в рамках депутатской программы исполнения наказов избирателей.

«Основную часть денег, которые имеют право распределять депутаты на нужды округа, в нашем 7-м округе мы направляем в детские сады и школы, – говорит депутат Законодательного собрания края Рашид Шамоян. – К сожалению, до сих пор почти в каждом социальном учреждении есть нерешенные проблемы: разбитый асфальт на прилегающей территории, недостатки внутри. Мы стараемся помочь закрыть все эти болевые точки, поскольку считаем, что создание комфортных, уютных условий для детей – наше общее дело. Поэтому совместно с депутатами городской Думы мы всегда распределяем средства, предусмотренные

в бюджетах и края и города на выполнение наказов избирателей, на общественном совете, чтобы сделать максимально эффективный и нужный людям выбор».

Детский сад № 7 – доказательство успешности такой работы. В 2017 году в это учреждение по депутатской линии из краевого бюджета были направлены 400 тысяч рублей на ремонт лестниц, прилегающих к зданию, а из городского – 300 тысяч на реконструкцию плавательного бассейна.

«Уже 16 сентября наши малыши смогут заниматься в новом плавательном бассейне, – рассказывает заместитель заведующей детского сада № 7 Ева Шипунова. – Он не ремонтировался со дня открытия садика ни разу, а теперь будет новый и красивый. Лестницы мы начали ремонтировать в 2016 году. Сначала заменили все ступеньки, ведущие на прилегающую игровую



территорию. В этом году заменили центральную лестницу, которая теперь украшает наш садик. Мы очень благодарны Рашиду Фероевичу и депутатам городской Думы за помощь, которую нам оказывают. Она всегда отве-

чает интересам наших детей, их родителей и сотрудников. Просьбы, которые мы направляем в Общественный совет 7-го округа, никогда не остаются без ответа, а мы, со своей стороны, стараемся делать так, чтобы работы, на ко-

торые направляются бюджетные средства, выполнялись эффективно и в срок. Мы вместе стремимся к тому, чтобы дети, приходя в наш сад, находились в комфортных и безопасных условиях, а родители были спокойны за них».

> Культура <

Программа «Местный дом культуры» на Камчатке: первые результаты

Завершается реконструкция фасада Центра культуры и досуга поселка Ключи. Ремонт ведется в рамках федеральной программы «Местный дом культуры» и должен быть закончен в середине сентября



Ход работ проверили председатель комитета по социальной политике Законодательного собрания края Татьяна Ткаченко, председатель краевой контрольно-счетной палаты Сергей Лозовский и куратор проекта «Местный дом культуры» в регионе Галина Монахова. Строители рассказали, что на сегодня выполнено 80 процентов запланированных работ, осталось доделать левую боковую стену и выполнить обшивку стыков углов.

Галина Монахова призвала стро-

ителей выполнить реконструкцию фасада максимально качественно и в срок. Во-первых, это важно для села, ведь со времени открытия дома культуры фасад ни разу не ремонтировался. Во-вторых, данный объект сегодня – лицо проекта «Местный дом культуры» на Камчатке. ДК поселка Ключи первым попал в эту программу, и по итогам работ федеральный центр будет делать вывод о целесообразности продолжения проекта на Камчатке. Директор Центра культуры и досуга Игорь Семенов рассказал,



что храм культуры села Ключи меняется не только внешне. Практически до неузнаваемости преобразился актовый зал. При поддержке краевого депутата Андрея Копылова заменены потолок и освещение. Расширена сцена, сделаны новые полы. Куллены и установлены новые сиденья. Сейчас заканчивается косметический ремонт зала.

«У нас проходит очень много

мероприятий, насыщенный план работы, занимаются 9 коллективов, в том числе – два вокально-инструментальных, три хореографических, радуется ансамбль «Завина», который набирает популярность. Стараемся для людей», – сказал Игорь Семенов.

На реконструкцию ДК было направлено 4,1 млн. рублей, в том числе 3,5 млн. рублей из федераль-

ного бюджета. По словам Сергея Лозовского, при удачной реализации работ край может претендовать на дальнейшее участие в проекте.

«Мы увидели довольно яркий пример реализации федеральных проектов на территории края. В данном случае он направлен на повышение качества жизни людей в отдаленных населенных пунктах. Уверен, мы увидим результаты ремонта других объектов культуры в отдаленных районах полуострова. И жители будут радоваться, собираясь на мероприятия в своих обновленных домах культуры», – сказал Сергей Лозовский.

«Более 10 лет социальная сфера охвачена федеральными проектами. В сфере спорта – это строительство ФОКов, в образовании – строительство садиков, в здравоохранении – строительство медицинских учреждений. С 2016 года осуществляется федеральный проект «Местный дом культуры». Мы посмотрели, как он реализуется в поселке Ключи. Видим, что на ДК практически закончен красивый вентилируемый фасад, своими силами и при поддержке краевого депутата Андрея Копылова реконструируется актовый зал. Здесь действительно ощущается начало возрождения сельских домов культуры, как сердца села, центра общения, духовного и нравственного развития. Безусловно, сельские ДК должны быть красивыми и внешне, и внутренне, чтобы детям и подросткам хотелось прийти сюда и заниматься. Хочется пожелать, чтобы этот проект работал на благо жителей нашей глубинки», – сказала Ткаченко.

> Закон <

Техрегламент открывает новую страницу для производителей рыбы

С 1 сентября вступил в силу технический регламент ЕАЭС «О безопасности рыбы и рыбной продукции». Помимо этого документа, производители также должны руководствоваться требованиями горизонтальных техрегламентов, напоминает член Коллегии (министр) по техническому регулированию ЕЭК Валерий Корешков

Технический регламент по рыбе Совет Евразийской экономической комиссии принял в прошлом году. Документ устанавливает требования к пищевой рыбопродукции, выпускаемой в обращение на территории Евразийского экономического союза, а также к процессам производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации, к маркировке и упаковке таких товаров для обеспечения их свободного перемещения.

Важно помнить о пакетном принципе установления требований к пищевой продукции. «С 1 сентября 2017 года в соответствии с пакетным принципом установления требований к пищевой продукции в отношении рыбы и рыбной продукции будут действовать требования, предусмотренные в техническом регламенте на пищевую продукцию, регламенте на рыбу и рыбную продукцию, а также техрегламентах на маркировку, на пищевые добавки и на упаковку», – рассказал Fishnews член Коллегии (министр) по техническому регулированию ЕЭК Валерий Корешков.

Техрегламенты, устанавливающие требования к пищевой продукции, делятся на горизонтальные, которые предусматривают общие требования, и вертикальные, которые устанавливают требования на отдельные виды пищевой продукции.



Технические регламенты «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); «Пищевая продукция в части маркировки» (ТР ТС 022/2011); «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012); «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011) – это так называемые горизонтальные техрегламенты.

Установленные требования помогут защитить жизнь и здоровье потребителей от опасной рыбопродукции, а также бороться с фальсификатом, считают в Евразийской экономической комиссии.

Fishnews

Предложения по изменению действующих правил оформления ветеринарно-сопроводительных документов подготовили Россельхознадзор и профильный департамент Минсельхоза. Предусматривается, в частности, вопрос электронной сертификации на территориях без интернет-связи

Россельхознадзор предложил схему сертификации для мест без интернета



Напомним, что с 1 января 2018 г. станет обязательным оформление ветеринарно-сопроводительных документов в электронном виде. До следующего года пользоваться этой технологией собственник подконтрольного товара может по желанию.

Сейчас Россельхознадзор представил для обсуждения возможные изменения действующих правил ветсертификации. Ведомство пригласило заинтересованных лиц направлять свои инициативы.

Как сообщает корреспондент Fishnews, в проекте, опубликованном на сайте Россельхознадзора, представлена схема действий для тех мест, где нет интернет-связи. Предусматривается, что федеральный орган исполнительной власти в сфере ветеринарии утверждает перечень таких «белых пятен» – территорий, где нет технической возможности подключиться к интернету и нет возможности удаленного оформления ВСД. Список должен размещаться на сайте ведомства.

Предполагается, что ветеринарно-сопроводительный документ на такой территории будет оформляться на бумажном носителе, причем делать это смогут только уполномоченные лица учреждений, подведомственных региональному органу власти.

С этим ветеринарно-сопроводительным документом товар должен проследовать «на подведомствен-

ный данному органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарного надзора объект», причем располагаться он должен в том же регионе.

На этом объекте будет оформляться электронный «ветеринарка» на основе данных, которые есть в ветеринарно-сопроводительном документе на бумажном носителе. С электронным документом продукция и проследует в точку назначения.

Региональное ветеринарное ведомство должно, по задумке авторов проекта, утвердить перечень объектов, где будут оформляться электронные ВСД.

Карта «слепых зон» важна для рыбаков

Проблема электронной ветсертификации на территориях без выхода в интернет активно обсуждалась на июльской конференции, которую организовала в Южно-Сахалинске ВАРПЭ: на вопросы представителей рыбного бизнеса отвечал тогда замглавы Россельхознадзора Николай Власов.

По итогам конференции Россельхознадзору и Росрыболовству было предложено подготовить и утвердить по регионам перечни «слепых зон». К работе рекомендовано привлечь бизнес-сообщество и региональные власти.

Fishnews



РЕКЛАМА

МОРСКОЙ ДОМ

КОМПЛЕКСНОЕ СНАБЖЕНИЕ СУДОВ ОТ А ДО Я

НОВОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ:

- Проекторы судовые;
- Спецдежда;
- Тара;
- Мешки джутовые;
- Краска судовая Jotun;
- Термоконтейнеры, 1 000 л;

- Сетевое оборудование;
- Судовой такелаж;
- Электрооборудование;
- ЗИП судовой, палубное, якорно-цепное оборудование;
- Двери, люки, иллюминаторы.
- Промвооружение;
- Упаковка, спецодежда;
- Протекторная защита;
- Тросы стальные;
- Весы, динамометры и все для морской и речной рыбалки.

Тел./факс: 8 (415-2) 20-42-74, 8-914-024-99-77,
E-mail: marinehouse41@mail.ru, kamgilserviceplus@mail.ru, сайты:
marinehouse41.ru, kamgilserviceplus.ru

РЫБАК
КАМЧАТКИ

Выходит с марта 1952 года.
№ 17 (5783)

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

Свидетельство ПИ № ТУ 41–00026.

Учредители:

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

Издатель:

ООО «Камчатский Край –
Единая Камчатка».

Адрес издателя: 683038,
г. Петропавловск-Камчатский,
Космический пр., д. 3а, 3 этаж,
оф. 311, 312.

И. о. директора:
Гончаров А.В.

И. о. главного редактора:
Маренин К.А.

Выпускающий редактор:
Маренин К.А.

Рекламный отдел:

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

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

Печать офсетная.

Объем 4 п. л.

Отпечатано:

Владивостокский филиал
ООО «Типографии «Комсомольская
правда», г. Владивосток,
инд. 690017,
ул. Героев-Тихоокеанцев, 5а;
тел.: (423) 261-47-16.

Цена свободная.

Номер подписан в печать
5 сентября 2017 г.

По графику:
в 18.00.

Фактически
в 18.00.

Дата выхода в свет: 6.09. 2017 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
27 сентября 2017 г.

© ООО «Камчатский Край –
Единая Камчатка», 2017

«СНАБЖЕНИЕ»

- Насосы
- Электродвигатели
- Аккумуляторы

от 45 до 120 А/ч

Тел. 42-45-14
311-200

РЕКЛАМА

fm 102.0

**РАДИО
РОССИИ
КАМЧАТКА**

РЕКЛАМА

**Фабрика орудий лова – 000
«Морское снабжение»**

Производство, реализация всех видов канатов, делей, наплавов.

Изготовление любых промышленных орудий лова.
15 лет на рынке сетеснастных материалов!
Подробности на сайте: www.moresnab.ru

УВАЖАЕМЫЕ РЫБАКИ!
На наплава МС-25, -30, -85
действуют специальные **СКИДКИ ДО 12%**

Тел.: 8 (423-34) 2-43-52, т/ф: 8 (423) 260-48-97; e-mail: moresnab@mail.ru.

РЕКЛАМА

Компания «Фреон» предлагает к продаже:

- Хладагенты (фреон), холодильные масла, насосы фреоновые,
- Профессиональный рефинструмент,
- Оборудование и материалы для пайки,
- Манометры, термометры, мановакуумметры,
- Теческатели, электронные весы, гигрометры,
- Линейные компоненты, фильтры и элементы, запорная арматура,
- Компрессоры, ресиверы, вентиляторы, виброгасители, шланги,
- Сальниковые уплотнения, клапанные доски, подшипники,
- Резинотехнические изделия, фторопласт, поливинилформаль, труба медная, силикагель, кальций хлористый.

Все для ремонта и обслуживания бытовых и промышленных холодильников

Тел./факс 42-43-56; ул. Ленинская, д. 38, офис 115.
Сот. 8-962-217-90-57

РЕКЛАМА

ООО «МЕТАЛЛ-ИНВЕСТ»
приобретет
ЛОМ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ
А также
МОРСКИЕ СУДА НА МЕТАЛЛОЛОМ

– САМОВЫВОЗ. – ЛЮБАЯ ФОРМА ОПЛАТЫ. – ЦЕНЫ ВЫСОКИЕ

БЕЗ ПЕРЕРЫВА И ВЫХОДНЫХ.
УЛ. ВЫСОТНАЯ, 32А **Тел. 353-800**

Лиц. № 022-ЛМ от 03.09.15 г., Минэкономразвития, предпр. и торг. Камч. края.

РЕКЛАМА

ПРОДАЕТСЯ

Вездеход «Мороока»
производство Японии.
Кран 2 тонны,
кузов самосвальный 3 тонны.
Дизель. Скорость 25 км/ч.
8-984-295-22-63

РЕКЛАМА

> Веселуха <

Никогда человек не бывает так чуток, внимателен и осторожен, как когда идет из кухни в зал с полной тарелкой супа.

Известный израильский футбольный клуб продал своего талантливого футболиста в Бразилию. Техничный, подвижный и сильный в физическом плане спортсмен по 14 часов в день трудится на кофейных плантациях.

- Я вчера таки удалил зуб в платной клинике.

- Ну и как прошло?

- Отлично! Зуб вырвали, а деньги – так и не смогли.

Правду в глаза лучше говорить по телефону.

Согласно народной примете, в новый дом первым нужно впускать интернет – кабель. И где он ляжет – там ставьте компьютер, стол, кровать, холодильник.

Аппетит приходит во время еды. Зверский аппетит – во время диеты.

Трудно все время оставаться человеком – люди мешают.

Ему было только шестнадцать. И все у него было впереди – атеросклероз, остеохондроз, гипертония...

Доллар дорожает, продукты дорожают, услуги ЖКХ – тоже. Но есть и хорошие новости: цены на яхты упали!

На дискотеке «Кому за 70» 50-летние малолетки устроили дебош.

Мама учила нас невозможному: «Закрой рот и ешь суп!»

Объявление в детском саду: «Уважаемые родители! Следите за своим поведением! После выходных за завтраком в садике дети за столом чокаются!»

- Как вы считаете, чего не хватает подрастающему поколению? - Инквизиции.

Мальчик бросил монетку в фонтан, чтобы вернуться. И вернулся, потому что не хватило мелочи на автобус.

- Мне так не хватает тепла!

- Мне приехать к тебе?

- А ты сможешь починить отопление?

Тел.: 29-81-98, 29-87-12.

Оптимус

Лиц. АСД-41-1118 от 08.06.2000 г.

превосходство над расстоянием

• Осуществляет пассажирские перевозки комфортабельными автобусами по Камчатскому краю.

• Доставка групп туристов в труднодоступные районы Камчатки вахтовыми автобусами.

РЕКЛАМА

МАГАЗИН «ОКЕАН»

УЛ.ТУШКАНОВА, 6 ☎ 8 909 881 5959

РЫБЫ БОЛЬШЕ - ЦЕНЫ НИЖЕ!

Охлажденная рыба (руб. за кг)	Свежемороженая рыба (руб. за кг)	Консервы рыбные (руб. за банку):
КАМБАЛА Б/Б/Г ОХЛАЖДЕННАЯ - 80	КЕТА -210	ПЕЧЕНЬ ТРЕСКИ - 85
КАМБАЛА Ж/Б/Г ОХЛАЖДЕННАЯ - 60	КОРЮШКА -190	АССОРТИ ДЕЛИКАТНОЕ - 50
КРЫЛЬЯ СКАТА ОХЛАЖДЕННЫЕ - 70	МОЛОКИ ЛОСОСЕВЫЕ - 60	ГОЛЕЦ НАТУРАЛЬНЫЙ - 65
ЛЕНОК ОХЛАЖДЕННЫЙ - 70	НЕРКА - 390	ШУПАЛЬЦА КАЛЬМАРА НАТУРАЛЬНЫЕ - 110
МИНТАЙ Б/Г ОХЛАЖДЕННЫЙ - 60	ПАЛТУС БЕЛО/КОР. - 150	ПЕЧЕНЬ МИНТАЯ - 65
ФИЛЕ ТРЕСКИ ОХЛАЖДЕННОЕ - 195	ПАЛТУС СИНЕ/КОР. - 780	РАГУ ИЗ ЛОСОСЕВЫХ РЫБ - 60
ТРЕСКА Б/Г ОХЛАЖДЕННАЯ - 130	ТЕРПУГ - 190	
ФИЛЕ МИНТАЯ ОХЛАЖДЕННОЕ - 160	СЕЛЬДЬ Т/О - 150	
ТЕРПУГ Н/Р ОХЛАЖДЕННЫЙ - 100	ГОЛОВЫ ПАЛТУСА - 270	

Акция, супер цена!!!!
Кета натуральная - 60, Нерка натуральная - 60, Фарш лососевый, натуральный - 50, Горбуша натуральная - 60

НОВИНКА Пресервы из соленой рыбы в ассортименте (руб. за баночку 200 гр.)

Сельдь в майонезно-горчиичной заливке - 110	Сельдь филе кусочками в горчиичной заливке - 110	Палтус филе ломтики в масле - 105
Треска филе ломтики в масле - 112	Сельдь филе кусочки в масле - 110	

КАЖДЫЙ ЧЕТВЕРГ - РЫБНЫЙ ДЕНЬ

СКИДКА НА ВСЕ - 10 %

РЕКЛАМА

www.snabkomplekt41.ru

Организуем общее материально-техническое снабжение

- Судовая электрика (светильники, лампы)
- Кабель (КГ, КНР, КНРЭ, КМПВЭ)
- Цепи и якоря
- Троса
- РТИ и АТИ
- Протекторы
- Судовые двери
- Электродвигатели от 0,25 кВт
- Цветной металлопрокат (н/ж, АМГ, бронза, латунь)
- Насосы и сепараторы, ЗИП (НЦВ, ЦВС, СЦ-1,5)

Адрес: 683000, г. Петропавловск-Камчатский, 11 км, пр. Победы, 79/6.
Тел (факс): 8(415-2) 490-290, 8-924-685-58-77, 8-924-784-11-98;
<http://www.snabkomplekt41.ru>. E-mail: snabkomplekt41@mail.ru.

РЕКЛАМА

**Реклама
Онлайн**
агентство полного цикла

ООО «Группа Компаний «Реклама Онлайн», г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 104, ОГРН 1105476018361

Все виды рекламы.
Все регионы РФ и СНГ.

(812) 401-64-64,
(495) 737-54-64, (383) 227-64-64

www.reklama-online.ru

РЕКЛАМА