

РЫБАК КАМЧАТКИ

МНОГОЦЕЛЕВАЯ ОДЕЖДА ИЗ ЯПОНИИ!
Тёплые, лёгкие, непромокаемые,
непродуваемые, «дышащие» костюмы,
куртки и обувь.

Зимние и демисезонные костюмы от 10 000 до 25 000 рублей.
С этой одеждой Вы забудете, что такое дискомфортное нахождение
вне дома! Можно использовать как для спорта и выезда на природу, так
и в качестве повседневной одежды, отличное решение для камчатской
погоды. Даже в ливень и пургу Вы сможете находиться на улице, сколько
пожелаете!

Тел. 8-984-163-94-60

Реклама

РЫБАК.КАМ-КРАУ.RU

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С 1952 ГОДА

№ 20 (5834), 30 ОКТЯБРЯ – 6 НОЯБРЯ 2019 Г.

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС 51830

ЗА ВЫСОКИЕ УЛОВЫ!

> НОВОСТЬ <

Променады по «Зеркальному»



Жители Петропавловска выбрали название для нового городского сквера на 4 километре. В открытом голосовании приняли участие более 5,6 тысячи человек. Наибольшее число голосов набрал «Сквер «Зеркальный»

«У нас состоялся открытый диалог с жителями города, где они смогли внести свои предложения по названию нового места отдыха. Всего поступило более 170 предложений – люди не только предлагали варианты названий, но и давали обоснование, многое дополнялось историческими справками. Признаться, мне больше нравилось название «Родина», и я за него голосовал. Но результат иной, и мы принимаем решение большинства горожан. Благодарю всех за искреннее участие, за неравнодушие и любовь к своему городу», – сказал глава городского округа Виталий Иваненко, комментируя результаты голосования.

Строительство сквера началось по поручению губернатора Камчатского края Владимира Илюхина в рамках программы «Формирование комфортной городской среды». Финансировал проект краевой бюджет.

В сквере работы практически завершены, ведется отделка. После их окончания состоится официальное открытие нового места отдыха.

Тайна двух «Океанов»



В ноябре рыбный магазин «Океан», который работает в Петропавловске на ул. Тушканова, отметит первый юбилей – пять лет. Хороший повод вспомнить историю и этого магазина, и его предшественника – «Океана» советской эпохи

> Окончание на стр. 4–5 <

РЕКЛАМА В ГАЗЕТЕ
«РЫБАК КАМЧАТКИ»

23-41-95



WWW.FISHNEWS.RU

16+

На этой неделе в Камчатском крае должен быть назначен председатель регионального правительства. Теперь губернатор и председатель правительства – две разные должности

Знакомьтесь, председатель правительства!

До этого момента губернатор края одновременно являлся и председателем камчатского правительства. Идея разделить функции принадлежит главе региона. В 2019-м появилась возможность реализовать эту идею, не привлекая дополнительное финансирование. 2 сентября были внесены соответствующие поправки в устав края.

По словам губернатора Владимира Илюхина, вопрос реализации национальных проектов требует от него больше работы на федеральных площадках, более длительных командировок.

«Ранее во время отсутствия губернатора его обязанности исполнял первый вице-губернатор. Но у первого вице-губернатора очень



много вопросов специфических, которые отнесены к сфере социальной и внутренней политики. Вопросы развития экономики требуют более пристального внимания, это основа. С введением должности председателя правительства мы актуализировали эти вопросы в одних руках», – отметил глава региона.

По словам Владимира Илюхина, кандидатов на должность председателя правительства было несколько. В итоге выбор сделан в пользу Романа Василевского, главы Елизовского района.

«Я давно знаю Романа Сергеевича. Он обладает необходимым опытом. Считаю его человеком разумным, принципиальным, но не конфликтным, что очень важно», – сказал Владимир Илюхин.

Кандидатура Романа Василевского была представлена камчатским депутатам на расширенном заседании президиума законодательного собрания региона. Возражений не возникло. Следующий этап – голосование на сессии законсобрания. На этой неделе председатель правительства края должен быть назначен.

Председатель регионального правительства сможет предлагать кандидатуры своих заместителей и министров, но их назначение останется прерогативой губернатора.

▶ СПРАВКА

Роману Василевскому 41 год. Он родился в Хмельницкой области (Украина), на Камчатке живет с 1985 года. В администрации Елизовского района работает с 2001 года. Главой Елизовского района стал в 2017 году.



▲ Владимир Илюхин



▲ Роман Василевский

> Городская среда <

Четыре стихии на семерых плюс пятый элемент

27 октября мастера в «Лава-парке» закончили работу на первом камчатском фестивале парковой скульптуры



Всего со среды по воскресенье на Ключевской, 34 («Вулканариум», «Лава-парк»)



появились 7 композиций из дерева, металла, камня и эпоксидной смолы. Из последней сделаны элементы самой практичной из работ – скамейки Евгения Вишнякова «Уютная земля – Камчатка».

Все дни в мастерской под открытым небом были зрители, и здесь же стояла урна для голосования, где люди отдавали предпочтение той или иной работе. Фавориту зрителей организаторы – музей «Вулканариум», АНО ЦСК «Благодать» при поддержке Министерства культуры Камчатского края – обещают ценный приз.

Работа Евгения Ярошенко – «тетка» фестиваля «Четыре стихии». В отличие, например,



от скульптур «Нерест» Евгения Адуканова или «Шамана четырех стихий» Михаила Гребешкова этой ажурной работе из металла не дашь четкое определение, она кажется подвижной и смотрительна со всех сторон.

«Она изготовлена из простой стали путем горячейковки. Здесь мы видим воду, камень, ветер и саму стихию. Я пока не знаю, где она будет стоять после фестиваля, но надеюсь, полиция защитит ее от вандалов», – поделился с «Камчатка-информ» Евгений Ярошенко.

Александр Дмитриев остановил выбор на дереве и вырезал на фестивале «главного босса Камчатки». «Кутх и есть создатель всех четырех стихий, плюс это птица, олицетворяющая воздух, свободу. Вулкан – это земля и огонь, дальше вы видите волну, это все вода», – объяснил свой замысел автор.



Самая приземистая скульптура фестиваля – «Оседлай ветер» Аркадия Грошева.

Также «Лава-парк», который празднично откроется 4 ноября в 15 часов, украсил «Пятый элемент» Алексея Ткаченко (скульптура стояла пятой по счету, а потом ее переместили).

Все композиции получат постоянную прописку в «Лава-парке» с видом на Культурное озеро и Авачинскую губу.

«Со временем, когда фестиваль наберет силу, мы будем приглашать мастеров из других городов и стран. Мы хотим выйти на международный уровень и обеспечить авторов не только материалами, но и оплачивать дорогу к нам. Мы мечтаем сделать Ключевскую улицу пешеходной зоной, чтобы гости гуляли, и она была красивой. Но у нас нет ни одного мецената, а ведь участие в фестивале может стать прекрасной рекламой вашего вклада в город», – наметнула Алёна Самойленко, директор «Вулканариума».

kamchatinfo.com

Золотая медаль «Продукт года – 2019» вручена Океанрыбфлоту

На международном профессиональном дегустационном конкурсе продуктов питания WorldFood Moscow профессиональное жюри безоговорочно присудило высокую награду двум номинантам – филе минтая дальневосточного и тушке кальмара командорского

На выставке WorldFood ежегодно представляют свои товары и крупные производители, и частный бизнес. Конкурсная комиссия оценивает товар по многим показателям – внешний вид, упаковка, состав, полезные вещества, вкус и прочее. Требования к продуктам на выставке очень высокие. В этом году было подано более 600 за-



явок на участие в конкурсе, в том числе свою продукцию представляли ООО «Русский рыбный мир», ООО «Первая астраханская рыбная компания», ООО «Дивный берег», «Европром», ООО «Акра». Однако именно Океанрыбфлот оказался одним из победителей.

Председатель конкурсной комиссии А.Н. Алексеенко тепло отозвался о компании: «От имени дирекции выставки и от себя лично хочу еще раз поздравить компанию «Океанрыбфлот» с присужденной наградой в конкурсе «Продукт года – 2019». Члены дегустационной комиссии отметили высокий уровень представленной вами продукции».

ПАО «Океанрыбфлот» принадлежит 14 рыбопромысловых судов, которые круглый год находятся в дальних экспедициях. В экологи-

чески чистых Беринговом и Охотском морях, а также в районе Северных Курил они добывают минтая, кальмаров и сельдь. Сырец прямо из трала поступает на судовой завод и тут же перерабатывается в такие рыбо- и морепродукты, как филе минтая, филе сельди, тушка кальмара очищенная и пр. Вся рыбопродукция проходит быструю заморозку и хранится в трюме до его полного заполнения. После чего в районе промысла идет перегруз товара на транспортное судно (в компании их – 5) и затем отправляется на берег.

К слову сказать, продукция крупнейшего рыбодобывающего предприятия России пользуется спросом у населения, и упаковки филе минтая и кальмара командорского от Океанрыбфлота можно увидеть на прилавках магазинов во многих городах – от Петропавловска-Камчатского до Калининграда.

Валентина БОКОВИКОВА,
oceanrybflot.ru

▶ КЛЮЧЕВСКОЙ ВУЛКАН ВЫБРОСИЛ ПЕПЕЛ НА 6 КМ

24 октября на вулкане Ключевском зафиксирован пепловый выброс. Высота пеплового столба составила до 6 000 метров при высоте самого вулкана 4 750 метров, сообщили «КамИнформ» специалисты группы наблюдения за вулканической активностью KVERT.

С учетом направления ветра шлейф распространился в северо-восточном направлении. На пути его распространения населенные пункты отсутствуют, добавили ученые. Сообщается, что на данный момент выпадение пепла в населенных пунктах Камчатского края не зафиксировано.

«В случае смены направления ветра не исключена вероятность выпадения незначительного количества пепла в населенных пунктах Усть-Камчатского муниципального района», – добавили представители группы KVERT.

В МЧС региона отметили, что международные трассы движения воздушных судов в районе вулкана Ключевского не проходят, зарегистрированных туристических групп там нет. Вулкану присвоен оранжевый код авиационной опасности.

▶ В ИНКУБАТОРАХ ПОДРАСТАЕТ НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ЛОСОСЕЙ

Как сообщает северо-восточный филиал ФГБУ «Главрыбвод», в этом году в инкубаторы рыбодобывающих заводов Камчатки заложено более 50 млн икринок тихоокеанских лососей.

Как рассказали в ведомстве, икринки подрастают, у большинства из них появились маленькие черные точки (или, как говорят рыбоводы, развитие на стадии глазка). Настало время перебрать заложенную на инкубацию икру, оставляя только ту, в которой уже зародилась жизнь, и еще раз пересчитать ее. Это долгий и кропотливый процесс, требующий как осторожности, так и внимательности.

Закладка икры в естественных условиях самой рыбой и людьми на рыбодобывающих заводах производится примерно в одно и то же время. Однако, благодаря созданным тепличным условиям, развитие эмбрионов тихоокеанских лососей на заводах происходит гораздо раньше, чем в природе.

Всего в этом году в инкубаторы рыбодобывающих заводов Камчатки заложено более пятидесяти миллионов икринок тихоокеанских лососей (кеты, нерки, чавычи и кижуча), которые следующей весной будут выпущены в естественную среду обитания.

▶ ИВАСЁВАЯ ПУТИНА: ОТМЕТКА В 100 ТЫСЯЧ ТОНН ПРОИДЕНА

Рыбаки освоили в этом году более 113 тысяч тонн сардины иваси.

Как рассказали в пресс-службе Федерального агентства по рыболовству, к 20-м числам октября российские рыбаки добыли 120,8 тысячи тонн сардины иваси, скумбрии и сайры, что на 33,5 тыс. тонн (38%) превысило показатель 2018 года.

Основная доля приходится на сардину иваси – 113,3 тыс. тонн. Скумбрии освоено 5,74 тыс. тонн, сайры – 1,74 тыс. тонн.

Ожидается постепенное снижение уловов сардины иваси в связи с отходом ее скоплений в исключительную экономзону Японии.

> Проверь себя <

**БОЛЬШОЙ
ЭТНОГРАФИЧЕСКИЙ
ДИКТАНТ
2019**

1 НОЯБРЯ 16.00

в Камчатской краевой научной библиотеке
им. С. П. Крашенинникова

12+
г. Петропавловск-Камчатский, пр. Карла Маркса, 33/1
Тел. 25-25-65 www.kamlib.ru

www.miretno.ru
vk.com/miretno



> Кирилл МАРЕНИН

> Окончание. Начало на стр. 1 <

Бренд «Океан» возник в СССР благодаря легендарному министру рыбного хозяйства Александру Ишкову. Именно он стал инициатором создания всесоюзной сети магазинов под этим названием. Первый из них открылся в Сочи 4 ноября 1972 года. За образец были взяты магазины, которые советский министр увидел в Испании, поэтому «Океаны» выглядели необычно для того времени, по-западному.

лись три базы флота, шесть рыбокомбинатов, шесть рыбозаводов и ряд других предприятий. Во всем объединении трудились 35 тысяч человек! Здесь производилась продукция, которая шла во многие города СССР. Значительная ее часть была представлена в «Рыбе» и «Океане».

Что предлагалось камчатцам тогда?

Во-первых, свежемороженая рыба – в основном без головы, потрошенная. С этим видом продукции были связаны основные сложности.

основным поставщиком являлся Петропавловский рыбозавод. Это был один из колоссов Камчатрыбпрома, где работали настоящие асы-технологи.

Контроль качества был строгим. Его осуществляли на самих предприятиях. Сотрудники лабораторий проверяли продукцию очень ответственно. Хотя они и подчинялись директору, но в своей оценке сохраняли независимость.

Ценовая политика была единой во всей стране. Если в Петропавловске сельдь стоила рубль 22 копейки, то такая же цена была и в других городах страны, если там появлялся этот товар.

«Спрогнозировать спрос не всегда удавалось. Например, мы не могли продать кусок камбалы за пять рублей даже в Москве на международных выставках. Не брали. А вот фаршированную чавычу, которая стоила 9 рублей, раскупали хорошо. Хотя это была немалая цена для конца 1980-х. На 9 рублей можно было прожить 10 дней с семьей», – рассказывает Наталья Кужим. – Когда в начале 1990-х в продаже впервые появился кальмар, его почти не покупали. Чтобы повысить спрос, мы организовывали ярмарки, на которых бесплатно угощали кальмаром. Постепенно

Срок ее хранения был тогда коротким. Мороженный лосось хранился всего шесть месяцев, сельдь – 4 месяца, скумбрия и иваси – 2 месяца. Транспортировка этого товара из отдаленных районов могла затянуться. Если к моменту доставки две трети срока хранения прошло, магазины уже не принимали продукцию.

Во-вторых, консервы. Их срок хранения длился до двух лет, потому и мороки с ними было меньше.

В-третьих, кулинария. Она была шикарной: 39 наименований. Ее



Тайна



но приобщали земляков к новому вкусу. Та же ситуация была с печенью минтая и трески. Чтобы «раскрутить» эту продукцию, мы продавали бутерброды с печенью в кафетериях по самым низким ценам – 22 копейки».

К слову, кафетерии в «Рыбе» и «Океане» пользовались большой популярностью среди горожан и приезжих. Здесь всегда можно было дешево и вкусно перекусить.

«Океан» стал первым в Петропавловске (по крайней мере, среди продуктовых магазинов), где использовался метод самообслуживания. Покупатели могли сами выбирать товар на открытых холодильных прилавках. Им предоставлялись тележки. Чтобы «напоминать» отдельным гражданам о необходимости платить, директору порой приходилось лично становиться у двери.

«В отчетных документах главного бухгалтера «Океана» присутствовала строка «На забывчивость покупателя». По этой строке списывалось около 0,15 процента товаров. В то время в моде были «дутые» пальто. Недобросовестный посетитель в таком пальто вполне мог вынести из магазина копченую селедку, спрятав ее в рукаве», – говорит Наталья Кужим.

В 1990 году отдел реализации Камчатрыбпрома был выделен в отдельное предприятие – Камчатрыбсбыт, который продолжал курировать рыбные магазины. Здесь Наталья Ивановна возглавила отдел сбыта. Помимо прочих обязанностей она два месяца в году замещала директора «Океана» или «Рыбы».

В 1994-м моя собеседница стала работать инженером по реализа-

ции, а затем руководителем рыбного отдела в российско-голландской компании «Холкам», открывшей первый в Петропавловске супермаркет. Туда же пригласили многих продавцов из «Океана» и «Рыбы».

«В магазине «Холкам» мы воплощали в жизнь идеи, которые не удалось реализовать раньше. Появились новые виды и сроки заморозки, новые виды разделки и упаковок. Продавцов отправляли на стажировку в Голландию, где они постигали передовые методы работы», – рассказывает Наталья Кужим.

После нашего разговора я зашел в краевую библиотеку, где хранится архив камчатского телевидения. Там мне удалось найти два старых сюжета, связанных с продажей рыбной продукции на Камчатке. Оба датированы 1984 годом.

В одном из них показан лососевый промысел в Усть-Большерецком районе колхоза имени Октябрьской революции. Одна из рыболовческих бригад выполняла задачу обеспечить свежим лососем жителей Петропавловска. У бригады был план – добыть 50 тонн горбуши в сутки. Прямо из закидного невода улов перегружали в КамАЗы, которые за пять часов доставляли его в областной центр. В городе горбуша шла либо на разделку на Петропавловский рыбзавод, либо сразу на прилавки магазинов.

Второй сюжет напрямую связан с «Океаном». Незадолго до Нового года журналисты пришли в магазин, чтобы узнать мнение покупателей об ассортименте. Люди пожаловались на нехватку в продаже свежей корюшки и гольца. Жить магазину оставалось немногим более 10 лет.

На фото: «Океан»

на ул. Тушканова в советские годы

КУЛИНАРИЯ В ТЕ ГОДЫ БЫЛА ШИКАРНОЙ: 39 НАИМЕНОВАНИЙ

Увы, для Александра Акимовича этот проект закончился печально. В торговой сети, созданной с его легкой руки, были вскрыты махинации. Ишкову пришлось оставить должность. Тем не менее «Океаны» продолжали работать, повышая в стране потребление рыбы.

Был такой магазин и на Камчатке.

ИСТОРИЯ ПЕРВАЯ

О старшем «Океане» нам расскажет Наталья Кужим. Наталья Ивановна – инженер-технолог (специальность – «технология рыбных продуктов»). После окончания камчатского филиала Дальрыбвтуза в 1973 году по распределению пришла работать в Управление океанического рыболовства. Здесь 11 лет трудилась в технологическом бюро. А в 1984-м ее пригласили в Камчатрыбпром старшим инженером по реализации в отдел реализации. Этот отдел курировал два крупнейших рыбных магазина Петропавловска – «Рыба» на улице Ленинградской (магазин располагался на первом этаже жилого дома № 65) и «Океан» на улице Тушканова.

Камчатрыбпром в те годы представлял собой производственное объединение, которому подчиня-

> Письмо в редакцию <

В новом «Океане» выбор сумасшедший. Но все-таки хочется побрюзжать на тему «Чего-то не хватает»

Недавно зашел в рыбный магазин Петропавловска «Океан». Эх, этот бы ассортимент да в те, 1970–80-е годы! Те годы – пик «рыбной» пропаганды. Помню в Москве огромные на всю стену зданий призывы «Серебристый хек – лучшее украшение праздничного стола!». Популяризация рыбы и морепродуктов тогда достигла апогея. И совсем не потому, что эта продукция очень полезна для здоровья. А

потому, что в стране всего остального съедобного в свободной продаже не хватало.

В сегодняшнем «Океане» выбор сумасшедший. Но все-таки хочется побрюзжать: чего-то не хватает. А не хватает, прежде всего, пресервов «Сельдь тихоокеанская жирная спецпосола» в банке номер 52. Спросите любого старожилу, и, убежден, почти все они поддержат меня: баночная селедка – это очень вкусно.

О чём напомнил «Океан»

Сегодня есть много всякой сельди, но такой нет. Жалко, что нет консервов «Камбала в томате», нет тех «Котлет рыбных из частика». В холостяцкой жизни такие продукты были очень кстати.

Недавно в одном магазине я увидел банки камбалы в томате и котлеты из частика. Подумал: куплю, вспомню советскую молодость. Увы, ничего противнее я не пробовал в жизни. То ли мой вкус избаловался, то ли под этими

«вкусными» названиями стали делаться неликвиды.

Еще была очень вкусная рыба, которую камчатские рыбаки добывали (правда, очень недолго) у островов Кергелен – сквама, нототения, пристипома. Над названием последней камчатцы издевались как могли, но рыба была очень популярной.

А вот чего уже точно никогда не будет в продаже, так это крабовых варено-мороженных конечностей, завернутых в пергаментную бумагу. Наборы форми-

ровались по килограмму, и в него помещались всего-то одна клешня и 3–4 конечности. Панцирь легко ломался на суставе, и из него вываливался мощный кусок крабового мяса. Очистишь весь набор, и получается глубокая тарелка с горкой изумительной вкуснятины. Сейчас продается много разных крабов, но лапка нынешнего крабика – крысиный хвостик по сравнению с конечностью того, камчатского.

Александр МИХАЙЛОВ, старожил Петропавловска

ДВУХ «ОКЕАНОВ»



ИСТОРИЯ ВТОРАЯ

Старый «Океан» на улице Тушканова почил в 1990-х. Больше половины его здания занял магазин техники. Остальная торговая площадь долго оставалась бесхозной. Так продолжалось до 2013 года, когда владелец здания (краевой комитет по управлению имуществом) объявил аукцион на право аренды части помещений для торговли рыбной продукцией. На торгах победило ООО «РПЗ Сокры», которое изъявило намерение создать здесь магазин под прежним названием.

К тому времени рыбоперерабатывающая компания «Сокры» открыла несколько своих торговых павильонов в Петропавловске и Елизове под маркой «41 регион». Открытие «Океана» стало продолжением этой политики. Но продолжением довольно трудным.

Как вспоминает гендиректор компании Андрей Обедин, когда он впервые пришел в арендованное помещение на ул. Тушканова, здесь были только голые бетонные стены. Аукционная документация утверждала, что «Океан» – помещение для продажи рыбы, а это подразумевает наличие электроэнергии (ведь хранение рыбы требует холодильников), но света не было. Владелец здания устранился от решения вопроса. Пришлось арендатору за свой счет провести электричество и заодно водоснабжение, водоотведение, вентиляцию, отопление, а также сделать капитальный ремонт. На это ушло около 1,5 года, в течение которых арендная плата исправно выплачивалась.

В ноябре 2014 года новый «Океан» открыл двери, предложив покупателям почти весь рыбный ассортимент Дальнего Востока.

Основная доля продукции в магазине произведена на заводах «Сокры». Она продается здесь без посреднических накруток. Товар других производителей реализуется с минимальной наценкой. Некоторые «ипэшники» пытаются под видом обычных покупателей скупать здесь товар, чтобы перепродать на рынке вдвое дороже. Таких в «Океане» научились вычислять и выпроваживать.

«Изначально проект не был сугубо коммерческим. Мы стремились решать и социальные задачи, чтобы сделать жизнь на Камчатке комфортнее. В рыбном краю должен быть рыбный магазин с до-

стойным ассортиментом, – говорит Андрей Обедин. – Мы не получаем субсидий. Наша ценовая политика основана лишь на желании сделать рыбную продукцию более доступной для жителей края. Если наш «Океан» пусть косвенно и в комплексе с другими условиями заставил хотя бы одного камчатца, который собирался переехать в другой регион, изменить свое решение и остаться жить здесь, то наш проект себя оправдал».

ЕСЛИ БЫ ПОКУПАТЕЛИ «ОКЕАНА» ЗНАЛИ, НАСКОЛЬКО ТРУДНО ВЕСТИ ЭТОТ БИЗНЕС, ТО ПО ДОСТОИНСТВУ ОЦЕНИЛИ БЫ УСИЛИЯ ЕГО ВЛАДЕЛЬЦЕВ

Поначалу магазин получал только положительные отзывы от покупателей, но к хорошему люди привыкают быстро. Сегодня кого-то уже не устраивает ассортимент: мол, слишком бедный. Хотя в «Океане» можно найти почти все, что добывается в нашей «прибрежке»:

лосося, минтая, треску, кальмара, камбалу, терпуга. Из других регионов в магазин поступают палтус, креветка, устрицы, мидии. Появляются на его прилавках и заморские деликатесы.

Кому-то не хватает в магазине «охлажденки». Да, этот товар расходуется быстро. Возможно, привозили бы и больше, но пока нет такой возможности. Срок хранения у «охлажденки» ограничен. Если ее привезти много, а часть останется нераспроданной, товар пропадет. Подсобных помещений, где можно было бы обеспечить длительное хранение, в магазине нет (от них в свое время отказались, чтобы за их счет увеличить торговую площадь). Ближе к концу года охлажденной рыбы станет меньше по другим причинам: начинаются штормовые месяцы, маломерный флот будет реже выходить на промысел.

Покупателям не нужно знать о проблемах, с которыми сталкивается магазин. Их должны интересовать только ассортимент и цены. Это правильно. Но если бы покупатели «Океана» все-таки узнали, насколько трудно вести этот бизнес, то по достоинству оценили бы титанические усилия его владельцев. Чтобы магазин продолжал работать, приходится преодолевать множество барьеров: прежде всего, административных.



Когда «Океан» начал работу, в нем хотели открыть кафетерий, готовить кулинарию прямо в магазине по заказу покупателей. Были куплены коптильный шкаф, мангал. Но Роспотребнадзор постановил: коптить нельзя.

«У нас есть партнеры в Новосибирске, у которых действует торговая сеть. Они почти в центре миллионного города в магазине коптят рыбу, жарят ее на мангале. А нам запретили. Мы пытались оспорить это решение. Но поскольку розничная торговля – не основное направление нашего бизнеса, мы сочли непродуктивным тратить время и силы на продолжение этого спора», – говорит Андрей Обедин.

В 2016-м пришлось временно закрыть магазин, потому что сотрудник Роспотребнадзора стал ходить сюда как на работу, изматывая проверки. Второй раз «Океан» закрылся в том же году, когда военные без объяснения причин запретили ООО «РПЗ Сокры» выгружать улов в Рыбачьем, где у этой компании два перерабатывающих завода. Была нарушена логистика по переработке рыбы и доставке ее потребителям. Про-

блемы решались, магазин снова открывал двери. Однако восстановить его работу, вернуть покупателей было тяжело.

В 2018 году вступила в права система электронной ветеринарной сертификации «Меркурий». Заявленная цель – упростить рыбачкам оформление продукции. Но оформлять небольшие розничные партии стало в итоге сложнее. Любая ошибка или опечатка влечет огромные штрафы. Если раньше можно было парную рыбу сразу положить на прилавок, то сейчас надо сначала доставить ее на завод, вызвать представителя санитарно-ветеринарных служб, ввести информацию в «Меркурий». Только потом разрешают везти товар в магазин. Вся процедура занимает до 12 часов.

Это далеко не полный список трудностей, с которыми столкнулась компания «Сокры», открыв магазин. И это объясняет, почему многим другим рыбацким предприятиям малоинтересна работа с местной розницей. Она создает много головной боли. Проще гнать улов оптом в центральную Россию, на мировые рынки.

И все же, несмотря ни на что, «Океан» – это положительный опыт. Он показал, что для рыбной компании свой магазин – перспективное дело. Это и продвижение своей торговой марки, и конкурентное преимущество (не надо искать посредников, чтобы реализовать свой товар), и экспериментальная площадка, на которой можно изучать спрос на новые виды продукции. Благодаря магазину на заводах «Сокры» развивается глубокая переработка, что позволяет постоянно загружать производство работой. Когда между флотом, заводом и магазином полностью наладится связь, одного «Океана» уже станет мало. Появится необходимость в новых торговых точках. По словам Андрея Обедина, его компания планирует открыть аналогичный магазин в Елизове, а в перспективе – свою торговую сеть на материке.

За пять прошедших лет название «Океан» снова стало нам знакомым и родным. Чего пожелать владельцам магазина на следующую пятилетку? Упорства, стойкости, железной выдержки, чтобы достичь намеченных целей. Пусть «Океанов» становится больше, пусть на их прилавках будет вдоволь качественной и доступной по цене продукции. <



▲ Коллектив «Океана»

Книга о хороших людях

На полуостров прилетает Ольга Космынина. Журналист. Редактор газеты «Рыбак Камчатки» с 1994 по 2002 годы. Первая женщина – редактор рыбацкого издания. Наша Ольга Ивановна. Скоро состоится презентация ее новой книги «Когда жили динозавры» (о чем писали и не писали в газетах)

> Дарья КОЖЕМЯКА

Мы очень ждали эту книгу. Впервые, она не могла быть неинтересной по определению. Во-вторых, она и про нас. В-третьих, о Камчатке, о большой прекрасной, трудной, доброй, гаджетонезависимой эпохе, ее замечательных людях.

Помню, как принесла свой первый в жизни репортаж Ольге Ивановне на читку. Это был материал о выездном заседании рыбохозяйственного совета. Тогда я искренне полагала, что писать его нужно именно так – торжественно, без излишеств, вроде статистического отчета. Прекрасно помню и удивление редактора: «А где твое юношеское хамство, азарт?» Мол, чего скучно-то так? С тех пор всегда хотелось писать проще, легче. И чтобы в самое сердце читателя. И эмоции чтобы через край. У Ольги Ивановны всегда так. Новое детище не стало исключением.

возникает дежавю. Откуда-то из подсознания всплывают обрывки воспоминаний, историй, которые случались вроде бы не со мной, но... Повествование берет начало в середине прошлого века, а это и детство родителей, и молодость их папы-мамы (которых время от времени судьба забрасывала на Камчатку). Поразительно, насколько книга пронизана знакомым, родным, осевшим в каждой клеточке. Она о каждом из нас, и уж точно не только для своих.

Переезд на Камчатку семьи Ольги Космыниной определило суровое послевоенное время. Непросто на материке было прокормить многодетную семью. Песенное «только самолетом можно долететь» тогда еще не работало, да и до самой песни еще минимум лет 10. Поезд, пароход – вот чем добирались специалисты на далекий развивающийся полуостров в течение нескольких недель.

Повествование перемежается «вкусными», непонятными нынеш-



▲ В день выпуска газеты в кабинете у редактора Ольги Космыниной – корректор Зинаида Ковалёва и метранпаж Валентина Киоллер по батонам с орехами под названием «Ленинградский», их выпекали в Петропавловске не на маргарине, а на настоящем сливочном масле». Представляю, как взгляд читателя затуманился от воспоминаний. У кого-то заблестели глаза. Признайтесь, ведь я права?

«Мне кажется, что есть много интересных людей, о которых стоит писать...» – говорит Ольга Ивановна. Не созвездия, а целые галактики кружатся на ее жизненной орбите с самого детства. И мы с интересом узнаем удивительные переплетения судеб, раскрываем неожиданные подробности жизни тех, кто творил историю не только полуострова, но и России.

Недостаточно просто сказать, что книга полна юмора, курьезов, драмы. Она будоражит, заряжает неугасимой энергией самого автора. Уверена, читатель не раз посмеется от души. Что уж греха таить, и слезы утрат. С одной стороны, описаны искренние, богатые на эмоции, хорошие и значимые дела времени динозавров. Когда чиновники были скромнее, но делали гораздо больше для людей. Когда все писали стихи. А кто не писал – их читал. Когда выращивали овощи на весь Союз, сажали сотни деревьев, заботились о своих рыбаках, присылая агитбригаду специальным судном. С другой – Ольга Космынина всегда обладала даром видеть в простом, будничном повод для материала. «Говорят, что журналист – это не профессия, это образ жизни. Но муж поправил: это диагноз. Ладно. Чего мне спорить с человеком, который терпит мои творческие муки без года 50 лет?.. – пишет Ольга Ивановна. – Еще говорят, что сначала ты работаешь на имя, потом имя работает на тебя. Согласна. От себя еще добавлю: не пиши того, за что потом тебе будет стыдно».

Столь необычным вирусом год за годом она заражает своих многочисленных учеников, будучи редактором газет, преподавателем вузов, да и просто по жизни. А действует он так: хочется бежать и делать мир лучше.

Сейчас модно ругать «совок», словосочетание «комсомольский задор» носит скорее негативный оттенок. Выросло поколение, бубнящее под нос, как тяжело было дышать в тисках системы. Тем интереснее узнать, что же было на самом деле. Провести параллели, сделать выводы.

ОЛЬГА КОСМИНИНА ВСЕГДА ОБЛАДАЛА ДАРОМ ВИДЕТЬ В ПРОСТОМ, БУДНИЧНОМ ПОВОД ДЛЯ ЖУРНАЛИСТСКОГО МАТЕРИАЛА

«У каждого редактора и опытного журналиста есть представление о том, что и как писать. Ведь неслучайно появилось выражение «читайте между строк». И тогда, уж поверьте, писали много больше критики, чем в нынешнее время, – делится Ольга Космынина. – Некоторые запреты были смешными. Нельзя было, например, писать, что рыбу выбросили (из-за недостатка приемных мощностей) за борт. А написать «слили» можно. Хотя кому на Камчатке не знать, что это одно и то же?»

Студенты ростовского журфака как-то попросили сказать, в чем разница между советской газетой и нынешней. Я выбрала такое из отличий: тогда она служила одному «хозяину» – обкому КПСС (и немного обкому ВЛКСМ), а теперь множеству – не только хозяевам (уже без кавычек) издания, имеющим собственные интересы, но и рекламодателям, которых не дай бог обидеть, заказа и денег лишимся. Перестройка вроде дала газетам свободу слова, но за-

давила экономически. Уверена, что полностью независимых СМИ не бывает. Есть же всем известная фраза: «Кто платит, тот и танцует». Во времена Советов у редактора не болела голова ни о бумаге, ни о финансах, ни о чернилах. К примеру, выделенные на год командировочные должны были израсходованы, иначе на следующий период объемы сократят. Помню, однажды деньги оставались. И в редакции («Камчатского комсомольца», далее «КК». – Авт.) устроили конкурс на лучшую тему командировки. Победил Володя Науменков, предложивший слетать на Уэлен, написать о резчиках по кости. На Камчатке как раз разви-

валось сувенирное производство, и тема была близка области. Науменков и полетел».

Сейчас такое трудно представить, правда? Когда целый мир, под названием газета, уходит в небытие. Многотиражка, метранпаж, клише, линотипиз, стереотипы, марзаны, гарт... «Что все это?» – спросит современный подросток. Нынешняя молодежь понятия не имеет, как «готовили» газету «горячим» способом. Почему у корректора шевелились волосы на голове, когда во время верстки рассыпалась строчка или (о ужас!) целая полоса. Им неведомек, как до утра ждали на согласование телетайпы из Москвы. И уж точно, они обалдеют, узнав, насколько технически сложное, виртуозное это было дело – газета в докомпьютерную эру.

«Мы дневали и ночевали на работе. У журналистов был ненормированный рабочий день, который законодательно прибавлял сколько-то дней к оплачиваемому отпуску.



▲ «Выпускники» «Рыбака Камчатки»: Дарья Кожемяка, Мария Варкентин, Людмила Королёва

Уже из предисловия, где автор поясняет необычное название книги, становится очевидным: издание необходимо прочесть юному поколению, особенно обитающему на Камчатке. Задача старших – дать книгу в руки своим детям. А уж как увлечь читателя, прекрасно знает мастер слова Ольга Космынина.

«Задумывалась она как семейная, только для своих, – пишет автор. – Но известный камчатский издатель Станислав Кожан, прочитав укороченный вариант о моей комсомольской юности, сказал: пиши книгу в серию «Камчатские биографии», то есть не только для своих. Подумала и ответила: попробую. Перелопатила много информации. Записала воспоминания, почитала семейные письма, сохранившиеся с 50-х годов, перебрала свой журналистский архив».

И вот какая штука получилась. За чтением, а текст затягивает с первых строк, у меня то и дело

ней молодежи мелочами из обычной жизни людей того времени. И о морских пассажирских линиях на Камчатку, об извержении вулкана Карымского, когда людям на голову вдруг выпал пепел. И про пельменную с народным названием «Три поросенка», которой давным-давно нет. «Это было время, когда отваренные макароны надо было промывать холодной водой, чтобы они не слиплись. И можно было сдавать в аптеку пузырьки от лекарств (за небольшую плату). А в дождливую погоду надевали поверх туфель резиновые галоши. И любимые мужчинами так называемые опасные бритвы правила (точили) об ремни из натуральной кожи, – вспоминает Ольга Ивановна. – Я видела, как сухой лук на наших столах уступал место свежему. Помню первую выращенную у нас клубнику и камчатское «Птичье молоко», которое мы возили в Москву как презент, потому как оно было вкуснее тамошнего. И до сих пор ностальгирую

И легендарных временах

Но и из отпуска мы выходили раньше времени, если нам говорили: «Труба зовет». А еще были редакционные капустники, субботники, выезды в Паратунку, соревнования, выставки... Позже и уникальные рыбные балы.

Просто диву даешься, для какого огромного количества людей – коллег, политиков, знакомых и, конечно, родных – нашлись у автора добрые (ну или какие заслужили) слова. Сколько удивительных историй удалось объединить в одном издании.

Немалый вес тогда имело печатное слово. Газета меняла судьбы людей. Вот к примеру: «После практики в «КК», кажется, после первого курса, я привезла один номер «Геолога Камчатки» (была и такая в начале 70-х) в Ростов и повесила в университете, в коридоре геологического отделения. Это было в корпусе на Большой Садовой. Пока я прикрепляла газету к стене, около меня собралось несколько студентов, которые стали задавать разные вопросы. А уж «петь» о Камчатке я могла часами. Спустя несколько лет я оказалась в командировке где-то на севере полуострова. И ко мне в столовой подошли двое парней. Оказалось – из тех, кто тогда пытал меня вопросами в коридоре университета. Так и сказали: прочитали газету, и вот мы здесь...»

Особое внимание Ольга Космынина уделяет тяжелому во всех отношениях периоду – развалу СССР. В то время она как раз возглавила «Рыбак Камчатки»: «Жизнь менялась прямо на глазах. Общество раскололось на тех, кто поддерживал изменения и даже требовал их радикализации, и на тех, кто был против того, чтобы размахивали пашками. Мы должны были это фиксировать и готовить как можно больше самой разной информации. Основными источниками были радио и телевидение. Еще были ленты ТАСС и газеты из других регионов страны, с которыми мы обменивались по бартеру. Мы все отслеживали, делали выжимки. И, естественно, писали о том, что происходит на территории, но



▲ Коллектив «Камчатского комсомольца» идет поздравлять «Камчатскую правду» с 50-летием

здесь было проще: писали как есть. «РК» уже не мог быть сугубо отраслевой газетой для рыбаков. Он стал общественно-политическим изданием, при этом обязан был писать о рыбацких проблемах профессионально. В шапке издания под ее названием «Рыбак Камчатки» появилось добавление: «газета для всех».

Мы старались донести до читателя информацию как можно более объективно. А как быть нейтральным, если у тебя душа разрывается от увиденного и услышанного? Я не верю в абсолютную объективность СМИ. Мало того, у каждого издания есть хозяин. И он не нейтрален, у него свой интерес. К тому же СМИ делают люди, у которых есть свои взгляды, привязанности, свой вкус наконец. Так что стерильной от личной предвзятости информации, по-моему, нет. Сегодня читаю те статьи и не понимаю: как люди вообще это пережили? Как выжили?»

Рыбаки помогли «Рыбаку» и наоборот. «Газета... не пропустила

ни одного номера, хотя другие издания объявляли тайм-аут на время или навсегда. ...Зарабатывали на рекламе и подписке, которая росла медленно, но верно. И каждый номер отдавали в базы флотов для отправки в море».

С удовольствием нашли свои имена в книге и мы – те, кто пришел в газету «Рыбак Камчатки» на рубеже веков, – Мария Варкентин (тогда Логинова), Кирилл Маренин, Макс Труш, Михаил Андросов. Глава «Молодые. Красивые. Наглые» в том числе и про нас. Кириллу Маренину по праву посвящена целая глава. «В 1999 году конкурсной комиссией Камчатской организации СЖ Кирилл Маренин был признан лучшим молодым журналистом, и ему вручили диплом «Дебют года» (с ма-ленькой такой премией). В начале своей газетной жизни Кирилл, который писал отличные материалы, не любил возиться с чужими. Теперь он неплохо справляется с редактированием нынешнего «Ры-

бака Камчатки». Зря я не поспорила тогда с Марениным-отцом, который не верил в силу школы «Рыбака Камчатки». Надо было его разорить хотя бы на коньяк», – пишет Ольга Ивановна.

Цитировать в этой книге хочется все. Это невозможно, но вот одно общее воспоминание, от которого тепло на сердце: «Была прекрасная машинистка Лариса Шкуринская, которая первая читала наши материалы. Набрал текст статьи на пишущей машинке (компьютеров еще не было), Лариса принесла отпечатанные листы с разным выражением лица. Если статья получилась, она хвалила и объясняла, за что. Если же Лариса появлялась в кабинете с кислой физиономией, я понимала, что надо переделывать. И переделывала. Потом все то же было в «Рыбаке Камчатки», куда я ее перетянула». Помним, помним этот взгляд Ларисы Михайловны.

В главе о нашей Маше Варкентин из известной на Камчатке рыбацкой династии есть такие стро-

ки: «...Маша предложила в честь 70-летия «Рыбака Камчатки» (это будет 2022 год) провести Рыбный бал и главной темой юбилея сделать семейные династии рыбаков, на которых Камчатка держится. И я ее поддерживаю». Да будет так!

– Оказывается, писать книги трудно, – поделилась со мной Ольга Космынина накануне приезда, – я еще болею, не могу быть активной.

Прекрасно Вас понимаю! И сама заболела... Это огромная, кропотливая работа, от которой захватывает дух. Круто, эпично, как любят говорить наши дети (к счастью, мы сумели передать им искорки «комсомольского задора»). Они прочтут «Когда жили динозавры» одними из первых.

Эти строки писать тоже непросто. Как и 20 лет назад «дают» и ваш авторитет, и огромная ответственность. А еще, Ольга Ивановна, трудно не вставлять по поводу и без воспоминания о работе в редакции. Как вы (совершенно заслуженно) перечеркивали мои тексты, как мы дежурили на верстке, засыпая за столом, пока наша чудесная Валентина Королёва читала полосы. И как газету на планерке «обзирали», сидя на большом черном диване в вашем кабинете. Как получали в подарок колбасу на Новый год. Как распределяли по подписчикам свеженький, отдающий ароматом типографии «Рыбак». А читатели не заставляли себя ждать – топтались возле кабинета в ожидании своего номера. И как утро вторника начиналось обзвоном предприятий: «Это «Рыбак Камчатки» за промысловым обзором». И как Миша Андросов раз 20 подряд падал на снег ради одного снимка, иллюстрирующего жуткий гололед в городе. Дома до сих пор где-то хранится пейджер, который выдали в редакции, а в личном дневнике – такие ваши слова: «Даша, работай, пожалуйста, пашки как вол. Я в твоём возрасте именно так и пахала. И не жалею. Это такой кайф!» Что ж, с этим девизом идем по жизни. И, черт возьми, как же нам повезло! Ольга Ивановна, низкий вам за это поклон.<

> Информация <

«Стартап экспедиция» пришла на Камчатку

1 ноября в Камчатском выставочно-инвестиционном центре впервые пройдет отборочный тур крупнейшего дальневосточного проекта по поиску и поддержке перспективных инноваций

«Стартап экспедиция» объединит представителей бизнес-сообщества, в частности IT-компаний, и высших учебных заведений Камчатки, в которых в октябре прошли профильные региональные инновационные конкурсы.

«Цифровая экономика и задачи по инновационному и цифровому развитию сегодня имеют статус национального проекта. Цель «Стартап экспедиции» –

создание «новой» дальневосточной экономики, основанной не на природных ресурсах, а на инновационном предпринимательстве. Я уверена, что на Камчатке есть проекты, которые заняли бы свою нишу не только на рынке макрорегиона, но и на уровне страны», – сказала руководитель краевого агентства по информатизации и связи Инга Леонтьева.



Она добавила, что насыщенная однодневная программа регионального этапа, подготовленного при участии Правительства Камчатского края, состоит из образовательной части, экспертизы местных стартапов и объявления результатов оценки проектов. Победитель «Стартап экспедиции» по-

лучит до 2 млн рублей на развитие проекта и возможность поехать на Startup Village в Москву в мае 2020 года.

Экспертами регионального этапа экспедиции выступят представители Дальневосточного фонда высоких технологий, фонда «Сколково», Фонда развития инноваций

Республики Саха (Якутия), технопарка «Якутия», Правительства Камчатского края и Правительства Республики Саха (Якутия).

Мероприятие состоится 1 ноября 2019 года в Камчатском выставочно-инвестиционном центре по адресу: г. Петропавловск-Камчатский, Север-Восточное шоссе, 27.

На Камчатку вернулись юные путешественники, посетившие города России в рамках нацпроекта «Культура». Ребята побывали на Куликовом поле, Козельской засеке, в Тульском оружейном музее и многих других исторических местах

Всего в рамках школьных культурно-просветительских программ, которые входят в национальный проект «Культура», в 2019 году в туристических поездках побывали 60 камчатских ребят. Последняя группа отдыхающих детей вернулась на Камчатку 23 октября. 40 ребят и 4 сопровождающих посетили Москву, Калугу, Козельск, Тулу и Санкт-Петербург. Ранее с достопримечательностями этих городов ознакомились юные участники еще одной группы в составе 20 детей и двух сопровождающих.

«Это отличная возможность для ребят выехать и посмотреть разные города нашей необъятной Родины. Также это стимул для остальных ребят, потому что это прекрасная мотивация для

участия в различных конкурсах и олимпиадах. Я в этом уверена на примере своего класса: теперь они участвуют во всем!» – рассказала старшая сопровождающая группы, учитель начальных классов школы № 33 Петропавловска-Камчатского Юлия Бахарева.

В рамках проекта ребята посетили областные и муниципальные музеи, ознакомились с историей Тульского кремля и приняли участие в обзорной экскурсии по Москве. Далее юные путешественники направились в Санкт-Петербург, где их ждал увлекательный тур «Моя Россия: град Петров». Там они также посетили музеи, Эрмитаж, Мариинский театр и иные достопримечательности и прочие познавательные места.



«Культура» открывает детям города России



«Дети из разных муниципальных районов Камчатского края не только расширили свой кругозор и получили новые знания, но и смогли побывать в тех уголках страны, куда они, возможно, не доехали бы никогда. Это и Куликово поле, Козельская засека, Тульский оружейный музей и многие другие исторические места. Они в полной мере смогли ощутить мощь истории своей страны, понять, что такое гордость за свою Родину, и оценить подвиг дедов и прадедов. Благодаря именно таким поездкам дети понимают, насколько разнообразна и интересна страна, в которой они живут», – отметила заместитель руководителя агентства по туризму и внешним связям Камчатского края Елена Лассаль.

Проект «Моя Россия» имеет социальную направленность. Большая часть его участников – дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также ребята из многодетных и малообеспеченных семей. Расходы на их поезд-

ки были обеспечены за счет средств госпрограммы «Развитие внутреннего и въездного туризма в Камчатском крае». Кроме того, в состав

групп вошли одаренные ребята с хорошей успеваемостью в школе, победители различных конкурсов, соревнований и олимпиад.



> Образование <

На полуостров доставлены 12 новых фортепиано фирмы «Михаил Глинка», которые в ближайшее время отправятся в шесть районов нашего края

Прилетели фортепиано

Музыкальные инструменты доставлены на Камчатку по поручению Владимира Путина о поддержке производства музыкальных инструментов для оснащения учреждений дополнительного образования.

«Подобные инструменты в рамках национального проекта «Культура» ранее получили музыкальные школы и в Усть-Большерецке, и в поселке Коряки Елизовского района, – отметила министр культуры региона Светлана Айгистова. – Они хорошо себя зарекомендовали. Такое массовое пополнение наших школ искусств новыми фортепиано – большое событие для нашего региона, ведь во многих школах



те фортепиано, на которых сегодня занимаются дети, не обновлялись с 90-х годов прошлого века. Почти 6 миллионов рублей из федерального бюджета было направлено на приобретение инструментов из этой партии.

Фортепиано направляются в Елизовскую, Соболевскую, Мильковскую, Быстринскую школы искусств, в музыкальные школы села Апача и поселка Озерновского. 4 инструмента отправятся в школы Усть-Камчатского района, в том числе в Ключи и Козыревск.

До конца года в рамках этого же мероприятия ожидается еще одна крупная поставка музыкальных инструментов. На Камчатку придут еще 15 фортепиано, которые поступят в музыкальные школы Петропавловска-Камчатского, Вилючинска и Елизовского района.

Звание «Ученик года» ждёт победителя

28 октября в краевой столице стартовал ежегодный конкурс «Ученик года». За победу в интеллектуальных и творческих состязаниях борются 13 учеников старших классов



Конкурс среди талантливых ребят проходит на Камчатке уже в седьмой раз и посвящен Году театра в России.

«Наши участники – лучшие школьники региона. Среди них – лауреаты конкурсов и олимпиад различных уровней и направлений. В этом году конкурсантами стали представители образовательных организа-

ций Петропавловска-Камчатского и Вилючинского городских округов, Елизовского, Быстринского, Усть-Камчатского, Усть-Большерецкого, Олюторского, Соболевского, Тигильского, Пенжинского районов и поселка Палана. Участникам конкурса предстоит не только достойно представить свои образовательные учреждения, но и

на протяжении пяти конкурсных дней демонстрировать личные умения и таланты, творческий подход к прохождению испытаний», – отметила исполняющая обязанности министра образования Камчатского края Евгения Орешко.

В программе конкурса – творческие презентации на тему «Оставь свой след», мастер-класс «Театр и литература», домашнее задание на тему «Моя роль в этом мире». Закрытие конкурса и торжественная церемония награждения состоится 1 ноября в Камчатском дворце детского творчества. Победитель и лауреаты краевого конкурса «Ученик года Камчатки» будут награждены денежными призами. Победитель также примет участие в заключительном этапе межрегионального конкурса «Ученик года».



Клубничная ферма на дальневосточном гектаре открылась на Камчатке. Ее создал житель Петропавловска Денис Меламед вместе с единомышленниками

Участок находится в живописном месте у подножья вулканов. Для обустройства подземной теплицы здесь вырыт котлован, в котором разместили гидроизолированный утепленный металлический контейнер. Внутри него установлена система трубок, по которым циркулирует питательный раствор, а также специальные диодные лампы для обеспечения растений светом и теплом. Ферма пока работает в тестовом режиме. Если эксперимент увенчается успехом, инициаторы проекта готовы расширить производство, создав аналогичную теплицу в краевом центре на площади около 300 квадратных метров.

Реализация проекта стала возможной благодаря выигранным грантам и полученным субсидиям, сумма которых составила 6,5 млн рублей.

Помимо клубничной фермы предприниматели планируют открыть на полученной земле гостиничный комплекс. Отель почти готов. На территории общей площадью 540 квадратных метров разместились восемь просторных номеров. Также построены дом для персонала, баня и служебные помещения.

«На получение дальневосточного гектара на Камчатке поступило почти 5 тысяч заявок. Заключено порядка двух тысяч договоров, из них 248 – коллективные заявки. Более 3

На дальневосточном гектаре выросла клубника



тысяч человек хотят получить свои наделы в Елизовском муниципальном районе. Самыми популярными видами разрешенного использования по-прежнему остаются: строительство своих домов, сельскохозяйственные проекты, дачное и личное подсобное хозяйство. Кроме того, получателям дальневосточных гектаров в Камчатском крае предусмотрено более 40 мер государственной поддержки», – рассказала руководитель агентства приоритетных проектов развития региона Юлия Харитоновна.

Оформление дальневосточного гектара проводится бесплатно через интернет с помощью федеральной информационной системы «На Дальний Восток». В течение первого года заявителю необходимо определиться с видом использования участка, через три года – задекларировать ход освоения. К завершению пятилетнего срока пользования гражданин может безвозмездно получить землю в собственность или длительную аренду.

> Транспорт <

Более 125 километров и 207 тысяч квадратных метров дорог отремонтированы в Камчатском крае в 2019 году

Дорожная отрасль подводит итоги года

На развитие дорожной сети в Камчатском крае в этом году было направлено более 4,53 млрд рублей, из них 3,1 млрд – из бюджета субъекта, остальное – из федерального бюджета. Как сообщил министр транспорта и дорожного строительства региона Владимир Каюмов, из этих средств на строительство и реконструкцию было выделено почти 1,4 млрд, на ремонт, содержание и благоустройство территорий муниципальных образований – 2,6 млрд, еще 528 млн рублей – на реализацию национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги».

«В 2019 году на Камчатке введены в эксплуатацию еще два участка трассы Петропавловск-Камчатский – Мильково протяженностью 22,9 километра, началась реконструкция дороги Начикинский совхоз – Усть-Большерецк – Октябрьский. Продолжается строительство дороги Анавгай – Палана, участок длиной 16 километров

планируется завершить в 2020 году. В рамках регионального проекта «Формирование современной городской среды в Камчатском крае» в 2019 году выполнены работы по ремонту улично-дорожной сети в 14 муниципальных образованиях на общей площади более 200 тысяч квадратных метров. Кроме того, завершается ремонт объектов национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги», работы выполнены на 99 процентов. На данный момент Камчатский край занимает 13 место среди субъектов страны по выполнению показателей нацпроекта», – отметил Владимир Каюмов.

В этом году с рядом подрядных организаций заключались так называемые контракты жизненного цикла сроком на 3 года. В их рамках подрядчики будут заниматься и содержанием тех участков дорог, которые они отремонтировали. Это должно положительно повлиять на качество проведенных работ.



«Камчатка-2» готова к навигации-2020

Новое грузопассажирское судно «Камчатка-2» будет направлено в Пенжинский район, где начнет навигацию следующего года



Контракт на строительство двух грузопассажирских судов был заключен Правительством Камчатского края с Ливадийским ремонтно-судостроительным заводом. Первое судно «Камчатка» уже прибыло в село Тилички и проходит регистрационные процедуры, после чего начнет выполнять рейсы по маршруту Тилички – Корф. Заказ на «Камчатку-2» по договору субподряда выполнен на Славянском судоремонтном заводе.

«Грузопассажирское судно начнет работать в навигацию следующего года. По поручению губернатора баржа будет направлена в Пенжинский район. Напом-

ню, работа по обновлению флота в Камчатском крае началась по поручению Владимира Ивановича Илюхина несколько лет назад. Судно «Камчатка-2» стало уже третьим, построенным для нужд жителей полуострова за это время», – рассказал министр транспорта и дорожного строительства субъекта Владимир Каюмов.

Каждая из барж способна вместить 40 тонн груза и 25 пассажиров. Два двигателя мощностью 300 лошадиных сил каждый увеличивают максимальную скорость движения до 10 узлов. Благодаря размеру палубы на ней можно перевозить легковые и грузовые автомоби-

ли, а также грузы длиной до 24 метров.

Стоимость строительства двух 40-тонных судов составила 140 млн рублей. Средства были выделены из бюджета региона в рамках государственной программы «Развитие транспортной системы в Камчатском крае». С учетом того, что баржи не были доставлены на полуостров в срок, по условиям контракта министерством транспорта к исполнителю будут применены штрафные санкции.

В настоящее время Ливадийский ремонтно-судостроительный завод строит автопассажирский паром проекта 03770 «Станислав Агапов», который придет на смену судну «Капитан Драбкин», работающему на протоке Озерной в Усть-Камчатском районе.

Кроме того, на Находкинском судоремонтном заводе продолжается строительство еще двух барж по заказу Правительства Камчатского края. Со ступеней верфи сойдут суда грузоподъемностью 20 тонн и пассажироместимостью до 12 человек. Планируется, что они будут работать на переправах через реку Камчатку в Мильковском районе.

Использование современных компьютерных технологий (IT-технологий) для информационного обмена – требование времени. Число задач, решаемых с использованием этих технологий, растет

информатизации рыбной отрасли

> На протяжении последних 20 лет в рыбной отрасли разработаны и внедрены информационные системы (ИС): «Отраслевая система мониторинга» (ОСМ), «Меркурий», регистрации отхода и захода судов, налоговой отчетности и другие. Причем разработаны эти системы разными ведомствами с разным уровнем удобства для пользователей. Применение IT-технологий не дает положительного эффекта автоматически. Нельзя сказать, что после разработки и внедрения информационной системы все будет хорошо, – нет, для многих пользователей этой системы все как раз становится плохо. Конечно, рано или поздно недостатки ИС будут устранены. Потренировавшись на пользователях, узнав их мнение и пожелания, можно ИС доработать, довести до ума.

Как, используя современные тенденции развития IT-технологий, сделать процесс внедрения ИС в рыбной отрасли эффективным? Попробуем на примере ОСМ проанализировать ситуацию и сделать некоторые выводы.

В рыбной отрасли одной из важнейших является задача организации промысловой отчетности. В случае промысловых судов эта задача решается обязательным ведением судового, промыслового, технологического журналов, отчетно-финансовых документов о перегрузках. Для оперативного контроля данные из этих журналов передаются в виде судовых суточных донесений (ССД) на берег для контролирующих органов.

Из-за технических и финансовых ограничений в ССД включаются не все данные из журналов. Например, из промыслового журнала в ССД вместо данных по каждой промысловой операции есть только суммарный за сутки вылов по объектам промысла и общее количество операций. Может, для контроля промысла этого и достаточно, но явно мало для сырьевой науки. В истории российского рыбного промысла существовала отчетность по операциям в дополнение к ССД. Данные эти готовились вручную, в них было много неточностей, передавали эту отчетность не все суда. А в 90-х прошлого столетия и вовсе эту отчетность отменили.

Возродить промысловую отчетность в полном объеме предполагается на базе технологии «Электронный промысловый журнал» (ЭПЖ). Во-первых, по технологии ЭПЖ промысловый журнал и формирование других промысловых показателей ведутся на компьютере в цифровом виде. Это позволяет отменить ведение журнала на бумаге – значит, сделать его содержание точнее, а обработку данных журнала намного быстрее. Кроме того, решается задача контроля своевременного внесения данных в промысловый журнал.

Во-вторых, сопряжение данных промыслового журнала и ССД с данными GPS-приемника позволяет автоматизировать занесение координат судна в журнал и в ССД, исключить ошибки ввода данных.

Наличие траектории движения судна в электронном виде и моменты (время) начала и окончания промысловой операции позволяют автоматически определять коор-



динаты, что не только облегчает формирование показателей промысловой операции, но, главное, существенно повышает качество отчетных данных.

Предшественниками современной версии информационной рыбопромысловой системы были ранее внедренные бассейновые информационные системы, ИС «Оперативное управление», ИС «Рыболовство» и ОСМ. При их создании много внимания уделялось разработке концепции, формулировке целей и задач, технико-экономическому обоснованию, техническим заданиям к разрабатываемым и внедряемым частям информационной системы. И во всех документах подчеркивалась преемственность совершенствования или создания новой ИС с богатым историческим опытом информатизации рыбной отрасли.

На пути совершенствования ОСМ – технология ЭПЖ – это очередной шаг в развитии системы сбора промысловой отчетности. Решается задача включения в ССД данных пооперационного вылова. Совершенствуется система защиты промысловых данных от неумышленных ошибок и фальсификации.

И в традициях информатизации рыбной отрасли решить задачу внедрения технологии ЭПЖ нужно без каких-либо ненужных дополнительных финансовых расходов со стороны рыбопромышленников. Да и государственные бюджетные средства при этом можно было бы поберечь. Особенно это важно для малых и средних предприятий рыбной промышленности. Если затраты на электронный информационный обмен не будут снижаться, малые предприятия просто не выдержат конкуренции с крупными судовладельцами.

Рассмотрим широко используемую в отрасли архитектуру «клиент-сервер», которая определяет общие принципы организации взаимодействия в сети, где имеются серверы, узлы-поставщики некоторых специфических функций (сервисов) и клиенты, пользующиеся этими функциями. Реализация такой архитектуры называется клиент-серверной технологией и определяет взаимодействия между клиентом и сервером, которые называются протоколом обмена (протоколом взаимодействия).

В рамках этих технологий разработаны ОСМ, ИС регистрации отхода и захода судов, ИС «Меркурий». Есть программное обеспечение (ПО) серверной части, и есть ПО клиентское. В первых двух ИС мы видим только клиентскую часть. В системе «Меркурий» дополнительно к клиентскому приложению сделан API-интерфейс.

Перспективы

знают, что для каждого типа судна и вида промысла свои условия и понятия простоты и удобства.

Так происходит во всем мире, в других отраслях нашей страны, например, в банковской сфере. А если Сбербанк не делает API, не делает бесплатное и удобное приложение «Сбербанк Онлайн», клиенты уйдут в другой банк.

Так что нужно переходить на современные архитектуры информационных систем. На этом пути к светлому будущему для тех смелых и ответственных профессионалов, которые возьмутся за информатизацию отрасли, хотелось бы сделать небольшое напутствие.

Еще до начала разработки информационной системы промышленной отчетности нужно согласовать все нормативные документы об обязанностях пользователей ВБР в части ведения и представления промысловой отчетности – законы, правила, договоры. В результате пользователь ВБР должен четко понимать, что грозит ему за непредоставление или искажение отчетности. Без соответствующих санкций ни промысловый журнал, ни статистический отчет об уловах никто добровольно не представит.

А раз есть санкции, то должен быть объективный и надежный механизм фиксации нарушений. В случае автоматизированных ин-

формационных систем это не всегда просто сделать. Проблемы со связью, интернетом, «падением» серверов и прочие обстоятельства приводят к задержкам в представлении отчетных данных. Происходит это не по вине отчитывающегося. Из-за проблем самих ИС в случае ИС «Меркурий» возникают задержки обработки и транспортировки отхода судна – еще большие потери и нервотрепка.

Чтобы избежать этого, в состав API-интерфейса должен быть включен полный аудит представления отчетности. Если пользователь сформировал и направил отчетность, но из-за каких-то сбоев ИС не может принять его данные, то он должен следовать четкому порядку, предусмотренному для таких случаев. Разумеется, что пользователь не должен никому доказывать отсутствие собственного нарушения.

Тем и хорош API-интерфейс, что в результате применения официального и утвержденного алгоритма отчетные данные пользователя будут проверены на наличие ошибок и он сразу сможет получить об этом информационное сообщение.

Находить ошибки отчетности (в промысловых журналах, в ССД, в статистических отчетах, заявках на выписку разрешений на добычу, на выписку электронных ветеринарных сертификатов, на отход судна) и сообщать о них пользователям должны не работники центров мониторинга и сотрудники Росрыболовства, а компьютерные программы. Если отчетные данные, направленные в ИС, прошли

проверку и внесены в базу данных, то задача представления отчетности решена, пользователь ВБР получает уведомление, что его отчет принят.

Кстати, контроль за промыслом – это не единственная задача государственного управления рыболовством. Есть еще анализ состояния сырьевой базы, прогноз, планирование, регулирование – функций управления много и под них промысловые данные необходимы и ценны.

При наличии API-интерфейса персонал, обеспечивающий работоспособность ИС, может не оказывать коммерческих услуг пользователям ВБР. Им же от этого легче. Их задача – разработать качественное программное обеспечение API-интерфейса, на основе которого уже сами рыбопромышленники со своими программистами сделают удобные приложения. И такие бесплатные (!) приложения уже есть.

Подводя итог, можно сформулировать предложения следующим образом:

1. Исключить навязывание рыбопромышленникам каких-либо программ и платных услуг. Рыбопромышленники сами вправе выбирать пути решения задачи представления отчетности так, как это делают сегодня капитаны судов, пользуясь различными программными средствами составления ССД. От добавления в ССД показателей пооперационного вылова и некоторых других показателей затраты, которые несет судовладелец, не должны увеличиться.

2. Говорить сегодня о переходе от «облачных» вычислений к «туманным», от централизованных баз данных к децентрализованным уже, наверное, не рано. Эти технологии – перспектива ближайшего будущего – не только безопасны, адаптируемы и рентабельны, но и дают пользователям возможность на свободное получение информации и ее регулирование там, где это законодательно разрешено.

Пока достаточно разместить сервер БД ОСМ в каком-нибудь надежном дата-центре (ЦОДе), написать API-интерфейс и дать возможность программистам всех регионов и предприятий подключить уже написанные удобные приложения промысловой отчетности, ветеринарных сертификатов, регистрации отхода судов и прочее.

3. Принимать и вводить в действие руководящие документы, касающиеся нормативного, информационного, программно-технического и финансового обеспечения информационных систем, работа с которыми является для рыбопромышленников обязательной, следует после согласования этих нормативных актов с представительством рыбопромышленников – *Российским союзом работодателей-рыбопромышленников*. В процессе обсуждения содержания этих документов будет выработана согласованная стратегия развития ОСМ.

Президент ассоциации «Малых и средних рыбопромышленных предприятий Камчатского края» Игорь ПРОЦЕНКО <

> Полностью текст читайте на сайте нашей газеты rybak.kam-krai.ru. <

РЫБОПРОМЫШЛЕННИКИ САМИ ВПРАВЕ ВЫБИРАТЬ ПУТИ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТНОСТИ

Это можно видеть на примере приобретения авиабилетов или работы с банком. Если мне нужно перевести деньги другому человеку, оплатить какие-то счета или сделать покупки – я могу воспользоваться клиентским приложением «Сбербанк Онлайн». Но то же самое я могу сделать через множество других клиентских приложений (программ). Они сделаны для удобства, я могу выбрать из всех приложений наиболее комфортное для меня.

Для программистов не составляет труда разработать эти приложения, для них предлагается API. По мере совершенствования API-интерфейсов работать с ними становится проще и удобнее.

Теперь обсудим, что это нам дает и как должен быть организован процесс информатизации в отрасли.

Росрыболовству нужно позаботиться о хранении отчетности, которую им направляют с судов, РПУ, предприятий. Для этого они могли бы заказать разработку API-интерфейса, установить где-нибудь или у себя сервер базы данных.

На основе API-интерфейса десятки разработчиков-программистов, которые работают на предприятиях рыбной отрасли или рядом с ними, легко, с удовольствием и бесплатно разрабатывают для этих предприятий десятки программ, электронных журналов, подсистем регистрации отхода-захода судов, выписки электронных ветеринарных сертификатов и проч. и проч. Они лучше других знают специфику флота, они работали для этих предприятий, они – профи. И они

В 1950-х годах жизнь на нашей планете могла бы кардинально измениться, если бы удалось реализовать грандиозный проект советских ученых. Речь шла о строительстве плотины через Берингов пролив



В советские годы был выпущен детский диафильм, рассказывающий о том, какой наша жизнь станет при коммунизме. На одном из слайдов была изображена гигантская дамба. Картинка сопровождалась таким текстом: «А вот плотина через Берингов пролив. По ней – видите? – мчатся атомные поезда. Плотина преградила путь холодному течению из Ледовитого океана – и климат Дальнего Востока улучшился».

И это не просто фантазия, а реальный советский проект 1950-х годов, который разработал инженер, лауреат Сталинской премии Пётр Борисов. Правда, гигантская дамба протяженностью 74 км, перекрывающая Берингов пролив от Чукотки до Аляски, должна была действовать ровно наоборот: не допустить на Север холодные течения из Тихого океана. Более того, предполагалось с помощью встроенных в дамбу гигантских насосов отвести часть воды из Северного

Ледовитого океана в Тихий. Циркуляция воды в Арктике изменилась бы, туда бы стал активнее проникать из Атлантики теплый Гольфстрим, что обеспечило бы потепление не только в Арктическом регионе, но и на всей территории Сибири и Дальнего Востока.

Представить такое совсем не сложно. В доисторические времена, когда конфигурация суши и распределение океанических течений были иными, в Арктику поступали мощные потоки теплых водных масс из Атлантики. На арктическом побережье росли тополя, море никогда не покрывалось льдом, а климат суши был значительно теплее.

Чтобы арктические льды не разрушили плотину, в ее верхней части был предусмотрен специальный уклон. Крупные льдины могли бы беспрепятственно переползать с севера на юг. Чтобы плотина не рухнула под напором вод, в ее теле планировалось сделать специальные отверстия и уста-



На атомном поезде через Берингов пролив

новить перекачивающие насосы. Для бесперебойной работы насосов потребовалось бы колоссальное количество энергии, которую должны были производить АЭС.

Атом должен был помочь и на самом сложном этапе строительства – перекрытии пролива. Замысел был таков: «Сооружение плотины в Беринговом проливе можно значительно облегчить применением взрыва системы ядерных зарядов. С этой целью на дне пролива с установок, размещенных на понтонах, бурят четыре ряда скважин. В них опускают удлиненные термоядерные заряды. Пятый ряд укладывается непосредственно на

дно пролива по средней линии плотины... Для перекрытия двух наиболее широких частей Берингова пролива нужна суммарная мощность ядерных зарядов порядка нескольких десятков мегатонн».

Ядерные бомбы в 5 рядов и их подрыв в течение 4 секунд – фейерверк мог бы получиться грандиозный. И к тому моменту он уже выходил из области фантастики. Советская «Царь-бомба» – термоядерный заряд мощностью 58 мегатонн – шарахнула аккурат в 1961 году.

К проекту планировалось привлечь США и Канаду, которые также должны были существенно выиграть от сооруже-

жения дамбы. Общая стоимость проекта оценивалась в 22 млрд советских рублей. Во столько обошлось бы строительство самого объекта, АЭС и двух городов-спутников по 50 тысяч человек, которые бы занимались обслуживанием плотины и обеспечивали функционирование атомных станций. Было рассчитано и время возведения плотины – 8–10 лет. Но похолодание отношений между СССР и США, строительство Берлинской стены, шпионский полет Пауэрса и Карибский кризис свели на нет возможность договориться о самом масштабном проекте в истории Земли.

По материалам российских СМИ

> Музейные ценности <

Камчатцев приглашают в Музей природы

В Музее природы (Елизово) пройдут бесплатные экскурсии в честь юбилея Кроноцкого заповедника. С 5 по 8 ноября все желающие смогут посетить постоянную экспозицию без билетов



Как рассказали в пресс-службе заповедника, акция приурочена к его 85-летию, которое будет отмечать 1 ноября. Экскурсии проводятся только по предварительной записи.

Программа рассчитана на людей разного возраста. Гости познакомятся с историей создания Кроноцкого заповедника, узнают о географических и научных откры-

тиях, которые были сделаны на его территории.

В музее представлены разные природные зоны Камчатки. Во время экскурсии посетителям расскажут о животном и растительном мире. Часть экспозиции посвящена экосистеме Курильского озера, расположенного в Южно-Камчатском федеральном заказнике.



Музей интерактивный: все экспонаты можно трогать и брать в руки. Фигуры зверей, птиц и рыб, представленных в экспозиции, выполнены в натуральную величину. Для маленьких гостей есть интересные задания – складывать цветочные пазлы, угадывать животных по следам, определять возраст деревьев по кольцам на спилах и другие.

В завершении экскурсии посетителям предложат посмотреть видеоролики о вулканах, гейзерах, обитателях заповедных территорий.

Со вторника по четверг (5–7 ноября) экскурсии будут проводиться в 12:00, 14:00 и 16:00, в пятницу, 8 ноября, – в 11:00 и 12:00. Максимальное число человек в группе – 20.

СПРАВКА

Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник, один из старейших и самых крупных в России, был образован 1 ноября 1934 года. На его территории расположены Долина гейзеров, Долина смерти, кальдера вулкана Узон, Пихтовая роща, озеро Кроноцкое, лиственничный лес в бассейне Кроноцкого озера, Чажминские горячие источники, Тюшевские горячие источники, Семьячкские горячие ключи, Семьячкский лиман, Щапинские ельники.

Всего в заповеднике 25 вулканов, 8 из них – действующие.

В заповеднике обитают 54 вида млекопитающих. В их числе животные, некогда находившиеся на грани исчезновения: соболи и каланы. На территории Камчатского края только в заповеднике сохранилась крупная группировка дикого северного оленя.

Записаться на бесплатные экскурсии можно по телефону 8 (415-31) 7-16-52. Музей природы расположен в административ-

ном здании ФГБУ «Кроноцкий государственный заповедник» по адресу: г. Елизово, ул. Рябикова, д. 48.

КТО КУПИЛ КРАБОВЫЕ КВОТЫ

Право на добычу краба по итогам аукциона, проходившего 7–15 октября, должны получить 18 компаний. Fishnews посчитал, сколько лотов досталось каждой структуре

Росрыболовство опубликовало протокол первого аукциона по распределению нового вида квот – добычи крабов в инвестиционных целях. Торги проводились на электронной площадке поэтапно с 7 по 15 октября.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ БАСЕЙН

Лоты по крабам Дальнего Востока были сформированы по пакетному принципу. Первый «набор» – по 100% квоты крабов-стригунов опилио, волосатого чetyрехугольного в Западно-Сахалинской подзоне, колючего в Восточно-Сахалинской подзоне и подзоне Приморье, равношипового краба на Южных Курилах и синего в Восточно-Сахалинской подзоне. Этот лот достается ООО «Мерлион» – компании, которую связывают с бизнесменом Дмитрием Дремлюгой, за сумму около 1 млрд 350 млн рублей – это начальная цена плюс шаг аукциона.

19 пакетов – это доли квот вылова опилио в Северо-Охотоморской подзоне, камчатского в Северо-Охотоморской, Западно-Камчатской, Камчатско-Курильской подзонах, синего в Северо-Охотоморской подзоне, равношипового в Северо-Охотоморской подзоне, Северо-Курильской зоне. Доля по каждому объекту в каждом «наборе» – 5,263%.



Десять таких пакетов выиграли компании «Пасифик Краб», «Камчатка Краб» и «Атлантик Краб». Согласно открытым данным это структуры компании «Русский краб», связанной с Русской рыбопромышленной компанией. Суммарно победители пообещали за право промысла 29 млрд 223 млн рублей.

Два лота отходят ООО «Островной-Краб». Учредители этой компании – УК «ДВ Рыбак» и «Сбербанк Инвестиции». За два пакета государство должно получить 10 млрд 363 млн рублей.

Также два лота достаются ООО «Север» – структуре, связанной с «Сигма Марин Технолоджи». Сумма за два «набора» долей – 7 млрд 136 млн рублей.

Два пакета выиграло ООО «ТРК». Известно, что эта компания зарегистрирована в Находке, Приморский край. Эксперты считают, что таким

образом в крабовый бизнес зашли лица, близкие к госкорпорации «Ростех». Общая сумма за два «набора» – 8 млрд 835 млн рублей.

Магаданский «Маг-Си Интернешнл» получает два лота. Покупка обходится компании в 7 млрд 136 млн рублей.

По одному пакету выиграли компании «Восход» (учредитель – Никита Кожемяко), «Аква-Инвест» (структура НБАМР) и «Антей». Лоты обходятся им в 3 млрд 568 млн рублей (начальная цена плюс шаг аукциона).

Два пакета – это 50% квот добычи краба-стригуна опилио, синего и равношипового в Западно-Камчатской подзоне. Первый такой лот достается «Пасифик Краб», второй – компании «Дальневосточное побережье» (структура, связанная с «Сигма Марин Технолоджи»). «Наборы» проданы по 4 млрд 623 млн рублей каждый.

Последние три лота по Дальнему Востоку – это доли квот стригуна бэрди Западно-Беринговоморской зоны, Карагинской подзоны, стригуна опилио Западно-Беринговоморской зоны, опилио Карагинской подзоны, синего краба Западно-Беринговоморской зоны. Каждая доля – в 33,333%. Эти пакеты достаются компаниям «Камчатка Краб» (за 4 млрд 442 млн рублей), «Дальневосточное побережье» (за 6 млрд 135 млн рублей) и «Алестар» (структура, связанная с «Антеем», за 4 млрд 442 млн рублей).

СЕВЕРНЫЙ БАСЕЙН

В первый день торгов по Северному бассейну проданы 5 долей квот вылова камчатского краба в Баренцевом море. Каждая – по 20%. Два лота выиграла компания «Антей Север» (за 5 млрд 941 млн рублей за одну долю) и 5 млрд 61 млн рублей за вторую). Три лота должны получить «Эта-Трейд», «Фростер» и «Карапакс» (учредитель этих компаний – «СЗРК-Мурманск»).

Во второй день определились обладатели долей квот вылова краба-стригуна опилио в Баренцевом

море. На торги были выставлены 5 долей по 20%. Первые два лота приобрели компании «Альфа Трейд» (учредитель – «СЗРК-Мурманск») и «Эта-Трейд», за 2 млрд 406 млн рублей по каждой доле. Еще три лота – «Антей Север» (за те же суммы).

Среди участников торгов по Северному бассейну – компании «АИМ» (учредитель – НБАМР), «Баренц Краб» (учредитель – Глеб Франк), «Омега Трейд» (структура «СЗРК-Мурманск») и «Североморский Альянс».

Согласно закону право на добычу будет предоставляться на 15 лет. Приступить к освоению победители смогут уже в следующем году. При этом договор должен предусматривать реализацию проектов по строительству судов на территории России.

На квоту добычи крабов в инвестиционных целях должны отводиться 50% допустимых уловов, распределяемых по квоте вылова в морских водах, то есть по квоте для привычного промышленного и прибрежного рыболовства.

Fishnews



> Перспективы <

Верфи Дальнего Востока ждёт крупный подряд

Президент Владимир Путин согласился выделить бюджетные субсидии для строительства краболовов на верфях Дальнего Востока, которые будут заказаны по итогам состоявшихся крабовых аукционов

По результатам аукциона по продаже квот на добычу краба ресурсы для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна будут распределены в обмен на строительство 31 судна-краболова. Решение президента должно мотивировать добытчиков краба строить суда на Дальнем Востоке, хотя это и затратнее, чем в европейской части России в силу издержек на логистику, электроэнергию и персонал. Теперь они могут рассчитывать на компенсацию из бюджета. Субсидии смогут нивелировать разницу в 20% в итоговой стоимости строительства судов сравнительно с верфями северо-запада России. Кроме

того, загрузка верфей Дальнего Востока позволит обеспечить занятость в смежных отраслях в соотношении 1:8.

Из расчета строительства 31 краболова объем господдержки может составить до 10 млрд рублей.

«Индустриализация Республики Кореи началась именно с судостроения. Людей, не приученных к промышленному труду, обучить сварочному делу проще, чем сразу нивелировать разницу в 20% в итоговой стоимости строительства судов сравнительно с верфями северо-запада России. Кроме

По словам президента ВАРПЭ Германа Зверева, без си-



стемной государственной поддержки возрождение судостроения в ДФО вряд ли возможно. Субсидирование способно простимулировать восстановление судостроения и судоремонта.

«На Дальнем Востоке действует порядка 150 крупнотоннажных промысловых судов, 300 среднетоннажных и 500 малотоннажных. Это хороший рынок для судоремонта», – отметил Герман Зверев.

В то же время пока не все краболовопромышленные компании определились с местом строительства судов.

«В соответствии с действующим законодательством, у победителей аукционов есть 180 дней на заключение судостроительных контрактов. Мы внимательно изучили возможности российских судостроительных верфей, в частности, Онежского и Хабаровского заводов, Восточной верфи и Окской судовой верфи. Принять окончательные решения по выбору места строительства и завершить контрактную кампанию планируем в срок, определенный постановлением правительства», – отметили в группе компаний «Русский краб», отвечая на вопрос Fishnews.

Всего в общей сложности группа «Русский краб» получила около 15% от всего объема добываемого в России краба. Согласно открытым данным, группа «Русский краб» связана с Русской рыбопромышленной компанией.

Японские власти опубликовали новую редакцию программы национальной обороны – так называемую «Белую книгу». Согласно документу, островное государство намерено наращивать свой потенциал в области кибербезопасности, космической обороны и радиоэлектронной борьбы

▶ ТОКИО: ПОЛИТИКА УГРОЗ И ИЗВИНЕНИЙ

За угрозу Японии сбивать российские самолеты, следующие на Курилы, Токио принес извинения.

Ранее, выступая в японском парламенте, министр обороны Японии Такэси Ивая заявил о намерениях сбивать российские самолеты и «иные военные объекты», следующие на три южных острова Курильской гряды.

Официальный представитель Министерства обороны России генерал Конашенков ответил, что подобные действия наша страна воспримет как агрессию, что повлечет за собой ответный удар по всем потенциально угрожающим нам в Японии объектам, включая американские базы. Также Конашенков пообещал глушить средствами радиоэлектронной борьбы авиацию и ПРО Японии на время вылета наших самолетов.

После этого советник по вопросам обороны и безопасности Японии Мунэо Судзуки официально извинился перед Россией: «Япония вынуждена принести России официальные извинения в связи с угрозой, выдвинутой министром обороны Такэси Ивая. Слова министра вызывают у нас глубочайшие сожаления, мы оцениваем их как неуместные. Токио готов продолжать диалог и предоставить запрашиваемые Москвой гарантии».

Также г-н советник, обращаясь к министерству обороны нашей страны, предложил «воздержаться от резких движений».

Япония показала миру «Белую книгу»

«Следует полностью избавиться от идеи полагаться на традиционную классификацию – сухопутные, морские и воздушные силы, и начать формировать новый потенциал самообороны (многомерный интегрированный оборонный потенциал) и проводить преобразования темпами, кардинально отличающимися от традиционных», – говорится в «Белой книге».

Так, планируется создание собственных космических сил, включая развертывание системы наблюдения в космосе до 2022 года, а также усиление возможностей по сбору информации, связи и навигации с использованием космического пространства. Первый японский авианосец поступит в распоряжение военных уже в 2020 году.

В новой редакции программы национальной обороны отмечается, что военно-политический союз Токио и Вашингтона «по-прежнему является основой обеспечения безопасности Японии в сочетании с ее собственной системой обороны».

При этом Токио не обозначает какие-либо страны в качестве своих вероятных противников. Однако в «Белой книге» упомянута активизация деятельности Вооруженных сил России на Дальнем Востоке и усиление их присутствия на южных островах Курильской гряды.

Стоит отметить, что согласно положению, закрепленному в Конституции островного государства, Япония не имеет права вести боевые действия наступательного характера. Это обязательство Токио взял на себя после поражения во



Второй мировой войне. Согласно основному закону, принятому в 1947 году, «никогда впредь не будут создаваться сухопутные, морские и военно-воздушные силы, равно как и другие средства войны». Однако в 1954 году Япония создала Силы самообороны, призванные защищать страну в случае внешней агрессии. Со временем эти формирования начали приобретать черты полноценной армии. В рейтинге Global Firepower сильнейших армий мира японские Силы самообороны занимают на текущий момент 6-е место из 137, уступая лишь США, России, Китаю, Индии и Франции.

Азия рассматривается в качестве главного театра торговой-политической борьбы за господство между крупными державами, прежде всего США и КНР. Япония же видит себя в роли одного из наиболее значимых игроков и стремится к расширению своего ареала активности, уверены аналитики.



> Территория закона <

Подрядчик строительства космодрома «Восточный» приговорен к лишению свободы на 3,5 года за то, что крал со стройплощадки арматуру

Свободненский городской суд (Амурская область) признал руководителя углегорского подразделения Управления механизации строительства Геннадия Зонова виновным в покушении на растрату в особо крупном размере.

По версии следствия, в 2018 году Зонов, работая субподрядчиком на строительстве космодрома «Восточный», решил похитить отсюда металлоконструкции и арматуру, чтобы потом сдать их на металлолом. Для этого он привлек «наемных рабочих, не поставленных им в известность относительно его преступных намерений», говорится в пресс-релизе суда.

Всего с июня 2018 года по апрель 2019 года Зонов вывез с космодрома металлические изделия на сумму более 43 миллионов рублей. Часть похищенного он, по версии следствия, продать не успел

– по гражданскому иску с него взыскано почти 29 миллионов рублей.

Зонов признал вину, его дело рассмотрели в особом порядке за один день. Ему предстоит провести 3,5 года в колонии общего режима. «Восточный» – космодром в Амурской области вблизи города Циолковского. Строительство первого стартового комплекса началось в 2012 году и завершилось в апреле 2016-го. Сейчас идет строительство второй очереди, основным объектом которой является стартовый комплекс для ракет «Ангара». Достроить ее предстоит к концу 2022 года.

В 2018 году стало известно, что под стартовым комплексом для ракеты-носителя «Союз-2» обнаружены пустоты. Затем Генпрокуратура отчиталась, что всего в связи с нарушениями при строительстве «Восточного» возбуждено более 140 уголовных дел.

Через тернии к звёздам



Небо, пошли нам дождь из рыбы!

Феномен «рыбного дождя» в Гондурасе озадачивает ученых более 100 лет

Жителям города Йоро на севере Гондураса приходится несладко. Они живут в бедных домах из глиняного кирпича и питаются тем, что сами вырастят на полях. Но раз, а то и два раза в год на их улицы приходит праздник. Начинается мощный ливень, по улицам текут реки воды, грохочет гром и бьют молнии. Казалось бы, чему тут радоваться? Но после трехчасового дождя жители Йоро берут корзины и сумки и отправляются на затопленные поля, чтобы поживиться... рыбой. Маленькие серебристые рыбешки длиной до 11 см прыгают по земле и ошеломленно бьют хвостами – только успевай собирать.

Это явление получило название «рыбный дождь». Местные считают «дождь» божественным проявлением: в XIX веке здесь жил католический миссионер Субиран. Он много молился о бедствующем и часто голодающем народе. Однажды случилось чудо: пошел «рыбный дождь», который накормил всех страждущих. С тех пор феномен стал регулярным, а Субиран как почетный и любимый житель города был упокоен в главной

католической церкви Йоро. Люди распределяют необычный урожай и делятся с теми, кто не успел «на пир». «Улов» запрещено продавать, так как «нельзя продавать благословение Господа». А еще здесь проводят фестиваль «рыбного дождя».

Рационалисты предполагают, что «рыбный дождь» – результат торна-

до, возникающих в Атлантическом океане. Однако океан находится в 300 километрах от берега Гондураса. Кроме того, ни одно природное явление, в том числе торнадо, не может проходить ежегодно по одной и той же траектории. А радиус у феномена всего 1,5 километра. Кстати, рыба не имеет повреждений, которые бы



случились с ней из-за падения с высоты, и ее ни разу не видели на крышах домов. И главный вопрос: почему вся рыба одного вида? Если бы ее «затянуло» из океана, видов было бы несколько.

Во время исследований метеорологи наткнулись на интересный факт. В местной реке Агуан накануне «дождя» наблюдаются стаи рыб типа сардин, плывущих против течения к своему последнему пристанищу в долине Йоро. Не исключено, что их и застает уникальное ненастье, вынося на поверхность земли.

История знает немало случаев необычных дождей. И не всем повезло так, как жителям Йоро. Например, в 2015 году в Австралии в роли капель дождя выступили тысячи пауков. Ученые объяснили явление тем, что этот вид пауков образует странную паутину в форме парашюта, которую ветер легко подхватывает и уносит.

ВЫШЕЛ НОВЫЙ ВЫПУСК

Скачать журнал можно на сайте камлайф.рф

ПОТРЕБИТЕЛЬ
ПРОИЗВОДИТЕЛИ КАМЧАТКИ

Выпуск 8(69) 2019

шкафы • стеллажи • офисная мебель
район Нового рынка 23-17-23 sales@kamlife.ru



БЕТОН19км
BETON19KM.RU 31-88-22



Рекламная служба «Камлайф»: 47-77-07, 300-444

Вырежи купон и получи журнал
по адресу ул. Советская, 50, оф.5

Реклама

> Экология <

Пластик из трески спасёт планету



В Британии из рыбных отходов создали пластик, который разлагается в течение двух – шести недель

Изобретательницей нового экологического материала является 23-летняя выпускница факультета промышленного дизайна Сассекского университета Люси Хьюз. За свое инновационное изобретение девушка получила престижную награду Джеймса Дайсона. Новый материал называется Marina Tex и на ощупь и вид не отличается от обычного пластика, но его можно утилизировать как пищевые отходы.

Дизайнер использовала красные водоросли для связывания белков, извлеченных из рыбьих шкур и чешуек. Это дало возможность создать полупрозрачный и гибкий листовой материал. Люси Хьюз отмечает, что по результатам испытаний ее рыбный пластик гораздо крепче, безопаснее и устойчивее, чем аналог на основе нефти. Отходов от одной атлантической трески может

хватить для создания 1 400 мешков Marina Tex.

«В отличие от некоторых других видов биопластика, которым требуется специальная инфраструктура и высокая температура разложения, этот материал будет разлагаться при более низкой температуре, которой можно достичь в обычных бункерах для компоста», – поясняет разработчик.

Сегодня на свалки Земли каждый год попадает примерно 300 млн тонн пластикового мусора, большая часть которого не разлагается и остается почти в нетронутом виде на протяжении десятков, даже сотен лет. Когда этот мусор попадает в Мировой океан, он сбивается в огромные кучи.

Океанологи часто называют наше время «пластиковым периодом» из-за огромного количества микрофрагментов полимеров в водах Мирового океана.

Согласно исследованиям университета Виктории (Канада), жители развитых стран проглатывают и выпивают от 40 до 60 тысяч микрочастиц пластика ежегодно. Львиная доля из них приходится на три типа продуктов – морскую живность, бутилированную воду и сахар.

Вдобавок сопоставимое число полимерных микрогранул и волокон попадает в организм людей и животных вместе с воздухом. Если учитывать этот источник, люди в среднем вдыхают, проглатывают и выпивают до 120 тысяч частиц пластика каждый год.

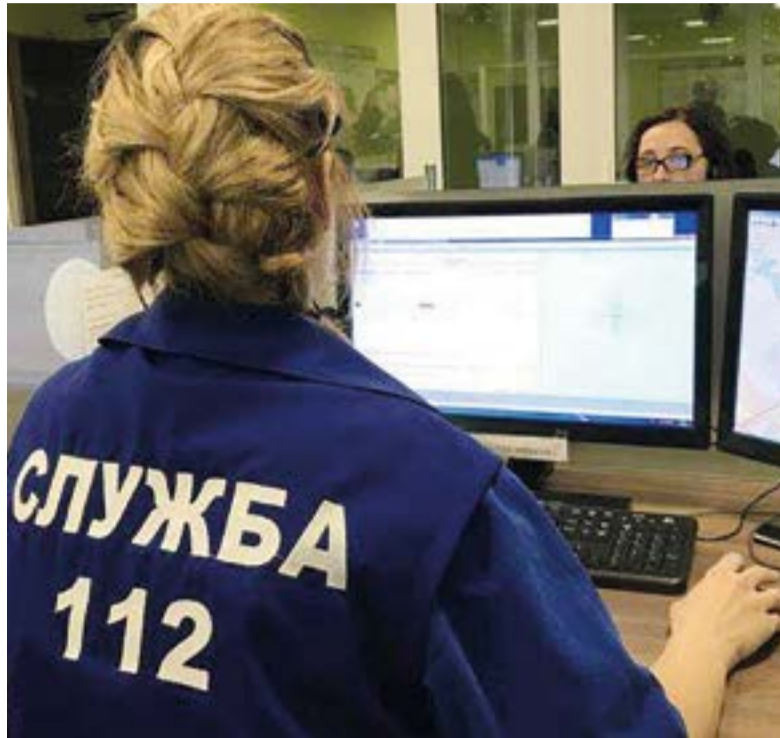
Возможно, новый вид пластика из рыбных отходов спасет от загрязнения нашу планету и ее жителей.

Телефон спасения 112

Система вызова экстренных оперативных служб по единому номеру 112 Камчатского края переведена в промышленную эксплуатацию

Режим системы изменен в соответствии с указом президента России о совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных служб на территории нашей страны и приказом федерального министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций об использовании единого номера 112 в Камчатском крае.

«На протяжении нескольких лет мы строили, развивали и тестировали систему-112. Сначала она работала только в Петропавловске-Камчатском и охватывала некоторые населенные пункты Елизовского района. С 2018 года система функционировала в режиме опытной эксплуатации, и зона ее действия расширилась на весь край, – сообщил заместитель председателя правительства края Сергей Хабаров. – Традиционно руководство Камчатского края уделяет огромное внимание безопасности жителей региона. У нас особенный регион с уникальной природой, большими



расстояниями и сложными климатическими условиями. И необходимо учитывать все риски, сопутствующие этому. За тот небольшой период времени, в течение которого система-112 функционирует на полуострове, ее главное предназначение было неоднократно исполнено: спасены десятки человеческих жизней. Значимость этого невозможно переоценить».

Сергей Хабаров отметил, что данная система обладает рядом преимуществ, которые повышают оперативность реагирования на обращения граждан и веро-

ятность спасения человеческой жизни. В первую очередь – это комплексность реагирования. Человеку, попавшему в сложную ситуацию, не нужно последовательно вызывать все экстренные службы. Достаточно совершить всего один звонок в центр обработки вызовов по номеру 112, и оператор сам вызовет на место происшествия все необходимые службы. При этом координаты звонившего абонента определяются автоматически. Кроме того, есть возможность приема текстовых сообщений и взаимодействия системы-112 с госу-

дарственной автоматизированной информационной системой «ЭРА-ГЛОНАСС».

Помимо единого номера 112 для вызова экстренных оперативных служб жители Камчатки могут воспользоваться соответствующими трехзначными номерами. На данный момент для абонентов всех сотовых операторов связи доступны следующие короткие номера экстренных служб: 101 – служба пожарной охраны, 102 – служба полиции, 103 – служба скорой медицинской помощи, 104 – аварийная служба газовой сети. В стационарных сетях связи действуют традиционные двузначные номера: 01, 02, 03, 04. Все эти номера остались доступны и после ввода системы-112 в промышленную эксплуатацию.

Развитие и эксплуатацию системы-112 обеспечивает государственное казенное предприятие Камчатского края «Единый ситуационно-мониторинговый центр». Центр обработки вызовов системы-112 взаимодействует со всеми дежурными службами края и едиными дежурно-диспетчерскими службами муниципальных районов и городских округов.

В случае необходимости, при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации полученную информацию оператор системы-112 передает в центр управления в кризисных ситуациях главного управления МЧС России по Камчатскому краю и в Правительство Камчатского края.

РЫБАК
КАМЧАТКИ 16+

Выходит с марта 1952 года.
№ 20 (5834)

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 Алексей Валерьевич.

И. о. главного редактора:

Маренин Кирилл Александрович.

Выпускающий редактор:

Маренин Кирилл Александрович.

Рекламный отдел:

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

Адрес редакции: 683038,

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

29 октября 2019 г.

По графику:

в 18.00.

Фактически

в 18.00.

Дата выхода в свет: 30.10.2019 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 6 ноября 2019 г.

© ООО «Камчатский Край – Единая Камчатка», 2019

6 НОЯБРЯ 19:00

Министерство культуры Камчатского края
Камчатский центр народного творчества

КАМЧАТСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ И КОМЕДИИ

ОТКРЫТИЕ КРАЕВОГО ФЕСТИВАЛЯ ЛЮБИТЕЛЬСКИХ ТЕАТРОВ

КАМЧАТКА ТЕАТРАЛЬНАЯ

Приглашаем Вас на театральный коллаж известных взрослых и детских любительских театральных коллективов Камчатского края!

Справки по телефону
Билеты в кассе театра

8 (4152) 427-536
8 (4152) 420-294

Судовое снабжение от А до Я

Тел. 8-914-024-99-77



Компания «Фреон» предлагает к продаже:

- Хладагенты (фреон), холодильные масла, насосы фреоновые,
- Профессиональный рефинструмент,
- Оборудование и материалы для пайки,
- Манометры, термометры, мановакуумметры,
- Течеискатели, 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



Фабрика орудий лова – ООО «Морское снабжение»

Производство, реализация всех видов канатов, делей, наплавов.
Изготовление любых промышленных орудий лова.
Более 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

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

Продам 2-комнатную квартиру



с. Мильково, ул. Томская, 7.
Окна ПВХ, балкон расширенный, остеклен, ПВХ, встроенный шкаф с зеркалами, прихожая, кухня.

Тел. 8-900-436-15-95.

Реклама

Присоединяйся!



Группа
«Камчатка
навсегда!»:
нас уже более
16 тысяч
ИЩИТЕ
НАС НА
«ФЕЙСБУКЕ»

Реклама

> Веселуха <

Ничто так не укрепляет веру в человека, как 100-процентная предоплата.

- Папа! Что такое «пьяный»?
- Видишь две березки? А пьяному кажется, что их четыре.
- Папа, а где вторая березка?

Жена звонит мужу:
– Дорогой, у меня сломалась машина!

- Сильно?
- Пополам.

Разговор продавца и покупателя на рынке:

- Это смородина?
- Смородина.
- Черная?
- Нет, красная.
- А почему она белая?
- Потому что еще зеленая.

– Почему с женой развелся?
– Оказалось, она сильно порядок любит.

- И что такого?
- Да ночью проснешься, сходишь воды попить, вернешься – а кровать уже заправлена.

Переключка в армии:

- Иванов.
- Я!
- Петров.
- Я!
- Тридцать щенков?!
- Да Зощенков я, Зощенков!!!

– У вас в резюме написано, что вы имеете огромный опыт работы в стрессовых условиях, устойчивость к форс-мажору, профессиональные навыки выхода из критических ситуаций. А в какой области?

- В Магаданской.

– Пошел сдавать кровь. Но они задавали слишком много вопросов: чья кровь? Где взял? Почему в ведре?

Типичные причины срыва планов:

- то одно;
- то другое.

– Дорогой, ты меня любишь?

- Да.
- А как?
- Как ни странно.

– Дорогая, собирай вещи! Мы переезжаем!

- Ты купил нам новую квартиру?
- Нет, проиграл старую!

МАГАЗИН

ОКЕАН

Ежедневно
с 10.00 до 20.00

ПРИХОДИТЕ, МЫ ВСЕГДА РАДЫ ВАМ!

Продукция
ООО «РНЗ Софра»

41 РЕГИОН

Рыба Утра

свежая Кулинария

охлажденная Море

мороженая продукты

колбасная

Высшее
качество

Натуральный
продукт

Умеренная
цена

Скидки
и акции

каждую
неделю!

Тел. +78008815988 ВКУСНОСТЕЙ НЕ ПЕРЕСЧЕТЬ! УЛИЦА ТУШКАНОВА, ДОМ 6.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

СНАБКОМПЛЕКТ

snabkomplekt41.ru

ОРГАНИЗУЕМ
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ
СНАБЖЕНИЕ

- СУДОВАЯ ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА
- ЭЛЕКТРОТОВАРЫ
(светильники, прожекторы, лампы)
- ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ от 0,18 кВт
- РАЗЛИЧНЫЕ ВИДЫ КАБЕЛЯ
(КГ, КНР, КНРЭ, КМПВЭ)
- ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛОПРОКАТ
(пруток, втулка, труба, листы)
- НАСОСЫ и ЗИП
- ИНСТРУМЕНТ и РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ФАНЕРА и OSB

490-290 ☎ 400-661

Реклама