

РЫБАК КАМЧАТКИ



От переработки ждут
социальной отдачи

стр. **5**

rybak.kam-kray.ru

газета выходит с 1952 года

№ 22 (5884) 11 августа 2021 г.

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС 51830

ЗА ВЫСОКИЕ УЛОВЫ!

Расширен пункт вакцинации в ТЦ «Фамилион»

Сотрудники пункта вакцинации на центральном рынке Петропавловска переведены в ТЦ «Фамилион».



Такое решение принято в связи с малой пропускной способностью мобильного пункта вакцинации на рынке 6 километра: там вакцинировалось порядка 40 человек в день. Поэтому мощности этого пункта были перенесены в торговый центр «Фамилион», который на сегодня является одним из самых популярных и удобных для жителей пунктов вакцинации против коронавируса.

По информации краевого минздрава, на сегодня в Камчатском крае имеется три вида вакцин: «Спутник V», «ЭпиВакКорона» и «Спутник Лайт».

Вакцина «Спутник Лайт» поступила недавно. Она предназначена, в первую очередь, для повторного прохождения вакцинации против COVID-19, а также для тех, кто переболел коронавирусом. Всего на территорию региона доставлено 5 тысяч доз, которые уже распределены по медицинским учреждениям.

Продолжение темы на стр. 3

Школа будущих капитанов

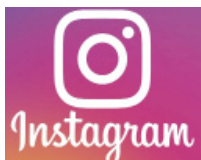


Юные камчатцы смогут стажироваться в Морском центре капитана Н. Г. Варухина. Это одна из договорённостей, достигнутых в ходе рабочей поездки губернатора Владимира Солодова в Великий Новгород.

Окончание на стр. 3

Фото с сайта Морского центра капитана Н. Г. Варухина.

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



Instagram

facebook

@RYBAK_KAMCHATKA

Реклама

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



WWW.FISHNEWS.RU

16+

С праздником, братья и «чакоки»!

В понедельник, 9 августа, Камчатка, как и весь мир, отметила Международный день коренных народов.

Этот праздник был установлен в 1994 году Генеральной Ассамблеей ООН. Дата 9 августа выбрана потому, что это день первого заседания Рабочей группы по коренному населению. Планировалось, что праздник просуществует только в течение ближайших 10 лет – но в 2004-м было решено отмечать его и дальше.

Для Камчатки, где коренными жителями являются коряки, эвены, ительмены, алеуты, камчадалы и чукчи, эта дата сразу приобрела особое значение. Поздравляя земляков с Международным днём



состоялись «точечные» праздники. Так, жители села Тилички собрались на берегу бухты Скрытая, чтобы вспомнить национальные традиции предков. В праздновании приняли участие и представители этно-экологического центра Корякского заповедника.

В начале мероприятия, которое назвали «Травницы-Чакоки» (чакоки – сёстры с коряцкого языка), прошёл обряд благодарения огню, воде, земле и в целом природе за

тёплое и урожайное лето – в этом году в тундре созрело много разных ягод. Старожилы приготовили для всех национальные блюда – вяленую рыбу юколу, строганину из хариуса, сушёное мясо северных оленей, лепёшки, уху. Праздник сопровождался национальными танцами, а победители викторины получили призы от Кроноцкого заповедника.

На фото: 9 августа, «Травницы-Чакоки» – на берегу бухты Скрытая.

Праздник был установлен в 1994 году Генеральной Ассамблеей ООН

коренных народов, губернатор Владимир Солодов поблагодарил коренных камчатцев за их вклад в семью народов нашего края, нашей страны и мира.

«Вы храните и почитаете культуру и вековые традиции своих народов. Вы поддерживаете актуальность исторического наследия в 21 веке и так красиво и гармонично вплетаете традиции и обычаи в наш современный мир. Вы передаёте новым поколениям, причём

представителям не только коренных малочисленных народов Севера, но и всех национальностей и этносов, населяющих полуостров, вечные и нерушимые ценности – бережное отношение к природе, жизнь в мире, гармонии и согласии с окружающими, уважение к мудрости и почитание старших», – отметил глава региона

Увы, пандемия помешала нам широко отметить 9 августа. Но в отдельных уголках Камчатки всё же



Конкурс

Внимание: фотовыставка!

В апреле 2022 года КамчатНИРО исполнится 90 лет. В рамках празднования юбилея принято решение провести фотовыставку «КамчатНИРО в лицах». Лучшими работами будут оформлены помещения института.



На выставку принимаются фотографии, на которых запечатлены сотрудники КамчатНИРО в ходе трудового процесса. Работы могут отображать как современную, так и прошлую жизнь института. Все фото должны иметь поясняющий ком-



ментарий. Разумное применение ретуши, подчёркивающей авторский замысел, допускается.

Требования к фотографиям:

- качество снимка должно быть не менее 1500 пикселей по ширине и разрешению не менее 300 dpi;
- файлы с фото представляются в форматах JPG, PNG, BMP, TIFF;
- названия файлов задаются в формате: name 1_name 2.jpg, где name 1 – фамилия участника, name 2 – фамилия героя фото. Имена файлов должны именоваться латинскими буквами, не содержать специальных символов и кириллических букв. Символ «пробел» заменять символом «нижнее подчёркивание» «_».

6. Фотоработы закладываются на Яндекс-диск, ссылка отправляется на photo@kamniro.ru

Работы принимаются до 1 ноября 2021 года.

По возникающим вопросам обращаться к Марии Варкентин, +7 914 623 5881, photo@kamniro.ru.

Происшествия

Прощай, «Таманго»?

Дальневосточный краболов «Таманго» (ООО «Антей») загорелся в норвежском порту Киркенес.

Как сообщает VL.ru, пожар начался в грузовом отсеке. Все члены экипажа (22 человека), среди которых есть жители Дальнего Востока, эвакуированы. Но судно спасти, скорее всего, не получится. Плыхающий «Таманго» отбуксировали подальше от причальной стенки. Жителей Киркенеса призвали закрыть на ночь окна из-за дыма. В ночь на 10 августа на борту судна произошли сильные взрывы.

Вполне логичный финал этого легендарного краболова 1967 года постройки, учитывая его историю. В судьбе судна было всё, что обычно сопровождает таких «ветеранов» крабового промысла: задержание в Охотском море после попытки

сбежать от пограничников в 2006 году (во время погони на борту «Таманго» находились сотрудники Россельхознадзора), гибель члена экипажа в Беринговом море в 2011-м, год спустя – забастовка экипажа в Пусане. При этом «Таманго» успел поработать и на Дальнем Востоке, и в Баренцевом море, и в Южной Америке, и в Антарктике, переходя из собственности одной фирмы в собственность другой – хотя фактически владелец у него всё это время был один. В Норвегии «Таманго» проходил техническое обслуживание, после которого должен был выйти в очередной рейс. Но, похоже, приключения краболова теперь закончились навсегда.

Кстати, название у судна символическое. У Проспера Мериме был персонаж по имени Таманго, африканский воин, который за гроши продавал в рабство своих соотечественников, а потом сам оказался среди невольников в трюме корабля.



Окончание. Начало на стр. 1

Губернатор Камчатского края принял участие в проектно-образовательном интенсиве «Архипелаг 2121», который прошёл в Великом Новгороде 27 июля-4 августа. Мероприятие было организовано Министерством науки и высшего образования совместно с Университетом 2035, платформой Национальной технологической инициативы, Агентством стратегических инициатив.

Также Владимир Солодов провёл встречу с губернатором Новгородской области Андреем Никитиным и обсудил с ним сотрудничество в рамках соглашения, заключённого между нашими регионами в июне на Петербургском экономическом форуме.

Удалось договориться, в том числе, об обучении камчатских ребят на базе Морского центра капитана Н. Г. Варухина. Это одно из лучших образовательных учреждений

Школа будущих капитанов



Уже со следующего года школьники нашего края смогут пройти стажировку в Морском центре

Новгородской области, в котором учат морскому делу. Центр был создан в 1967 году. Он принимает учащихся в возрасте с 9 до 17 лет. Обучение проходит 5-6 лет на трёх отделениях: подготовительное (подготовка юнг), судоводительское (подготовка рулевых и штурманов), судомеханическое (подготовка мотористов, механиков, электромехаников).

Ежегодно курсанты проходят летнюю практику на учебных судах «Господин Великий Новгород», «Михаил Балабан» и парусно-моторном судне «Ильмера».

Они совершают походы по Ладожскому и Онежскому озёрам, по рекам Волховско-Ильменского бассейна, по Волге, Неве, Свири, а также – дальние рейсы по Белому, Баренцеву, Балтийскому, Северному морям.

Владимир Солодов лично познакомился с основателем и директором Морского центра Николаем Варухиным, который также является вице-президентом Всероссийской Морской Молодёжной Лиги, почётным работником Морского флота, почётным гражданином Великого Новгорода.



Уже со следующего года школьники нашего края смогут пройти стажировку в Морском центре.

«Надеюсь, что Камчатка станет регионом, который сможет обучать здесь детей, интересующихся морем, морскими традициями, и это сподвигнет их в дальнейшем на выбор этой профессии», – сказал Владимир Солодов.

«Мы с удовольствием ждём ребят с Камчатки на обучение. Также ждём и специалистов сферы образования. В перспективе, возможно, рассмотрите создание такого же центра у себя. Потому что одиноко быть единственным Морским центром в стране», – отметил губернатор Андрей Никитин, пообещав Камчатке методическую и организационную помощь в этом вопросе.

В публикации использованы фотографии с сайта Морского центра капитана Н. Г. Варухина.

Эпидситуация

Вакцинация экипажей в колхозе Ленина – на все сто

На флоте Рыболовецкого колхоза имени В.И. Ленина вакцинированы сто процентов членов экипажей.



Как рассказала руководитель службы охраны труда предприятия Лариса Авдаля, в колхозе на постоянной основе трудится 1300 человек. Они начали активно вакцинироваться с начала этого года. Сейчас процент вакцинации на флоте составляет 100 %, а по предприятию в целом – 90 %.

«У нас в прошлом году были случаи заболевания коронавирусом разной степени тяжести, поэтому каждый для себя решил, что лучше вакцинироваться, чем болеть. В этом году ковидом на предприятии переболело 25 человек, поэтому им пока не показана вакцинация. Каждый наш работник так или иначе столкнулся с этим вирусом: кто-то переболел сам, у кого-то соседи, родственники, коллеги, поэтому никто не хочет болеть, тем более – тяжело», – рассказала Лариса Авдаля.

Предприятию важно создать коллективный иммунитет против COVID-19, чтобы обезопасить своих сотрудников, а также потребителей, исключив появление следов коронавирусной инфекции на упаковке продукции.

«Мы просто не можем допустить к работе непривитых людей. Продукция нашего предприятия идёт и в местные магазины, и на экспорт. Я сама привита, вакцинировалась в феврале, прививку перенесла без осложнений. У некоторых наших работников были побочные реакции после прививки. Если человек плохо себя чувствует после вакцинации, то у нас предусмотрено освобождение от работы до трёх дней. Отмечу, что некоторые сотрудники приходили на вакцинацию с семьями, чтобы обезопасить и своих родных», – добавила Лариса Авдаля.

Напомним, на территории Камчатского края развёрнуты 39 пунктов вакцинации, из которых 25 – стационарные, 14 – мобильные. Привиться от коронавируса можно во всех поликлиниках региона и в мобильных пунктах вакцинации, которые открыты, в том числе, в торговых центрах краевой столицы: в ТЦ «Шамса» на 10-м километре на территории киноцентра «Лимонад», в ТЦ «Галант-PLAZA» (вход № 5) на Комсомольской площади, в торговом центре «Фамилион» на Северо-Восточном шоссе.

Для вакцинации в торговых центрах при себе необходимо иметь паспорт, медицинский полис и СНИЛС. Записаться на вакцинацию от COVID-19 на Камчатке можно через порталы «Госуслуги» и «Госуслуги41» либо по телефону горячей линии – 122.

Вакцинацию могут пройти граждане Российской Федерации в возрасте от 18 лет. Гражданин вправе обратиться в любой прививочный пункт, а также предварительно записаться на определённое время и дату и к оговорённому сроку прийти и сделать прививку.

Комментарий

Герман Зверев: «Мы предлагаем сбалансированное решение»

4 августа в Минвостокразвития состоялось обсуждение результатов первого этапа программы «инвестиционных квот» и её перспектив. Позицию рыбацкого сообщества на этой встрече высказал президент Всероссийской ассоциации рыбопромышленников (ВАРПЭ) Герман Зверев. Приводим его выступление:



«Мы считаем, что продолжать «инвестиционные квоты» на Северном рыбохозяйственной бассейне уже нецелесообразно: там перекапитализация и береговых, и корабельных мощностей. Второй этап целесообразно продолжать только на Дальнем Востоке. На второй этап предлагается выделить 20 % общего допустимого улова минтая и сельди. ВАРПЭ предлагает распределить этот объём так: 10 % – под береговые рыбоперерабатывающих заводы, начиная с 2022 года, 10 % – под строительство рыбопромышленных судов с 2025 -го.

ВАРПЭ предлагает изменить тип инвестиционных объектов. Мы считаем необходимым строительство крупных перерабатывающих комплексов с причалами и холодильными мощностями. Такие объекты, во-первых, будут менее зависимы от колебания запасов минтая и сельди, потому что смогут перерабатывать разные типы водных биоресурсов, а во-вторых, такие

объекты в действительности станут каркасом производственной инфраструктуры Дальнего Востока. Крупные рыбоперерабатывающие комплексы будут создавать спрос на мало- и среднетоннажные рыбопромышленные суда и строить такие суда (особенно малотоннажные) за счёт иных, нежели «инвестиционные квоты», инструментов. Например, за счёт субсидирования стоимости строительства (кстати, такая программа Минпромторга уже работает).

Продолжать «инвестиционные квоты» в судостроении будет правильным уже после того, как вступят в строй все запланированные в ходе первого этапа рыбопромышленные суда. Мы предлагаем сбалансированное решение, которое позволит развивать Дальний Восток, повышать эффективность рыбной отрасли и выводить на современный технологический уровень отечественное судостроение».

Жёсткая посадка Михаила Киселёва

Экс-начальник УМВД по Камчатскому краю Михаил Киселёв отправлен в СИЗО. Его подозревают в покровительстве незаконного оборота водных биоресурсов.

Первым о задержании Киселёва 3 августа официально сообщил министр внутренних дел Владимир Колокольцев, когда прибыл на Камчатку, чтобы представить лично составу УМВД нового начальника управления Ивана Кокухина. Вот что министр сказал о бывшем начальнике УМВД:

«Когда стала поступать информация о злоупотреблениях по службе с его стороны, руководством МВД России было принято решение об увольнении. Сегодня он задержан. Его дальнейшую судьбу будут определять следственные и судебные органы. Что касается позиции нашего министерства, то она, как и прежде, остается неизменной: выявлять и привлекать к ответственности всех виновных, несмотря на должности, которые они занимают, и невзирая на неминуемые имиджевые потери для самого ведомства. Эта позиция – принципиальная, и отступать от неё мы не намерены».

Позже Следственный комитет раскрыл информацию о том, в чём именно подозревается Киселёв. По версии следствия, в июле 2020 года он получил от предпринима-

теля взятку через посредников в размере 2 млн рублей. Взамен подчинённые Киселёва должны были скрыть факт изъятия неправомерно перевозимой рыбы и вернуть продукцию хозяину. Как заявляет Следком, причастность Киселёва к совершению преступления подтверждается материалами оперативно-розыскных мероприятий, проведенных сотрудниками ФСБ, признательными показаниями посредников в передаче взятки, сведениями о зачислении денежных средств на его счёт.

4 августа по ходатайству следствия Центральный районный суд Хабаровска избрал Киселёву меру пресечения в виде заключения под стражу. Он отправлен в СИЗО,

крыта информация о задержании транспортного средства с незаконной продукцией. Очевидно, что это те самые преступления, в которых оказался замешан и Киселёв. Чтобы собрать достаточную доказательственную базу, избравшую высокопоставленного полицейского, потребовался год. Только в июне 2021-го Киселёв был уволен из органов внутренних дел. Кроме того, в отставку отправлен заместитель начальника УМВД России по Камчатскому краю Максим Митрофановский «в связи с серьёзными упущениями в организации оперативно-служебной деятельности».

К слову, министр Колокольцев во время пребывания на Камчатке поставил перед новым начальни-

По версии следствия, он получил взятку через посредников в размере 2 млн рублей

где пробудет как минимум до 16 сентября.

Отправной точкой для расследования действий Киселёва стало раскрытие фактов коррупции в отделе МВД по Елизовскому району. Как сообщалось год назад, начальник полиции и начальник отдела ГИБДД ОМВД по Елизовскому району были обвинены в том, что подменили изъятую продукцию из нерки на продукцию из гольца и сельди в меньшем объёме, которая затем была указана в процессуальных документах об изъятии. Кроме того, была со-

ком УМВД Иваном Кокухиным и его подчинёнными задачу декриминализации сферы добычи и оборота водных биоресурсов.

«Наряду с привлечением к ответственности виновных лиц в числе приоритетов должно оставаться возмещение причиненного материального ущерба», – отметил министр.

Михаил Киселёв – уже второй бывший начальник УМВД по краю, который оказался за решёткой. В феврале 2020 года его предшественник Александр Сидоренко был приговорён к пяти годам колонии



Справка

Михаил Киселёв был назначен руководителем УМВД по Камчатскому краю в июле 2018 года. Прежде занимал должность старшего участкового инспектора одного из отделений милиции Москвы, работал в разных милицеских структурах столицы. Также назначался заместителем начальника УВД по Юго-Западному административному округу ГУМВД России по Москве.

своём ведомстве компьютеров, незаконно потребовал от руководителей тыловых подразделений купить за свой счёт недостающую технику. В мае 2020-го суд уменьшил Александру Сидоренко срок лишения свободы до трёх лет и четырёх месяцев, исключив из дела эпизод, связанный с компьютерами.

P. S. В одном из сюжетов об аресте Киселёва мелькнул московский адрес его проживания, где он был задержан: улица Партизанская, 35, корпус 3. Это 17-этажный монолитный дом 2006 года постройки в Кунцево. Если вам интересно, то вот средняя рыночная стоимость жилого квадратного метра в этом доме: 385 200 руб/м² (1-комнатные), 329 600 руб/м² (3-комнатные), 317 500 руб/м² (4-комнатные).

общего режима за злоупотребление должностными полномочиями, а также за их превышение. Его обвинили в том, что УМВД оплатило подрядчиком работы, которые фактически не были выполнены при строительстве ведомственной базы авиаотряда. Также, по версии следствия, он, узнав о хищении в

Дело №

В Моховой «всплыло» мошенничество

Вскрыты факты мошенничества при выполнении сделки на углубление дна в бухте Моховой. Перед судом предстанет гендиректор ООО «КамТехноСтрой».



Напомним, что осенью 2017 года в бухте Моховая началась реконструкция трёх причалов, которые находятся в государственной собственности. Работы идут в рамках госпрограммы развития рыбохозяйственного комплекса. Первоначально подрядчиком выступало самарское предприятие «Больверк».

Руководителю ООО «КамТехноСтрой» предъявлено обвинение в покушении на мошенничество

По данным следствия, 25 июня 2018 года гендиректор ООО «КамТехноСтрой» заключил с ООО «Больверк» договор подряда на выполнение дноуглубительных работ в районе причалов. «Больверк» перечислил на расчётный счёт ООО «КамТехноСтрой» 26 млн рублей авансом.

Однако дноуглубление не было выполнено в срок, указанный в договоре. Несмотря на это, обвиняемый убедил представителя ООО «Больверк» подписать акты приёмки выполненных работ, обязуясь исполнить договор в полном объёме. Но «Больверк» оказался на грани бан-

кротства и оплачивать счета уже не мог. Тогда обвиняемый подал в Арбитражный суд Камчатского края исковое заявление о взыскании с предприятия более 24 млн рублей за якобы выполненное дноуглубление. Исковое заявление было удовлетворено судом, после чего обвиняемый предъявил исполнительный лист в Федеральную службу судебных приставов. При этом, несмотря на ранее достигнутые договоренности, он не намеревался завершать дноуглубительные работы.

Преступные действия обвиняемого не были доведены до конца, поскольку в ООО «Больверк» началась конкурсная процедура, как итог – деньги на расчётный счёт ООО «КамТехноСтрой» так и не поступили.

Расследованием занимался Камчатский отдел Восточного межрегионального следственного управления на транспорте. Как сообщает ведомство, руководителю ООО «КамТехноСтрой» предъявлено обвинение в покушении на мошенничество в особо крупном размере с использованием своего служебного положения. Уголовное дело направлено в Петропавловск-Камчатский городской суд для рассмотрения по существу.

Что касается реконструкции причалов в бухте Моховая, то, по данным Федерального агентства по рыболовству, в настоящее время завершаются работы второй очереди. Объекты готовы более чем на 90 процентов.

Следком возбудил дело о «морских тюрьмах»

Возбуждено уголовное дело в связи с сообщениями о незаконном лишении свободы членов экипажа двух плавзаводов и рефрижераторного судна. Одно из судов приписано к Петропавловску-Камчатского.

Как сообщает Восточное межрегиональное следственное управление на транспорте СК России, в рамках дела проверяется информация о незаконном лишении свободы членов экипажа плавзаводов «Святой Владимир», «Багратион» и рефрижератора «Рустика». Эта работа поручена третьему следственному отделу по расследованию особо важных дел (с дислокацией в Хабаровске). Предваритель-

но установлено, что с 2017 года по июль 2021-го работники данных судов, которые занимались промыслом, незаконно лишили свободы нескольких членов экипажей.

Ранее редакция газеты «Рыбак Камчатки» направила в Восточное межрегиональное следственное управление на транспорте запрос с просьбой прокомментировать ситуацию с Дмитрием Теньковым, который попал на судно «Святой Владимир». По словам родных Дмитрия, он перестал выходить на связь.

Согласно морскому регистру судоходства, владельцем судов «Святой Владимир» (порт приписки Петропавловск-Камчатский) и «Багратион» (Находка) является ООО «Эльбрус» (Приморский край, п. Моряк-Рыболов, ул. Советская, дом 22Е).

Владелец судна «Рустика» (порт приписки Находка) – ООО «Бринер» (Приморский край, Дальнегорск, пр. 50 лет Октября, д. 116).



Судно «Святой Владимир»

Губернатор Владимир Солодов побывал в Карагинском районе. В рамках этой поездки он обсудил с представителями рыбной отрасли планы по развитию местных посёлков.

От переработки ждут социальной отдачи



лова горбуши вышли на плановые показатели. Ведётся активная переработка рыбы и выработка готовой продукции. Несмотря на то, что рыбаки столкнулись с дефицитом судовой переработки и транспорта, критических затруднений с доставкой рыбы удастся избежать благодаря совместным усилиям», – отметил Владимир Солодов.

По его словам, руководство региона совместно с предприятиями рыбной отрасли сформирует план дальнейшего развития посёлков Тымлат, Ивашка, Карага и других минимум до 2025 года.



Владимир Солодов посетил Тымлатский РКЗ, заводы «Восточный берег» и «Максимовский». Сейчас эти предприятия загружены работой. В отличие от прошлого года, нынешняя красная путина складывается для восточного побережья удачно. Подходы лосося в Кара-

гинской подзоне не просто оправдали оптимистичные прогнозы учёных, но даже превзошли их. Это обещает хороший доход и бизнесу, и районам.

«Уже сейчас можно говорить о том, что рыбалка в этом году удачная. Все рыбаки по объёмам вы-

Тымлатский РКЗ оказывает помощь посёлку в решении набравших вопросов уже в течение многих лет. Одно из последних решений руководства завода – разработка проектной документации для системы обеспечения местных жителей холодной водой. Глава ре-



Руководство региона совместно с предприятиями рыбной отрасли сформирует план развития посёлков Тымлат, Ивашка, Карага

гиона поблагодарил генерального директора предприятия Александра Литвиненко за работу, которая проводится по поддержке посёлка, и вручил ему Государственную премию Камчатского края.

«Максимовский» в Ивашке – молодое предприятие. Но оно уже вносит свой вклад в социальное развитие побережья, в том числе – в обеспечение земляков доступной рыбной продукцией. «В Ивашке большое внимание уделяется

глубокой переработке рыбы. На заводах производят не только базовую продукцию, но также филе, икру в фирменной упаковке, что позволяет продвигать камчатскую продукцию по всей стране. Будем поддерживать в этом вопросе рыбопромышленников с тем, чтобы обеспечить им прямой доступ в торговые сети. Это позволит снизить цену на продукцию и оставить основную часть прибыли на Камчатке», – отметил губернатор.

Регион

Рыбные дни

Рыбачьи предприятия Камчатки безвозмездно предоставляют населению часть своего улова. Свежую продукцию получили бесплатно жители ряда районов в рамках социального проекта «Камчатская рыба».

«Наши рыбопромышленные предприятия ежегодно предоставляют охлаждённую рыбу на безвозмездной основе жителям рыбопромысловых посёлков. Подобные социальные мероприятия уже прошли в Усть-Большерецком, Соболевском, Усть-Камчатском районах. В других посёлках мы также видим готовность предприятий проявить свою социальную позицию. Хотелось бы поблагодарить рыбопромышленников, которые принимают участие в этой работе», – подчеркнул министр рыбного хозяйства края Андрей Здетовский.

Он отметил, что в рамках проекта «Камчатская рыба» в этом сезоне удалось запустить масштабную доставку охлаждённой горбуши из районов промысла в Петропавловск-Камчатский.

«Несколько десятков тонн уже реализовал наш основной поставщик, Рыболовецкий колхоз имени В. И. Ленина, в том числе – через фирменные магазины и точки сети «Шамса», «Семейная корзинка». Вместе с тем есть ряд сложностей с точки зрения организации торговли охлаждённой рыбой. В краевой столице ограничено число торговых точек, которые располагают необходимым оборудованием для хранения и реализации такой продукции. Так-



По итогам путины планируется заморозить 200 тонн лосося для продаж по доступной цене в межсезонье

же магазинов с таким оборудованием нет в Елизове и Вилючинске. Однако мы пытаемся решить этот вопрос совместно с предпринимателями», – сказал Андрей Здетовский.

Напомним, социальный проект «Камчатская рыба» был запущен на Камчатке в июне прошлого года по инициативе главы региона Владимира Солодова. За это время к проекту присоединились

крупные рыбопромышленные предприятия, а ассортимент реализуемой продукции значительно расширился.

Сегодня на прилавки камчатских магазинов также поступает мороженая рыбопродукция по стоимости в среднем на 20% ниже оптовых цен предприятий.

В рамках проекта «Камчатская рыба» реализуется продукция АО «Океанрыбфлот», Рыболовецкого колхоза имени Ленина и ООО «Камчаттралфлот».

По итогам путины 2021 года планируется заморозить порядка 200 тонн лосося для продаж по доступной цене в межсезонье.

▲ Юлия МОЛЧАНОВА,
«Усть-Камчатский вестник».

В истории Усть-Камчатского района много интересных страниц. Но не все из них известны широкой публике. Вот, например, вы знали, что почти два десятилетия здесь проходили тест-драйв марсоходы?

В тех испытаниях принимал участие наш земляк Владимир Носик, который сейчас живёт в Козыревске. Он поделился с нами воспоминаниями о тех событиях космического масштаба.

Владимир Носик родился в городе Белогорск Приморского края. В 18 лет юношу призвали в ряды Советской Армии. Так он оказался на Камчатке. Сначала в Оссоре, а затем – в Козыревске.

Его супруга Татьяна Васильевна – тоже не коренная камчадалка. Родилась она в Ставропольском крае, потом её семья переехала в Астрахань, а в 1962 году – на наш полуостров. Со своим будущим мужем Татьяна познакомилась в 1974 году. 21 октября 1975-го пара узаконила отношения.

В Козыревске Татьяна устроилась на работу в местную библиотеку, а Владимир – на электростанцию. В 1978-м он был принят

«Марсианин»



Владимир и Татьяна Носик

«Приехала ленинградская экспедиция ВНИИ транспортного машиностроения. На его базе проектировали и строили танки, а также у них имелся секретный корпус, где изготавливали марсоходы. Прототипов было с десяток, – рассказывает Владимир Носик. – Объект секретный, поэтому прежде, чем принять меня на работу, сотрудники КГБ, как и положено, досконально изучали биографию. В итоге приняли электриком и по совместительству водителем».

По словам моего собеседника, испытательная база была и на Шивелуче, но недолго. В основном обкатывали космическую технику на Толбачике. Испытания проходили успешно.

После окончания холодной войны в испытаниях марсоходов стали принимать участие и иностранцы (японцы, американцы).

«Американцы к нам даже в гости приходили, – присоединяется к беседе Татьяна Васильевна. – Помню, один из них, Джордж, увидел у нас вязаного волка, которого сделала Володина мама. Он ему так понравился, что пришлось подарить».

«В гости нас в Сан-Франциско приглашал. Но какая там Америка, нам одно время вообще за границу нельзя было выезжать», – добавляет Владимир Носик.

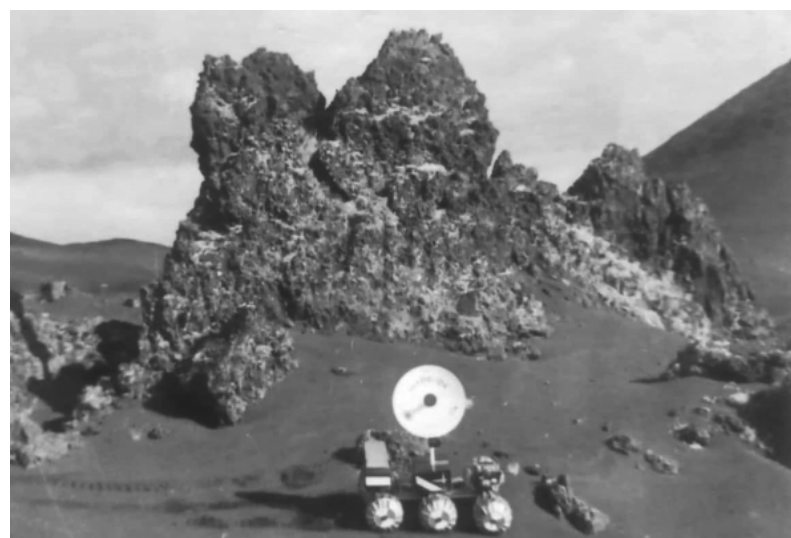
Иностранцы были готовы платить за участие в наших проектах. А начальство решило – раз платят, значит, надо накупить. Наступил момент, когда зарубежные специалисты отказались от дальнейшего сотрудничества и сосредоточились на собственных разработках. В результате у них на Марсе уже несколько штук проработало, а марсоход, прошедший испытания на Камчатке, «Красную планету» так и не увидел. А в 1998 году все испытания и вовсе свернули.

И всё же Владимир Носик не жалеет о времени, которое было отдано марсианскому проекту.

«И пускай зарплата была не очень, зато это история. Безумно интересно было наблюдать, как ведёт себя марсоход, как с вертолётными прототипами сбрасывали, имитируя высадку на Марс. Воспоминаний много. И все они приятные», – говорит он.

В 1998 году Владимир вернулся работать на электростанцию. Позже принимал участие в строительстве мостов в Ключах и в других районах Камчатки.

«Сейчас мы оба на пенсии. Занимаемся огородом, ремонт вот затеяли в доме, – делится Татьяна Васильевна. – Дети живут не здесь: дочь – в Петропавловске-Камчатском, сын – в Оренбургской области. Зовут к себе. Мы хотели переехать. В прошлом году уже собирались дом продавать. Но не смогли. Жалко. Ведь всё своими руками построено. Да и любим мы Козыревск. Так что куда мы теперь без ставшего родным посёлка?»



электриком по специальному оборудованию на испытательную станцию.

По воспоминаниям Владимира Ивановича, в то время было только две подобных испытательных площадки. Одна из них располагалась в Ашхабаде, но самая крупная – именно здесь, на Камчатке, в Усть-Камчатском районе.

Марсоход, прошедший испытания на Камчатке, «Красную планету» так и не увидел



Из истории советской программы по освоению Марса

19 мая 1971 года с космодрома Байконур была запущена станция «Марс-2». Следом за ней к «Красной планете» отправилась идентичная станция «Марс-3».

Посадка первого аппарата завершилась неудачей. Он разбился о поверхность Марса. «Марс-3» был более успешен: 2 декабря 1971 года СССР осуществил мягкую посадку этого аппарата, которая стала первой в мире – и пока единственной в истории отечественной космонавтики.

В течение полутора минут после посадки станция готовилась к работе, после чего начала передачу панорамы окружающей поверхности. Но через 14,5 секунд трансляция прекратилась. «Марс-3» не смог передать фотографии и опробовать первый шагающий марсоход.

Последний, шестой по счёту, аппарат с названием «Марс» был запущен 12 марта 1974 года. Аппарат достиг планеты, но связь с ним была потеряна ещё до посадки.

Затем началась эпоха «Фобоса». Проект под руководством академика Рояльда Сагдеева был начат на волне успешного сотрудничества с западными научными организациями.

7 и 12 июля 1988 года с космодрома Байконур были выведены на траекторию полёта к Марсу аппараты «Фобос-1» и «Фобос-2». С первым «Фобосом» через два месяца была потеряна связь. «Фобос-2» благополучно долетел до Марса. Однако в расчётное время сигнал на Земле принят не был. Очевидно, что аппарат потерпел аварию. На этом советская программа изучения Марса завершилась.

Незадолго до распада СССР была сформирована и принята государственная научно-техническая программа «Марс». Она предусматривала несколько космических экспедиций, постепенно включающих всё более сложные элементы: спутники, посадочные аппараты разных типов, в том числе – марсоходы. Первая экспедиция планировалась на 1994 год. Но этим планам не суждено было сбыться...

Более трёх тонн мусора обнаружено на 7-километровом участке побережья Охотского моря. Это один из результатов экологической экспедиции, организованной Кроноцким заповедником.

В экспедиции приняли участие сотрудники заповедника, приглашённые эксперты и волонтеры. Они собрали данные о степени загрязнения 7 километров побережья Южно-Камчатского заказника. Здесь было обнаружено порядка 7,5 тысяч фрагментов разного рода мусора общей массой около 3 тонн. Среди отходов на заповедном охотоморском побережье встречались брошенные или утерянные орудия лова, пластиковая тара и упаковка, металлические бочки.

Удалось собрать не весь обнаруженный мусор. Извлечение

В Охотское море «закинули» нейросеть



Нейросеть учат распознавать виды мусора, выброшенного в море

крупногабаритных фрагментов – например, отдельных сетей и канатов, замытых волнами глубоко в песок, – не представлялось возможным без специальной техники. Специалисты также провели аэрофотосъёмку участка побережья

с помощью квадрокоптера. Полученные кадры были обработаны с помощью нейросети, которая автоматически искала на них мусор. Таким образом, математическую модель учат распознавать виды отходов.

«В ходе анализа собранных данных мы получим сведения об основных предметах-загрязнителях и их характеристиках. Подобные оценки проходят по всему миру и помогают заинтересованным сторонам вырабатывать эффективные решения для сбора, сокращения и предотвращения морского мусора», – сообщил Александр Иванников, приглашённый эксперт по обращению с отходами.

Фото с побережья предоставлено Александром Иванниковым.

Учредители:

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

Издатель:

КГБУ «Камчатский Информационно-Издательский Центр «Каммедиа»

Адрес издателя:

688000, Камчатский край, Тигильский район, посёлок городского типа Палана, улица Поротова, 22

Главный редактор:

Маренин Кирилл Александрович.

Компьютерная верстка:

Кемшев Евгений Станиславович.

Рекламный отдел:

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

Адрес редакции:

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

Электронный адрес:

kam-fisher@yandex.ru.
Тираж 1 000 экз.

Печать офсетная.

Объем 2 п. л.

Отпечатано:

ООО «Типография им. П. Ключкова», г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 64а.
Цена свободная.

Номер подписан в печать

10.08.2021 г.

По графику: в 18.00.

Фактически: в 18.00.

Дата выхода в свет:

11.08.2021 г.

Для лиц старше 16 лет.

В газете использованы фотографии фотоагентств и частных авторов.

При перепечатке материалов ссылка на газету «Рыбак Камчатки» обязательна.

Мнение автора может не совпадать с мнением редакции.

За содержание рекламных материалов ответственность несут рекламодатели.

Все вместе

«Чистые игры» на Аваче

7 августа в Елизове состоялся экологический фестиваль «Чистые игры». Неравнодушные камчатцы очистили от мусора участок берега реки Авача.



«Чистые игры» – командные соревнования по очистке природных территорий от мусора. А ещё это игра с призами, в которой участники ищут артефакты, решают экологические загадки, собирают и разделяют мусор, получая за это баллы.

Проект был придуман группой энтузиастов в 2014 году во время похода на лодках по озеру Вуокса в Ленинградской области. На очередном привале на одном из островов, который

был завален мусором, у основателя проекта Дмитрия Иоффе родилась идея игры. Через 2 месяца она состоялась – и вдохновила организаторов развивать проект.

Сегодня «Чистые игры» проводятся в 24 странах. На Камчатке мероприятие прошло в пятый раз и впервые на территории Елизовского района, а именно – на берегу реки Авача (район лесхоза). В акции приняли участие 7 команд: «Чистая Камчатка», «Экологический десант», «Непобедимые», «Грин Тим», «Альбатрос», «Елизовчане» и «Экотим» – всего 24 человека.

Главной задачей было собирать, сортировать и сдавать различные бытовые отходы.

Главный приз получила команда «Чистая Камчатка», второе место забрали «Непобедимые», бронзу взяли «Елизовчане».

Совместными усилиями было собрано 52 мешка мусора, общий вес которых составил больше тонны.

Спонсорами «Чистых игр» в крае стали туристическая зона «Лошадка», камчатские бренды Hello Kamchatka и Kamchatka Clothing, салон цветов «Царство орхидей», мастерская сувениров «Адмирал», питомник ездовых собак «Стойбище AVACHA MEI» и другие.

Мероприятие проводится при поддержке министерства жилищного хозяйства, министерства природных ресурсов и экологии, Ресурсного центра добровольчества Камчатского края.

Сайт проекта «Чистые игры» – cleangames.ru.

«Кружковцы» открывают Камчатку

В Быстринском природном парке работает экспедиция «Юных исследователей природы».



Биологический кружок «Юные исследователи природы» был создан при биофакультете Московского государственного университета. За 25 лет его существования «кружковцы», так называют себя его участники, объездили почти всю страну, но ни разу не были на Камчатке. Наконец этот пробел восполнен.

Экспедиция в природных парках «Вулканы Камчатки» стартовала 28 июля. Её цель – знакомство с флорой и фауной Камчатки. По словам руководителя кружка Анны Хижняковой, ребята хотят внести свой вклад в защиту уникальной природы полуострова.

Сейчас группа юных исследователей пребывает на кольцевом маршруте через Козыревский хребет, изучает высокогорные и тундровые сообщества растений.

Также в планах «кружковцев» – провести совместную работу с научной группой в районе вулканов Мутновский и Горелый в рамках исследования, которое проходит в Южно-Камчатском природном парке.

Кроме того, «кружковцы» получили задание от природного парка «Вулканы Камчатки» подготовить геоботаническое описание лесов в долине реки Налычева. К этой работе они приступят в конце путешествия – с 17 по 23 августа.

Твой край – ТВОЙ ДОМ

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

КАМЧАТКА
В▲ПОРЯДКЕ
VPORYADKE41.RU

Реклама

fm 102.0
РАДИО
РОССИИ
КАМЧАТКА



Реклама

www.kam-krai.ru
Камчатский
край [ЕДИНАЯ КАМЧАТКА]

Реклама

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



@RYBAK_KAMCHATKA

Тел.: 29-81-98, 22-63-93.

Оптимус

Лиц. АК-41-000009 от 09.04.2019 г.

превосходство над расстоянием

• Пассажирские перевозки ком-
фортабельными автобусами по
Камчатскому краю. • Доставка групп туристов в труд-
нодоступные районы Камчатки
вахтовыми автобусами.



Реклама

РЫБАК КАМЧАТКИ

РЕКЛАМНЫЙ ОТДЕЛ

8-914-627-97-47

E-MAIL:

REKLAMA13.2010@MAIL.RU

Сахалинские тропики

**В прибрежье Сахалина всё чаще
встречаются тропические рыбы.
Учёные объясняют это значи-
тельным прогревом акватории.**

Как пишут наши сахалинские коллеги, местные рыбаки в этом сезоне всё чаще вылавливают в море тропических рыб. В июле островитяне дважды хвастались тунцами весом минимум 25 кг и большой корифеной, которая внешне напоминает монстра из фильма ужасов.

**Большая корифена почти
ежегодно появляется в июле-
августе на Южных Курилах**

Учёные считают, что тунец пришёл к юго-западному побережью Сахалина вслед за добычей – кальмаром, который ежегодно мигрирует в этот район. Свою роль сыграл и значительный прогрев акватории. Тунец предпочитает температуру воды +17-23°C. Прибрежная полоса как раз прогрелась до этих значений. Экстремальная жара установилась в начале июля и до сих пор не покидает регион.

Что касается большой корифены, которую поймали на юге острова, то она обитает преимущественно в тропической зоне океанов, а летом мигрирует на север, в том числе – на Сахалин. Рыба попадалась жителям в 1950, 1973 и 2007 годах, когда значения температуры поверхности моря и её аномалии были такими же, как и в текущем году.



В этом столетии большая корифена почти ежегодно появляется в июле-августе на Южных Курилах при промысле горбуши ставными неводами. Она достигает длины 210 см и массы 40 кг. В наших водах длина этого вида обычно составляет 80-100 см.

К слову, из-за аномальной жары и значительного прогрева прибрежной полосы к берегам Сахалина могут подойти и акулы: не только сельдевые, но также более крупные и агрессивные их сородичи.

Разгадана тайна «молочного моря»

**Спутниковое исследование помо-
гло учёным разгадать феномен
светящихся пятен в океане.**

Такие пятна могут держаться на поверхности воды в течение нескольких дней и ночей, после чего бесследно исчезают. Этот эффект моряки называют «молочным морем». Он давно стал темой морских легенд. Неоднократно мореплаватели рассказывали о том, как их суда оказывались посреди обширных светящихся участков океана.

Чаще всего такие явления наблюдаются поблизости от Индонезии и Явы. В 1995 году было зафиксировано «огненное пятно» рекордного размера площадью свыше 15 000 квадратных километров. Есть свидетельство одного из капитанов, который сообщил исследователям, что его корабль, попав в «молочное море», смог выйти за его пределы лишь спустя 6 часов.

Долгие годы учёные спорили о причинах этого явления. Наконец, университет штата Колорадо нашёл объяснение. Он провёл исследование с применением

метеорологических спутников. В результате удалось выяснить, что свечение вызывают определённые группы питательных веществ, которые поднимаются с глубины на поверхность. Их всплытие вызвано температурными изменениями. Таким образом океан потерял ещё одну из своих тайн.



Рыбу накормят грязным воздухом

**Британские учёные придумали но-
вый способ утилизировать выбросы
углерода, загрязняющие воздух: их
будут превращать в корм для рыб.**

Идея внедрить новую пищевую технологию родилась у энергетической компании Drax и фирмы Deer Branch, которая уже занимается переработкой промышленных выбросов углерода. Выбросы будет собирать экспериментальная улавливающая установка, а превратить их в белок помогут микроорганизмы. Разработчики уверены, что такой альтернативный белок заменит обычный корм для животных и рыб (например, рыбную муку или соевые бобы), замкнув цикл производства CO2.



Уже в конце 2021 года инновационную разработку опробуют на одной из биоэнергетических электростанций в Великобритании. Международное энергетическое агентство уверено, что эта технология избавит Туманный Альбион от многомиллионных тонн выбросов углерода и позволит достичь чистого нуля через 29 лет.