→ 3

 \rightarrow 1 2 \rightarrow 1 3

РЫБАКО КАМЧАТКИ

Деловая Камчатка

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

 $\rightarrow 7 \rightarrow 8 \rightarrow 9 \rightarrow 1 0$

RYBAK.KAM-KRAY.RU

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С 1952 ГОДА

№ 19 (5785), 11-25 ОКТЯБРЯ 2017 Г.

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС 51830

ЗА ВЫСОКИЕ УЛОВЫ!

> ПОЗДРАВЛЯЕМ! <

Коллектив «Рыбака Камчатки» искренне поздравляет дорогих коллег с днем рождения газеты «Камчатский край»! От всей души желаем процветания, творческих удач, оптимизма, интересной и плодотворной работы! Всегда держитесь на острие информационных атак! Пусть тиражи будут весомыми, творческая энергия неиссякаемой, а читатели – благодарными.

ПОЗДРАВЛЯЕМ НАШИХ «АКУЛ»!

Сразу два журналиста «Рыбака Камчатки» Яна Гапонюк и Дарья Кожемяка стали победителями во всероссийском конкурсе отраслевой журналистики «Акула пера-2017» (номинация «Лучшая печатная публикация»).

В рамках Международного конгресса рыбаков подведены итоги конкурса для представителей СМИ «Акула пера-2017». Цель конкурса - привлечь внимание общественности и СМИ к актуальным вопросам рыбного хозяйства России. Профессиональное жюри оценило материал Яны Гапонюк «#HeСводиГлазсГоризонта» о молодом моряке из Находки Денисе Бабичеве, который через свой профиль в «Инстаграме» рассказывает о нелегкой и по-своему прекрасной жизни рыбаков в море. Репортаж Дарьи Кожемяка «Спасите наши души» тоже не оставили без внимания. В своем материале Дарья рассказывает о том, как сегодня работает система спасения на море.

Организаторы конкурса наградили камчатских журналистов благодарственными письмами и памятными сувенирами.

Поздравляем коллег с победой!
Мы гордимся нашими «акулами»!
> Подробнее о Международном конгрессе рыбаков – на стр. 10 <



Индустриальный «апокалипсис» Авачинской губы



В районе ЖБФ, где образовалась стоянка забытых кораблей, царит непередаваемая атмосфера жесткого индастриала. Да, это тоже Камчатка - та ее сторона, о которой было не принято рассказывать и уж тем более показывать. Но неожиданно для многих она стала привлекать туристов. Можно ли строить туристический бизнес на таких памятниках бесхозяйственности?

> Подробности на стр. 4, 5 <

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









Введен запрет на передвижение скоростных катеров по нескольким рекам Камчатки.

Как сообшили нам в центре ГИМС МЧС по Камчатскому краю, плавание маломерных судов с использованием двигателей мошностью более 40 лошадиных сил запрещено в бассейнах и притоках рек Большая, Авача и Паратунка в период нерестового хола тихоокеанских лососей – с 15 мая по 15 ноября. Запрет на движение введен постановлением Правительства Камчатского края N° 378-П от 13.09.2017.

Запрет не касается контрольно-надзорных органов. Скоростными лодками и катерами можно будет пользоваться при проведении аварийно-спасательных и научно-исследовательских работ, а также при доставке людей, продуктов, почты и медикаментов, если невозможно использование другого вида транспорта.

Главное управление МЧС России по Камчатскому краю рекомендует владельцам маломерных судов учитывать эти изменения, коснувшиеся правил пользования водными объектами для плавания на маломерных судах в Камчатском крае.

Соб. инф.

ПОСЕЩАТЬ РАЙОН РАДЫГИНА ВО ВРЕМЯ СТРЕЛЬБ

С 11 по 14 октября 2017 года в районе полигона Радыгино (урочище Мокрый Песок) пройдут практические артиллерийские стрельбы надводных кораблей ВМФ России по береговым целям.

Как отмечают в министерстве специальных программ и по делам казачества Камчатского края, в целях соблюдения безопасности и недопущения несчастных случаев, связанных с несанкционированным нахождением гражданских лиц в этом проход людей на данную территорию запрещен.

Район стрельб ограничен координатами:

> Ш-53 град. 5 мин. 38 сек. сев.; Д-159 град. 2 мин. 55 сек. вост.;

> Ш-53 град. 9 мин. 15 сек. сев.; Д-159 град. 1 мин. 45 сек. вост.;

> Ш-53 град. 10 мин. 57 сек. сев.; Д-159 град. 6 мин. 38 сек. вост.:

> Ш-53 град. 7 мин. 55 сек. сев.; Д-159 град. 9 мин. 57 сек. вост.;

> Ш-53 град. 2 мин. 18 сек. сев.; Д-159 град. 15 мин. 41 сек. вост.;

> Ш-53 град. 0 мин. 0 сек. сев.; Д-159 град. 7 мин. 0 сек. вост.

Соб. инф.

Защити себя от гриппа

Вакцинация населения против гриппа в Камчатском крае вошла в активную стадию. К началу октября в регионе вакцину получили 53,5 тысячи человек, в том числе 32,3 тысячи взрослых и 21,2 тысячи детей

Как сообщили в министерстве здравоохранения края, всего планируется вакцинировать 126 тысяч человек (40% населения), в том числе 44 тысячи детей.

Во всех медицинских учреждениях региона созданы «прививочные бри-

гады», которые выезжают на морские суда, в образовательные учреждения и предприятия всех форм собственности. В общей сложности в кампании по вакцинации против гриппа задействовано 65 таких бригад.

Грипп крайне опасен своими осложнениями. Он часто сопровождается обострением имеющихся хронических заболеваний. В большинстве случаев серьезные осложнения и летальные исходы предотвращаются благодаря ежегодной профилактике вакциной от

Вакцина от гриппа представляет собой инактивированный (обезвреженный) вирус гриппа, который после специальной обработки утратил свои патогенные свойства, но сохранил антигенную структуру, в ответ на появление которой в организме



человека происходит выработка защитных антител.

Современные вакцины от гриппа российского производства - эффективные и безопасные препараты, прошедшие доклинические и клинические испытания, отметили в региональном минздраве.

Соб. инф.

Очередная индексация ждёт бюджетников 1 января 2018-го

С 1 января 2018 года на Камчатке будет проведена индексация оплаты труда работникам учреждений бюджетной сферы на прогнозный уровень инфляции 4%. На эти цели бюджет края направит порядка 800 млн рублей

учреждений мы в течение 5 лет ежегодно проводили индексацию окладов работников бюджетной

«В отличие от федеральных сферы, - рассказал губернатор Владимир Илюхин. - В этом году на эти цели у нас заложено порядка 185 млн рублей. Средства

предназначены для работников учреждений культуры и социальной сферы, а также младшего медицинского персонала. По итогам 9 месяцев мы проведем очередной мониторинг, чтобы понять, выполняем ли мы все целевые показатели по заработной плате так называемых «указников». В случае необходимости будет принято решение о дополнительном финансировании – увеличении фонда оплаты труда для данной

Глава региона отметил, что 1 января 2018 года также будет повышена минимальная заработная плата: соотношение между уровнем минимальной оплаты труда и прожиточным минимумом в регионе составит порядка 90%, что превышает целевые показатели, определенные правительству страны президентом.

В этом году очередное повышение минимальной зарплаты (на 2,5%) произошло 1 октября 2017 года.

День вулкана победил в конкурсе Russian Event Awards - 2017

Камчатский край получил награды в финале регионального конкурса национальной премии в области событийного туризма Russian Event Awards - 2017 Дальневосточного и Сибирского федеральных округов

по туризму и внешним связям, всего было подано 124 проекта из 17 регионов России. Представители Камчатки выступили с защитой 7 проектов в разных номинациях. В результате краевой праздник День вулкана – 2017 победил в номинации «Лучшее туристическое событие, посвященное Году экологии». Второе место занял также камчатский проект фестиваля на Халактырском пляже «Мой океан».

Как сообщили в краевом агентстве

Кроме того, эксперты сформировали дополнительный список финалистов, в который включены краевой танцевально-спортивный марафон «Камчатка – New life» в номинации «Лучшее молодежное туристическое событие».

28-29 октября в Липецке состоится общенациональный финал национальной премии Russian Event Awards. Соб. инф.

«Вы отдаёте каждому частичку своего сердца»

Торжественное мероприятие, посвященное Дню учителя, состоялось в Камчатском театре драмы и комедии. Учителей с профессиональным праздником поздравил районе во время стрельб, губернатор Владимир Илюхин

> «Этот осенний день – прекрасный повод напомнить каждому из нас о ценности и важности вашей удивительной профессии, - обратился глава региона к главным гостям вечера – камчатским учителям. – Вы дарите детям знания, знакомите их с огромным миром увлекательных и полез-

ных вещей, без которых невозможно представить жизнь современного человека. Но самое главное – вы отдаете каждому частичку своего сердца».

Губернатор вручил лучшим учителям государственные награды за заслуги в их деятельности. Звание «Заслуженный учитель России» получили Валентина Комендантова, учитель елизовской средней школы № 7 имени О.Н. Мамченкова, и Татьяна Полонова, учитель средней школы № 36 Петропавловск-Камчатского городского округа.

Также на торжественной церемонии отличившимся учителям, работникам дошкольного и дополнительного образования вручили награды, почетные грамоты и ценные подарки.

Сегодня в Камчатском крае работает порядка 13 тысяч работников педагогического труда, в том числе около 6 тысяч педагогов, из которых около 2,5 тысячи - школьные учите-



Уважаемых и любимых Валерия Борисовича и Ольгу Петровну Воробьёвых дети, внуки и близкие поздравляют с 36-летием совместной жизни.

36 лет вы вместе живете. Песню жизни одну поете, Дети уж внуков вам подарили, чтоб хлопоты приятные у вас были.

Пусть жизнь течет, как полная река, Пускай вас щедро одарит судьба, Пусть улыбается вам счастье, Пускай исчезнут все несчастья.

По решению краевой комиссии по регулированию вылова анадромных видов рыб с 00 часов 16 октября вступает в силу запрет на добычу лосося на речных участках для любительского и спортивного рыболовства. Ранее путина была официально закрыта для промышленного и традиционного лова. Теперь можно подвести итог самой горячей поры камчатского берега

РЫБАК КАМЧАТКИ

На наши вопросы отвечает заместитель председателя Правительства Камчатского края, министр рыбного хозяйства Владимир Гали-

- Владимир Михайлович, как вы оцениваете результаты путины-2017?
- Рыбалка прошла неплохо. В рамках всех видов рыболовства добыто 241 335 тонн. Это третий лучший результат за всю историю наблюдений с 1906 года. Лучше были только 2011 и 2012 годы, когда

когда промысел останавливают, чтобы дать рыбе пройти на нерест.

- В прошлые годы региональная власть и рыбацкое сообщество высказывали замечания к работе комиссии по регулированию вылова анадромных видов, которая является штабом путины. Замечания в основном были связаны с составом комиссии. Ее возглавляет губернатор, но большинство голосов в ней фактически принадлежит Федеральному агентству по рыболовству, что



Владимир Галицын:

«Если что-то и помешало достичь лучшего результата, то это погода»

было выловлено 246 и 254 тысячи

Основная часть вылова - это горбуша: 161 500 тонн, из них 147 тысяч тонн – горбуша Карагинской подзоны. В Петропавловск-Командорской подзоне добыто почти 15 тысяч тонн нерки, что тоже более чем позитивный результат (для сравнения: в 2008 году там выловили около 6 тысяч тонн). Улов кижуча в этом году составил 6,2 тысячи тонн (ранее в течение долгого времени во всем крае добывали порядка 3-4 тысяч тонн этой рыбы).

К сожалению, в Усть-Камчатском районе рыбаки взяли только 294 тонны чавычи из 800, на которые рассчитывали. Это не характерно. Были периоды, когда здесь ловили по 500-700 тонн. Причем в этом году на нерестилищах отмечалось большое количество чавычи. Скорее всего, она успела пройти раньше, чем был открыт промысел.

- Наука прогнозировала улов в объеме 186 тысяч тонн лосося. Если бы прогноз был более точным и рыбаки подготовились бы к большему улову, итог путины оказался бы намного лучше?
- Неточные прогнозы это следствие в том числе недостаточного финансирования отраслевой науки. Из-за нехватки средств сокращаются исследования. Мы не получаем достаточного количества данных, необходимых для прогнозирования. Тем не менее считаю, что в этом году прогноз был весьма точным, за что отдельная благодарность КамчатНИРО.

Если что-то и помешало достичь лучшего результата, то это погода. На западном побережье рыбаки вполне могли добыть 20 тысяч тонн горбуши, как и было спрогнозировано. Однако добыли почти вдвое меньше из-за штормов. Этот год по метеоусловиям напоминал 2004-й: сильные дожди, высокая вода. В итоге рабочими оказалось лишь 20 процентов дней, остальное время – либо шторма, либо проходные дни,

влияло на итоговые решения. Удалось ли найти консенсус?

– У нас нормальные взаимоотношения с ФАР и его территориальным управлением. В предыдущие годы между нами возникало некоторое непонимание. Надеюсь, это ушло в прошлое.

Сегодня из 27 членов комиссии по регулированию вылова анадромных видов девять представляют ФАР. Зачастую именно благодаря им удается собрать кворум, так как представители некоторых других федеральных органов игнорируют заседания комиссии.

Есть другая проблема. Комиссия – это коллегиальный орган. Ни одна из сторон не должна в ней превалировать. Однако в силу закона равенства в ней нет: на одного представителя региона (от власти или общественных организаций) должно быть по два представителя федеральной власти. А чем региональные структуры хуже федеральных? Нам даже пришлось вывести из комиссии двух представителей субъекта, чтобы не раздувать ее состав. На недавнем совещании у главы ФАР этот вопрос обсуждался. В агентстве обещали учесть наши замечания и внести до следующей путины изменения в порядок работы комиссии.

- В прошлом году хорошим подспорьем для рыбаков Западной Камчатки, добывающих лосося, стала мойва. Тогда наука обещала лучше раскрыть потенциал этого ресурса. Как обстоит дело с добычей мойвы в 2017 году?
- В 2016 году к берегам Камчатки действительно подошло колоссальное количество этой рыбы. Мы добились того, что объем ее вылова был увеличен почти в два раза до 7 тысяч тонн. На сегодня мойва – не тот объект, на котором можно строить экономику предприятий, но она могла бы дать неплохую прибавку к их доходам.

К сожалению, в этом году мойва пришла в гораздо меньшем количестве. В Камчатско-Курильской и Западно-Камчатской подзонах практически весь объем, разрешенный к

У САХАЛИНСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОХОДНЫХ ДНЕЙ НЕТ: ОНИ ВЕДУТ ПРОМЫСЕЛ НА ПУТЯХ МИГРАЦИИ ЛОСОСЯ БЕЗ ПЕРЕРЫВА. ПРИ ТАКОМ ПОДХОДЕ НЕКОТОРЫЕ КАМЧАТСКИЕ РЕКИ МОГУТ ОСТАТЬСЯ БЕЗ РЫБЫ

вылову, был предоставлен для традиционного промысла КМНС.

- На протяжении последних лет не вполне по-добрососедски вел себя Сахалин. Его рыбаки перехватывали большие объемы транзитного лосося, который шел к Западной Камчатке и на Магадан. Достигнут ли компро-
- Сегодня этот вопрос стоит не так остро, как раньше. Но решить его принципиально может только договор между нашими регионами. Такая попытка уже была. В 2011 году Сахалинская область и Камчатский край заключили соглашение, третьей стороной в котором выступало ФАР. Мы договорились об объемах вылова, сроках, условиях добавки. Но в 2014 году Сахалин в одностороннем порядке вышел из соглашения.
- В 2015 году, благодаря руководителю ФАР, мы вернулись к обсуждению этой проблемы. Глава агентства поручил ВНИРО создать рабочую группу для взаимодействия с Камчатским краем и Сахалинской областью. Однако коллеги подошли к поручению формально, наши предложения они неоднократно игнорировали.

Мы не против того, чтобы сахалинские рыбаки вели промысел лосося. Но они должны работать с соблюдением тех же условий и режимов. которые соблюдаем мы на Камчатке. Мы вводим проходные дни, чтобы пропустить рыбу на нерестилища. Отдельные водоемы у нас вообще закрыты для промысла. У сахалинских предприятий проходных дней нет: они ведут промысел на путях миграции лосося без перерыва. При таком подходе некоторые камчатские реки, в которых популяция лосося не превышает 200 тонн, могут остаться без

Сейчас, когда дрифтерный лов запрещен, наши сахалинские соседи заявляют, что ведут промысел лосося на Северных Курилах ставными сетями, которые удерживаются с помощью якорей. Хотя заякорить сеть в тех районах крайне трудно из-за сильных течений и больших глубин. Мы просили пограничников понаблюдать за тем, каким образом там ведется промысел на самом деле. Но когда пограничники рядом, рыбаки останавливают работу. А постоянно контролировать промысел невозможно.

- В следующем году исполнится 10 лет с момента, когда рыбные компании впервые получили промысловые участки в долгосрочную аренду. Это послужило стимулом их экономического развития. Но какая от этого польза местному населению, региону? Недавно в гостях у нашей редакции побывал глава одного из районов, который жаловался, что рыбопромышленники, получив участки на 20 лет. занимаются теперь только собой. Социальные и прочие проблемы районов, где находится их производство, им больше не интересны. Так ли это?
- Экономическое развитие рыбных предприятий неразрывно связано с экономикой полуострова. За последние девять лет они вложили в развитие берегового производства 23 с лишним миллиардов рублей. Что бы ни случилось, но заводы, которые они построили и еще построят, останутся на Камчатке, обеспечивая рабочие места, зарплату,

Сегодня рыбопромышленники вкладывают огромные деньги в охрану рек и озер от браконьеров в интересах не только своего бизнеса, но и всего населения Камчатки. Благодаря их помощи в этом году приняты беспрецедентные меры по борьбе с незаконным промыслом.

Они продолжают нести социальную ответственность, оказывая различную поддержку и районам, и краю в целом. Просто надо вести с ними нормальный диалог. Если отдельные главы районов на такой диалог не способны, я могу посоветовать им только одно: учитесь.

- В сентябре мы вместе с вами побывали на рыбопромышленном форуме в Санкт-Петербурге. Один из главных вопросов, который интересовал его участников, скорое распределение инвестиционных квот. Ряд наших компаний начал дорогостоящие проекты, чтобы претендовать на них (в том числе по строительству заводов переработки рыбы). Но, как вы сказали на форуме, до сих пор неясен порядок распределения этих квот. Рыбаки все еще ждут ответов?
- Остается порядка 30 основных вопросов, связанных с получением инвестквот. Однако ответов от Федерального агентства по рыболовству мы все еще не услышали, хотя времени остается очень мало.

Сегодня в Камчатском крае порядка 10 компаний планирует инвестировать в строительство рыбоперерабатывающих заводов от 300 млн до 2,2 млрд рублей. Наиболее подготовленные проекты принадлежат колхозу им. В.И. Ленина и «Камчаттралфлоту». В условиях такой неопределенности и отсутствия каких-либо гарантий рыбакам приходится сильно рисковать, вкладывая большие средства в новые мощности. Очень надеюсь, что риск будет оправдан и они получат инвестиционные квоты под свои проекты.

Вопросы задавал Кирилл МАРЕНИН

РЫБАК КАМЧАТКИ

Пожалуй, никогда заброшенные корабли на пирсе в районе ЖБФ не были объектом такого пристального внимания, как этим летом. Я говорю, к сожалению, не о ведомствах, которые должны держать на контроле этот вопрос, а о туристических организациях и их клиентах

>Яна ГАПОНЮК

СТОЯНКА ЗАБЫТЫХ КОРАБЛЕЙ

В этом году к брошенным судам стали водить всех желающих на специальных надувных досках с веслом – сапах. Серфинг на сапах – это популярный во всем мире вид спорта. На Камчатке он появился всего пару лет назад.

брошенные корабли, и тут же нерпы плавают, и вид на сопки просто шикарный», - говорит Алексей.

Своими эмоциями от первого посещения стоянки забытых кораблей поделилась и супруга Алексея Лоншакова Евгения, которая вместе с ним разрабатывала новую экскурсию. «Первое впечатление – «вау!». Можно рукой дотронуться до этих махин. Чувствуется их мощь и сила.



Индустриальный «апокалипсис»

> В Авачинской губе может находиться около 250 тысяч тонн металлолома <



тров между ними проплываешь на одном дыхании. Дух захватывает!» рассказывает Евгения.

ЭТО ТОЖЕ КАМЧАТКА

Я надела гидрокостюм (и обязательно спасательный жилет), забралась на сап и в составе группы отправилась знакомиться с железными великанами. Вечер выдался достаточно теплым и маловетреным. В нашей группе была шумная и веселая компания девушек и две пары. После несложного инструктажа мы по очереди спускались на воду. От места старта группа стала отплывать вправо. Осваиваясь на воде, мы не спеша добрались до заброшенного судоремонтного дока. Взяли еще правее и оказались у первой стоянки судов. В свете начавшегося заката эти корабли вы-



ЗДЕСЬ НЕПЕРЕДАВАЕМАЯ АТМОСФЕРА ЖЕСТКОГО ИНДАСТРИАЛА. ВСЕ ЭТО ТОЖЕ КАМЧАТКА

позволяют условия, мы проводим

маршрут между кораблями. Это вы-

зывает огромный

восторг у людей.

которая предлагает несколько экскурсионных туров на этих досках по живописным местам полуострова. Наравне с такими маршрутами, как сплав по реке Паратунка и катание на волнах Тихого океана, туристам и жителям города предлагают взглянуть на одну из местных достопримечательностей с воды. «Стоянка забытых кораблей» – именно так называется эта программа. Организатор туров Алексей Лоншаков признается, что это место оказалось настоящей находкой. В летний сезон практически каждый день на встречу с железными портовыми старожилами ЖБФ стабильно собиралась группа туристов.

Kite Ride – одна из организаций,

«Нам это место понравилось тем, что пространство закрыто от ветра, можно кататься практически в любую погоду, и находится оно в черте города. Для вечерней экскурсии – идеальный вариант. Кроме того, Камчатка - это не только живописные пейзажи. Все это тоже Камчатка. Здесь непередаваемая атмосфера такого жесткого индастриала», – говорит мой собеседник.

Вечерняя экскурсия длится в среднем 2,5–3 часа. Организаторы туров не ожидали, что подобные объекты будут настолько интересны не только приезжим, но и самим горожанам. Удивительно, но стоит сменить лишь точку наблюдения с берега на воду, как ужасное и недосягаемое вдруг становится таким близким и прекрасным.

«На самом деле найти понастоящему интересные места для экскурсий в будний день не так просто. И когда мы начали более глубоко изучать это место, поразились, насколько здесь здорово. Эти огромные ремонтные доки,

Интересно было их изучать. Мы глядят еще свежо. Скорее всего, залезали на корабли, бродили внуздесь стоят пароходы, которые их три. Здесь стоят не только старые хозяева пытаются латать своими суда, но и новые японские, и они силами. А возможно, некоторые из совершенно другие. Кстати, когда них недавно конфискованы.

> С берега нас приветствуют громким лаем местные псы. Девушки собираются по двое и фотографируют друг друга на фоне кораблей. Не побоялись взять с собой на прогулку

ники». Я же побоялась. Алексей предупредил, что практически на каждой экскурсии у кого-то тонет телефон, пополняя и без того богатую местную «флору» и «фауну».

Возвращаемся обратно и пересекаем бухту. Здесь уже приходится грести активнее: идем против ветра. Сзади раздается плеск воды и внезапный крик – кто-то упал с сапа. Даже в гидрокостюме можно в полной мере прочувствовать, что вода уже не прогревается. Алексей, добираясь до пострадавшей, шутит: «Вылезай скорее, а то нерпа укусит». Стараюсь быть внимательнее, чтобы не пополнить сегодняшнюю статистику пловцов. На середине бухты аккуратно смотрю назад. Теперь уже маленькие и темные фигурки кораблей контрастируют го природного пейзажа. Зеленые сопки аккуратно укрываются пуховым одеялом из тумана. Солнце аккуратно опускается к горизонту и красит небо в розовый. Тут я резко теряю равновесие, но успеваю удержаться на ногах. Дошла волна от катера береговой охраны, который снует туда-сюда по бухте.

Подходим к другому ремонтному доку. Фотографируемся на его фоне. Пока инструктор просит нас замереть для фото, еще один член нашей группы плюхается в воду. Забравшись на доску, девушка смеется, добрым смехом ее поддерживают подруги. Мы улыбаемся. Это общее фото получилось более живым, чем все предыдущие.

Двигаемся дальше. Проплываем мимо кораблей береговой охраны. С



них на нас с интересом смотрят сотрудники в форме, улыбаются, желают хорошей прогулки. Теперь заворачиваем вправо. Я высматриваю «ветеранов» этой стоянки – особенно старые экземпляры, которые уже стали звездами в соцсетях, но не нахожу. Алексей видит мою растерянность. «Они чуть дальше, сейчас дойдем», -

С каждым метром суда сильнее кренятся на бок, их сильнее съедает ржавчина. К этому времени уже спустились сумерки, еще больше омрачая общую атмосферу индустриального «апокалипсиса». Наконец, мы доходим до места. Рыжие глыбы практически полностью торчат из воды, один корабль лежит на боку. Свою историю они уже не расскажут, их названия и какие-либо опознавательные знаки съело временем. Пройти между ними не удается



> За 2011-2015 годы из Авачинской губы удалены более 40 судов <

Авачинской губ

БЕЗ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ РАБОТЫ ПО ОЧИСТКЕ АВАЧИНСКОЙ ГУБЫ ОТ МЕТАЛЛОЛОМА МОГУТ ЗАНЯТЬ ОТ 30 ДО 50 ЛЕТ

прилив. Алексей Лоншаков с некоторым огорчением рассказывает. что здесь буквально неделю назад стоял большой красивый корабль, тоже старый. Сейчас его распилили и вытащили.

Как камчатцы, так и туристы поразному воспринимают эту картину: кого-то она восхищает, кого-то огорчает, но никто не остается равнодушным. Да, это тоже Камчатка – та ее сторона, о которой было не принято рассказывать и уж тем более показывать. Стыдились.

СПАСИТЕ КАМЧАТКУ ОТ ЖЕЛЕЗНОГО ХЛАМА

По имеющимся данным, в Авачинской губе находится около 70 затопленных (притопленных) кораблей, судов, других плавсредств и их фрагментов, 30 арестованных рыболовецких судов, а также судов, отработавших свой ресурс и выведенных из эксплуатации, которые находятся на ответственном хранении у коммерческих организаций. К слову, суда последней категории являются потенциальными объектами для пополнения списка «затопленников». Кроме того, специалисты нашли примерно 28 мест концентрации судово-

По предварительным оценкам, в Авачинской губе может находиться около 250 тысяч тонн металлолома, в том числе в акватории ЗАТО Вилючинск.

Самое большое скопление затопленных кораблей находится в бухтах Южная, Крашенинникова, Сельдевая и в районе мыса Санникова. На затонувших судах может находиться остаток невыработанного топлива (мертвый запас). Нефтепродукты могут быть в главном и вспомогательных двигателях судов, в грузовых механических устройствах и в топливных магистралях. Кроме того, корпусы морских судов покрыты антиобрастающими красками, в состав которых входят ртуть, свинец, сурьма и другие компоненты. Нетрудно догадаться, что все эти компоненты создают немалую угрозу загрязнения акватории и причинения экологического вреда.

Здесь стоит вспомнить, что Авачинская губа является объектом федерального экологического надзора и считается рыбохозяйственным водоемом высшей и первой категории. А еще в городской черте Петропавловска-Камчатского находится сезонная залежка сивучей – краснокнижных млекопитающих.

Кроме экологического ущерба, брошенные корабли и залежи металлолома сказываются на безопасности судоходства, особенно в местах якорной стоянки и маневрирования судов, а также у причалов.

РЖАВЫЕ «ГРАЖДАНЕ»

Проблема забытых кораблей остается нерешенной много лет. Львиная губы – это конфискованные за незаконный промысел суда. Еще часть – пароходы, просто брошенные своими хозяевами из-за неумелого управ-

Что касается брошенных судов, управление Росприроднадзора по Камчатскому краю совместно с Камчатской транспортной прокуратурой, Камчатской межрайонной природоохранной прокуратурой и министерством природных ресурсов и экологии края занималось поиском их владельцев. В 2011 году дело, казалось, сдвинулось с мертвой точки. Практически все собственники затопленных судов были установлены. С ними работали Камчатская межрайонная природоохранная и транспортная прокуратуры. Отдельным собственникам выдали предписания о подъеме пароходов. В этом же году суды Камчатского края удовлетворили первые заявления природоохранной прокуратуры по подъему 18 затопленных судов, в 2010–2014 годах - удовлетворены заявления прокуратуры по подъему 7 судов. В 2014 году по искам природоохранной прокуратуры в судебном порядке найденных хозяев обязали поднять со дна 40 «затопленников».

Однако то, как исполняются эти предписания, судебные приставы отслеживать уже не стали.

Другая категория ржавых «граждан» Авачинской губы – это конфискованные суда, которые долгие годы находятся в распоряжении Росимущества. У такого судна есть лишь один законный сценарий будущей жизни: его продажа на аукционе с зачислением выручки в федеральный бюджет. Если же аукцион не состоялся, судно подлежит уничдоля ржавых жителей Авачинской тожению. Но на деле конфискату

ления и, как следствие, банкротства.



служиванием». В минприроды считают, что упрощение процедур реализации конфискованных судов помогло бы решить эту проблему.

ожидании торгов ржавеют и тонут,

а федеральный бюджет при этом

несет сотни миллионов расходов,

связанных с их содержанием и «об-

Без привлечения финансирования из федеральтного центра самостоятельно справиться с проблемой заброшенных кораблей Камчатский край не в силах. Хотя попытки разделаться с неугодными громадинами были и даже приносили свои плоды. За 2011–2015 годы из акватории Авачинской губы были удалены и разделаны на металлолом более 40 судов (плавсредств и их фрагментов), а это около 25 тыс. тонн. Этим занимались разные предприятия.

Как эффективно ликвидировать накопленный экологический ущерб, неоднократно обсуждали на всевозможных совещаниях. В 2013 году министерство природных ресурсов края подготовило программу по очистке акватории Авачинской губы. На первом этапе сумма федерального финансирования составляла 50 млн рублей. В декабре 2015 года и январе 2016 ФГБУ «ВНИИ Экология» объявлялся конкурс на выполнение работ по этому проекту. Однако ни одной заявки на него подано так и не было. Этой суммы недостаточно для выполнения такого огромного объема работ.

Другая трудность заключается в том, что значительная часть акватории бухты является территорией военно-морской базы, нахождение

на которой требует специального уровня допуска к государственной тайне. Из-за чего организации, занимающиеся подъемом затонувших судов, просто не могут попасть к месту проведения работ. Более того, часть судов принадлежит Министерству обороны, и их подъем требует специальных дополнительных согласований. По данным специалистов минприроды, без федеральной поддержки работы по очистке Авачинской губы от скопившегося металлолома могут занять от 30 до 50

ТАКИЕ «ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ» НАМ НЕ НУЖНЫ

Пока региональные власти пытаются включить программу реабилитации Авачинской губы в федеральные экологические проекты, на заброшенных кораблях успешно строится туристический бизнес. В программе Kite Ride есть еще два маршрута подобного рода. На одном из них встречается полузатонувшая подводная лодка, на другом группа идет по воде от поселка Авача до ме-



ста, где стоит огромный заброшенный корабль. Однако Алексей Лоншаков считает, что экология должна быть в приоритете и бухту давно пора чистить.

«Да, с туристической точки зрения – это привлекательный объект, но с экологической - он уже нанес столько вреда. Мы, камчатцы, должны прежде всего сохранить природу. Я люблю землю, на которой живу, и хочу, чтобы наша Авачинская губа была чистой», - считает мой собе-

Сейчас в районе бывшего судоремонтного завода «Фреза», где АО «Корпорация развития Камчатского края» создает яхтенный порт, вплотную занялись проблемой брошенных и затонувших кораблей. Пока удалось поднять только РС «Снегирёво». Со вторым судном «Монерон» пока остаются трудности из-за позиции его владельца. Но есть уверенность, что проблема вскоре решится.

Что касается пирса в районе ЖБФ, здесь тоже началось облагораживание – пока только береговой территории. Хочется верить, что «железные старожилы» навсегда покинут это место и туристы будут приезжать сюда ради других достопримечательностей.

Фотографии Алексея и Евгении ЛОНШАКОВЫХ<

Р. S. Когда готовился этот материал, акватория Петропавловска чуть не пополнилась еще одним железным утопленником. В бухте Раковой стал тонуть плавучий док, принадлежавший обанкроченной судоверфи. Спасательные службы приняли меры, чтобы не допустить полного погружения плавдока под воду. Однако вопрос финансирования этих работ остается открытым.

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



3 октября коллектив КамчатНИРО принимал поздравления в честь 85-летия института

В 1932 году в Петропавловск прибыла группа молодых исследователей, которая стала первым коллективом этого научного учреждения. Они умели многое и хотели знать еще больше. Все самое необходимое оборудование привезли с собой. Для научных экспедиций была предоставлена парусно-моторная шхуна японской постройки «Сосунов» с мощностью двигателя





КамчатНИРО: 85 лет опыта и знаний

50 лошадиных сил. К рекам и озерам добирались пешком, на лошадях и собаках. Энтузиазм, на котором начинались полномасштабные исследования северной Пацифики, прошел через сотни судеб, заложил в души ученых тот особый боевой дух, который и сейчас, спустя годы, заставляет их идти вперед.

Сейчас КамчатНИРО – один из крупнейших на Дальнем Востоке научных рыбохозяйственных центров. Благодаря ему сохранены и преумножаются запасы минтая, тихоокеанских лососей, крабов и других биоресурсов. В итоге уловы в Камчатском крае растут. Пример этому – рекордные 240 тысяч тонн лососей, добытые в путину этого

3 октября камчатские ученые принимали слова благодарности за свой труд. С юбилеем института их пришли поздравить представители правительства края, Федерального агентства по рыболовству, КамчатГТУ, коллеги из других регионов. Теплые пожелания прозвучали от ветеранов, много лет проработавших в институте: Владимира Карпенко, Александра Николаева, Аркадия Зильберга, Олега Золотова, Николая Чебанова, Татьяны По-

Все сотрудники института, ветераны и гости юбилейного торжества получили в подарок книгу «КамчатНИРО - 85», которая рассказывает об истории научного учреждения, знакомит с коллекти-



вом, отражает романтику и трудности работы. В ней собраны воспоминания, которые свидетельствуют о насыщенной, полной событий и интересной жизни «отцов-матерей основателей».

- Основу сегодняшних успехов заложили люди, стоявшие у истоков института. Они дали ему жизнь, характер, определили высокий стандарт профессиональных и человеческих требований на долгие годы. Они начинали рыбохозяйственную науку на Камчатке. Все мы гордимся историей Камчат-НИРО и с энтузиазмом продолжаем писать ее страницы, - сказала директор института Нина Шпигальская

Соб. инф.

> Hayкa <

От литовских рек до камчатских морей

На три дня камчатская столица стала центром притяжения ученых, посвятивших свою жизнь рыбохозяйственной науке и биологическим процессам в гидросфере

>Дарья КОЖЕМЯКА

С 3 по 6 октября в Петропавловске-Камчатском прошла Всероссийская научная конференция «Водные биологические ресурсы России: состояние, мониторинг, управление». Ее организаторами стали Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, камчатское отделение гидробиологиральное агентство по рыболовству (Росрыболовство).

Даты проведения были выбраны неслучайно. 3 октября КамчатНИРО, один из крупнейших на Дальнем Востоке научных рыбохозяйственных центров, отметил 85-летие. География участников конференции довольно обширна. Ее посетили ученые из Москвы, Владивостока, Ростова-на-Дону, Хабаровска, Южно-Сахалинска. ческого общество при РАН и Феде- Красноярск, который обычно огра-





ничивался заочным участием, в этот раз прислал специалистов НИИ экологии рыбохозяйственных водоемов, которые поведали об искусственном воспроизводстве рыбных запасов в Енисейском районе. Конференцию посетили ученые еще одного российского полуострова – специалисты из Института морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского. Они прилетели из Севастополя и рассказали об особенностях ставриды, обитающей в прибрежной зоне Черного моря. На конференции даже были гости из Вильнюса. Они поделились с коллегами результатами исследований атлантического лосося и кумжи в реках Литвы.

В течение трех дней ученые с интересом обсуждали аспекты мо-

ниторинга, оценки и прогнозирования состояния запасов водных биологических ресурсов, их воспроизводство и динамику. Говорили о стратегии управления промыслом, условиях среды обитания и экологии гидробионтов южных и северных морей, современном подходе к исследованиям и о многом другом. В материалах конференции будет опубликовано порядка 70 докладов, примерно 40 из которых было озвучено и прослушано

Значение столь масштабного мероприятия трудно переоценить. Ведь для ученого важно не только «вариться в соку» своего направления, но и делиться опытом с коллегами, получать от них новые знания, делать совместные выводы. К примеру, здесь гидробиологи Черного моря встретились с нашими, дальневосточными. Озвучивая проблемы своего региона, они поняли: бассейны у них, конечно, разные, но процессы, происходящие здесь и там, очень схожи. Некоторые вызывают тревогу научных сотрудников и дают пищу для размышлений об экологическом состоянии планеты, ее будущем.

Участники конференции, многие из которых побывали на Камчатке впервые, отметили... чистоту улиц Петропавловска-Камчатского. Пришлась им по вкусу и наша вкусная вода. А воздух на полуострове такой, что «надышаться невозможно». Именно так выразились литовцы. Природа с ее вулканами, шикшей и мощным тихоокеанским прибоем не оставила равнодушным ни одного гостя. Кто-то даже рискнул поплавать в гидрокостюме, взятом у местных любителей серфинга.

К темам, которые освещались в рамках конференции, посвященной юбилею КамчатНИРО, мы вернемся в будущих номерах. А сейчас спешим от всей души поздравить сотрудников и ветеранов КамчатНИРО с днем рождения их родного института! Желаем ихтиологам, гидробиологам, генетикам, паразитологам, вирусологам, зоологам, экологам и многим другим представителям редких и интересных профессий процветания, благополучия, успехов в научной деятельности и личной жизни, поразительных открытий и точных прогнозов, о которых мы всегда с удовольствием расскажем на страницах газеты «Рыбак Камчатки»!<



№ 19 (21), 11-25 ОКТЯБРЯ 2017 г.

Современный горнолыжный комплекс на склоне вулкана или уютная домашняя гостиница, этническая национальная деревня, строительство золотоизвлекательной фабрики или современного рыборазводного завода, натуральное фермерское хозяйство или домашняя семейная хлебопекарня - сохраняя традиции и развивая бережное освоение природных ресурсов, Правительство Камчатского края одной из ключевых задач по развитию экономики ставит поддержку камчатских предпринимателей

Руководители, нацеленные на развитие, на движение вперед, те, кто хочет, чтобы бизнес стал успешным, должны использовать все существующие возможности для стабильного роста.

За последние несколько лет система государственной поддержки была почти полностью переформатирована. Она стала камчатских предпринимателей

Главная задача агентства в том, чтобы каждый инвестиционный проект был поддержан, чтобы бизнес-идея была реализована и стала историей одного успеха, динамично развивающимся производством, новым уровнем развития той или иной отрасли.

Государственная поддержка



Меры государственной поддержки инвестиционной деятельности в Камчатском крае



более клиентоориентированной, появилось много новых и востребованных мер поддержки. Агентством инвестиций и предпринимательства Камчатского края на постоянной основе проводится работа по совершенствованию регионального инвестиционного законодательства, вырабатываются новые механизмы поддержки инвесторов и стимулированию инвестиционной активности в регионе.

осуществляется как в форме нефинансовых, так и финансовых мер. Финансовая поддержка оказывается проектам, которым решением инвестиционного совета присвоен статус особо значимого. Таких инвестиционных проектов сегодня в крае девять: несколько из них направлены на развитие свиноводства в Камчатском крае, два проекта по развитию горной промышленности, по строительству и вводу в эксплуатацию комплекса по хранению и складированию нефтепродуктов, а также проекты по строительству рыбоперерабатывающих комплексов в северной части полуострова. В 2016 году на поддержку этих проектов Камчатского края из краевого бюджета выделено порядка 50 млн рублей. Это действительная целевая поддержка, которая была использована предприятиями в целях ускоренного развития своих проектов.

Сегодня финансовая помощь, направленная на развитие Вашего успешного проекта, может быть предоставлена как в виде налоговых льгот, так и в виде субсидии для компенсации части понесенных затрат.

Для получения статуса особо значимого инвестиционного проекта достаточно обратиться с заявлением и пакетом документов в Агентство инвестиций и предпринимательства Камчатского края, а дальше сотрудники агентства возьмут на себя организацию всех необходимых процедур для рассмотрения заявления.

Решение о присвоении проекту статуса особо значимого принимается на заседании инвестиционного совета в Камчатском крае. Так как инвестиционный совет - коллегиальный орган, то все решения на заседаниях принимаются большинством голосов путем открытого голосования.

Другой, не менее востребованной мерой государственной поддержки на Камчатке, является получение земельного участка, необходимого для реализации инвестиционного проекта, в аренду без проведения торгов. Это станет возможным в случае признания проекта масштабным. Данная мера поддержки активно используется предпринимателями в сфере рыбопромышленного или агропромышленного комплексов, освоения природных ресурсов или добычи полезных ископаемых, лесоводства и лесозаготовки, обрабатывающего производства, обеспечения электрической энергией, транспортировки и хранения, предоставления туристских и других услуг.

Кроме того, в целях оказания нефинансовой поддержки Ваш инвестиционный проект может быть взят на сопровождение исполнительными органами государственной власти Камчатского края.

В целях снижения административных барьеров назначается куратор по вопросам сопровождения из числа представителей исполнительных органов государственной власти, а также составляется план мероприятий, необходимых для реализации Вашего проекта. Куратор проекта осуществляет координацию своевременного получения необходимых согласований и разрешений, поддержку ходатайств и обращений инициатора, оказывает помощь в участии проекта в международных, общероссийских и региональных выставках, оказывает содействие по продвижению проекта, поиску инвесторов, участию проекта в региональных, федеральных и международных программах развития предпринимательства.

Агентство инвестиций и предпринимательства Камчатского края готово оказать всестороннюю поддержку по получению мер государственной поддержки для реализации Вашего инвестиционного проекта. Телефон для получения консультаций 8 (415-2) 42-58-76.

Более подробно с мерами государственной поддержки бизнеса можно ознакомиться на сайте исполнительных органов Камчатского края в разделе «ЭкономиМы продолжаем знакомить вас с клиентами Микрокредитной компании «Камчатский государственный фонд поддержки предпринимательства», и сегодня у нас в гостях семья Васильевых, которая управляет медицинским центром «Радужный» в городе Елизово

>Яна ГАПОНЮК

На предпринимательский путь семья Васильевых вышла в непростые девяностые. Александр Михайлович Васильев после окончания Хабаровского медицинского института долгое время работал на побережье заведующим аптекой. В 1988 году его приглашают работать заведующим областного аптечного склада. Когда начались повальные сокращения в фармбизнесе, он переходит на работу в аптеку в Елизово, зная, что и ее в скором времени закроют. Но он не

проект медицинского центра. На аукционе им посчастливилось выкупить двухэтажное здание дома быта «Радужный» в городе Елизово. Первым делом предприниматели открыли в нем аптеку, а потом уже занялись ремонтом. Чтобы не терять время – при этой аптеке Васильевы открыли первый кабинет терапевта.

В 2012 году МЦ «Радужный» принял своих первых пациентов. Главным врачом центра стал Михаил Васильев – сын Александра Михай-



Александр и Вера Васильевь

Это единственный подобного рода рентген-аппарат в крае.

«Высокотехнологичное оснащение - наша сильная сторона. Добиться этого мы смогли в том числе благодаря Микрокредитной компании «Камчатский государственный фонд поддержки предпринимательства». Без дополнительных финансовых вливаний сделать это было бы невозможно. Фармацевтический бизнес, конечно, приносил прибыль, большая часть которой шла и идет на развитие центра. Но, когда дело касается закупки нового медицинского оборудования - собственных средств не хватает. В Фонде предлагают очень выгодные условия предоставления микрозаймов, и мы благодарны ее сотрудникам за профессиональную работу», - говорит Алексей Бучнев, заместитель генерального директора центра по юридическим и техническим вопросам.

В 2015 году с использованием

Путь Васильевых: от крошечной аптеки до медицинского центра

растерялся и взял это помещение в аренду: сначала несколько квадратных метров, а потом полностью. В то время, когда в Елизове закрывались даже продуктовые магазины, он открыл свою аптеку – первую частную аптеку на Камчатке. Вера Гавриловна сначала просто помогала мужу вести бухгалтерию, постепенно вникая в особенности фармбизнеса.

«Александр Михайлович творил чудеса. Он добился того, что мы смогли достаточно быстро выкупить арендуемое помещение и открыть вторую аптеку, а потом и третью. Затем мы стали развиваться в поселках — Коряки, Раздольный, Сокоч, Термальный, Николаевка, — где после сокращения без работы оставались хорошие фармацевты и провизоры», — вспоминает Вера Гавриловна.

Через 13 лет ООО «Фарма Елизово» уже имело 26 аптек по всему полуострову и даже за его пределами: несколько своих аптек им удалось открыть в Хабаровске. Как утверждает Вера Васильева, все это стало возможным только благодаря предприимчивости и упорству ее мужа. Во время скрупулезной работы над аптечной сетью семья постепенно вынашивала проект будущего медицинского центра. Это была мечта Александра Васильева.

«Он с юности хотел стать врачом и работать в больнице. Хоть так и сложилось, что получил смежную профессию – провизора, – свою мечту он не оставля», – говорит Вера Гавриловна.

В 2011 году в хабаровском проектном институте они заказали





займов фонда руководство центра приобрело кольпоскоп, ректоскоп, оборудование для устройства галокамеры. Всего в «Радужном» восемнадцать оборудованных кабинетов, в том числе процедурные, прививочная и малая операционная. Услугами медицинского центра пользуются не только жители Елизова, но и Елизовского района, Вилючинска и даже Петропавловска-Камчатского.

«Мы считаем, что медицина должна быть доступной. Можем утверждать, что в нашем медицинском центре самые низкие цены по всему Камчатскому краю», – говорит Вера Гавриловна.

В планах медицинского центра – оборудовать и открыть операционный блок со стационаром. «Это достаточно большой и очень дорогостоящий проект. Работы еще много, на данном этапе в него уже вложено огромное количество наших сил и средств. Мы уверены, что у нас все получится и наши пациенты оценят заботу о них», – говорит главный врач медицинского центра «Радужный» Михаил Александрович Васильев. <

ПОЛЕЗНЫЕ КОНТАКТЫ

Камчатский государственный фонд поддержки предпринимательства:

683024, г. Петропавловск-Камчатский, проспект 50 лет Октября, д. 4 (здание Английского лицея), 3 этаж. Остановка «ДК КГТУ».

этаж. Остановка «дк кт ту». Финансово-кредитный отдел: каб. 311.

Телефоны: 27-09-36, 22-16-75 (факс).

E-mail: info@kamfond.ru

Куда ведут дорожные карты



Экспертные группы приступили к мониторингу состояния инвестиционных профилей регионов

>Светлана МИХАЙЛОВА

Агентство стратегических инициатив (АСИ) не первый год занимается анализом инвестиционного климата в регионах России. Другими словами: выясняет, где у нас в стране вести бизнес легко, где не очень; в какие регионы инвестиции идут сами, а в какие инвесторов и на аркане не затянешь

Во многих регионах анализ инвестклимата показал необходимость применения новых подходов к созданию условий для привлечения инвестиций и новому качеству работы региональных управленческих команд. Эти новые подходы должны улучшить ситуацию в регионе, повернуть его управленческую команду лицом к бизнесу и инвесторам, научить их работать взаимовыгодно.

Для таких регионов был разработан новый механизм внедрения

изменений – целевые модели упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности, которые были сформированы по итогам трехмесячной работы семи федеральных групп. АСИ и РАНХиГС создали центр обмена лучшими практиками государственного управления и формирования инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации, направив его деятельность на повышение управленческого мастерства проектных офисов. Обмениваться лучшими практиками помогает специализированная автоматизированная информационная система Region-ID.

Целевая модель - это комплекс факторов обеспечения благоприятного инвестиционного климата по 12 направлениям, для каждого из которых определено целевое значение и показатели оценки его достижения. Другими словами - это тот уровень взаимодействия власти и бизнеса, к которому нужно стремиться. Для каждого региона составлен профиль соответствия целевой модели, сформированы рекомендации по улучшению ситуации и представлены конкретные успешные практики соседних территорий. При рассмотрении





ОБМЕНИВАТЬСЯ ЛУЧШИМИ ПРАКТИКАМИ ПОМОГАЕТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА REGION-ID

профиля сразу выявляются самые проблемные места региона, над которыми необходимо работать активно, исправляя их и убирая самостоятельно те барьеры, на которые натыкаются предприниматели.

В свою очередь, территории по каждому из своих проблемных направлений должны были разработать дорожные карты, по которым им предстояло работать над улучшением инвестиционного климата, обеспечивая внедрение изменений, направленных на формирование благоприятных условий для развития бизнеса.

У Камчатского края изначально все двенадцать направлений оказа-

лись в той или иной мере проблемными:

> Получение разрешения на

- строительство,
 > Государственный кадастровый
- учет, > Государственная регистрация
- прав на собственность, > Организация контрольно-надзорной деятельности,
- > Система мер по стимулированию развития малого предприни-
- > Технологическое присоединение к электрическим сетям,
- > Технологическое присоединение к сетям газоснабжения,
- > Подключение к инфраструктуре теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения,
- > Наличие и качество регионального законодательства о механизмах защиты инвесторов и поддержки инвестиционной деятельности,
- > Эффективность работы специализированной организации по привлечению инвестиций и работе с инвесторами,
- Качество инвестиционного портала.
- > Эффективность обратной связи и работы каналов прямой связи инвесторов и руководства регио-

Разработанные нашим проектным офисом дорожные карты должны были изменить положение дел. Многое из того, что сделано, у нас, как говорится, на виду: увеличилось информирование малого и среднего бизнеса о мерах поддержки, которые работают в крае, заработал наш инвестиционный портал, регион стал участником многих всероссийских и междуна-

родных выставок и форумов. Но есть еще огромный пласт работы, которая ведется или должна вестись согласно разработанному для региона профилю. Оценить качество и уровень этой работы под силу только экспертам.

К примеру, в сфере получения разрешений на строительство у нас должен был повыситься уровень развития получения этой услуги через МФЦ, лучшей должна была стать информированность участников градостроительного процесса, появиться достаточное количество онлайн-сервисов для застройщиков.

В части государственной регистрации прав осуществление регистрационных действий должно было ускориться, а Росреестр должен был активизировать свою работу по запросам в электронном виде.

Организация контрольно-надзорной деятельности в крае должна была выйти на совершенно иной уровень под эгидой создания комиссии по проведению административной реформы в регионе.

Меры поддержки малого бизнеса за это время должны были систематизироваться, а сам малый бизнес силами проектного офиса замотивирован на более активное получение такой поддержки.

По улучшению и ускорению технологического присоединения субъектов бизнеса к сетям электро-, водо- и теплоснабжения тоже должна была быть проведена большая работа.

В настоящее время экспертная группа проводит мониторинг достигнутых Камчатским краем результатов по всем вышеперечисленным аспектам. Экспертная группа, проводящая исследование и собирающая информацию, многочисленна и включает в себя представителей всей деловой общественности края, бизнеса, деловых и общественных объединений. Совсем скоро эксперты будут готовы поделиться наработанной ими информацией.





4-6 октября во Владивостоке прошел Международный конгресс рыбаков. Он собрал представителей отраслевых объединений, государственных органов и гостей из 14 стран. Остановимся на самых актуальных темах, которые обсуждались на форуме

О НАЛОГАХ

Президент ВАРПЭ Герман Зверев в рамках форума провел совещание, на котором рассмотрели проект поправок в Налоговый кодекс, подготовленный министерством сельского хозяйства.

Как ранее заявил Герман Зверев, законопроект предусматри-

По итогам совещания будет подготовлено обращение в минсельхоз и Росрыболовство.

О РЕСУРСНОМ ПОТЕНЦИАЛЕ

По словам врио директора ТИНРО-Центра Алексея Байталюка, до сих пор не охвачены промыслом некоторые ресурсы Мирового



руководитель проекта Кирилл Умников. Он подчеркнул возможность корректировки судовых суточных донесений. «Мы стараемся реализовать концепцию минимизации ручного ввода. Мы хотим прийти к автоматизации заполнения судового донесения и вообще электронной отчетности через электронный промысловый журнал», - рассказал Кирилл Умников.

Артём Вилкин добавил, что планируется создать специальный дешевый тариф для передачи данных через ЭПЖ. Так как электронный промжурнал сделан на платформе «1С», в ЦСМС хотят интегрировать его с бухгалтерскими программами, чтобы данные производственной и хозяйственной деятельности на судне сразу попадали в бухгалтерию.

Конгресс рыбаков: взгляд в будущее отрасли

вает увеличение для Дальнего Востока ставок сбора для 21 объекта промысла. В целом по отрасли предлагаемые ставки приведут к увеличению налоговой нагрузки в десять раз (с 1,8 млрд до 18 млрд рублей) и росту цен на рыбопродукцию.

Любопытно, что рыбная отрасль сегодня платит почти столько же налогов в казну, сколько «Аэрофлот», «Евраз», Сибирская угольная энергетическая компания и «Ростелеком», вместе взятые. При том, что у этих четырех корпораций выручка в 2016 году составила почти 1,5 трлн рублей, а у рыбного бизнеса чуть больше 217 млрд.

На фоне этих цифр утверждения о недостаточной налоговой ответственности рыбаков и соответствующие инициативы по увеличению налогов для отрасли звучат неспрабез ущерба для экосистем. «Только в России этот недоиспользуемый объем составляет порядка 40% от современного национального вылова», - сказал он.

Что касается отдельных видов. востребованных сегодня рыбаками и рынком, здесь не все благополучно. Как рассказал исполнительный директор комиссии по анадромным рыбам северной части Тихого океана Владимир Радченко, за последние три-четыре года наметилась явная тенденция к общему снижению запасов лососевых.

В качестве примера он привел Сахалин: «Несмотря на довольно скромные прогнозы, даже они, к сожалению, не оправдались». В качестве причин он назвал изменения климата и сопровождающие их природные явления.

ОБ ИНВЕСТИЦИОННЫХ

Заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству Михаил Иваник обещал, что ответы и разъяснения на все вопросы по распределению инвестиционных квот, которые поступают от рыбаков, в ближайшее время будут размещены на официальном сайте

Сейчас на его сайте уже есть специальная рубрика «Часто задаваемые вопросы по инвестиционным квотам». Но там отмечено, что эти материалы не являются официальным разъяснением Росрыболовства, так как агентство не наделено полномочиями по разъяснению законодательства.

Михаил Иваник обратил внимание на то, что право осваивать выделенную квоту пользователь будет получать только после сдачи инвезавода – в эксплуатацию. В декабре специальная комиссия при Росрыболовстве определит перечень проектов, которые пройдут отбор.

ОБ ЭЛЕКТРОННОМ ПРОМЫСЛОВОМ ЖУРНАЛЕ

По словам начальника Центра системы мониторинга рыболовства и связи Артёма Вилкина, на финальном согласовании находятся два проекта федеральных законов – по электронным разрешениям и электронному промысловому журналу, их решено объединить в один документ.

По его словам, при благоприятных обстоятельствах закон будет принят до конца этого года. До его вступления в силу планируется переходный период – от полугода до года.

Возможности электронного промыслового журнал представил

СЕРТИФИКАЦИИ

Заместитель главы Россельхознадзора Константин Савенков рассказал рыбакам о планах своего ведомства. По его словам, разрабатывается модуль, который позволит в электронном виде оформлять документы для экспорта. К системе будут допущены иностранные получатели продукции, чтобы они могли убедиться в законности сертификатов.

Чтобы упорядочить и оптимизировать ведение реестра экспортеров, разработан информационный модуль «Цербер». Он сейчас соединяется со всеми информационными системами, в полном объеме его планируется запустить к концу года.

По материалам Fishnews

> Перспективы <

Исландия предлагает партнёрство сфере рыболовства и судоремонта

Сотрудничество в рыболовстве и судоремонте обсудил губернатор Камчатского края Владимир Илюхин с чрезвычайным и полномочным послом Республики Исландия в России Сигридур Берглинд Асгейрсдоттир

ская делегация, в которую вошли добывающих компаний для изучерыбопромышленники, судоре- ния инвестиционного потенциала монтники и судостроители. Главная цель визита - провести ряд встреч с представителями прави-

На Камчатке побывала исланд- тельства края и крупнейших рыбо-

«Мы уже посетили несколько крупных компаний, было инте-





ресно ознакомиться с вашими технологиями. Люди, приехавшие со мной, - главы шести крупнейших исландских компаний, они объединили свои усилия, чтобы представить полный спектр своих услуг в отрасли рыбного хозяйства», - сказала руководитель делегации, чрезвычайный и полномочный посол Республики Исландия в России Сигридур Берглинд Асгейрсдоттир.

Как отметил в ходе встречи с зарубежными гостями Владимир Илюхин, Камчатка заинтересована в укреплении торговых отношений с Исландией и открыта для сотруд-

«Бизнес и власть сеголня готовы к работе с иностранными партнерами. У нас созданы все необходимые институты развития для взаимодействия. Если проанализировать ситуацию на Дальнем Востоке и в Азиатско-Тихоокеанском регионе, то в крае наиболее выгодные предложения в сфере энергетики, налоговом законодательстве и правовом поле», - сказал глава

В столице Исландии Рейкьявике создана «силиконовая долина» для рыбаков – «Iceland ocean cluster». Здесь 70 местных компаний разрабатывают инновационные технологии и производят оборудование для рыбной промышленности. Главный девиз кластера: качество превыше количества. Благодаря современным ноу-хау в Исландии рыбное хозяйство использует из рыбы все: мясо, икру, внутренности, кожу, и не только для пищевой, но и для медицинской, косметологической промышленности.

Стороны обсудили взаимодействие в сферах добычи и переработки водных биоресурсов, судоремонта и туризма. Губернатор подчеркнул, что рыбопромышленный комплекс края активно развивается, в том числе растут инвестиции в береговую переработку. При этом край проявляет интерес к развитию судоремонта и флотских

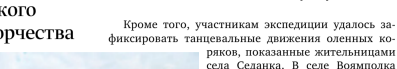
После Камчатки исландская делегация прибыла во Владивосток, где приняла участие в Международном конгрессе рыбаков.

В поисках культурного наследия

Завершилась очередная фольклорно-этнографическая экспедиция Камчатского центра народного творчества

Как рассказали в краевом министерстве культуры, специалисты отдела сохранения нематериального культурного наследия Мария Беляева и Василий Гуменюк в течение двух недель вели исследовательскую работу в Тигильском районе. Участники экспедиции встретились со старейшинами из сел Седанка, Тигиль и

Во время поездки были записаны воспоминания жителей сел о жизни и быте оленных коряков, ительменов, о репрессиях, которые прокатились волной по району в 30-е годы прошлого века. Коренные жители вспоминали своих первых русских учителей, врачей, работников «Красной яранги». Также удалось узнать много интересных фактов о выведении особой выносливой породы ездовых псов, полученной путем скрещивания волков с собаками.



Кроме того, участникам экспедиции удалось за-

ряков, показанные жительницами села Седанка. В селе Воямполка были записаны родовые мелодии, зафиксированы приемы шитья традиционной обуви и вышивки бисером.

> В 2017 г. выплаты на приобретение жилья получила 21 многодетная семья <

Большая помощь в экспедиции была оказана Ольгой Алексеевой, главным хранителем районного муниципального музея села Тигиль. За много лет ей удалось собрать большой фонд для музея, в котором есть зал, посвященный быту оленных коряков, а также камчадалам. Внушительный по объему материал, собранный сотрудниками Камчатского центра народного творчества, ждет длительная обработка и выход в свет в виде сборников, аудио- и видеоматериалов.

Добавим, что экспедиции в отдаленные районы Камчатки центр народного творчества организует на постоянной основе, их цель сбор этнографического материала и пополнение архива образцов нематериального культурного насле-

НАС ПРИГЛАШАЮТ ПОСЕТИТЬ «СТРАНУ РЫБЫ И РЫБОЕДОВ»



На Камчатке состоялось рабочее открытие просветительского центра «Страна рыбы и рыбоедов», целью которого является сохранение природного и исторического наследия полуострова. Вдохновителем и создателем центра является Сергей Вахрин

В рамках открытия центра и. о. руководителя Агентства по туризму и внешним связям Камчатского края Марина Анищенко приняла участие в дискуссии о тайнах камчатской истории и этнографии, их значении в истории России, необходимости создания новых туристических маршрутов и технологий.

Пока в центре работает только одна выставка – «Приколы и причуды природы». Ее привез на Камчатку писатель Николай Бушнев, автор романа «Ясак и пашня». «Подобные экспозиции не только привлекают внимание к малоизвестным историческим фактам, но и позволяют взглянуть на известные факты по-новому», – отметила Марина Анищен-

Просветительский центр «Страна рыбы и рыбоедов» расположен по адресу: город Елизово, 30 километр, переулок Мутной, 48. Телефон для справок: 8-914-999-28-65.

Выставка работает в выходные дни с 11:00 до 16:00.

> Жилищный вопрос <

Порядка 100 миллионов рублей направлено в 2017 году из краевого бюджета на улучшение жилищных условий многодетных семей Камчатки

Как рассказала заместитель начальника отдела жилищной политики министерства ЖКХ и энергетики региона Анна Конова, с 2013 года за счет краевого бюджета в крае успешно выполняются мероприятия по обеспечению жильем многодетных семей. Помощь они получают посредством социальной выплаты, предоставляемой на строительство или приобретение жилых помещений в собственность. Своим правом на социальную выплату уже воспользовались 111 семей, имеющих четырех и более детей в возрасте до 18 лет, а

Добро пожаловать домой

воспитывающих трех и более несовершеннолетних детей. На эти цели из бюджета Камчатского края с 2013 года выделено более 300 миллионов рублей.

Анна Конова отметила, что в этом году социальные выплаты на приобретение жилья на Камчатке получила 21 многодетная семья. Одной из них стала семья Лымарёвых из Паланы, в которой воспитываются 9 детей. За счет краевого бюджета семья смогла приобрести дом в Елизовском районе общей площадью более 160

«Задумались о переезде ближе к краевому центру еще в 2014 году, - рассказала Аделя Лымарёва. - Детей много, а здесь больше возможностей по учебе и дополнительному образованию. Посовещались, подали документы на выплату субсидии и летом этого года въехали в новое жилье. Хотим выразить большую благодарность всем, кто также одиноких матерей (отцов), помог в решении нашего вопро-



са. Помощь была оказана очень быстро, мы думали, будем дольше стоять в очереди. Успели и детей устроить в школы и детсады, и ремонт сделать в доме».

Добавим, что по итогам 2016 года жилыми помещениями было обеспечено 49 семей, в том числе 10 семей получили жилые помещения по договорам социального найма, а 39 приобрели квартиры в собственность, получив социальную выплату за счет краевого бюджета. Из этого числа семей 26 являются многодетными, а 19 - с детьми-инвалидами.

Кроме того, в 2016 году было выдано 92 государственных жилищных сертификата на переселение граждан из районов Крайнего Севера за счет федерального бюд-





Есть два мнения о стратегии развития Камчатки. Одно тех, кто называет себя «экологами» (наши оппоненты). По их мнению, любое развитие в регионе - это ущерб природе. Второе принадлежит тем, кто хочет видеть Камчатский край экономически процветающей территорией и экологически самым чистым регионом на Земле

«Экологов» устроило бы название этой статьи «Или Лосось, или Плотина». Они считают невозможным сосуществование того и другого. По нашему мнению, без плотины невозможно создать энергоэффективную ГЭС, выдающую в сеть самый низкий энерготариф. Но почему нельзя найти компромисс в этом вопросе, когда существует отечественный и мировой опыт?

Почему нужно отрицать успешную работу рыбохода на Нижнетуломской ГЭС, построенной еще до 1941 года в нижнем течении р. Туломы, которая обеспечивала электричеством военный Мурманск, Северный флот? С успехом она работает сейчас вместе с десятком ГЭС и Кольской АЭС, давая населению электричество по 2,42 рубля/ киловатт-час без дотаций и уже 70 лет сосуществуя с лососем!

Нужно заметить, энергосистема Кольского полуострова расположена за Полярным кругом и работает в климатических условиях жестче камчатских, выдает энергию в сети России, избыток продает в Норвегию и Финляндию. А камчатская энергетика при фантастических возможностях по использованию гидроэнергии рек, приливов и тепла Земли, на порядок превышающих Кольскую, сидит на дотациях из бюджета РФ.

Как можно отрицать опыт наших соседей в Канаде на р. Фрейзер и США на р. Колумбия (штат Оре-

Давайте разберемся с жизненно важным вопросом, как обеспечить достойное проживание населения на нашем полуострове, наполнить бюджет края и не только сохранить, но даже преумножить запасы лосо-

Как снизить тариф на электроэнергию? Мировой опыт доказал, что эту мечту может исполнить только ГЭС большой мощности, создающая аккумулятор - водохранилище. Для Камчатки это ГЭС на р. Жупанова. Но реализация идеи строительства ГЭС-1 (как говорят оппоненты) затронет жизнь лососей: плотина высотой 122 метра перекроет проход из Тихого океана для 30% производителей лососей, идущих на нерест выше створа плотины, который располагается на 64 километре от устья и затруднит скат молоди - смолтов - в Тихий

Насколько опасна и непреодолима для лосося эта преграда – плотина – для наших конкретных условий на р. Жупанова? Попробуем ответить на этот вопрос с помощью отечественного опыта и 200-летнего опыта наших соседей по тихоокеанскому побережью (США и Канады), который описан в книге американского ихтиолога Джима Лихатовича «Лосось без рек» (переведена и издана в г. Владивостоке в 2014 году), а также опыта наших камчатских ихтиологов - лососеведов, изучающих более 60 лет условия жизни и воспроизводства лососей рек Озерная, Камчатка, Кроноцкая и других, на основе книги д. б. н. Виктора Фёдоровича Бугаева «Вокруг камчатских озер» (г. Петропавловск-Камчатский, 2016 год). Учтем опыт и открытия, сделанные в результате совместной работы с Камчатгидрометом по изучению стока рек в створе Жупановской ГЭС-1.

Вот что пишет Джим Лихатович о лососе реки Колумбия. В первой четверти XX века в результате вырубки лесов, распашки земли, бессистемной ирригации, уничтожения травяного покрова выпасом скота, разрушения экологии реки молевым сплавом, разрушения бобровых плотин с уничтожением бобров, строительства городов и развития промышленности на берегах реки и притоков, перелова лососей в годы малого подхода количество лосося стало уменьшаться. С началом строительства плотин с 1920-х по 1970-е река была почти полностью зарегулирована более чем 40 плотинами с ГЭС во всех трех штатах для

Лосось и



НАСКОЛЬКО ОПАСНА И НЕПРЕОДОЛИМА ДЛЯ ЛОСОСЯ ЭТА ПРЕГРАДА – ПЛОТИНА – ДЛЯ НАШИХ КОНКРЕТНЫХ УСЛОВИЙ НА Р. ЖУПАНОВА?

получения дешевой электроэнергии (всего же с учетом плотин для водоснабжения и ирригации построено более 400 плотин на р. Колумбия с притоками в США и Канаде, откуда река берет начало). В результате численность лососей уменьшилась в 20 раз от своего рекордного количества.

Однако вот что пишет Джим

Лихатович о современном состоянии реки выше и ниже плотины Бонневиль, самой нижней преграды на реке, построенной в 1930-х: «Самой здоровой популяцией, оставшейся в бассейне, является популяция дикой осенней чавычи, нерестящейся на 55-мильном Хэнфордском бьефе. Это единственный не зарегулированный отрезок р. Колумбия выше Бонневильской плотины. Молодь лососей в Хэнфордском бьефе должна пройти при скате в море четыре плотины, но популяция процветает, потому что нерестилища и местообитания ювенильных стадий остаются в природной целостности, достаточной для их процветания. На участке Хэнфордского бьефа сток сейчас регулируется, чтобы предотвратить высыхание нерестовых бугров перед выходом личинок из икринок. Участок реки ниже плотины Бонневиль являет много свидетельств того, что лососи могут восстановиться сами, если дать им шанс. К 1997 году популяция выросла с 2 до 5 тысяч особей. Столь заметное число показывает нам, что может случиться... если среда обитания здорова и доступна, лососи знают, как восстановиться».

О строительстве рыбоходных каналов для пропуска лососей с 1944 по 1947 годы (что положительно сказалось на жизни лососей р. Фрейзер) вспоминает в своей книге «Вокруг камчатских озер» ученый КамНИРО, д. б. н. В.Ф. Бугаев, много раз посещавший Канаду, США и Аляску: «Запасы р. Фрейзер используются Канадой и США совместно. Уловы нерки р. Фрейзер в рекордные годы достигали 30 тысяч тонн. В 1914 году при строительстве железной дороги в каньоне Хелз Гейт в результате оползня произошел обвал скал, которые практически перекрыли миграцию производителей нерки на основные нерестилища реки... Последнее привело к катастрофическому снижению численности нерки р. Фрейзер. Для выяснения причин падения численности в бассейне реки канадские и американские ученые многие годы вели программу по мечению особей половозрелой нерки. В 1944 году в каньоне началось строительство рыбохода: весной 1945 года построили рыбоход с правой, а весной 1947 года – с левой стороны каньона. Проблема прохода нерки через Хелз Гейт разрешилась. Значит проблема имеет решение!»

> Полная стоимость годовой продукции будущего Жупановского кластера - минимум 8 млрд рублей в год <

В отличие от обвала скал в Хелз Гейт, произошедшего в XX веке, лавовый поток во время извержения вулкана Крашенинникова перегородил исток р. Кроноцкой около 10 тыс. лет назад. Ежегодно в океан скатывается небольшой ручеек смолтов нерки, которые через два – три года половозрелыми рыбами поднимаются до порогов и нерестятся ниже них. И так - ежегодно. Это сигнал для нас всех: «Помогите! Помогите! Помогите!» И мы можем им помочь. Решение было предложено еще в 1950-х годах д. б. н. Е.М. Крохиным и к. б. н. И.И. Куренковым. Суть его сводилась к тому, чтобы на базе стада жилой нерки - кокани, обитающей в оз. Кроноцком, создать стадо анадромной (проходной) формы этого вида. Необходимо только сделать рыбоход для пропуска в озеро созревших анадромных особей (в самой Кроноцкой имелись непроходимые пороги). В 1972 году совместно с институтом «Гидропроект» разработали «ТЭО

рыбохозяйственных мероприятий

в бассейне оз. Кроноцкого по увеличению воспроизводства камчатских лососей в комплексе со строительством Кроноцкой ГЭС». По ряду обстоятельств реализация проекта была отложена и в ближайшем будущем перекрыта на международном уровне - ЮНЕСКО ООН. А ведь это возможность помочь нерке оз. Кроноцкого и Камчатке в получении нового стада производительностью до 30 тысяч тонн в год, равного р. Фрейзер. Одновременно можно получить и дешевое электричество от ГЭС на р. Кроноцкой. Но в связи с тем, что оз. Кроноцкое расположено на территории Кроноцкого биосферного заповедника, любые работы такого рода пока за-

Идея строительства каскада ГЭС на р. Жупанова аналогична кроноцкому проекту: создается «рукотворное» озеро, пригодное для проживания нерки, но при этом в два раза ближе к городу. Мощность Жупановских ГЭС закрывает потребность в электроэнергии всей Камчатки на обозримую перспективу. Самая мощная и экономичная, нижняя ГЭС-1 каскада мощностью 270 МВт и годовой выработкой 1 млн 289 тысяч киловатт-час будет располагаться в 64 км от устья и не затронет 70 процентов нерестилищ. Каменноземляная плотина из местных материалов (скального грунта и речных отложений) высотой 122 м сейсмоустойчивой конструкции создаст водохранилище сезонного регулирования площадью 136 квадратных километров и полезной емкостью 1,9 кубокилометра, что позволит накапливать паводковую летнюю воду и использовать накопленную энергию воды в зимний период, когда потребность в энергии возрастает в 2 раза.

Во время проведения гидрометеорологических исследований совместно с Камчатгидрометом мы детально исследовали реку Быструю – самый близкий правобережный приток р. Жупанова, впалающий в четырех километрах ниже проектного створа ГЭС-1. Эти исследования привели к открытию: река Быстрая на протяжении 10 километров имеет озерно-перепадный характер и до начала порогов - нерестовая; обладает мощным грунтовым питанием с минимальным расходом зимой 3,5 кубометра/сек. Река Быстрая не замерзает круглый год: грунтовое питание обеспечивает постоянную температуру воды 2-3 градуса Цельсия, что дает возможность водоплавающим птицам зимовать и питаться. Начало порожистого участка реки, до которого поднимаются на нерест лососи, по отметкам практически соответствует проектным отметкам верхнего уровня водохранилища Жупановской ГЭС-1.

Природа предоставила уникальную возможность организовать подъем лососям р. Жупанова от основания плотины Жупановской ГЭС-1 в обход плотины. Если соединить каналом верхнюю точку, до которой поднимаются лососи на нерест, с водохранилищем, то мы дадим возможность лососям использовать этот рыбоход – река + канал для подъема в водохранилище. Обследование рельефа правобережного склона р. Жупанова до точки подъема лососей на р. Быстрой показало, что рельеф позволяет построить рыбоходный канал без серьезных и дорогостоящих работ.

Скат молоди лососей будет обеспечиваться так же по рыбоходному каналу, который может включаться в любое время года по требованию регламента или по согласованию с надзорными и научными организациями, работающими в одной команде с энергетиками.

Конечно, в первые годы будут потери: не все лососи, нерестующие выше плотины ГЭС-1, «захотят» и смогут подняться по новому для них рыбоходу – «новому пути»: р. Быстрая – канал – водохранилище. Потребуются совместные усилия ихтиологов, рыбоохраны и энергетиков для того, чтобы помочь лососям освоить «новый путь». Водохранилище Жупановской ГЭС-1 по своим параметрам полностью соответствует требованиям к выростному водоему для молоди нерки. Оно больше и глубже, чем озеро Ажабачье с продуктивностью до 5 тысяч тонн нерки в год и подобно озеру Курильскому с продуктивностью до 20 тысяч тонн нерки в год.

В настоящее время на промысловых участках в устье р. Жупанова, по официальным данным (письмо Севзапрыбвода от 2013 г.), вылавливается в среднем 500 тонн (наибольший вылов – 2 тысячи тонн) лососевых в год, что составляет 0,2 процента среднегодового вылова

плотина

лососевых восточного побережья Камчатки, а прогнозная минимальная продуктивность нового стада нерки в водохранилище Жупановской ГЭС-1 – 5 тысяч тонн (до 15 тысяч тонн).

Стоимость минимального просреднегодового гнозируемого улова – 3 млрд рублей. Стоимость электроэнергии от ГЭС (по цене значительно ниже, чем от ТЭЦ, – 3,5 рубля за киловатт) составит более 4 млрд рублей в год, что сопоставимо со стоимостью товарного объема нового стада нерки. Напрашивается комплексный проект освоения

Кроме этого, при строительстве ГЭС-1 на р. Жупанова будет создана необходимая для возведения и эксплуатации инфраструктура: линии электропередач, подъездная автодорога, поселок строителей на 1 500 мест со всей внутренней инфраструктурой (водоснабжением, водоотведением, канализацией и очистными сооружениями, электроснабжением, связью, медобслуживанием, дорогами, спортивными объектами и проч.), производственные базы строителей и монтажников также со всей инфраструктурой, порт для обслуживания зоны водохранилища с флотом, рыбоводный завод.

При относительно небольших затратах поселок строителей и производственные базы со своей инфраструктурой легко превратить в современный, комфортабельный комплекс для туристов, спортсменов, отдыхающих с круглогодичным использованием в охранной зоне энергетического объекта, что гарантирует исключение браконьерства.

Для этого утверждения есть достаточно оснований: место расположения - в 130 километрах по дороге от морского порта г. Петропавловска-Камчатского - 2 часа на автобусе; современный круглогодичный туристический комплекс потребует минимальных вложений; получение электричества прямо с шин ГЭС обеспечит минимальную стоимость электроэнергии; наличие вокруг уникальной природы (на юге - вулканы Жупановский и Дзензур, на северо-востоке – вулканы Карымский и Семячик, на севере - Ключевская группа, на западе – Валагинский хребет); расположение на берегу водохранилища вблизи рыбоходного канала с возможностью наблюдать в непосредственной близости ход лососей (через прозрачные стенки канала и на реках Жупанова и Быстрая); возможность использовать потенциал имеющихся Нижне-Дзензурских горячих источников для бальнеологии и отопления.

При средней стоимости места в гостинице (1 тысяча рублей в сутки), загруженности 300 мест, 1000-местной вместимости в среднем выручка в год только от гостиниц и только бюджетных мест составит 108 млн рублей. Полная выручка всех сервисов (питание, транспорт, туристические услуги, спортивные услуги и сопутствующие) будет не менее 0,5 млрд ру-

Полная стоимость годовой продукции будущего Жупановского кластера – минимум 8 млрд рублей в год, не считая мультипликативного эффекта в развитии промышленности и бизнеса, роста налогов Камчатского края, всего, что может обеспечить самый низкий энерготариф.

(Для сравнения: сегодня на Камчатке добывается около 6 тонн золота в год. Тонна золота по рыночным ценам оценивается в 2,34 млрд рублей. Рыночная стоимость всего золота Камчатки - около 14 млрд рублей в год, что лишь немногим больше стоимости продукции Жупановского кластера при том, что все 8 млрд рублей останутся на Камчатке и будут кормить и обеспечивать всех жителей Камчат-

Для реализации этого грандиозного проекта - создания Жупановского кластера - нужно получить решение Правительства РФ и выполнить проектно-изыскательские работы по строительству ГЭС-1 на р. Жупанова - как базового проек-

Основание для этого есть: в стратегии развития энергетики Камчатского края до 2025 года, принятой и утвержденной Правительством Камчатского края еще в 2010 году, предусмотрено строительство каскада ГЭС на р. Жупанова для перевода энергетики на возобновляемые энергоресурсы. Это решение подтверждено актуализацией стратегии развития энергетики Камчатского края до 2025 года, выполненной в 2016 году филиалом ФСК ЕЭС РФ. Однако местным энергетикам под покровительством ПАО «Рус-Гидро» не выгодно что-либо менять в производстве электроэнергии и тепла на дорогом органическом топливе, отказываться от своей дорогой генерации и переводить генерацию на вечный источник гидроэнергию рек, ведь это снизит их прибыль. В этом причина «блокады» проекта строительства Жупановской ГЭС-1, основы будущего кластера, который двинет развитие промышленности, ски создаст огромное стадо нерки, близкое к курильскому, в 2-3 раза увеличит приток туристов на Камчатку, в том числе – бюджетных из России, остановит отток населения и будет способствовать социальноэкономическому развитию Камчатского края.

Главный инженер КГБУ «Региональный центр развития энергетики и энергосбережения» Владимир ЛАХТИН

> Отрасль <

1 января 2018 года ветеринарная сертификация ряда продуктов, включая рыбные, станет электронной. До этого срока остается около трех месяцев. Готова ли новая система к работе?

За комментарием мы обратились к и. о. руководителя управления Россельхознадзора по Камчатскому краю и Чукотскому автономному округу Константину

Для электронной сертификации товаров, подлежащих ветеринарному надзору, создана федеральная государственная информационная система «Меркурий». Ее задача – обеспечить эффективный контроль за оборотом продукции животного происхождения - от производителя до прилавка. «Меркурий» поможет лучше защитить потребителей от некачественного товара, а легальный бизнес – от финансовых и репутационных потерь, которые он несет от присутствия в обороте дешевых, контрафактных продуктов. Кроме того, выдача ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме позволит экономить время, сократит количество ошибок.

«Меркурий» уже функционирует в тестовом режиме. Зарегистрироваться в нем может любое юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или гражданин, желающий осуществлять оборот продукции животного происхождения: достаточно направить в территориальное управление Рос-

Путь в «Меркурий»



сельхознадзора заявку и получить логин с паролем для доступа в си-

Как сообщил Константин Кудзин, на Камчатке в «Меркурии» зарегистрировалось уже более 1 200 субъектов предпринимательства. Наибольшую активность в освоении новой системы проявляют компании рыбной отрасли.

По словам нашего собеседника, «Меркурий» позволяет одному ветеринарному врачу оформлять по 5-6 тысяч ветеринарных сопроводительных документов в день. Используя бумажные носители, выполнить такой объем работы невозможно и за неделю.

Кроме того, идет интеграция «Меркурия» с похожей разработкой Росрыболовства - системой электронных промысловых журналов (ЭПЖ), которая тоже станет обязательной со следующего года. Вся информация с ЭПЖ должна попадать в «Меркурий» для автоматического заполнения ветеринарных

В рамках отработки данной системы в России оформлено более 1

ных сертифи-Этой возможностью воспользовались 20 хозяйствующих субъектов 92 судна (из них 41 камчатское)

Ничто новое не входит в обиход гладко. Особенно если речь о бюрократических процедурах,

пусть даже электронных, призванных упростить оформление доку-

Тестовый режим показал, что в «Меркурии» есть недостатки. Среди прочего рыбаков беспокоило две проблемы. Во-первых, из четырех блоков информации «Меркурия» без ошибок работает пока только блок «Вылов», который используется для оформления ветсертификата на основе судовых суточных донесений. Остальные три («Производство на борту судна», «Перегрузка», «Выгрузка продукции в порт») функционируют со сбоями. Во-вторых, неясно, может ли система оформлять документы на рыбу, которая добыта без использования судна. Речь – о добыче лососей на рыбопромысловых

«Отдельные накладки остаются, но разработчик «Меркурия» активно занимается их устранением, говорит Константин Кудзин. – На сегодня система работает стабильно. За все время ее функционирования было два незначительных технических сбоя. Они были устра-

нены в течение нескольких часов». Наш собеседник признает, что с оформлением рыбы, добытой без использования судов, проблемы есть. По его словам, поиском их решения Россельхознадзор плотно займется летом 2018 года: «Чтобы выявить все сложности и неровно-

сти в работе системы, нужна реальная работа предприятий. Поэтому надо дождаться следующей лососевой путины». Константин Кудзин призвал всех потенциальных пользовате-

лей этой системы не откладывать в долгий ящик регистрацию в ней, а также обучение процедурам оформления и гашения электронных ветеринарных сопроводительных документов. Заниматься этим с 1 января будет уже поздно.

«За нарушения при оформлении ветеринарных сопроводительных документов предусмотрены высокие административные штрафы. Чтобы избежать негативных последствий и безболезненно совершить переход в электронную систему, участники рынка должны заранее, не позднее ноября 2017 года, освоить новые технологии и с 1 января 2018 года работать в правовом поле», – говорит Константин

Он также напомнил, что ряд продуктов, на которые сегодня не обязательно оформлять ветеринарные сопроводительные документы, с 1 января 2018-го будут требовать такого оформления (к примеру, мясные и рыбные консервы).

По всем вопросам, которые касаются внедрения системы электронной ветсертификации, можно обращаться в управление Россельхознадзора по Камчатскому краю и Чукотскому автономному округу: 683049, г. Петропавловск-Камчат-

ДЕПУТАТЫ ПРЕДЛОЖИЛИ отложить **ЭЛЕКТРОННУЮ ВЕТСЕРТИФИКАЦИЮ**

Группа депутатов внесла в Госдуму законопроект о переносе срока перехода на обязательное оформление ветеринарно-сопроводительных документов в электронном виде. Предлагается также сохранить выписку на бумаге в местах без интернета.

На рассмотрение в Госдуму поступил законопроект «О внесении изменений в статью 4 федерального закона «О внесении изменений в закон РФ «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты

Парламентарии предложили отсрочить переход на обязательную электронную ветеринарную сертификацию до 1 июля 2018 г. Такой перенос даст дополнительное время на то, чтобы устранить препятствия для эффективного внедрения и использования системы ЭВС, отмечено в пояснительной записке к

Депутаты также предложили указать в законе случаи, когда можно будет оформлять ветеринарносопроводительные документы на бумажном носителе.

У ряда производителей, работающих на отдаленных, труднодоступных территориях, сегодня нет технической возможности подключаться к Сети, в результате требования закона об обязательной электронной ветсертификации для них завеломо невыполнимы, отмечено в пояснительной записке.

Fishnews

ский, ул. Академика Королёва, 58, тел./факс: (415-2) 23-56-05, (415-2) 23-56-41; e-mail: rshn_kam@rai. kamchatka.ru. Сайт управления: rai.kamchatka.ru.

РЫБАК КАМЧАТКИ

Дальневосточный гектар ждёт помощи от государства

Дальневосточные парламентарии приняли обращение к председателю Правительства России с просьбой предусмотреть государственное финансирование на создание инфраструктуры для участков, выделенных по программе «Дальневосточный гектар»

Обращение было принято на заседании парламентской ассоциации «Дальний Восток и Забайкалье», состоявшемся 4 октября на Камчатке. Его инициатором стал председатель Законодательного собрания Камчатского края, заместитель председателя парламентской ассоциации Валерий Раенко.

По его словам, закон о дальневосточном гектаре постоянно шлифуется и дорабатывается с учетом трудностей, возникающих в процессе правоприменения.

«По закону, если 20 и более участков компактно расположены в одном месте, то субъект должен оказать содействие в организации инфраструктуры, – сказал спикер камчатского парламента. – А что такое инфраструктура? Это дороги, электроснабжение,

водоотведение, то есть глобальные, серьезные работы, которые влекут многомиллиардные затраты. Почти все регионы Дальнего Востока - высокодотационные. И затраты на инфраструктуру в рамках закона о дальневосточном гектаре для нас неподъемные, либо их нужно нести в ущерб другим задачам».

Валерий Раенко рассказал коллегам из других регионов, что в Камчатском крае подано порядка 4 тысяч заявок на дальневосточный гектар, из них больше половины - на выделение участков в Елизовском районе. В основном граждане берут гектар под жилищное строительство, личное подсобное хозяйство и в сельскохозяйственных целях. На полуострове образованы 9 мест кон-



центрации земельных участков, предоставленных гражданам в безвозмездное пользование. На создание на них необходимой инфраструктуры требуется около 4,6 млрд рублей, в том числе на строительство автомобильных дорог

Валерий Раенко

- не менее 2,4 млрд рублей, инженерной инфраструктуры – не менее 2,02 млрд рублей. Дотационной Камчатке понадобится много лет, чтобы «вытянуть» эти расходы самостоятельно.

Председатель ассоциации «Дальний Восток и Забайкалье», спикер Законодательной думы Хабаровского края Сергей Луговской отметил, что наиболее остро эта проблема стоит там, где в результате реализации закона о дальневосточном гектаре создаются населенные пункты.

«Средств субъектов, действительно, недостаточно, чтобы можно было в полной мере исполнить этот закон. В частности, в Хабаровском крае мы принимаем на уровне субъекта закон о создании новой территории, и это требует, конечно, дополнительных расходов на решение всех вопросов, связанных с созданием инфраструктуры», – сказал Сергей Луговской.

В обращении к председателю Правительства России Дмитрию Медведеву предлагается предусмотреть государственную поддержку развития коммунальной, транспортной, социальной инфраструктуры смежных или компактно расположенных земельных участков, предоставленных по программе «Дальневосточный гектар». Такая поддержка возможна в рамках федеральной программы «Социальноэкономическое развитие Дальнего Востока и Байкальского региона», если продлить ее на пять лет. Другой вариант – разработать для этих целей новую госпрограмму.

> Перспективы <

Депутаты Законодательного собрания Камчатского края называют одним из самых знаковых событий наступившей осени подписание 28 сентября президентом Владимиром Путиным перечня поручений по Дальнему Востоку

ЗЕМЛИ СЕЛЬХОЗНАЗНАЧЕНИЯ ИНВЕНТАРИЗИРУЮТ



Заместитель председателя заксобрания, председатель комитета по природопользованию, аграрной политике и экологической безопасности Роман Гранатов:

– Один из пунктов перечня – организовать работу в целях выявления земельных участков, которые могут быть переданы инвесторам, эффективно реализующим проекты в сфере сельского хозяйства. Мы очень рассчитываем, что ре-

Поручения президента открывают новые перспективы перед Дальним Востоком

ализация данного поручения не только ускорит ход инвентаризации земель сельхозназначения, но и закроет еще ряд пробелов...

Мы неоднократно рекомендовали главам муниципальных образований провести инвентаризацию земель с целью выявления их статуса. Но уже сейчас понятно, что у нас много земли в 1990-е годы оказалось в долевой или паевой собственности, причем количество дольщиков и пайщиков порой достигает нескольких десятков человек. Многие из этих людей давно уехали с Камчатки, кого-то уже нет в живых, кто-то вообще неизвестен. Однако механизма отчуждения и введения в оборот таких годами заброшенных земель не существует. Кстати, по этой же причине многие земли не попали в программу дальневосточного гектара и обозначаются как закрытые. Очевидно, после поручения президента алгоритм решения этой проблемы будет сформулирован на уровне Правительства РФ. Это откроет новые перспективы развития как аграрного комплекса Камчатки, так и программы дальневосточного гектара.

ЛЬГОТЫ ДЛЯ РЕЗИДЕНТОВ ТОР И СПВ ПРОДЛЯТ НА 10

Председатель комитета по бюджетной, налоговой, экономической политике, вопросам собственности и предпринимательства заксобрания Евгений Ермоленко:



- Очень важно, что глава государства поручил продлить до 10 лет период, в течение которого резиденты ТОР и свободного порта Владивосток имеют право на различного рода льготы, в том числе сниженные налоговые ставки и выплаты в социальные фонды. Причем такая поддержка будет оказываться всем, кто зарегистрирует свое предприятие до 31 декабря 2025 года вне зависимости от объема инвестиций. Ранее льготный налоговый режим устанавливался на 3 года. За этот срок предприятию, конечно, очень сложно встать на ноги и выйти на самоокупаемость. По истечении трех лет это все еще довольно молодой бизнес, который нуждается в поддержке государства. Важно, что президент, безусловно, это понимает и идет по пути создания максимально комфортных условий для бизнеса на Дальнем Востоке. Тем более что наши предприниматели изначально находятся в неравных условиях по сравнению с материковскими

коллегами, ведь по закону о «северах» на них возложена обязанность выплачивать работникам северные льготы и оплачивать раз в два года проезд в отпуск.

Еще один важный пункт – обеспечить на постоянной основе формирование портфеля приоритетных проектов, которым нужна льготная кредитная или гарантийная поддержка. У нас в Камчатском крае эта работа уже проводится на постоянной основе. Формирование приоритетных проектов возложено на «Корпорацию развития Камчатского края» и всегда происходит при участии депутатского корпуса и предпринимательского сообщества. Мы надеемся, что данное поручение главы государства позволит существенно расширить камчатский «портфель» приоритетных проектов...

готовить ПРОФЕССИОНАЛОВ

Заместитель председателя комитета по бюджетной, налоговой, экономической политике, вопросам собственности и предпринимательства заксобрания Владимир

info@kamfond.ru Президент России акцентировал внимание на том, что для успешного развития Дальнего Востока необходимо обеспечить высокопрофессиональными молодыми кадрами действующие предприятия и те, которые откроются в ближайшей перспек-



Для этого, прежде всего, необходимо, чтобы вузы и ссузы ориентировались на запросы экономики, выпуская тех специалистов, в которых нуждается рынок труда конкретного региона. Второе условие - это тесная связь между образовательными организациями и предприятиями, где в дальнейшем предстоит работать молодежи, с единой целью – практико-ориентированное обучение.

На Камчатке к этой работе уже приступили. На основе прогноза потребности в квалифицированных кадрах, а также проекта стратегии социально-экономического развития Камчатского края до 2030 года, с учетом развития ТОР «Камчатка» определен перечень наиболее востребованных и перспективных профессий и специальностей. В 2016 году заключено 9 соглашений о подготовке рабочих кадров на основе практико-ориентированной модели обучения между профессиональными образовательными организациями и организациями работодателей...

По материалам пресс-службы Законодательного собрания Камчатского края

Мне хотелось бы рассказать о людях, неравнодушных к судьбе молодых людей, которые живут на самом юге Камчатки

Молодежь и подростки нашего региона не сильно избалованы спортивными и развлекательными мероприятиями. В нашем Озерновском кусту абсолютно не



> В этом году в Озерновском начато возведение физкультурно-оздоровительного комплекса <

Жизнь на краю земли

организован летний отдых детей. Но, слава Богу, находятся и в отдаленных поселениях края энтузиасты, которые готовы отдавать себя полностью на благо подрастающему поколению. Это работники культурных заведений МКУК «КСЦ «Контакт», который возглавляет Наталия Александровна Корюкина, и МКУК «Запорожский СДК «Маяк», директором которого является Оксана Владимировна Берлюгина.

Особенно хотелось бы отметить работника СДК «Маяк» Валентину Леонидовну Блоха, которая летом организовала для детей села Запорожья два выезда в п. Паужетка к термальным источникам.

Практически каждый день на территории сельского Дома культуры она организовывала приготовление ухи и разного рода мероприятия для детей на открытом воздухе.

Также надо упомянуть специалистов Кроноцкого заповедника – главных организаторов мероприятий для детей Озерновского региона, проводимых на территории Южно-Камчатского заказника имени Т.И. Шпиленка. Это старший научный сотрудник ФБГУ «Кроноцкий государственный заповедник» Анна Завадская, начальник отдела экологического просвещения ФБГУ «Кроноцкий государственный заповедник» Анна Черникова и кандидат социологических наук, преподаватель МГУ имени М.В. Ломоносова Варвара Сажина, которые уже четыре года подряд дарят детям Озерновского региона такие замечательные каникулы.

Так, 28 июля окончил свою работу полевой экологический лагерь для юных экскурсоводов в Южно-Камчатском заказнике имени Т.И. Шпиленка, организованный специалистами Кроноцкого заповедника при поддержке Агентства по молодежной политике Камчатского края и администрации Запорожского сельского поселения. В этом году экологический лагерь прошел в две смены: с 18 по 21 июля были организованы обучающие мероприятия для младшей группы участников, а с 22 по 28 июля – для старшей группы. Дети из близлежащих населенных пунктов, прилегающих к территории заказника, обуча-



лись навыкам экскурсоведения, перенимали опыт у опытных гидов и преподавателей, слушали лекции приглашенных специалистов из разных регионов страны, ходили в походы, наблюдали за ходом на нерест лосося на рыбоучетном заграждении, наблюдали за медведями в условиях дикой природы.

Настоящей находкой для организаторов эколагеря стал приезд из Москвы психолога Анны Михайловой, которая оказалась не только высококвалифицированным специалистом в своей области, но и грамотным массовиком-затейником с огромным багажом знаний и различного рода игровых программ для детей. Она сумела вовлечь в игры и обучающие мероприятия даже тех подростков, которые пытались всем видом демонстрировать безразличие к программе обучения.

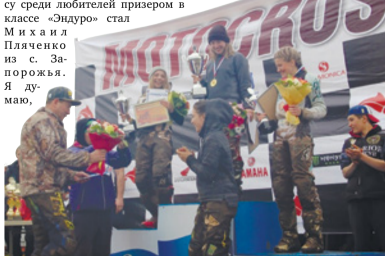
По окончании второй смены участники экологического лагеря провели пробные экскурсии на кордоне «Озёрный» для всех желающих. Некоторые из детей были отмечены организаторами эколагеря как талантливые экскурсоводы, подошедшие к выполнению своего задания с юмором и позитивным настроением. Надеемся, Я дучто для таких ребят и девчонок в будущем найдется работа в уже опробованном ими амплуа во время летних каникул.

Детей на территорию Южно-Камчатского заказника имени Т.И. Шпиленка доставили за счет средств, выделенных председателем рыболовецкой артели «Колхоз «Красный труженик» Андреем Евгеньевичем Боковым, за что все дети и организаторы выражают ему огромную благодарность.

Другим важным событием для детей из Озерновского региона в этом году стало открытие крытого катка, который был сооружен при финансовой поддержке депутата Законодательного собрания Камчатского края Игоря Владимировича Редькина. Он лично принимал участие в подготовке ледового покрытия и постоянно осуществлял контроль во время строительства. Зимой каток с удовольствием посещали не только дети, но и взрослая часть населения юга Камчатки.

Также очень красочным и запоминающимся событием для нашей молодежи оказался чемпионат Камчатского края по мотокроссу, проведенный 26 августа в Озерновском городском поселении. Идейным вдохновителем и главным организатором, а также непосредственным участником этого праздника стал генеральный директор АО «Озерновский РКЗ-55»

Сергей Анатольевич Барабанов. В соревнованиях по мотокроссу среди любителей призером в





гей Анатольевич воплотит в жизнь свои задумки по открытию мотошколы в нашем регионе, то многие мальчишки с радостью освоят мототехнику и, возможно, станут призерами не только краевых, но и всероссийских соревнований. В этом году в п. Озерновском

это послужит хорошим примером для многих мальчишек. Если Сер-

начато возведение физкультурно-оздоровительного комплекса. Строительство поддерживает Ассоциация рыбопромышленных предприятий Озерновского региона. Есть надежда, что с 2018 года наши дети смогут заниматься различными видами спорта в современном здании, построенном именно для этих целей. Ассоциация рыбопромышленных предприятий также уже несколько лет подряд спонсирует доставку и пребывание наших детей, воспитанников военно-патриотического клуба «Сапсан», в православном военно-патриотическом лагере «Пересвет».

Спасибо вам, наши уважаемые рыбопромышленники, за то, что не забываете о нас и активно способствуете развитию не только поселков, но и подрастающего поколения, проживающего на самом краю нашей необъятной Родины!

Заместитель главы администрации Запорожского сельского поселения, руководитель ВПК «Сапсан» Павел ПОСТОВОЙ



№ 19 (5785)

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

Свидетельство ПИ № ТУ 41–00026.

Учредители:

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

Издатель: ООО «Камчатский Край – Единая Камчатка».

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

И. о. директора: Гончаров А.В.

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

Выпускающий редактор: Маренин К.А.

Рекламный отдел:

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

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

Печать офсетная. Объем 4 п. л. Отпечатано: Владивостокский филиал ООО «Типографии «Комсомольская правда», г. Владивосток, инд. 690017, ул. Героев-Тихоокеанцев, 5а; тел.: (423) 261-47-16.

Цена свободная.

Номер подписан в печать 10 октября 2017 г. По графику: в 18.00. Фактически в 18.00.

Дата выхода в свет: 11.10.2017 г.

Для лиц старше 16 лет. В газете использованы фотографии фотоагентств ИТАР-ТАСС, «Россия сегодня», Shutterstock, фотоиллюстрации частных авторов.

При перепечатке материалов ссылка на газету «Рыбак Камчатки» обязательна. Мнение автора может не совпадать с мнением редакции. За содержание рекламных материалов ответственность несут рекламодатели.

Следующий номер газеты выйдет 25 октября 2017 г.

© 000 «Камчатский Край – Елиная Камчатка», 2017



Группа «Камчатка навсегда!»: нас уже более 11 тысяч

ИЩИТЕ НАС НА «ФЕЙСБУКЕ»





Фабрика орудий лова -000 «Морское снабжение»

Производство, реализация всех видов канатов, делей, наплавов.

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

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



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

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, за
- порная арматура, • Компрессоры, ресиверы, вентиляторы виброгасители, шланги,
- Сальниковые уплотнения, клапанны
- 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

МОРСКОЙ ДОМ

КОМПЛЕКСНОЕ СНАБЖЕНИЕ СУДОВ ОТ А ДО Я

HOBOE HOCKYRDIEHUE

- Прожекторы судовые;
- Спецодежда;
- Tapa;
- Мешки джутовые;
- Краска судовая Jotun;
- Термоконтейнеры, 1000 л







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

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

ПРОДАЕТСЯ

производство Япония. Кран 2 тонны, кузов самосвальный 3 тонны. Дизель. Скорость 25 км/ч. 8-984-295-22-63

> Веселуха <

Если позвонили в домофон и задали вопрос: «Ты дома?» - не раздражайся, а ответь: «Да, а ты

Боксера может обидеть каждый. Но не каждый успевает извиниться.

Когда душа просит праздника, кошелек просит пощады.

Компромисс - это равенство двух компроматов.

В нашем районе есть магазин «Мечта». В нем сбывается все, даже сильно просроченное.

– В связях, порочащих меня, с удовольствием поучаствую.

Почему «правое дело» существует только в единственном числе, а «левые дела» – только во множественном?

Учитель – ученику:

- Когда твой день рождения?
- 5 октября.
- Какого года?
- Каждого.

– Я всего лишь хочу, чтобы про меня говорили: «Деньги его испортили».

У Лены свой, особенный, метод вождения. Всякий раз, когда она подъезжает к нерегулируемому перекрестку, она говорит страшное заклинание: «Чур, я на главной!» – и едет.

Стас Михайлов рискует умереть от простуды: доктора отказываются его слушать.

На приеме у врача:

- Вашему мужу нужен абсолютный покой. Я выпишу успо-
- коительные пилюли. – И когда надо будет их ему давать?
 - Никогда! Пейте их сами.

Не многие знают, что «Ока» может ехать на аккумуляторе от Nokia 6300.

– Я так думаю, единственный шанс похудеть с помощью зеленого чая – илти в горы собирать его самой...

Счастье и радость в семье пенсионеров Петровых поселились, когда муж устроился сторожем на сахарный завод, а жена - сторожихой на дрожжевой.

Тел.: 29-81-98, 29-87-12 превосходство над расстоянием

• Осуществляет пассажирские перевозки комфортабельными автобусами по Камчатскому краю.

• Доставка групп туристов в труднодоступные районы Камчатки вахтовыми автобусами.





Оржнивуем общее материально-

Снаб Комплект техническое спержение

Судовая электрика (светильники,

Кабель (КГ, КНР, КНРЭ, КМПВЭ)

- Щепимякоря
- ○Tpoca
- **ОРТИМАТИ**
- Протекторы
- О Судовые двери
- Электродвигатели от 0,25 кВт
- О Щветной металлопрокат (н/ж, АМГ, бронза, латунь)
- Насосы и сепараторы, ЗИП



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



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

Все виды рекламы. Все регионы РФ и СНГ.

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

www.reklama-online.ru