

РЫБАК КАМЧАТКИ



rybak.kam-kray.ru

газета выходит с 1952 года

№ 20 (5882) 28 июля 2021 г.

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС 51830

ЗА ВЫСОКИЕ УЛОВЫ!

Путина – 2021: счет пошёл на сотни тысяч тонн

Вылов лососей в Камчатском крае подходит к 200 тысячам тонн. Основной объект – горбуша. Её добыто уже более 170 тысяч тонн.

Эти цифры привёл министр рыбного хозяйства края Андрей Здетоветский в прямом эфире 27 июля. По его словам, наиболее интенсивно промысел сейчас ведётся на восточном побережье (Карагинская подзона), где улов составляет уже почти 150 тысяч тонн. Предприятия могли бы показать и лучший результат, если бы были более обеспечены транспортными судами, которые вывозят продукцию, и морской переработкой.

На западном побережье вылов достиг 40 тысяч тонн. Основной вклад в эту цифру внёс Соболевский район. Подходы рыбы к Усть-Большерецкому району пока не так высоки. Более массовые подходы ожидаются после улучшения погоды.

Несколько хуже обстоят дела с неркой: как на востоке, так и на западе. Некоторые надежды внушает тот факт, что нынешним летом удалось обеспечить высокий пропуск нерки ранней формы на восточном побережье.

Окончание на стр. 3



Два малых рыболовных сейнера «МРС-888» и «МРС-999» отправились на Камчатку от причалов благовецкого судостроительного завода имени Октябрьской революции.

Окончание на стр. 5

«Рыбак Камчатки» – в социальных сетях: свежие новости нашего региона



и его главной отрасли



@RYBAK_KAMCHATKA

Реклама

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



WWW.FISHNEWS.RU

16+

Путина – 2021: счет пошёл на сотни тысяч тонн



Окончание. Начало на стр. 1

«По всем рекам Камчатского залива видно эту рыбу. Её много. Она дошла до нерестилищ. Рыбоохрана принимает меры, чтобы рыба отнерестилась. Видим серьёзный прогресс по заполнению нерестилищ. Надеюсь, что пропуск поздней формы нерки тоже будет обеспечен на достаточном уровне», – отметил Андрей Здетовский.

С 26 июля был завершён проходной период в Камчатском заливе и бассейне реки Камчатка. С полуночи 26-го местные рыбаки возобновили добычу лосося. При этом проходные дни для промышленного и любительского рыболовства на реке Камчатка остались без изменений.

26 июля также открылась традиционная рыбалка в Авачинском заливе, что является достаточно поздней датой.

«Мы были вынуждены задержать открытие рыболовства в Авачинском заливе. Не секрет, что запасы лососёвых в реках Паратунка и Авача находятся на низком уровне. Не пропустив туда рыбу на нерест, нельзя было открывать промысел», – сказал министр рыбного хозяйства.

При этом срок промысла для родовых общин и представителей КМНС в акватории Авачинского залива, Авачинской губы и на реке Авача будет коротким –

**Рыбалка в акватории
Авачинского залива,
Авачинской губы
и на реке Авача
продлится 10 дней**

только 10 дней (с 26 июля по 4 августа). Затем будет введён запрет на вылов до момента захода на нерест кижуча.

«Отраслевая наука будет проводить мониторинг подходов – исходя из этого и будет приниматься решение об открытии промысла», – рассказал руководитель Северо-Восточного территориального управления Росрыболовства Юрий Татаринов.

Традиционный промысел открыт и на территории Вилючинского городского округа. Этот вопрос был решён при участии губернатора Камчатского края Владимира Солодова. Командование Тихоокеанского флота пошло навстречу и согласовало участок для вылова в бухте Богатырёвка. С 26 июля жители Вилючинска, относящиеся к КМНС, получили возможность выловить установленные лимиты на этом участке.

Здесь тоже были свои сложности в связи с тем, что Министерство обороны решило использовать в своих целях часть земель, где ранее был возможен лов рыбы для КМНС. С одной из местных общин удалось договориться о размещении на её территории определённого количества представителей КМНС (физических лиц), которые будут вести там традиционное рыболовство. В качестве альтернативного варианта подготовлено место вылова в бухте Спасение.

«Значительные силы и средства Пограничного управления, наших сотрудников сконцентрированы на реках Авача, Паратунка, в Авачинском заливе и Авачинской бухте. Эти зоны имеют важное значение, потому что состояние запасов там вызывает большие опасения. Будем внимательно контролировать и мониторить вылов, который в том числе будет вестись физическими лицами и родовыми общинами. Отмечаю, что Пограничным управлением выявляются факты использования незаконных орудий лова в акватории», – сказал Юрий Татаринов.

Напомним, в этом году по прогнозам учёных на Камчатке ожидается хороший улов на обоих побережьях: 171 тысяча тонн – на восточном, 188 тысяча тонн – на западном (итого почти 360 тысяча тонн).

Территория закона

Охрана природы ищет помощников

Жителей Камчатки приглашают присоединиться к общественным инспекторам по охране окружающей среды.

Как рассказали в министерстве природных ресурсов и экологии края, граждане, желающие оказать содействие в природоохранной деятельности, могут обратиться в это ведомство за получением статуса общественного инспектора в области охраны окружающей среды.

Заявление можно направить по адресу: город Петропавловск – Камчатский, улица Владивостокская, дом 2/1, каб. 116, или по электронной почте – priroda@kamgov.ru.

Заявление подаётся в произвольной форме. В нём следует указать Ф.И.О., адрес, сведения о документе,



удостоверяющем личность, номер телефона и адрес электронной почты, согласие на обработку персональных данных. К заявлению прилагаются копия документа, удостоверяющего личность, две фотографии размером 3x4 см, копия документа об образовании и (или) квалификации (при наличии).

Общественным инспектором может стать гражданин России, достигший возраста 18 лет, обладающий достаточными познаниями законодательства в сфере охраны окружающей среды, а также основных процедур при производстве по делам об административных правонарушениях.

Удостоверение общественному инспектору выдаётся сроком на год, после чего можно подать заявление о его продлении.

Подробную информацию можно получить по телефону 8 (4512) 42-43-38.

График вылова рыбы на Камчатке в 2021 году

**КАМЧАТСКИЙ ЗАЛИВ
И БАСЕЙН РЕКИ КАМЧАТКА**

Июль 07-2021

	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
26	28	29	30	1	2	3	4
27	5	6	7	8	9	10	11
28	12	13	14	15	16	17	18
29	19	20	21	22	23	24	25
30	26	27	28	29	30	31	1

**КАМЧАТСКИЙ ЗАЛИВ
И БАСЕЙН РЕКИ КАМЧАТКА**

Август 08-2021

	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
30	26	27	28	29	30	31	1
31	2	3	4	5	6	7	8
32	9	10	11	12	13	14	15
33	16	17	18	19	20	21	22
34	23	24	25	26	27	28	29
35	30	31	1	2	3	4	5

**КАМЧАТСКИЙ ЗАЛИВ
И БАСЕЙН РЕКИ КАМЧАТКА**

Сентябрь 09-2021

	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
35	30	31	1	2	3	4	5
36	6	7	8	9	10	11	12
37	13	14	15	16	17	18	19
38	20	21	22	23	24	25	26
39	27	28	29	30	1	2	3

Красным цветом отмечены дни, когда ловить нельзя.

**БАСЕЙН АВАЧИНСКОГО ЗАЛИВА,
АВАЧИНСКОЙ ГУБЫ
И РЕКИ АВАЧА**

Июль 07-2021

	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
26	28	29	30	1	2	3	4
27	5	6	7	8	9	10	11
28	12	13	14	15	16	17	18
29	19	20	21	22	23	24	25
30	26	27	28	29	30	31	1

**БАСЕЙН АВАЧИНСКОГО ЗАЛИВА,
АВАЧИНСКОЙ ГУБЫ
И РЕКИ АВАЧА**

Август 08-2021

	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
30	26	27	28	29	30	31	1
31	2	3	4	5	6	7	8
32	9	10	11	12	13	14	15
33	16	17	18	19	20	21	22
34	23	24	25	26	27	28	29
35	30	31	1	2	3	4	5

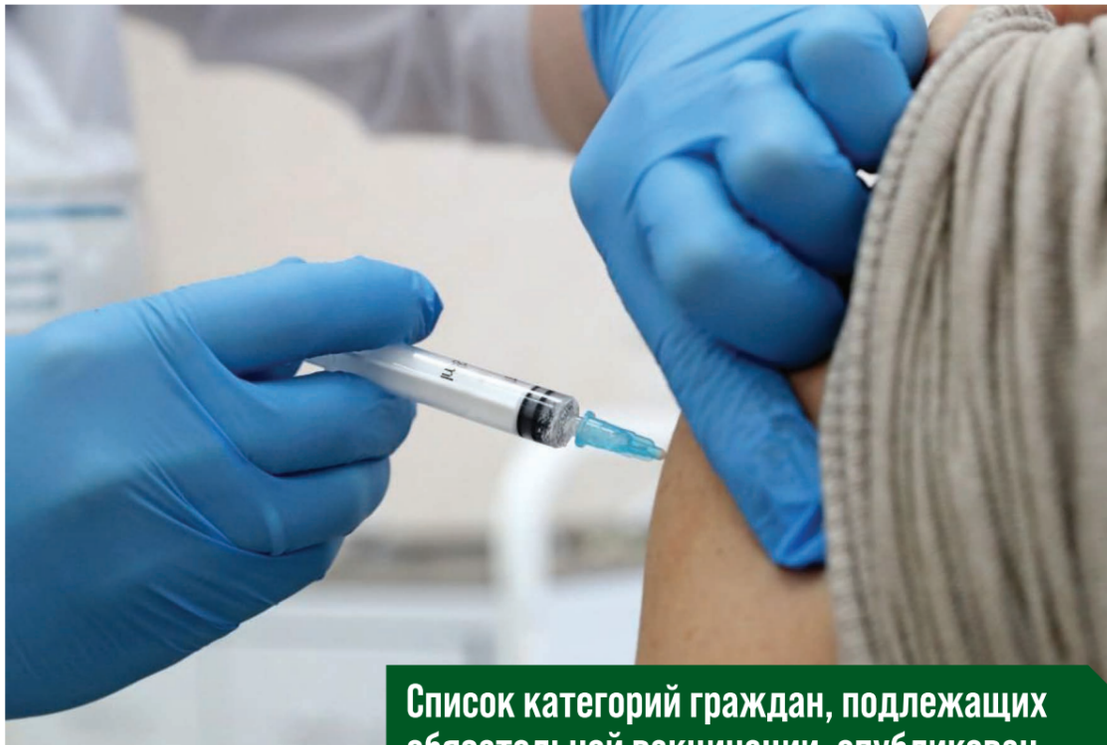
Зелёным цветом отмечены дни, когда ловить можно.

Роспотребнадзор ввёл в Камчатском крае обязательную вакцинацию от коронавирусной инфекции для отдельных категорий граждан.

«На сегодня все эпидпроцессы на территории Камчатского края, к сожалению, сохраняются. Ситуация в крае достаточно напряжённая. Среднесуточный показатель заболеваемости на 100 тысяч населения у нас превышает показатель по Российской Федерации. Поэтому принято постановление о проведении обязательной вакцинации отдельных категорий граждан по эпидемическим показаниям», – рассказала глава регионального Управления Роспотребнадзора Яна Господарик. Список категорий граждан, подлежащих обязательной вакцинации, опубликован на сайте Управления Роспотребнадзора по Камчатскому краю. В список попали граждане, работающие на основании трудового договора, гражданско-правового договора в организациях, у индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в сфере:

- образования, здравоохранения, социальной защиты, социального обслуживания;
- клиентских подразделений финансовых организаций, организаций, оказывающих услуги почтовой связи;
- многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг;
- транспорта общего пользования, такси, объектов транспортной инфраструктуры;
- оказания услуг жилищно-коммунального хозяйства и энергетики;

К вакцинации будь готов!



Список категорий граждан, подлежащих обязательной вакцинации, опубликован на сайте Управления Роспотребнадзора по Камчатскому краю

- торговли;
- общественного питания;
- салонов красоты, косметических, СПА-салонов, массажных салонов, соляриев, бань, саун, физкультурно-оздоровительных комплексов, фитнес-клубов, бассейнов;
- бытовых услуг, в том числе прачечных, химчисток и иных подобных услуг;
- детских игровых комнат, детских развлекательных центров,

детских лагерей, иных мест проведения подобных мероприятий для несовершеннолетних в зданиях, сооружениях (помещениях в них), в том числе – в парках культуры и отдыха, торгово-развлекательных центрах;

- рыболовного флота и объектов инфраструктуры рыбопромышленного комплекса;
 - культуры и досуга.
- Также обязательной вакцинации подлежат государственные гражданские служащие, замещающие долж-

ности государственной гражданской службы Камчатского края, муниципальные служащие, замещающие должности муниципальной службы Камчатского края, работники органов власти Камчатского края и подведомственных им организаций.

«Работодатели в соответствии с постановлением до 6 августа этого года обязаны сформировать списки работников, которые необходимо направить в территориальные медицинские организации. Это списки лиц, подлежащих обязательной вакцинации. Должно быть не менее 60 % работников или сотрудников той или иной организации. До 20 августа работодатели будут обязаны обеспечить вакцинацию своих сотрудников первым компонентом вакцины либо однокомпонентной вакциной, если она поступит к нам в субъект. До 15 сентября следует завершить вакцинацию вторым компонентом вакцины», – добавила Яна Господарик.

Напомним, обязательная вакцинация от COVID-19 введена в ряде российских регионов для некоторых категорий граждан. Необходимость данной меры связана с резким ростом количества заболевших новой коронавирусной инфекцией.

«Необходимо прервать эпидпроцесс – передачу вируса от человека к человеку. Для этого нужно, чтобы сформировался коллективный иммунитет. Наукой доказано, что 60 % вакцинированных на современном этапе достаточно для того, чтобы прервать цепочку передачи инфекции от человека к человеку», – отметила Яна Господарик.

Экология

Генеральная уборка у Охотского моря

В Южно-Камчатском заказнике решают проблему загрязнения побережья. Специалисты приступили к уборке мусора, выброшенного Охотским морем.



Специалисты Кроноцкого заповедника и приглашённые эксперты начали двухнедельную экспедицию на охотоморском побережье Южно-Камчатского заказника, чтобы провести уборку территории от пластика, обрывков рыболовных сетей и другого мусора, который регулярно прибывает к берегу во время штормов и с отливами уносит обратно в море. По итогам экспедиции будут разработаны рекомендации по предотвращению загрязнения, очистке прибрежных особо охраняемых природных территорий России от мусора.

«Будут определены участки, где наиболее часто происходят выбросы, подсчитан объём пластика и других отходов, принесённых волнами. Также специалисты определяют производителей продукции, упаковка которой чаще всего оказывается на берегу. После идентификации и классификации собранного мусора эксперты постараются определить потенциальные источники загрязнения и разработать



Чаще всего от антропогенного мусора страдают морские млекопитающие и птицы

рекомендации по ликвидации, сокращению и предотвращению пластикового загрязнения в дальнейшем», – сообщил Роман Корчигин, заместитель директора Кроноцкого государственного заповедника по развитию и познавательному туризму.

Проект реализуется при поддержке Хакаского республиканского отделения Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» и ПАО РусГидро.

Побережье и акватория Южно-Камчатского федерального заказника – дом для десятков видов морских млекопитающих и птиц. Здесь обитают каланы и тюлени, через акваторию проходят пути миграции китов. Большинство видов внесено в Красную книгу – например, каланы, сивучи, антуры, горбатые киты, плотоядные косатки. Они страдают от антропогенного мусора чаще всего. Известны случаи гибели и наземных животных.

Анонс

«День вулкана» ждёт участников

14 – 15 августа на Камчатке пройдет региональный спортивно-экологический фестиваль «День вулкана». Для желающих принять в нём участие открыта регистрация.

Организаторами мероприятия выступают правительство и министерство туризма края, Камчатский выставочно-туристический центр (КВТЦ).

«К восхождению допускаются лица, прошедшие регистрацию на сайте visitkamchatka.ru посредством Google-формы. В связи с ограничительными мерами

по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции на восхождение будут допускаться люди, заранее прошедшие регистрацию. Группы – не более 100 человек», – отметил директор АНО КВТЦ Александр Журавлёв.

Результат участников восхождения будет определен суммой времени прохождения маршрута восхождения до точки финиша. Победителей выберут в номинациях «Самый быстрый среди мужчин», «Самая быстрая среди женщин», «Самый юный покоритель вулкана», «Самый старший покоритель вулкана».

Безопасность участников Дня вулкана будет обеспечена поисково-спасательным отрядом края.



«Палладу» ждёт обратный курс

Фрегат «Паллада» достиг финальной точки экспедиции «Берингия-2021» в поселке Провидения. Теперь команду парусника ждёт возвращение обратным курсом во Владивосток с заходом на Камчатку.

Напомним, что «Паллада» под командованием капитана Николая Зорченко с 20 июня выполняет своё 149-е рейсовое задание, посвящённое 280-летию Второй Камчатской экспедиции Витуса Беринга.

Первым пунктом рейса стал Корсаков 24 июня. 4 июля – в свой день рождения (кораблю исполнилось 32 года) – «Паллада» прибыла в Петропавловск-Камчатский, где на его борт поднялись 20 курсантов колледжа КамчатГТУ, которые вместе с будущими моряками из других регионов страны повторяют путь экспедиции Беринга по северу Тихого океана. Вместе с ними в плавание отправилась руководитель практики – доцент кафедры «Водные биоресурсы, рыболовство, аквакультура» Ольга Исаева.

8 июля судно подошло к Командорским островам и встало на Никольский рейд острова Беринга. Затем, пройдя через архипелаг, фрегат взял курс на Чукотку.



Курсанты с «Паллады» прошли обряд посвящения в полярники

16 июля корабль зашёл в Анадырский лиман и подошёл к Анадырю. Здесь парусник открыл трап для всех желающих, а курсанты выступили в качестве экскурсоводов по кораблю. Кроме того, на палубу «Паллады» поднялась ещё одна группа практикантов.

В окружной столице фрегат пробыл до 18 июля, после чего продолжил путешествие. 20 июля он зашёл в бухту Залива Креста и подошёл к поселку Эгвекинот, который встретил его команду маловетрием и относительно комфортной температурой +10 °С. В Эгвекиноте члены экипажа возложили венки



к памятнику погибшим лётчикам, которые во время Великой Отечественной войны перегоняли авиатехнику из Аляски в Красноярск, затем посетили местный музей и побывали в точке пересечения

автодороги с Северным полярным кругом – у арки «Полярный круг», пройдя обряд посвящения в полярники.

23 июля судно покинуло Эгвекинот и проследовало в финальную точку экспедиции – морской порт в посёлке Провидения, где пробыло 25-26 июля, чтобы затем взять обратный курс.

В августе «Паллада» вновь подойдёт к берегам Камчатки. 10-12 августа стоянка на рейде запланирована близ Усть-Камчатска, 13-16 августа – в Петропавловске-Камчатском. Во Владивосток корабль вернется 30 августа – к старту международной Дальневосточной регаты учебных парусников «СКФ Белый Парус Мира-2021».

Как сообщает руководство экспедиции, сейчас на борту 163 человека – экипаж, практиканты, курсанты. Судовые работы ведутся в штатном режиме, курсантский состав чувствует себя хорошо, программа плавательной практики выполняется успешно. В рамках экспедиции проходит и океанская эстафета Следственного комитета России. В местах боевых действий Дальневосточного флота и Тихоокеанского флота против японских войск команда «Паллады» проводит памятные мероприятия, чья память погибших. Поэтому на капитанском мостике в этом рейсе развеваются флаги Победы, следственного комитета России и океанской эстафеты.

За ходом экспедиции можно следить на сайте podparusami.club.

Справка

«Паллада» – учебный трёхмачтовый фрегат (судно с полным парусным вооружением), принадлежащий Дальневосточному государственному техническому рыбохозяйственному университету. Построен в Польше на Гданьской судовой верфи в 1989 году по типу парусных судов начала XX века. Флаг был поднят 4 июля 1989 года. 26 парусов управляются исключительно вручную и являются основным двигателем судна. Два двигателя с приводом на один винт регулируемого шага служат для плавания в штормовых условиях, а также – при входе и выходе из порта.

Назван в честь фрегата «Паллада» русского военного флота, который в 1852-1855 годах совершил с дипломатической миссией плавание из Кронштадта через Атлантический, Индийский, Тихий океаны к берегам Японии. Артефакты той, первой «Паллады» хранятся в музее современного парусника.

Ситуация

На Большой – опять неспокойно

Туроператоры, работающие на реке Большая, пожаловались губернатору Владимиру Солодову на неравенство в доступе к рыбным ресурсам этого водоёма. Глава региона пообещал провести проверку.

Жалоба прозвучала в прямом эфире с Владимиром Солодовым, который был организован одним из местных информационных агентств. Её озвучил Сергей Мартынов, руководитель рыболовно-туристической компании «Дом лосося» из Усть-Большерецка. По его словам, порядка 6 туристических компаний, работающих на реке Большая, оказались в катастрофической ситуации.

«Ваше прошлогоднее предложение о распределении 85 процентов путёвок на лов чавычи местному населению и 15 процентов для туризма было воспринято контролирующими органами и некоторыми недобросовестными пользователями рыболовных участков как сигнал к войне с рыболовным туризмом», – сказал Сергей Мартынов.

По его словам, рыболовный туризм «плющат» «рыбники» (очевидно, под этим словом подразумеваются сотрудники рыбоохраны), работающие в пользу одного игрока. Сергей Мартынов считает, что базирование сотрудников рыбоохраны на территории одной из туркомпаний является коррупционной составляющей, а монополия препятствует нормальному развитию туризма.

«Нам не продают лицензии для наших туристов. Северо-Восточное теруправление Росрыболовства караулит именно наши лодки. Доходит до того, что «рыбники» прямо нашим клиентам говорят: «Вы поехали не на ту базу», – утверждает Сергей Мартынов.

Владимир Солодов пообещал разобраться в ситуации.

«Безусловно, я поручу провести проверку. Неравные подходы или дискриминация неприемлемы, – сказал глава региона. – Есть два типа операторов любительской рыбалки: те, кто имеет рыболовные



Монополия препятствует нормальному развитию туризма

участки, и те, кто приобретает у них лицензии. Понятно, что если компания сама владеет участком, она больше лицензий оставляет у себя. Здесь тоже нужно регулировать и добиваться того, чтобы было осуществлено справедливое распределение лицензий».

По мнению губернатора, одним из решений проблемы может стать более широкое распространение рыбалки по принципу «поймал-отпустил».

Кроме того, он подчеркнул, что о чавыче – разговор особый.

«Популяция чавычи находится в депрессивном состоянии. Рыба становится всё мельче, – отметил Владимир Солодов. – Нам дальше предстоит ограничивать добычу чавычи. На западном побережье промышленный лов чавычи закрыт, но даже любительская рыбалка большой урон наносит».

«Что касается в целом состояния любительской рыбалки, будем и дальше продолжать политику прозрачного доступа, электронных лицензий и механизма, который мы уже запустили: 85 процентов путёвок для местных жителей», – сказал губернатор.

Экология

Узнай, чем дышишь

На Камчатке начала работать система экологического мониторинга. Она делает данные об измерениях воздуха, воды и почвы общедоступными.



Один из элементов системы – открытый портал eco.kam.gov.ru, которым может воспользоваться любой желающий. Здесь будут размещаться результаты измерений состояния воздуха, воды, почвы. Источниками этой информации являются Росгидромет, Росприроднадзор и другие федеральные структуры, а также жители региона и волонтеры, которые могут поделиться своими наблюдениями. Поддержку в обновлении лабораторной базы и расширении возможностей мониторинга оказывает компания «Новатэк».

Пока портал работает в тестовом режиме. На сегодня здесь доступны данные о состоянии воздуха. Информация о других измерениях должна появиться в конце июля.

«Мы создаём единую картину экологического благополучия



Камчатского края. Таким образом выстраивается целостная система межведомственного мониторинга и аналитики. На данных системы экомониторинга будут базироваться научные исследования в сфере климата и океана в рамках научно-образовательного центра, который создан на Камчатке», – сообщил губернатор Владимир Солодов.

Камчатка стала пилотным регионом при запуске системы мониторинга качества окружающей среды. Положительные наработки нашего края будут включены в федеральный проект. В соответствии с приказом министра природных ресурсов и экологии России Александра Козлова оператором системы, а также уполномоченным на создание, развитие и эксплуатацию Комплексной системы является публично-правовая компания «Российский экологический оператор».

Окончание. Начало на стр. 1

Сейнеры построены для ООО «Дельта Фиш ЛТД». Как сообщает пресс-служба судостроительного завода, МРСы с двумя перегонными экипажами и лоцманом пройдут до устья Амура и далее вдоль западного побережья Охотского моря повернут на Камчатский полуостров.

Всего по заказу камчатских рыбаков верфь построила серию из трёх сейнеров. Первый «МРС-777» был построен меньше чем за год. Его сдали в 2020 году, после чего он своим ходом добрался до Камчатки.

Президентская программа возмещения части затрат на строительство промыслового флота на российских судостроительных заводах позволила ООО «Дельта Фиш ЛТД» обновить весь флот. Благовещенская судостроительная компания предложила предприятию усовершенствованную модель легендарного МРС-150. Проект такого типа был разработан ещё в СССР и до сих пор считается наиболее успешным для работы в прибрежной зоне. Конструкция



Путь к причалу

Проект такого типа был разработан ещё в СССР и до сих пор считается наиболее успешным для работы в прибрежной зоне



судна мало изменилась. Она выдержала испытания временем, однако судно новой серии стало длиннее на полтора метра, увеличилась дальность плавания до 100 морских миль, а трюм вмещает на 10 тонн рыбы больше. Сейнер может использоваться в прибрежном рыболовстве для добычи лосося, трески, палтуса, камбалы и наваги.

«Перед тем, как разместить заказ, мы рассматривали различные варианты, которые нам предлагали верфи, в том числе – иностранные. Это хорошие суда, но они не соответствуют одному важному требованию: их осадка не позволяет им заходить в реку. А для нас это главное условие. Поэтому мы пришли к старому доброму МРСу, который модернизирован и отвечает современным запросам», – говорит заместитель гендиректора ООО «Дельта Фиш ЛТД» по добыче Виталий Салаякин.

По его словам, на борту судна предусмотрены комфортные условия для экипажа, в том числе – душ. Однако на длительное пребывание людей МРС не рассчитан, поскольку режим промысла подразумевает, что рыбаки каждый день возвращаются домой.

Напомним – свой маломерный флот обновляет и колхоз им. В. И. Ленина. 12 июня 2021 года по его заказу началась постройка первого судна из шести. Проект судна разработан специалистами ООО «Форс Технологии» из Санкт-Петербурга. Строится оно на верфи камчатского предприятия ООО «НПЦ «Торсиотест» на территории СРВ. Сейнер будет работать на промысле донно-пищевых объектов, а также на ставных неводах, доставляя сырец для переработки на берег.

Перспективы

Ярусный флот Камчатки ждёт новые суда

К августу 2025 года камчатская компания «ЯМСы» обновит свой флот.

Контракт на постройку четырёх ярусоловов для АО «ЯМСы» размещён на Северной верфи (Санкт-Петербург). Заказчик – группа «Норобо», в которую входит «ЯМСы». Как сообщает информагентство Fishnews, начало резки металла для первого ярусолова планируется в декабре 2021 года. Судно должно быть сдано в мае 2024-го. Финальное судно серии должно быть передано заказчику в августе 2025 года.

Проектантом выступает российская компания «Наутик Рус». В разработке будут использованы как имеющийся опыт лова, так и новые идеи организации ярусного промысла.

Новый флот будет строиться под инвестиционные квоты на вылов трески в Западно-Беринговоморской, Чукотской зонах, палтусов и макрруса в Западно-Беринговоморской зоне.



Северная судостроительная компания уже сотрудничает с «Норобо». Она строит для него серию 81-метровых траулеров неограниченного морского плавания проекта 170701. Шесть из них будут работать в Северном бассейне, четыре – в Дальневосточном. В частности, траулер «Капитан Портнов» строится для камчатской компании «Релиз» из группы «Норобо».

Сроки горят

На российских верфях есть проблемы по соблюдению сроков строительства новых судов для отрасли. Глава Росрыболовства Илья Шестаков признал это в своём интервью ИА «Регнум».

По его словам, строительство нового флота на отечественных верфях в рамках первого раунда программы инвестиционных квот было рассчитано до 2025 года. Однако на сегодня из 55 законтрактованных судов сдано только 5. По 19 проектам возможны более поздние сроки, чем планировалось.

«Одна из ключевых причин отставания в реализации инвестпроектов – накопленные верфями долги и, соответственно, нехватка оборотных средств, необходимых для своевременного завершения проектов. Среди причин – срывы поставок импортного оборудования. Ну и, конечно, требуется время для восстановлений компетенций, привлечения квалифицированных кадров. Сказались и ограничения в связи с пандемией», – сказал Илья Шестаков.

Он также прокомментировал ситуацию на судостроительном заводе «Пелла» (Санкт-Петербург), где 30 марта 2021 года в процессе достройки перевернулся рыболовный траулер «Скорпион».

«Безусловно, это трагедия – погибли люди. Идёт расследование. И, конечно, как на «Пелле», так и на других судостроительных площадках должно быть повышено

внимание к вопросам соблюдения техники безопасности, это приоритет. Что касается влияния аварии на дальнейшую работу, то заказчик обозначил намерение отказаться от этого судна, его обеспокоенность понятна. Насколько мы знаем, между сторонами продолжаются переговоры. Но ситуация у нас на контроле. Мониторинг реализации программы инвестиционных квот показал, что не только на «Пелле», но и на других верфях есть проблемы по соблюдению сроков строительства», – отметил Илья Шестаков.

Меж тем Росрыболовство допускает второй раунд программы инвестиционных квот. Это может повлечь очередное изъятие из ресурсной базы рыболовецких предприятий части квот, которые пойдут на поддержку новых проектов по строительству флота на российских верфях.



Справка

История АО «ЯМСы» началась в сентябре 2012 года, когда камчатская компания «Акрос» вошла в группу «Норобо». Было решено реорганизовать «Акрос», а ярусный флот вывести в отдельное, вновь созданное предприятие – им и стало «ЯМСы». Сейчас оно владеет шестью ярусоловами. Пять из них («Аланетт», «Бланкет», «Групер», «Калкан», «Тибурон») построены в Германии в 1993-1994 годах, одно судно («Лагарт») – в Турции в 2011 году.

Основные объекты промысла – треска и палтус. Ярусный лов не так масштабен, как траловый. Зато рыба, добытая ярусом, меньше травмируется во время добычи, поэтому ценится выше.

СИМВОЛ Петропавловска



дал трещину

В Петропавловске демонтирована стела с кораблями в честь основания города. Власти заявляют, что объект был повреждён, и обещают его полностью отреставрировать.

Автор стелы, которая отсылает нас к истории основания Петропавловска во время Второй Камчатской экспедиции, – художник Юрий Копытовский. Она была установлена на въезде в город со стороны 11 километра в сентябре 1973 года бригадой Петра Васюканцева из «Камчатстроя». Это один из самых узнаваемых сим-

волов краевой столицы – но в то же время и самый спорный. Ряд историков обратил внимание на несоответствие в работе Копытовского: у пакетботов должно быть две мачты, а на колоннах – трёхмачтовые корабли. Хотя в описании стелы говорится, что корабли на ней не являются точной копией пакетботов «Святой апостол Пётр» и «Святой апостол Павел», а лишь символически изображают парусные суда 18 века.

Но решение о реставрации объекта вызвано не дискуссией о количестве мачт, а его техническим состоянием: в одной из колонн нашли повреждение в виде трещины.

Как рассказали в пресс-службе администрации Петропавловска, подрядная организация демонти-

ровала макеты кораблей, колонны и буквы «Петропавловск-Камчатский». Колонны будут заменены. Подрядчик выполнит восстановительный ремонт кораблей, покраску. Также будет восстановлена подпорная стена у стелы с отделкой природным камнем. Название «Петропавловск-Камчатский» планируется выполнить гранитными буквами. Работы выполняются в рамках федерального проекта «Формирование комфортной городской среды».

Что касается количества мачт, то здесь менять что-либо пока не предполагается. Тем более, что спор о том, как на самом деле выглядели пакетботы Второй Камчатской экспедиции, пока не



Спор о том, как на самом деле выглядели пакетботы Второй Камчатской экспедиции, пока не завершён

завершён. Историки продолжают находить различные свидетельства в пользу той или иной версии. Так, недавно в сборнике документов из архива Российской Акаде-

мии наук, посвящённом Второй Камчатской экспедиции, было опубликовано письмо Витуса Беринга, которое он направил в Адмиралтейство с просьбой увеличить ко-

личество матросов на экспедиционных кораблях. В письме Беринг сам указывает, что один пакетбот – трёхмачтовый, а другой – двухмачтовый. Впрочем, письмо датировано февралём 1733 года, а суда были спущены на воду в 1740-м. За этот промежуток времени в их проекты могли быть внесены изменения. По крайней мере, из письма Беринга следует, что пакетботы не обязательно должны были быть двухмачтовыми.



Справка

Пакетботы «Святой апостол Пётр» и «Святой апостол Павел» под командованием Витуса Беринга и Алексея Чирикова прибыли в Авачинскую губу 17 октября 1740 года.

Эта дата считается днём основания Петропавловска-Камчатского.

Книжный ряд

В поход возьми рюкзак и книгу Терещенко

Наш земляк Александр Терещенко представил публике свою новую книгу «По Камчатке с рюкзаком и фотоаппаратом». Одна из презентаций состоялась в Козыревском туристко-информационном центре.

Александр Терещенко – член Союза фотохудожников России, краевого фото клуба «Камчатка», Амурского фотографического общества, призёр различных конкурсов и выставок, а также автор нашей газеты.

На Камчатку он приехал по распределению в 1971 году после института, будучи молодым инженером. Здесь у него появились две страсти, которые дополнили друг друга, – рыбалка и фотография. За 50 лет он побывал в самых разных уголках Камчатки. За это время в его архиве копилось не только замечательные фотографии, но и захватывающие истории, которых хватило уже на несколько книг.



В своей очередной книге «По Камчатке с рюкзаком и фотоаппаратом» Александр Терещенко в соавторстве с Валентином Рогачёвым и Михаилом Жилиным рассказывает об истории развития туризма на полуострове, о Клубе туристов имени Глеба Травина, щедро иллюстрируя текст фотографиями из своей коллекции.

Городская среда

На месте «Камчатки» будет парк

На территории бывшего кинотеатра «Камчатка» будет создана парковая зона. Об этом заявил глава Петропавловска Константин Брызгин.

По словам мэра, совместно с правительством Камчатского края разрабатывается концепция по благоустройству центра Петропавловска. «В проекте предусмотрена парковая зона на территории бывшего кинотеатра «Камчатка», о чём в своё время заявляли и горожане путём голосования», – сказал Константин Брызгин. Он также дал поручение активизировать в центре города ремонт галереи Почётных граждан Петропавловска-Камчатского и памятника «Часовня», который является объектом культурного наследия.

Напомним, что кинотеатр «Камчатка» был построен в 1956 году. В строительстве были задействованы в том числе и заключённые. В 2014 году, когда шло обследование здания, в одной из перегородок нашли письмо, оставленное четырьмя заключёнными, работавшими здесь штукатурами с



1953 года по 1956-й. Они просили потомков выпить в память о них по бокалу вина. В 1988 году в «Камчатке» начался капитальный ремонт. Завершился он в 1991-м, но в то время людям стало не до кинотеатров. «Камчатка» приходила в упадок, штат сокращался. Несколько лет в её здании арендовал помещения ночной клуб «Амазонка». В 2006-м кинотеатр закрыли. В 2014 году здание было признано аварийным. Летом 2019 года его снесли. Тогда же горожанам было предложено проголосовать в социальных сетях за один из вариантов дальнейшего использования освобождённой территории. Большинство отдавало голоса за вариант «Городской сквер». Варианты «Общественное здание (музей, выставочный зал)» и «Площадка под застройку инвестора (гостиница, ресторан)» проиграла.



Дети как приоритет

В Камчатском крае растёт рождаемость, увеличивается число многодетных семей. Это один из результатов плана мероприятий демографической политики.

План мероприятий Камчатского края по реализации Концепции демографической политики Дальнего Востока был утверждён весной 2018 года и рассчитан до 2025 года. Одна из основных его целей – повышение рождаемости и поддержка семей с детьми. Сегодня такие семьи могут получить более 20 различных денежных выплат и другую помощь за счёт краевого бюджета. Перечислим некоторые виды такой поддержки.

Так, семьям предоставляются ежемесячные выплаты в связи с рождением (усыновлением) первого ребёнка, а также в случае рождения третьего или последующих детей до достижения ими возраста трёх лет. При рождении второго, третьего и последующего ребёнка предоставляется краевой материнский (семейный) капитал.

За счёт краевого бюджета жильём помещениями обеспечиваются семьи, в которых не менее 4 детей или не менее 3 одновременно рождённых детей в возрасте до 18 лет, одинокие матери (отцы), воспитывающие не менее 3 детей в



Семьи с детьми могут получить более 20 видов денежных выплат

возрасте до 18 лет, а также семьи, имеющие детей-инвалидов. Если эти семьи не смогли воспользоваться правом на получение жилого помещения по договору социального найма при отсутствии жилых помещений в жилищном фонде Камчатского края, то край предоставляет им социальную выплату на строительство или при-

обретение жилого помещения в собственность.

Также важно обеспечить семьи с детьми необходимым количеством мест в детских садах и медицинской помощью. В первом полугодии 2021 года завершено строительство двух детских садов в Елизове и в Ключах общей мощностью 610 мест. К концу 2021



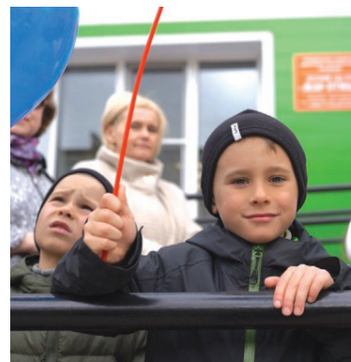
года планируется завершить строительство ещё 2 детских садов: в Петропавловске-Камчатском и районе Рыбачий общей вместимостью 380 мест.

Кроме того, компенсируется часть родительской платы за присмотр и уход за детьми в государственных и муниципальных образовательных организациях.

Улучшению демографической ситуации в крае помогает организация отдыха и оздоровления детей. Так, в 2021 году запланировано оздоровить 10 427 детей на базе 96 детских оздоровительных лагерей на Камчатке и за её пределами. Детские медицинские учреждения края расширяет перечень медицинской помощи, получая новые лицензии и оборудование.

Очевидно, что такие меры помогают семьям решиться на рождение ребёнка. Об этом свидетельствуют данные статистики. Так, в первом полугодии 2020 года в крае родилось 1 546 детей, а в этот же период текущего года – 1 551 ребёнок. С 30 июня 2020 года по 30 июня 2021 года число многодетных семей, проживающих в Камчатском крае, увеличилось на 17,67%: с 4 164 до 4 900.

В целом по Дальнему Востоку коэффициент рождаемости превысил общероссийские значения.



Занятость

Работа ищет родителей

Служба занятости населения Камчатского края помогает родителям многодетных семей найти работу либо начать предпринимательскую деятельность.

В первой половине 2021 года эта служба помогла с трудоустройством 53 многодетным родителям. Женщины, воспитывающие несовершеннолетних детей, которым трудно найти работу, могут получить государственную услугу по самозанятости. В первой половине этого года за данной услугой обратились 47 безработных женщин, и всем им она была оказана. Причем 6 из них смогли начать предпринимательскую деятельность, получив финансовую помощь от службы занятости.



В рамках нацпроекта «Демография» на Камчатке организовано профессиональное обучение и получение дополнительного профессионального образования для женщин, которые

находятся в отпуске по уходу за ребёнком в возрасте до 3 лет. За первую половину этого года такая возможность была предоставлена 31 жительнице края.

В Петропавловске-Камчатском женщины, которые проходят обучение по направлению органов службы занятости, получают помощь в присмотре за детьми. Для этой цели в городе создан центр временного пребывания детей – благодаря Региональной общественной организации «Союз православных женщин Камчатки», Благотворительному фонду поддержки многодетных семей «Родник» и Автономной некоммерческой организации «Духовно-просветительский центр «Сретение».

Выходит с марта 1952 года.
№ 20 (5882)

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

Свидетельство
ПИ № ТУ 41–00026.

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

Издатель:
КГБУ «Камчатский Информационно-Издательский Центр «Каммедиа»

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

Директор:
Баранова Виктория Геннадьевна.

Главный редактор:
Маренин Кирилл Александрович.

Компьютерная верстка:
Кемшев Евгений Станиславович.

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

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

Электронный адрес:
kam-fisher@yandex.ru.
Тираж 1 000 экз.

Печать офсетная.
Объем 2 п. л.
Отпечатано:
ООО «Типография им. П. Ключкова», г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, д. 64а.
Цена свободная.

Номер подписан в печать
27.07.2021 г.
По графику: в 18.00.
Фактически: в 18.00.

Дата выхода в свет:
28.07.2021 г.
Для лиц старше 16 лет.

В газете использованы фотографии фотоагентств и частных авторов.

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

Твой край – ТВОЙ ДОМ

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

КАМЧАТКА
В▲ПОРЯДКЕ
VPORYADKE41.RU

Реклама

fm 102.0
РАДИО
РОССИИ
КАМЧАТКА



Реклама

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

Реклама

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



@RYBAK_KAMCHATKA

Тел.: 29-81-98, 22-63-93.

Оптимус

Лиц. АК-41-000009 от 09.04.2019 г.

превосходство над расстоянием

• Пассажирские перевозки ком-
фортабельными автобусами по
Камчатскому краю.

• Доставка групп туристов в труд-
нодоступные районы Камчатки
вахтовыми автобусами.



Реклама

РЫБАК КАМЧАТКИ

РЕКЛАМНЫЙ ОТДЕЛ

8-914-627-97-47

E-MAIL:

REKLAMA13.2010@MAIL.RU

Китайская икра бьёт рекорды



Китайская компания Kaluga Queen установила новый мировой рекорд, представив самую большую в мире банку чёрной икры.

Предыдущий был установлен курортным комплексом Atlantis The Palm в Дубае в 2017 году – тогда вес икры составил 50,08 кг. Банка производства Kaluga Queen в форме золотого яйца весит 62,9 кг. Она была продемонстрирована на пресс-конференции в Шанхае. Официальный представитель Книги рекордов Гиннеса, присутствовавший на мероприятии, зафиксировал новый мировой рекорд.

Kaluga Queen заняла свою нишу на этом рынке, когда Россия ввела мораторий на промышленный лов осетра. Бренд был создан в 2005

Китайская компания изготовила самую большую в мире банку чёрной икры

году специалистами, работавшими в министерстве сельского хозяйства КНР. Первая банка чёрной икры появилась на свет год спустя. Сегодня компания производит в год около 60 тонн икры пяти сортов. Самый продаваемый сорт Huso Hybrid (210 долларов за 30 г) получают от гибрида калуги и амурского осетра.

Рыб выращивают в провинции Чжэцзян в искусственном озере Цяньдао. Сегодня это одно из крупнейших промышленных предприятий продуктового рынка Китая: 300 сотрудников ухаживают за 200 000 рыб. Осетры на этой ферме достигают 4 метров в длину и весят до 300 кг.

Основная часть произведённой в Китае чёрной икры предназначена для экспорта. Немецкая авиакомпания Lufthansa закупает её для пассажиров первого класса. Китайскую икру можно увидеть в меню парижских ресторанов с тремя звёздами Мишлен. Продукцию Kaluga Queen подавали главам государств на саммите «двадцатки» в Китае в 2016 году.

Взяв пример с соседей, Россия также внедряет проекты по выращиванию осетровых. Например, в Якутии запущена экспериментальная установка замкнутого водоснабжения для разведения рыбы. Здесь планируется выращивать осетра, а также форель и пелядь.

Карп попался на расизме

Служба охраны рыболовства и дикой природы США решила переименовать азиатского карпа из-за расистского названия.

Пресноводный азиатский карп обитает на Среднем Западе. Он был впервые завезён в США в конце 19 века в качестве промысловой рыбы. В 1970 годах рыбозаводы в большинстве южных штатов использовали азиатского карпа, чтобы очистить свои коммерческие пруды. Затем рыба распространилась в реках.

И вот спустя десятилетия в США решили, что классическое название карпа может оскорблять жителей Азии. С такой позицией выступила Служ-



ба охраны рыболовства и дикой природы. Чтобы не возникало конфликтов на расовой почве, власти нашли идеальное, по их мнению, решение проблемы – переименовали рыбу из «азиатского» в «агрессивного карпа».

«Мы хотели отойти от любых терминов, которые выставляют азиатскую культуру и людей в негативном свете», – заявил Чарли Вули, директор регионального отделения службы охраны рыболовства в районе Великих озёр. Классическое название, которое относится к четырём видам карпа, перестанет действовать в США со 2 августа 2021 года.

Не мутант, а родственник звезды

Странное животное, внешне напоминающее осьминога-мутанта, выловили рыбаки у берегов Сахалина. После фотосессии они вернули улов обратно в воду.

Как сообщает ИА «Рыба России», у необычного морского «гада», выловленного в Татарском проливе, были тонкие завивающиеся щупальца и панцирь, как у краба. Но оказалось, что это не осьминог, а один из представителей класса офиуры из типа иглокожих. Второе название этих родственников морских звёзд – змеихвостки, получившие его за своеобразный способ передвижения по морскому дну: когда они ползут по грунту, их лучи извиваются подобно змеям.

Офиуры часто похожи на морских звезд, когда у них всего пять «ног». Но у экземпляра, пойманного

на Сахалине, конечностей оказалось намного больше, поскольку он относится к роду горгоноцефал. Такие существа обитают обычно в арктических водах.

Офиуры отличаются большим разнообразием видов, в настоящее время их известно порядка 2 тысяч. Большинство из них обитает в тропических морях, в России же встречается только 120 видов.

Офиуры не используются в пищу человеком, хотя и не ядовиты. Некоторые их виды содержатся в рифовых и морских аквариумах, поскольку не представляют опасности для кораллов.

В ряде экосистем офиуры являются важным звеном пищевой цепи, поскольку образуют большие скопления и наращивают значительную биомассу на больших площадях дна, в результате чего составляют основу рациона других обитателей моря.

