



Антикоррупционное издание Камчатского края

Общество и Власть ЧАС ПИК

16+

В номере:

«А ХВАТИТ ЛИ У МИНИСТРА А. КУМАРЬКОВА РЕШИМОСТИ ПРЕКРАТИТЬ НАРУШЕНИЯ ПРИРОДООХРАННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА?»



стр.
2

ВЕНЕЦ ТВОРЕНЬЯ ПОКОСИЛСЯ



стр.
3,8

КАМЧАТКА – ЭКОСИСТЕМА ЗАПОВЕДНОГО МУСОРА



стр.
4-5

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АКЦИЯ В РАЙОНЕ УЛИЦЫ СОЛНЕЧНАЯ РАДОВАЛА ВСЕХ СВОЕЙ СЛАЖЕННОЙ РАБОТОЙ



стр.
6

Газета основана в 2008 году

№ 1 (103)

АВГУСТ 2023

КАМЧАТСКИЙ КРАЙ

НЕ ВЕРЬ ГЛАЗАМ СВОИМ, А ВЕРЬ ТОМУ, ЧТО НАПИШЕТ ЧИНОВНИК А. ПРИГОРЯНУ???

Когда я 06.07.2023 года присутствовал и выступал на Совещании у Министра рыбного хозяйства Камчатского края по вопросам утилизации и переработки рыбных отходов в период лососевой путины 2023 года, то я привел, конечно, самый негативный и шокирующий факт нарушений. И как показатель всех этих массовых грубых нарушения в Камчатском крае- это выявленный факт в п. Тигиль, где после выявленных МРОО «Экологическая безопасность» факта слива жидких и рыбных отходов на полигон ТКО, где руководитель этого предприятия АО «Тигильское рыбопромышленное хозяйство», в письме № 127ж-2022 от 07.09.2022 года указал, что у его предприятия нет системы очистки жидких отходов, которые образуются при их деятельности и просил Губернатора Камчатского края разрешить ему нарушать природоохранное законодательство РФ и дальше и сливать, и сбрасывать на полигон ТКО в п. Тигиль указанные жидкие и рыбные отходы в нарушении природоохранного законодательства России!!!!

Также это предприятие, согласно имеющейся информации, в основном занимается скупкой рыбы сырца у РО КМНС и имеет письменный отказ ООО «Чистый край» принимать от него на полигон ТКО жидкие и рыбные отходы.

Данное предприятие даже написало нам письмо об этом, и в этом году 06.07.2023 года еще раз подтвердили, что с АО «Тигильское рыбопромышленное хозяйство» у них нет и не может быть принципиально никаких договорных отношений, а все сливы происходят со стороны дороги этим предприятием самовольно и из-за этого они вынуждены снять сторожа, так как появилось очень много медведей, и сторож был вынужден сидеть в сторожке последний раз 12 часов.

И уже тогда у МРОО «Экологическая безопасность» и редакции газеты «Общество и Власть. Час Пик» возникал вопрос, а каким образом в нарушении природоохранного законодательства РФ АО «Тигильское рыбопромышленное хозяйство» вообще работало, и как оно будет работать в этом году в Путину 2023 года? Куда будут смотреть надзирающие



органы Камчатского края и Правительство Камчатского края, не хочется верить, что тут есть какая-то личная их заинтересованность???

Редакция понимала, что могут быть различные казусы со стороны глав Администраций Камчатского края, но когда я вчера получил письмо № ТМР-1417 от 14.07.2023 года, то был очень удивлен, что уважаемая комиссия Администрации Тигильского муниципального района 07.07.2023 года в радиусе 1 км в районе полигона ТКО не нашла даже следов слива жидких отходов.

Ну а теперь, уважаемые жители Камчатского края, смотрите на фото видеофиксации на полигоне ТКО, где Администрации Тигильского муниципального района 07.07.2023 года в радиусе 1 км в районе полигона ТКО не нашла даже следов слива жидких отходов, и Вам придется поверить глазам своим, а не словам Камчатского чиновника А. Пригоряну. Только за 07.07.2023 года автомобилем, который выезжает с территории АО «Тигильское рыбопромышленное хозяйство» было зафиксировано и сделано несколько кадров в разное время.. Как видите, на данном фото дата слива 07.07.2023 года в 13 часов 19 минут. Есть и другие фото с разным временем, но одной и той же машиной производится слив жидких отходов.

И вот возникает вопрос, а читал ли господин А.Пригорян Постановление Правительства РФ № 1134 от 03.11.2016 года о водоотведении и иные документы, которые регулируют порядок работы рыбоперерабатывающих заводов? Наверное, нет,

как, наверное, и та комиссия, которая в радиусе 1 км в районе полигона ТКО не нашла даже следов слива жидких отходов, а может ей этого надо было находить ???

Также возникает еще один вопрос к господину А. Пригоряну, а вот почему он не поинтересовался, а куда же АО «Тигильское рыбопромышленное хозяйство» девадет тот объем водоотведения, который образуется от его производства? А куда девадет отходы ТКО, если у этого предприятия нет никаких законных договоров? Страшно эти вопросы задавать руководителю АО «Тигильское рыбопромышленное хозяйство», зная предварительно ответ на них ???

А как же выполнение протокола Совещания у Министра рыбного хозяйства Камчатского края по вопросам утилизации и переработки рыбных отходов в период лососевой путины 2023 года от 06.07.2023 года, особенно на пункт 1.2 .

Ну, да ладно, протокол Совещания вместе с п.1.2, а как же жизнь и здоровье жителей п.Тигиль господин А.Пригорян? Или не уж-то личная заинтересованность важнее жизни и здоровья жителей п.Тигиль?

Данное материал просим считать, как открытое официальное обращение к Прокурору Камчатского края и Министру природных ресурсов и экологии Камчатского края.

Свое личное мнение и оценочное суждение журналиста, основанное на имеющихся документах и информации, изложил С. А. Мылов

«А ХВАТИТ ЛИ У МИНИСТРА А. КУМАРЬКОВА РЕШИМОСТИ ПРЕКРАТИТЬ ГРУБЫЕ НАРУШЕНИЯ ПРИРОДООХРАННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ТИГИЛЬСКОМ РАЙОНЕ КАМЧАТКИ ???»

15 июля Камчатское Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края в СМИ разместила публикацию о том, как «героически», аж совместно с представителями прокуратуры и администрации района проведены выездные обследования территорий сел Соболево и Устьевое, а также поселка Кировский.

«В районе силосных ям в селе Соболево выявлены два места несанкционированного размещения биологических отходов (крабовые остатки) на общей площади 10 квадратных метров, а общий вес отходов составил около 200 килограммов. Кроме того, выявлено четыре свалочных очага с твердыми коммунальными отходами. В настоящее время принимаются меры по ликвидации несанкционированных свалок», – рассказали в Минприроды. Там отметили, что виновные в образовании свалок устанавливаются. «Министерство предупреждает, что загрязнение окружающей среды в результате сброса отходов с использованием автотранспорта в соответствии с частями 3.2 и 3.4 статьи 8.2 КоАП РФ может повлечь конфискацию транспортных средств, с помощью которых совершено правонарушение», – добавил начальник управления госэконадзора министерства Алексей Юрков.

Хотелось бы отметить, что свалки остатки крабов и рыбных отходов - это уже так называемая «визитная карточка» Соболевского района. К примеру, МРОО «Экологическая безопасность» 11 июля вновь обнаружила и ликвидировала свалку без всяких «пиар статей»

Но у нашей редакции возникает вопрос, а почему нет системного подхода и настойчивости в целях того, чтобы вообще не было такого понятия на Камчатке как свалки и сбросы жидких отходов от рыбопромышленного производства в Министерстве природных ресурсов и экологии Камчатского края ???

Как пример новых попыток - это Совещание 06.07.2023 года у Министра рыбного хозяйства Камчатского края, на котором лично присутствовал и Министр А.Кумарьков по вопросам утилизации и переработки рыбных отходов в период лососевой путины 2023 года.

Я привел, конечно, самый негативный и шокирующий факт и как



Межрегиональная общественная организация
«Экологическая безопасность»

Адрес: 683032, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Солнечная д.1/1, факс 8(4152) 27 63 03
Тел.: 8-914-782-55-66, электронная по kurier41@yandex.ru
ОГРН 1124100000089, ИНН КПП 4101995511/410101001

Исх. № 114 от «17» июля 2023 г.

Министру природных ресурсов и экологии
Камчатского края
Кумарькову А.А.

Копия
Министру рыбного хозяйства
Камчатского края
Злетовскому А.Г.

(для рассмотрения на ближайшей комиссии
по регулированию добычи(вылова)
анадромных видов рыб
в Камчатском крае)

ОТКРЫТОЕ ОБРАЩЕНИЕ

Уважаемый Алексей Анатольевич !

В ходы выполнения решения протокола № 28.01 от 10.07.2023 года, протокола № 8 от 24.03.2022 года МРОО « Экологическая безопасность» были установлены камеры видео фиксации в п. Тигиль возле единственного рыбозавода в п.Тигиль в районе полигона ТКО и непосредственно возле АО « Тигильское рыбопромышленное хозяйство» .

В ходу указанных мероприятий были зафиксирован постоянный сброс жидких отходов производства на полигон ТКО автомобилем BSUSU гос. номер Е 394 АС 41 который выезжал с территории АО « Тигильское рыбопромышленное хозяйство» и сливал жидкие отходы производства на полигон ТКО в п.Тигиль (копии фотографий прилагаются)

Копия Юрков А.А. 17.07.23



показатель всех этих массовых грубых нарушения в Камчатском крае - это выявленный факт в п.Тигиль, где после выявленных МРОО «Экологическая безопасность» факта слива жидких и рыбных отходов на полигон ТКО, где руководитель этого предприятия АО « Тигильское рыбопромышленное хозяйство», в письме № 127ж-2022 от 07.09.2022 года указал, что у его предприятия нет системы очистки жидких отходов, которые образуются при их деятельности и просил Губернатора Камчатского края разрешить ему нарушать природоохранное законодательство РФ и дальше и сливать, и сбрасывать на полигон ТКО в п. Тигиль указанные жидкие и рыбные отходы в нарушении природоохранного законодательства России!!!!

Ну, и по итогам указанного Совещания был составлен протокол, и Министром были разосланы всем

рыбопромышленникам и главам районов письма – предупреждения, в которых указывалось, что за нарушение ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов частью 3 статьи 10.8 КоАП РФ установлена ответственность в виде на юридических лиц – от пятисот до семисот тысяч рублей или административное приостановлении деятельности на срок до девяносто суток.

Вот, видимо, предприятие АО «Тигильское рыбопромышленное хозяйство», почитав все эти предупреждения и поняв, наверное, что где министр А.Кумарьков, а где п.Тигиль, и где, видимо, там сложились свои понятия о природоохранном законодательстве, то и решило, как сбрасывала (сливала) отходы от рыбодобывающего предприятие, так и продолжало сливать, о чем был написан материал «Не верь глазам своим, а верь тому

что напишет Камчатский чиновник А. Пригоряну???)»

По всей указанной ситуации МРОО «Экологическая безопасность» написало открытое обращение министру природных ресурсов и экологии Камчатского края А.Кумарькову.

Где как раз и просили господина А.Кумарькова выполнить то, что было написано в письмах предупреждениях и привлечь АО «Тигильское рыбопромышленное хозяйство» 3 статьи 10.8 КоАП РФ в назидание всем остальным подобным нарушителям, но что -то в нас закралось сомнение, что это будет сделано? Ведь владелец - то этого предприятия, по имеющейся информации, богат и влиятелен, да и связи у него в высших эшелонах Камчатского правительства есть. И как тут быть министру А.Кумарькову? Это ведь не публикации в СМИ: сделать и показать, как плодотворно работаем, а тут надо делать реальные дела в целях сохранения уникальной природы Камчатского края? Проще сослаться на несовершенство Российского законодательства некие запреты или еще чего придумать???

Но у МРОО «Экологическая безопасность» и редакции газеты «Общество власть. Час Пик» возникает вопрос, а каким образом в нарушении природоохранного законодательства РФ АО «Тигильское рыбопромышленное хозяйство» вообще длительное время работало, и как оно будет работать в этом году дальше в Путину 2023 года? Куда будут смотреть надзирающие органы Камчатского края и Правительство Камчатского края? Не хочется верить, что тут есть какая-то их личная заинтересованность в том числе и сотрудников Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края, но это только наши предположения и надеюсь, что они не оправдаются и АО «Тигильское рыбопромышленное хозяйство» не будет вести незаконную деятельность в Путину 2023 года, но время покажет ???

А сотрудники МРОО «Экологическая безопасность» и МОО «Комиссия по противодействию коррупции» будут и дальше выполнять условия Протокола от 06.07.2023 года по вопросам утилизации и переработки рыбных отходов в период лососевой путины 2023 года.

Свое личное мнение и оценочное суждение журналиста, основанное на имеющихся документах и информации изложил С.Мылов





ВЕНЕЦ ТВОРЕНЬЯ ПОКОСИЛСЯ

Человеку, возмнившему себя венцом творенья, указали на его место. И сделали это до неприличия бескровно и обидно. От собственного бессилия готовы плакать здоровые мужики, называющие себя рыбаками. И помочь им не в состоянии ни всякого рода министерства, ни комиссии. Лавры победителя не могут себе приписать ни военные, ни экологи. Имя победителю – пестрый тюлень или ларга.

ТВОРЕНЬЯ ПОКОСИЛСЯ

Теперь уже толком и не разобраться, кто у кого позаимствовал принцип «мягкой силы», Китай у ларги или, наоборот, но трудно не согласиться с его эффективностью. Естественно, что симпатичное животное с широко раскрытыми на мир глазами не проникало на территорию проживания человека и не образовывало ларга-тауны. Просто ларга стала никому не интересной. Как утверждают ученые широкомасштабный промышленный вылов морских млекопитающих в целом и ларги в частности прекращен по ряду причин — политического и экономического характера.

Не стану спорить. Знаю лишь, что меховая промышленность не заинтересована в шкурах ларги.

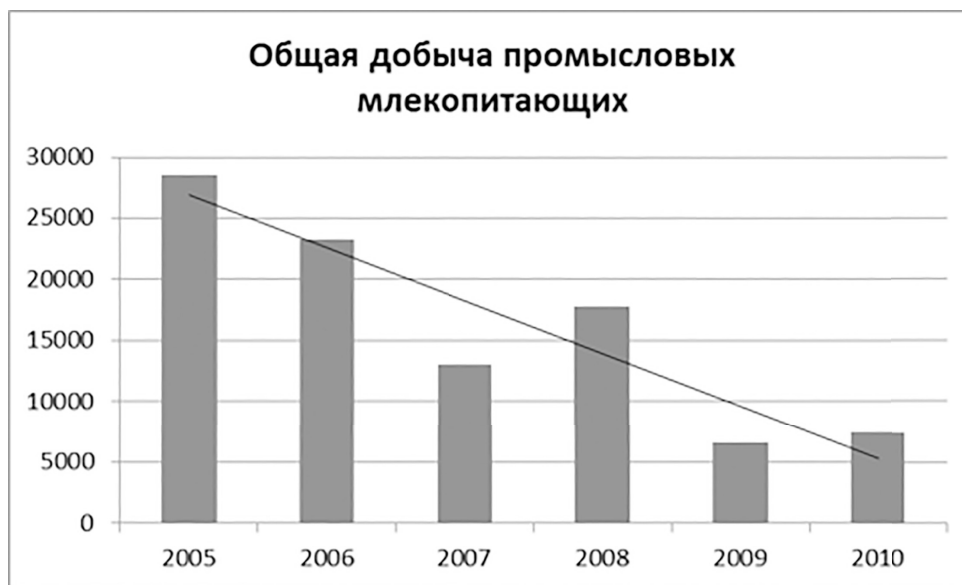
и не разобраться, кто у кого позаимствовал принцип «мягкой силы»

Никто (в отличие от СССР) шапки из шкуры ларги не шьёт. Охотничьи лыжи шкурой нерпы давно никто не подбивает из-за наличия в свободном доступе синтетических аналогов. В пищу мясо нерпы и её жир употребляют лишь очень малая часть представителей КМНС. Да и то, стоит посмотреть, кто преобладает по численности.

И живёт ларга, интенсивно размножается и особо не претендует на положительные решения комиссии по анадромным видам о выделении ларге объемов того же лосося. С другой стороны на лосося претендуют рыбопромышленники, получившие в пользование рыболовные участки для добычи тихоокеанских лососей и представители коренных народов



Фото А.А. Майсс



севера, претендующие на право первоочередного наделяния объемами водных биологических ресурсов. И пока промышленники с коренными народами борются за право первоочередного освоения ресурсов, слегка перефразировав можно сказать, что ларга слушает, да ест.

Ест, причем не мало. По оценкам специалистов (Е.И. Соболевский Морские млекопитающие Охотского моря, их распределение, численность и роль как потребителей других животных// Биол. Моря. 1983.

№5. С. 13-20) ежегодное потребление биоресурсов ларгой в Охотском море оценивается в 205 тысяч тонн! Из которых пять тысяч тонн (5000 тонн) приходится на ценные виды лососей.

Для примера, ежегодный объем тихоокеанских лососей, выделяемый для представителей коренных малочисленных народов севера Камчатки, составляет порядка 7000 тонн ежегодно. В 2023 году этот суммарный объем лососей, выделенный для физических лиц и общин КМНС Камчатского края, составил 6010 тонн. Но это цифры по обоим побережьям. В Охотском море коренным народам в текущем году выделено 2832 тонны лососей.

И хотя прогнозируемый в 2023 году объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей на западном побережье Камчатки для нужд промышленности, традиционного и любительского рыболовства составил без малого 210 тысяч тонн, решением комиссии по регулированию добычи анадромных видов рыб в Камчатском крае для промышленного рыболовства было выделено 155816 тонн тихоокеанских лососей. Согласитесь, цифры несравнимые. Суммарное потребление ларги и коренного населения Камчатки составляет лишь 5% от объемов, выделяемых для промышленного рыболовства. То есть о конкуренции речи не идёт. Воздействие ларги на рыбопромышленников скорее носит скорее беспокоящий характер. Тем не менее, рыбопромышленники считают, что ларга наносит непоправимый ущерб их деятельности. Отодвинем ненадолго интересы коренных народов, а про рыболовов-

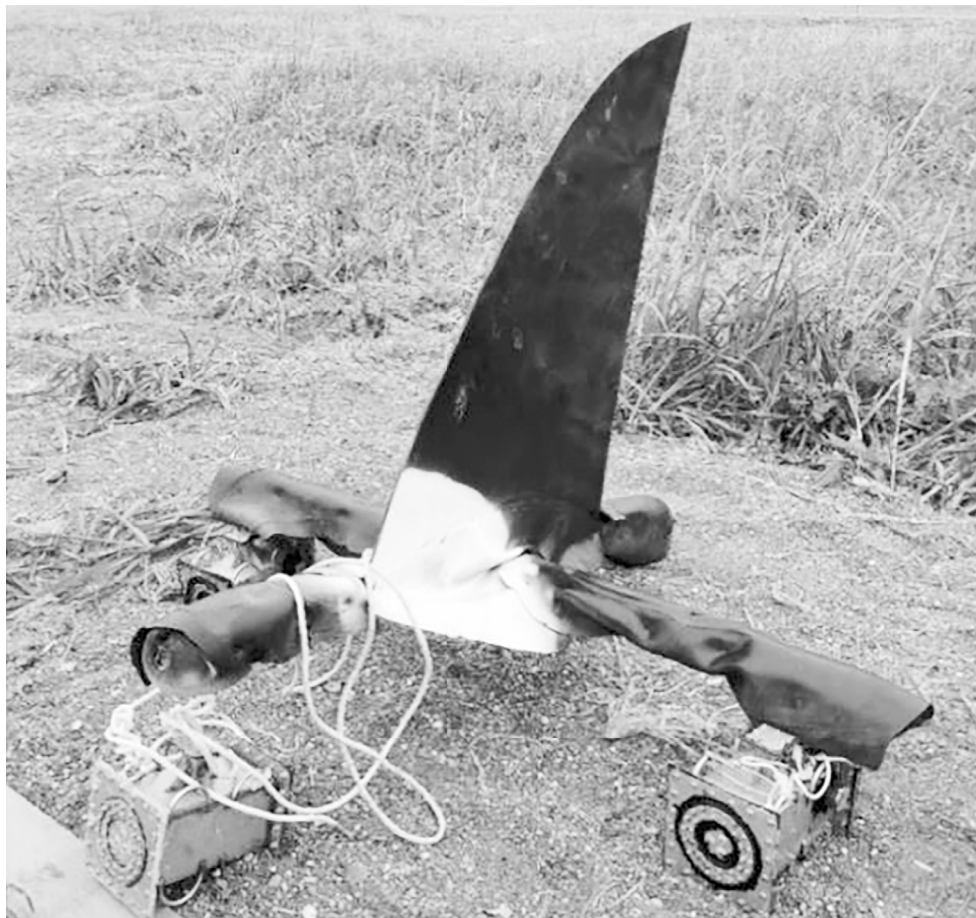
любителей забудем. Сосредоточимся на основных потребителях, осуществляющих традиционную (с их точки зрения) деятельность – ларга кормится, промышленники тоже.

Ученые в свою очередь считают конфликт интересов ларги и рыбопромышленников экологической проблемой и уже с 70-х годов прошлого века пытаются найти пути её решения. Проблему ученые видят в возникновении конкуренции между рыболовными компаниями, ведущими промысел ставными неводами тихоокеанских лососей и ларгами. Всё настолько серьёзно, что и тех и других называют сторонами конфликта, который приводит к негативным последствиям в виде утраты устойчивости экосистемы из-за высокой и неконтролируемой смертности лососей и нерп. Что-то в глубине души мне подсказывает, что лососям, чья судьба после нереста предрешена, нет особой разницы, в чьем желудке она окажется. А вот нерпа (она же ларга) искренне не понимает, за что её многие десятилетия нещадно отстреливают в разгар банкета (хода лососей). Ученые между тем видят проблему в том, что в результате отстрела ларги, такой ценный ресурс как мясо, шкуры и жир никем не используется. Оценить масштаб трагедии ученые не в состоянии, поскольку за последние десятилетия полной и качественной оценки численности популяции ларги (и не только её, но и всех ластроногих) не проводилось.

Вернёмся, однако, к причинам раздора между ларгой и промышленниками. Принимая во внимание приведенные выше цифры потребления лососей ларгой, говорить о конкуренции не приходится, согласитесь!? Доводы рыбопромышленников о порче лососей ларгой также не состоятельны. Не нравится лосось со следами укусов – не бери в производство! Как мне кажется, основная претензия к ларге – помехи в работе.

По заверениям ученых, ларги «блокируют вход в невод и препятствуют заходу рыбы в ловушку, чем снижают уловы» (А.А. Майсс Воздействие промысла тихоокеанских лососей (Oncorhynchus) ставными неводами на ларг (Phoca largha) в прибрежных экосистемах дальневосточных морей России: Проблема и пути решения// Материалы V Национальной научно-технической конференции. Владивосток, 2022).

(Окончание на 8-й стр.)



КАМЧАТКА – ЭКОСИСТЕМА

В первую неделю августа на Камчатке проходил Всероссийский молодежный экологический форум «Экосистема. Заповедный край». Самым громким заявлением, сделанным на нём, стали слова первого заместителя руководителя администрации Президента РФ Сергея Кириенко. Обращаясь с приветственным словом к участникам форума, он назвал Петропавловск-Камчатский «экологической столицей нашей страны».

В это время вода реки Халактырка (протекает по территории ПКГО и впадает в Авачинский залив) с притоками была непригодна для питья и хозяйственно-бытовых целей на основании результатов лабораторных исследований, согласно которым вода не соответствует требованиям санитарного законодательства.

Не отвечала нормам СанПиНов и вода Халактырского пляжа, который посещали участники форума. В июне текущего года Управление Роспотребнадзора по Камчатскому краю оповестило мэрию Петропавловска-Камчатского о неудовлетворительных результатах исследования прибрежной морской воды.

Прочитав выдержку из указанного ведомственного документа от 07.06.2023 № 41-00-03/672492-2023, копия которого имеется в редакции: «Управление Роспотребнадзора по Камчатскому краю (далее – Управление) сообщает. Управлением осуществляется мониторинг за состоянием водных объектов, находящихся в черте населенных пунктов. По результатам лабораторных исследований одна проба прибрежной морской воды водного объекта – Халактырский пляж по микробиологическим показателям не соответствует требованиям санитарного законодательства, в том числе: обнаружены E/Coli (кишечная палочка. – Прим. ред.) в количестве 300 КОЕ/100 см³, при гигиеническом нормативе не более 100 КОЕ/100 см³ и энтерококки в количестве 60 БОЕ/100 см³, при гигиеническом нормативе не более 10 БОЕ/100 см³».

В соответствии со ст. 6 «Водного кодекса» органы местного самоуправления обязаны информировать граждан, в т.ч. посредством специальных информационных знаков, устанавливаемых вдоль берегов водных объектов, об ограничении водопользования, в т.ч. купания.

Отметим, что запрет на купание на Халактырском пляже, введенный по рекомендациям Роспотребнадзора, действовал и в прошлом, и в позапрошлом году, о чём граждан информировала городская мэрия со ссылкой на Управление по безопасности жизнедеятельности населения.

Всё это является следствием того, что канализационные стоки из микрорайона Кирпичики, улиц Гастелло и Солнечная, поселка Долиновка и т.д. прямым ходом идут в озеро Халактырское и в реку Халактырка. Через реку канализация попадает в Авачинский залив. Канализационные сбросы из микрорайонов СРВ и Завойко, улицы Индустриальная вливаются в бухту Раковая, то есть в Авачинскую губу.

Помимо канализационных стоков, на чистоте воды в Авачинской

губе негативно сказывается скопление затонувших судов. В бухте Раковая находится не менее трех десятков брошенных и затопленных судов. Кроме того, в бухту десятилетиями сваливались обломки металла, отработанные автомобильные покрышки и прочий хлам.

Не лучше обстоят дела и на суше. Так, в период проведения форума на территории Петропавловск-Камчатского городского округа, по данным государственного реестра размещения отходов, были поставлены на учет лишь два объекта: шламонакопители под номерами 41-00002-Х-00592-250914 и 41-00001-Х-00592-250914, которые эксплуатирует ОАО «Камчатскэнерго». Городской свалки в реестре нет, как не было и раньше.

История с городской свалкой, расположенной на улице Первомайская в микрорайоне Дальнем – яркий пример того, как поставлена работа с размещением и утилизацией мусора в Камчатском крае. «Вести» подробно рассказывали о ней («В» от 31.03.2021 «Суд закрыл, «Спецтранс» открыл»). Освежим эту историю в памяти. В 2018 году решением Петропавловск-Камчатского городского суда по иску камчатского природоохранного прокурора был вынесен запрет на использование городской свалки № 1 до внесения её в упомянутый выше федеральный реестр. При этом ГУП «Спецтранс» продолжал свалку эксплуатировать, потому что больше свозить мусор в городе было некуда, а отходы, пусть и нерегулярно, но всё-таки вывозились. Тем не менее, судебный пристав-исполнитель Виктория Селькова в феврале 2021 года окончила исполнительное производство на основании липового приказа о прекращении эксплуатации свалки, выданного директором ГУП «Спецтранс» (тогда им руководил Сергей Воробьев). При этом, как объяснил «Вестям» руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Камчатскому краю, несмотря на вынесенное судебное решение, ГУП «Спецтранс» всё-таки имел право её эксплуатировать, но временно, до конца 2023 года. В обоснование своего заключения он привел приказ Минприроды РФ от 14 мая 2019 года № 303 «Об утверждении Порядка формирования и изменения перечня объектов размещения твердых коммунальных отходов на территории субъекта РФ и Порядка подготовки заключения Минприроды России о возможности использования объектов размещения твердых коммунальных отходов, введенных в эксплуатацию до 1 января 2019 года и не имеющих документации, предусмотренной законодательством РФ для размещения твердых бытовых отходов». Почему руководитель ГУП «Спецтранс» не предоставил это заключение судебному приставу-исполнителю, осталось загадкой.

Дополним, что, помимо прочего, свалка на момент эксплуатации не отвечала требованиям ГОСТ. Главным несоответствием было отсутствие фундамента-основания, препятствующего загрязнению почвы. Свалку надо было либо рекультивировать, либо оборудовать новый полигон.

В сентябре 2021 года губернатор края констатировал: «Полигон (для



размещения мусора. – Прим. ред.), который работает в краевой столице, переполнен и не соответствует требованиям. Сейчас определяется место для размещения нового полигона. На сегодняшний день предложено место в Елизовском районе, в 80 километрах от города. Мы продолжаем искать другое место, чтобы расходы на перевозку не легли на плечи жителей краевой столицы».

В октябре 2021 года в краевом правительстве назначили проведение конкурса на проектно-изыскательские работы по объекту «Полигон для размещения отходов с мусороперерабатывающим комплексом, расположенный в п. Лесной Новолесновского сельского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края».

По мнению нашей редакции, место для главной камчатской помойки было выбрано крайне неудачно. В своей публикации «Вести» указывали, что переезд мусорного полигона на новый адрес «влетит в копеечку». Расстояние от краевого центра до этого полигона составляет около 60 км, а значит, пробег мусоровоза от города и обратно составит 120 км. Следовательно, рас-

ход бензина увеличится в пять раз, время на вывоз единицы отходов тоже. Чтобы уложиться во временной норматив, придется увеличить в разы парк автомобилей («В» от 06.10.2021, Редакторская колонка). И все эти расходы лягут на плечи горожан.

После выхода публикации, как мы полагаем, с учетом наших выводов, заявленный конкурс был отменен. Но задача вынести свалку за черту Петропавловск-Камчатского городского округа осталась. Над её решением бились почти год. Наконец осенью 2022 года прозвучало очередное заявление. «Новый полигон будет располагаться в Елизовском районе за пределами водоохранной зоны и соответствовать всем экологическим требованиям. На полигон будут свозиться отходы со всех населенных пунктов, которые находятся в автомобильной транспортной доступности», – сказал зампред Правительства Камчатского края Сергей Миронов. В краевом правительстве пообещали, что «к концу 2024 на Камчатке года будут построены: мусорный полигон, линия сортировки и перерабатывающие заводы».



ЗАПОВЕДНОГО МУСОРА



Не успели граждане переварить эту новость, как им объявили, что новый мусорный полигон войдет в состав будущего камчатского экотехнопарка (комплекса по обработке, утилизации и обезвреживанию и размещению отходов в Елизовском муниципальном районе). Были организованы общественные слушания по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности объекта. В феврале 2023 года жители Камчатки узнали, что экотехнопарк начнут строить в 2024 году. Кроме того, будут построены три мусороперегрузочные станции в Усть-Большерецком, Мильковском и Елизовском районах. Об этом сообщил всё тот же Сергей Миронов. «В рамках поручений Правительства Российской Федерации об утверждении стратегического мастер-плана развития Камчатки в регионе будет построен экотехнопарк – объект размещения, обработки и утилизации твердых коммунальных отходов, которые образуются в Петропавловске-Камчатском, Вилючинске, Елизовском, Усть-Большерецком и Мильковском районах.

Станции перегрузки ТКО (твердые коммунальные отходы. – Прим.

ред.) будут служить связующим звеном между экотехнопарком и контейнерными площадками, они будут снижать себестоимость утилизации отходов. Мощность экотехнопарка будет составлять 117 тысяч тонн отходов ежегодно. В Елизовском районе станция будет располагаться в районе 12 километра федеральной трассы Морпорт – Аэропорт, почти в километре от микрорайона Молодежный и почти в двух километрах от поселка Светлый», – пояснил чиновник. Он уточнил, что «из-за особенностей рельефа перегрузочный пункт не будет виден из окон строящейся краевой больницы, а расчетная роза ветров в точке мусороперегрузочной станции направлена от микрорайона Молодежный».

После его слов как минимум возникает вопрос о том, продлено всё-таки разрешение на эксплуатацию городской свалки в поселке Дальнем до конца 2023 года или же нет. Кроме того, интересно узнать, где построят новый мусорный полигон? Чтобы внести ясность в эти вопросы, наш корреспондент связался с министром жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края Александром Питиримовым. Тот рекомендовал позвонить его заместителю Виктории Расуловой. Однако заместителю министра, судя по всему, неведом закон РФ «О средствах массовой информации», 38 статья которого гласит, что редакция имеет право запрашивать информацию в устной форме. Чиновница в лучших традициях местных управленцев ответствовала, что никаких пояснений она устно предоставлять не станет, а ответит только на основании официального запроса. Почему она решила, что обязана отвечать только на письменный запрос редакции, непонятно. Даже если госпожа Расулова не уверена, что ей позвонил корреспондент, а не кто-то другой, что, скажите, такого секретного у неё спросили? Неужели сведения о камчатских помойках настолько засекречены, что для ответа на них надо устраивать ведомственную переписку?

Согласно документации по объекту «Комплекс по обработке утилизации, обезвреживанию и размещению отходов в Елизовском муниципальном районе» (экотехнопарк), с которой ознакомилась наша редакция, намечаемый мусорный полигон планируется разместить на земельном участке с кадастровым номером № 41:05:0101012:2031, площадь которого составляет 2 796 298 квадратных метров. По данным публичной кадастровой карты на 14 августа 2023 года, данный участок относится к категории «Земли лесного фонда». Если ехать из Петропавловска, указанный земельный участок будет расположен слева от автодороги Петропавловск-Камчатский – Мильково. С другой же стороны дороги в окрестностях участка находятся населенные пункты Южные Коряки (на расстоянии 50 км по трассе от Петропавловска), Березняки (около 53 км) и Лесной (50 км).

Но мусор из Петропавловска сначала доставят на мусороперегрузочный пункт, который хотят оборудовать поблизости от густонаселенного микрорайона Молодежный и поселка Светлый. Другими словами,

туда потоком пойдут машины с отходами, чтобы перегрузить их в контейнеры и везти на главную свалку. Цикл непрерывный и, на наш взгляд, непонятно зачем придуманный. В чём тут зампред Миронов увидел удешевление? Почему нельзя везти отходы из населенных пунктов на полигон сразу? Такой мусороперегрузочный пункт, по нашей версии, на деле превратится в еще одну большую помойку, такой опыт на Камчатке уже есть (о нём мы расскажем чуть позже). Но даже если мусор не будет там накапливаться, что вызывает сомнения, то до момента перегрузки он всё равно будет находиться в этом пункте. А на смену вывезенному тут же привезут новый.

К слову, если такие пункты в Мильковском и Усть-Большерецком районах оборудуют не там, где сейчас размещают отходы, а на других участках, то на Камчатке появится целых три новых точки скопления мусора.

Теперь о розе ветров, которую упомянул Миронов. Это векторная диаграмма, которая изображает преобладающее направление ветра по многолетним наблюдениям. В Петропавловске-Камчатском преобладающими направлениями ветров являются северный (19,7 %) и северо-западный (19,5 %). Частота западного ветра составляет 17,4 %, южного – 13,3 %, а юго-восточного – 11,1 % (weatherarchive.ru). Когда надвигается циклон, то направление ветра смещается по часовой стрелке. Так что жители ряда населенных пунктов быстро почувствуют все прелести соседства с мусороперегрузочной станцией в Елизовском районе. Ветер с северо-запада принесет специфический запах в аэропорт, Нагорный, Новый, Пионерский и расположенные рядом поселки и базы отдыха, в частности, на базу «Деревенька».

Что же касается оптимистичного заявления запрета краевого правительства Сергея Миронова о том, что пункт по перегрузке мусора не будет видно из окон строящейся краевой больницы, то разочаруем его. Из верхних этажей помойку видно всё-таки будет. В этой связи поучительна история мусоросортировочного полигона в городском поселении Вулканский. Он продолжает эксплуатироваться, и глава поселения Владимир Смолин, к которым связались «Вести», о данном объекте говорит с горечью: «Это моя головная боль уже много лет». Приведем здесь точку зрения главы поселения, который знает ситуацию не понаслышке. «Если говорить кратко, то мусоросортировочный полигон находится на территории нашего поселения, земля под ним принадлежит району, полномочия по переработке отходов региональные, а занимается ими частный бизнес, ОАО «Елизовское многоотраслевое коммунальное хозяйство» (генеральный директор Мухин Александр. – Прим. ред.). Так что эксплуатация полигона не в моей компетенции. Но с моей субъективной и достаточно жесткой точки зрения, полигон расположен с нарушением законодательных норм. Он не должен был здесь появиться уже потому, что находится всего лишь в 4,5 км по прямой от вертодрома «Витязь-Аэро» и в 10 км от взлетной полосы Елизовского аэропорта (по нор-

мативам, полигоны твердых бытовых отходов должны находиться на расстоянии 15 км от контрольной точки аэродрома, геометрического центра главной взлетно-посадочной полосы. – Прим. ред.)

То, что сейчас называется мусоросортировкой, больше напоминает обыкновенную свалку. Что-то сортируется, а что-то идет в отходы, так называемые «хвосты». По моему мнению, объём этих «хвостов» составляет около 70 процентов от всего поступающего мусора. И все они просто сваливаются на полигоне. Сортировка производится вручную: идет конвейерная лента, с одной стороны работает человек семь, с другой столько же.

В 260 метрах от полигона находится граница войсковой части. Когда атмосферное давление низкое, запах со свалки идет на территорию городка. Но, повторюсь, это моя точка зрения, а по мнению вышестоящего руководства, всё в рамках закона, нарушений не выявлено.

Сейчас я с нетерпением жду, когда откроют новый мусорный полигон. И у меня в связи с этим возникает вопрос, что будет тогда с полигоном в Вулканном, оставят его или закроют? Если оставят, то, я считаю, лет через пять воздействие этого объекта на окружающую среду станет гораздо более негативным, чем в настоящее время, а ведь у нас в поселении 25 процентов населения составляют несовершеннолетние дети», – поделился своим видением ситуации Владимир Смолин.

Если сортировка мусора на этом объекте превратилась в такую проблему для жителей Вулканного, как можно с уверенностью говорить, что то же самое не произойдет с новым полигоном в Елизовском районе и с мусороперегрузочными станциями?

Подведем итоги сказанному. Вода в реке Халактырка и её притоках загрязнена. На Халактырском пляже и в Авачинской губе купаться нельзя из-за загрязнения морской воды. Городскую свалку в поселке Дальний по решению суда запрещено эксплуатировать, но всё-таки ею продолжают пользоваться, поскольку другой пока нет. О строительстве нового мусорного полигона в Новолесновском сельском поселении громко заявили, но строить не стали, потому что место выбрали ошибочно. А теперь для главной камчатской свалки нашли новый участок в Елизовском районе, но отходы туда собираются везти через мусороперегрузочный пункт, который планируют разместить поблизости от ряда густонаселенных поселков и микрорайона, и где до ближайшей границы ПКГО будет около 3,5 км. При этом остается неясным, в чём тут удешевление себестоимости утилизации мусора.

При таком клубке проблем, даже имея очень богатое воображение, Петропавловск-Камчатский трудно представить экологической столицей страны. И проведение масштабного экофорума с его экосессиями, экопросвещением и экопрактикумами здесь, по мнению нашей редакции, не поможет. Сколько ни говори халва, во рту слаще не станет.

Наталья Максимишина и Вячеслав Скалицкий
Источник информации: kamvesti.com

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АКЦИЯ В РАЙОНЕ УЛИЦЫ СОЛНЕЧНАЯ РАДОВАЛА ВСЕХ СВОЕЙ СЛАЖЕННОЙ РАБОТОЙ



Ярко светит солнышко после ненастных и дождливых дней в Петропавловске - Камчатском. День обещает быть хорошим, еще бы, подъезжая к месту работы, вижу впереди ярко-оранжевые цвета жилетов работающих подростков, которые несут со всех концов мешки с мусором и напоминают движение муравьев в муравейнике! Да, сегодня, 22 августа 2023 года, в преддверии нового учебного года, ребята вышли на очередную экоакцию, проводимую в отдаленных районах города, и я невольно стала свидетелем этой экоакции «Молодежного центра Петропавловск-Камчатского городского округа», который появился в нашем городе весной 2011 года, постановлением администрации Петропавловск-Камчатского городского округа № 795 от 23.03.2011 «О создании муниципального автономного учреждения «Молодежный центр Петропавловск Камчатского городского округа». МАУ «Молодежный центр». Этот центр по настоящее время осуществляет деятельность, направленную на улучшение всех аспектов жизни молодежи Петропавловска-Камчатского. Одно из основных направлений, как муниципальной долгосрочной программы, так и муниципального задания МАУ «Молодежный центр» – это реализация подпрограммы «Временное трудоустройство и содействие занятости молодежи». Также учреждение является организатором ряда городских мероприятий во всех сферах: начиная от спортивных и интеллектуальных мероприятий, заканчивая культурными и экологическими.

Пройти мимо ребят и не остановиться я просто не могла, так дружно и с улыбкой на устах они

работали рядом с офисом по улице Солнечная, что я все – таки решила с ними побеседовать и выяснить, что заставило их участвовать в экоакции? Первая группа ребят рассказали о деятельности своей организации и о том, что здесь трудятся подростки из разных учебных учреждений. Мероприятия, которые здесь проводят, сближает ребят и объединяют в одну семью, готовую пойти на трудовую деятельность, делая мир чище и добрее.

Комарова Арианна студентка педагогического колледжа рассказала, что забота о природе должна начинаться с каждого, и мы за нее в ответе. Уборка загрязненных территорий делает наш город чище, значит, и дышать нам будет хорошо. Иванушкина Мария, ученица 10 класса из 33 школы рассказывала об экологических часах, проводимые в школе, где и прививают любовь и бережное отношение к природе не только нашего города, а в целом всей планеты Земля. «Экологические уроки в школе и детских садах обязательно нужны, и надо детям рассказать о том, как суша и океаны Земли стремительно «зарастают» пластиковым мусором, как он влияет на работу экосистем, и как с этим можно бороться», - пояснила девушка.

Только вместе мы можем сохранить нашу природу, оставить нашим детям самые чудесные и удивительные места, которыми любимемся сами.

Смотря на цифры, можно оценить и работу центра: в первую летнюю смену было трудоустроено 455 подростков от 14 до 18 лет по разным направлениям: уборка территорий в различных районах города, работа в библиотеках, также была

оказана помощь воспитателям в пришкольных лагерях и в работе архивариусов, а еще ребята попробовали себя в роли актеров в помощи аниматорам, и многое другое. Итоги работы за первый летний месяц радуют и впечатляют. 16 молодежных бригад трудились в разных микрорайонах нашего города. Всего было собрано более 10 тысяч мешков с мусором. Проведено 2 масштабные экологические акции на берегу бухт Малой Лагерной и Южной.

За вторую смену центром было трудоустроено 291 человек.

26 июля, трудовые отряды «Молодой Петропавловск» прибрались на улицах и прилегающих территориях Чапаевского микрорайона. Хочется отметить, что на данной территории было довольно чисто –это, конечно, заслуга жителей. Тем не менее, активно исследованы лесополосы, и силами 72 подростков мусор найден, поднят и благополучно убран в мусорные пакеты. Экологическая акция этого дня завершилась хорошим результатом - собрано более 80 мешков с мусором. Но и сегодня подростки нас порадовали своей слаженной работой.

Для многих работодателей летнее трудоустройство подростков – это хорошая помощь работающим специалистам. А трудовые отряды Молодежного центра – отличная практика помощи коммунальным службам города в борьбе за чистоту. Вот и ученицы 9 класса Пирогова Виктория из 7 школы, Кувшинова София из 43 школы и Ксения Гнездилова из 13 школы рассказали о том, как нравственно изменяется человек, когда активно участвует в разных экологических акциях.

Раньше, как говорят девушки уже второй группы, они были да-

леки от экологических проблем, но как стали участвовать в экоакциях, изменились и их взгляды на окружающий мир, на экологию. Учащиеся заметили, что когда они приходят на ранее убранную ими территорию и видят там вновь мусор, то сжимается сердце и неприятно видеть безразличие нерадивых жителей, которые не думают об экологии. «Да что же это такое! Да как так можно! – всегда возмущаемся мы, - Где же наше экологическое воспитание?»

Участвуя в различных мероприятиях по очистке города от мусора, мы, как говорят девушки, не только очищаем свой город и делаем его чище, а сами становимся нравственно чистыми.

«С развитием туризма в настоящее время поток желающих посмотреть Камчатку возрастает, но не хотелось бы встречать гостей в местах, где царит беспорядок. Бывает такое, что как-то неудобно становится самим за беспорядок и не ухоженность некоторых мест в нашем городе. Почему-то бескультурье и отсутствие экологического воспитания всё чаще встречается у горожан и гостей Петропавловска – Камчатского и с этим надо бороться», - утвердительно и четко высказались представители третьей группы ребят. По лицам ребят несложно было догадаться, что слова, которые они произнесли, были сказаны по зову сердца в защиту экологии.

Но стремительно пролетает лето, а впереди уже новый учебный год. Хочется пожелать Молодежному центру Петропавловск-Камчатского городского округа и всем ребятам дальнейших успехов в их благородной деятельности.

Татьяна Нагаева



КОГДА ЗА ДЕНЬГАМИ ООПТ НЕ ВИДЯТ???

Этот материал практически вынужденный, так как на Камчатке опять массовые лесные пожары, в том числе на территориях ООПТ Камчатки, в так называемом ООПТ «Вулканы Камчатки». После моего выступления 22 июня на заседании Общественного Совета при Рослесхозе, где как раз и поднимался вопрос по ситуации с массовыми лесными пожарами на ООПТ, на который не вились даже представители департамента государственной политики и регулирования в сфере развития особо охраняемых природных территорий при Минприроде России, а то что госпожа И.Маканова..... И ведь тогда уже было ясно, что ситуация на ООПТ России с лесными пожарами критическая, так как получается, что вся структура нацелена не на сохранение уникальной природы на ООПТ, а, по нашему мнению, исключительно на зарабатывание денег и видимо любой ценой ???

Как тому новое подтверждение приведем следующий пример: на Камчатке существует КГБУ «Природный парк «Вулканы Камчатки», согласно официальной информации, которая размещена на официальном сайте этой организации в него входит 6 ООПТ, в том числе и ООПТ «Река Коль», который включает водосборные территории нескольких речных бассейнов — Коль, Кехта и Кунтово, расположенных на западном побережье Соболевского района Камчатского края.

Общая площадь заказника — 220 242 га, протяженность морского берега — 22 км. В реках заказника воспроизводится 9 видов лососевых: чавыча, кета, горбуша, кижуч, нерка, сима, мальма, кунджа и микижа. Проходную форму микижи называют еще камчатской семгой, которая занесена в Красную книгу России, Красную книгу севера Дальнего Востока России и Красную книгу Камчатки.

Также там размещены и основные функции ООПТ «Река Коль», а именно: -- рекреационная и туристская деятельность;

- рекламная и издательская деятельность;

- изготовление и реализацию сувенирной, рекламно-издательской и информационной продукции, в том числе с символикой Учреждения;



- оказание дополнительных услуг посетителям, а также иную приносящую доход деятельность, не противоречащую законодательству Российской Федерации и Камчатского края, а именно:

— предоставление услуг по организации и проведению детских экологических лагерей;

— проведение студенческих и школьных экологических практик, в том числе для иностранных студентов;

— проведение профессиональных фото- и видеосъемок и предоставление услуг, связанных с организацией и проведением профессиональных фото- и видеосъемок;

— предоставление услуг, связанных с размещением, проживанием и отдыхом посетителей;

— транспортные услуги для посетителей; — предоставление мест стоянок автомобильного и водного транспорта для посетителей;

— предоставление справочных материалов и иной информации и документации по вопросам сферы деятельности.

— выдачу разрешений на использование изображений природных и историко-культурных комплексов и объектов, а также их названий и символики при производстве изобразительной, печатной, сувенирной и другой тиражированной продукции и товаров народного потребления;

— прокат транспортных средств (в том числе водных), спортивного,

рыболовного и туристического оборудования, снаряжения и инвентаря;

— выполнение на договорных началах природоохранных мероприятий (по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов);

— проведение профессиональных консультаций в вопросах сохранения и изучения природных комплексов и объектов;

— реализацию товаров, выполнение работ и оказание услуг в рамках эколого — просветительской, рекреационной, научно-исследовательской, рекламно-издательской и иной деятельности;

— реализацию полиграфической продукции рекламного, информационного и научного характера, включая полиграфические (в том числе компьютерный набор и макетирование) и копировально-множительные работы;

— изготовление и реализацию видео и фотопродукции.

Ну, думаю Вам, уважаемые читатели, теперь все ясно, что ни о каком сохранении лесного фонда от пожаров тут нет, но я, как журналист, обязан проверить эти факты. И вот 09.07. 2023 года наша редакция газеты «Общество и власть. Час Пик» совместно с МРОО «Экологическая безопасность» решили заехать на ООПТ «Река Коль» и проверить информацию.

Когда мы заехали, нас встретил инспектор Павел Михайлович. Мы ему представились, пояснили цель



своего визита и попросили показать нам пожарный инвентарь, который должен быть на этом ООПТ, согласно Проекта освоения лесов для локализации и тушения возникшего пожара. И оказалось, что весь пожарный инвентарь на площадь заказника — 220 242 га состояло из всего одной помпы, два ранцевых распылителя и несколько лопат! И все !!!!! Вот Вам и сохранения уникальной природы Камчатского края на территории ООПТ???

Также на наш вопрос, где остальные инспектора ООПТ «Река Коль», Павел Михайлович пояснил, что все уехали на Мутновский вулкан ставить балок для туристов. После этого спросили, а где, по нашему мнению, преданный своему делу инспектор Игорь Черненко, на что получили ответ, что его отправляют на ООПТ «Налычево» на мыс, там будет работать.

В связи с этой ситуацией наша редакция была вынуждена сделать открытое видео обращение к директору департамента государственной политики и регулирования в сфере развития особо охраняемых природных территорий при Минприроде России госпоже И.Макановой, ведь она собирается же несмотря на протесты населения Камчатки забрать часть территории КГБУ «Природный парк «Вулканы Камчатки» в «Кроноцкий заповедник», у которого тоже, наверное, аналогичная система зарабатывания денег любой ценой, да еще и грубейшие нарушения природоохранного законодательства РФ. Так может, поможет исправить указанную ситуацию, хотя надежды, что она хоть что-то изменит никакой, а у Вас ???

Свое личное мнение и оценочное суждение журналиста, основанное на имеющейся информации и документах, изложил С.А. Мылов



ВЕНЕЦ ТВОРЕНЬЯ ПОКОСИЛСЯ

(Окончание.)

Начало на 3-й стр.)

У нас нет особых оснований не доверять ученым. Даже принимая во внимание скудность материалов для исследований, которые принимаются для анализа проблемы. Специалистами МРОО «Экологическая безопасность» подтверждается большое количество ларги вблизи и в самих неводах, способное оказать воздействие на эффективность промысла. Более того, нашими специалистами был отмечен факт воздействия на лососей, в результате которого ларга не пустила горбушу в реку Воровская, в результате чего горбуша ушла в мелководную реку Удова, где шансы на выживание потомства горбуши минимальны. В этой связи, по нашему мнению, проблема, которая была исключительно у промышленников, плавно перешла на новый уровень – сохранение запасов.

К сожалению, этой проблемой никто из государственных чиновников в серьёз не занимается. Вальяжно рассевшись в креслах, чиновники рассказывают о том, что знают проблему не один десяток лет. К тому же негативное воздействие на промысел оказывает не только ларга. Но и, например касатки, из-за которых ярусный промысел палтуса стал не рентабельным. Причин бездействия чиновников много. Одна из них — боязнь шумихи вокруг проблемы экологической ответственности. Это же не сивучей от угольной пыли защищать!

Поэтому на сегодняшний день промышленники остались один на один с проблемой. Рыбпромшленники в основной своей массе редко когда вкладываются финансово в решение проблем. Так и в случае со ставными неводами я не припомню ни одного финансирования исследований для поиска решений. Поэтому пользуясь тем, что со стороны чиновников и ученых за весь



период промысла лососей ставными неводами промышленникам не было предложено путей решения проблемы, работники неводов зачастую используют огнестрельное оружие для ликвидации «шерстяных нахлебников». Ранее Правилами рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна запрещалась добыча тюленей на плаву с использованием судов и огнестрельного оружия в период с 1

июля по 15 августа (во время промысла лососей). Могут оказаться не прав, но действующие Правила также содержат данный запрет.

Все остальные способы (акустический, визуальный (с помощью макета касатки), обонятельный, механической защиты орудий лова) ожидаемого эффекта по отпугиванию тюленей не дали. К тому же, по мнению некоторых ученых (Бурканов, 1990) ларги положительно влияют на регулирование численности лососей путем их поедания и, соответственно, спасая нерестилища от переполнения (Я в шоке!). По мнению тех же ученых ларги взяли на себя и функции санитаров леса, «поедая в первую очередь менее жизнеспособных и более зараженных гельминтами рыб, оздоравливая тем самым группировки заходящих на нерест лососей. Даже комментировать не стану. Каждый сам оценит этот тезис.

Пока же промышленникам предлагается вариант гидробионического макета касатки, разработанного ООО «Гидробионик» оснащенного электродинамическими извещателями биосигналов касаток.

К сожалению, по словам авторов этой разработки, эффективность её сохраняется только в течение первых трёх суток непрерывной работы. На четвертые сутки нерпы привыкают к раздражителю и спокойно заходят в ловушки неводов.

Что мы имеем в итоге? Рыбпромшленники у разбитого корыта не остались. Они свою рыбу выловят при любом раскладе. Чинов-

ники радуются уже тому, что никто не пишет официальных запросов в профильные ведомства на регулирование численности млекопитающих. Коренные народы внимания на ларгу не обращают из-за того, что никому она не нужна. То есть все ведут традиционный образ жизни.

А если кого-то всё же беспокоит проблема высокой численности ларги и её влияния на промысел, предлагаю вспомнить способ борьбы с воробьями в Китае. И вообще, если происходит что-то непонятное, то ищите решение в Китае! Они либо освоят, либо съедят, либо пустят в переработку для традиционной медицины.

Свое личное мнение и оценочное суждение журналиста, основанное на имеющихся документах и информации, изложил Петрович

И хотя прогнозируемый в 2023 году объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей на западном побережье Камчатки для нужд промышленности, традиционного и любительского рыболовства составил без малого 210 тысяч тонн, решением комиссии по регулированию добычи анадромных видов рыб в Камчатском крае для промышленного рыболовства было выделено 155816 тонн тихоокеанских лососей. Огласите, цифры несравнимые. Суммарное

У нас нет особых оснований не доверять ученым. Даже принимая во внимание скудность материалов для исследований, которые принимаются для анализа

Объем потребления тихоокеанских лососей в Охотском море, тонн

