

КТО УНИЧТОЖАЕТ КАМЧАТСКУЮ ЦАРЬ-РЫБУ?

Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО) опубликовал в Интернете новое исследование под названием «Материалы, обосновывающие объемы общих допустимых уловов водных биоресурсов (тихоокеанские лососи) в исключительной экономической зоне России на 2015 год».

Среди соавторов этого научного исследования есть и имя бывшего директора КамчатНИРО Сергея Анатольевича Синякова, более известного в науке не столько творческой и административной, сколько художественной особенностью своего таланта. Именно ему принадлежит создание удивительного бройлерно-курицыно-рябчикового образа дрейфтерного лосося, которым так «восхищался» академик В.П. Шунтов в одной из своих статей о пагубной деятельности дрейфтерного промысла и влюбленности в него со стороны ряда представителей КамчатНИРО и ВНИРО, о чем мы писали в статье «Прогноз ОДУ тихоокеанских лососей: это фальшивка или распределение по понятиям?», на которую, впрочем, не получили никакого ответа. Поэтому мы считаем необходимым напомнить ее основное содержание:

«...Мы предлагаем познакомиться с мнением известного российского ученого с мировым именем, который всегда имел и имеет по сей день собственное (в отличие от его коллег из ВНИРО) мнение и собственную научную позицию о том, что такое на самом деле крупномасштабный дрейфтерный (и российский, и японский) промысел в исключительной экономической зоне Российской Федерации, а также о том, что на самом деле представляют из себя научные материалы, обосновывающие ОДУ для дрейфтерного промысла, - мнением заслуженного работника науки РФ, доктора биологических наук, академика РАЕН Вячеслава Петровича Шунтова и его коллег.

В Бюллетене №8 изучения тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке (Издательство ТИНРО-центра, Владивосток, 2013 г., стр. 3, примечание) в статье В.П. Шунтова, О.С. Темных и В.А. Шевлякова «Лососевая путина - 2013: хороший результат, но с тенденцией к уменьшению» авторы пишут следующее:

«Считается, что дрейфтерный промысел ведется на научной основе, так как размеры его вылова ограничиваются ОДУ. Но ОДУ в данном случае НЕ ОБОСНОВЫВАЕТСЯ, А НАЗНАЧАЕТСЯ ВОЛЕВЫМ ПОРЯДКОМ (выделено нами - Ред.), при этом одной цифрой для всех видов и многих популяций. В принципе такой ОДУ и НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ОБОСНОВАН (выделено нами - Ред.), ведь ОДУ определяется для КОНКРЕТНЫХ ЕДИНИЦ ЗАПАСА (выделено нами - Ред.). Это ФАЛЬШИВОЕ (выделено нами - Ред.) научное обоснование назначается для коммерсантов, в первую очередь на дорогую нерку. Не случайно она в дрейфтерных уловах занимает первое место, а самая массовая горбуша составляет менее 3%».

В другой своей статье в этом же «Бюллетене» - «Несвоевременные заметки о положении в рыбном хозяйстве и рыбохозяйственной науке в современной России» - Вячеслав Петрович Шунтов высказывается еще более откровенно:

(стр. 230) «...Когда регулирование рыболовства осуществляется не по правилам, а по понятиям, то ОДУ можно использовать и для неприличных целей. Так, по настоянию федерального центра, а также в соответствии с чаяниями части лососевиков из НТО ТИНРО, ежегодно назначается ОДУ для вылова лососей российскими и японскими дрейфтерами. Это ОДУ является суммарной величиной для всех популяций всех видов (у кеты, например, в районе лова их не меньше 10-15). Абсурдность такого ОДУ усиливается тем, что в нем больше половины отводится самой до-



рогой по цене нерке, которая по численности среди лососей только третья (5-10%). Доля же самой массовой из лососей горбуши (ее больше, чем всех лососей вместе взятых) в этом ОДУ всего несколько процентов. А в качестве одного из критериев предпочтительности дрейферного промысла один из прежних директоров КамчатНИРО (этот институт, как и ВНИРО, буквально влюблен в дрейферный промысел лососей) постулировал, что пойманный лосось в реке - это только бройлер, в прибрежной морской зоне, где ловят ставными неводами, - это домашняя курица, а из дрейферных уловов в океане - это рябчик (он имел в виду рябчика, которого в поэме Маяковского жуют буржуи). А ВНИРО с такими же намерениями выпустило сборник, на обложке которого утверждается, что вершиной положительного использования дрейферного лова является создание в России и успешно применявшаяся система оперативного регулирования численности и сроков промысловых подходов лососей. Напомню, суть этой системы - всего-навсего улов лососей на сетку. Напомню, что дрейфера ловили и ловят в основном нерку, а общий вылов лососей на Дальнем Востоке России на 90% состоит из горбуши (на дрейферах она в основном идет за борт) и кеты. Дополнительные комментарии здесь излишни, но можно добавить следующее.

Учитывая, что уже давно на уровне ООН дрейферный промысел признан экологически вредным, а в нейтральных водах в связи с этим он запрещен, российские реалии на этот счет свидетельствуют о потере нравственных ориентиров. Показательно на эту тему было выступление «Российской газеты» (ноябрь, 2013 г.). На первое место газета поместила взгляды сторонников дрейферного промысла лососей, при этом сослалась на мнение Дальневосточного научно-промыслового совета. Согласно этому мнению, сокращение дрейферного промысла негативно скажется на состоянии всей рыбной отрасли. Замечу, что вылов дрейферами лососей составляет менее 1% всей добычи биоресурсов в российских водах на Дальнем Востоке. Поэтому ясно, что подобные «авторитетные» мнения с привлечением науки - это очевидное **ЛОББИРОВАНИЕ НЕПРИЛИЧНЫХ ДЕЛ** (выделено нами – Ред.).»

Чем же на этот раз С.А. Синяков, представляя в группе соавторов «Материалы...», изволил поразить наше неизбалованное воображение?

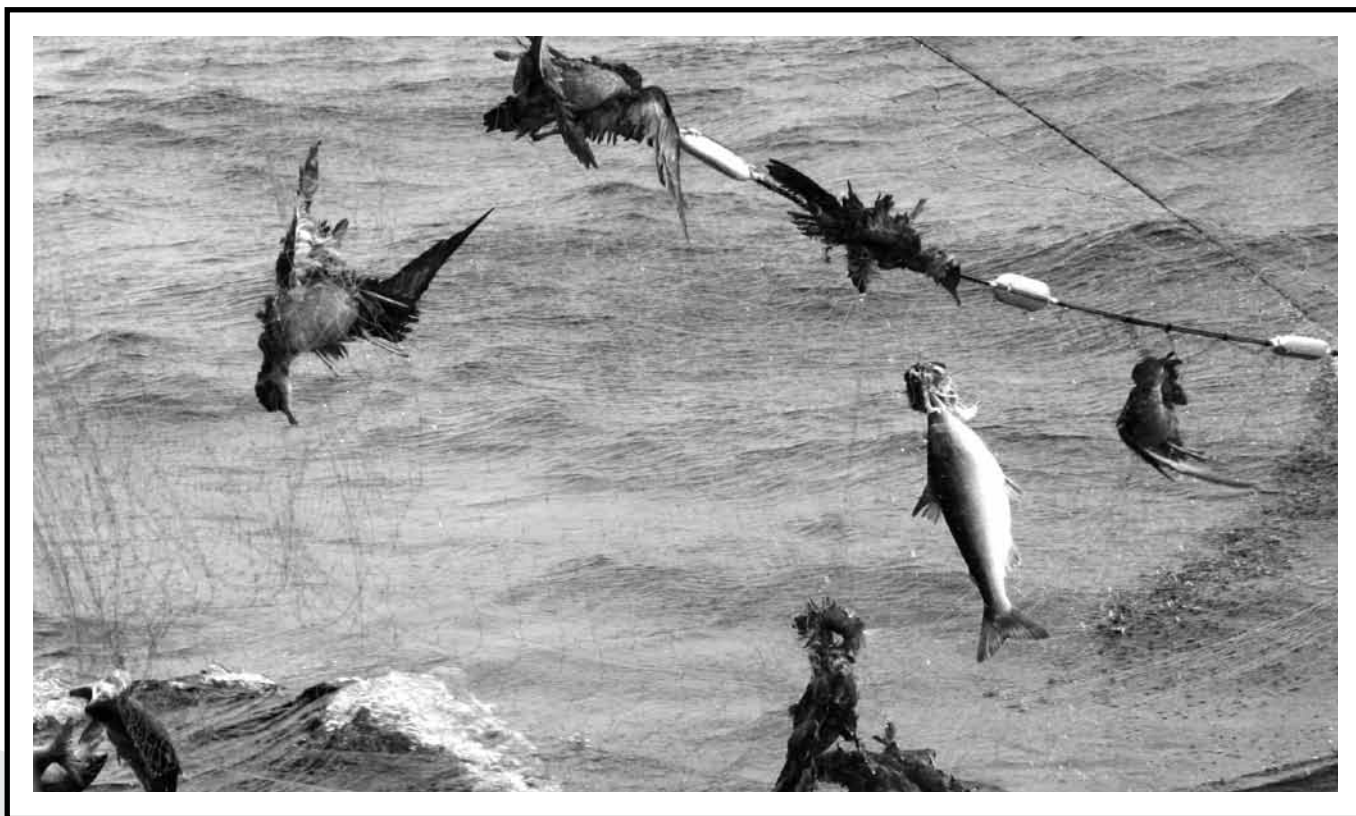
Во-первых, высоким «штилем» своего творения. Вы только вслушайтесь: «Для оценки воздействия величины японского морского промысла в ИЭЗ России на уловы лососей в прибрежных районах российского Дальнего Востока проведен однофакторный дисперсионный анализ. До

проведения дисперсионного анализа при помощи кластерного анализа было проведено ранжирование рядов значений величины вылова по ряду японских уловов. Дисперсионный анализ показал, что в период с 1956 до 1977 г. ежегодные колебания прибрежного российского вылова на 36,5% обусловлены воздействием японского морского промысла ($F = 11,48$ при F крит. = 4,35). В период с 1978 г. по настоящее время запасы (и прибрежный вылов) лососей, воспроизводящихся на Дальнем Востоке России, изменялся под воздействием естественных (в первую очередь климатических) факторов, а японский морской промысел практически не оказывал на него какого-либо влияния ($F = 3,26$ при F крит. = 4,26).

А теперь давайте переведем эту «басурманову» речь на русский литературный язык и поймем, какую позицию отстаивает Сергей Анатольевич.

А это совсем несложно. Уже во втором абзаце «Материалов...» соавторы говорят: «До настоящего времени морской промысел лососей в небольших объемах ведет в российской ИЭЗ Япония». А вот теперь главное: «Этот вид промысла является ВАЖНОЙ ЧАСТЬЮ ТРАДИЦИОННЫХ, ВЗАИМО-ВЫГОДНЫХ, ДОБРОСОСЕДСКИХ ОТНОШЕНИЙ (выделено нами – Ред.) и ведется в соответствии с Межправительственным соглашением от 12 мая 1985 г.».

Этот промысел начат был в 1927 году, как воровской – японцы дрейфтерами перекрывали ход нерки бассейна реки Камчатка на границе территориальных вод России. И этот промысел по сей день нацелен исключительно на бассейны двух рек Дальнего Востока России – Озерной и Камчатки, воспроизводящих нерку (красную). Это насчет традиционности.



Теперь о взаимных выгодах. Только один Камчатрыбпром (не считая рыбпромов Сахалинской и Магаданской областей, Хабаровского края) в результате этих «добрососедских традиционных и взаимовыгодных отношений» потерял в период до 1977 года («при F крит. 4,35») в результате японской дрейфтерной экспансии (экономической войны) 23 рыбокомбината, каждый из которых состоял из 3-6 рабочих поселков, 25 мощных суперсовременных по тому времени рыбоконсервных заводов, производивших послевоенную продукцию исключительно на экспорт, 36 рыбоперерабатывающих береговых баз, 30 рыболовецких колхозов (вот когда и почему коренные малочисленные народы береговой Камчатки в одночасье потеряли свою малую родину).

В 1978 году, в связи с введением 200-мильных морских районов (нынешних исключительных экономических зон), японцы вынуждены были не в силу климатических, а в силу жестких политических условий выйти из ЗОНЫ ТРАДИЦИОННОГО ДРИФТЕРНОГО ПРОМЫСЛА в открытую часть Тихого океана - их просто вышвырнули из ИЭЗ СССР и промысел лососей в открытой части океана в зоне интересов Советского Союза поставили под жесточайший контроль - именно тогда штат инспекторов конвенционного рыболовства Камчатрыбвода был увеличен чуть ли не в двадцать раз. И не в 1985 году, как пишут соавторы, были установлены новые правила игры для японского дрифтерного промысла, а в 1977 году, когда Советский Союз в одностороннем порядке заявил о денонсации советско-японской рыболовной конвенции 1956 года. С 1978 года японцы ведут дрифтерный промысел лососей ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО за пределами 200-мильного экономического района СССР, с 1979 года этот промысел ведется под контролем советских наблюдателей и введена система компенсации дрифтероловами расходов советской стороне, связанной с воспроизводством лососей. Советская экономзона была полностью очищена от японских грабителей и именно по этой причине, а не из-за неведомых, придуманных в лабораториях ВНИРО, глобальных климатических изменений, на камчатский берег в начале 1980-х годов обрушился такой колоссальный по объему вал горбуши, какой не выдержали нерестилища, и при тех же самых «глобальных климатических», до сих пор не известных человечеству, условиях ее запасы восстановились только к 1996 году, сменив урожайные фазы с четных на нечетные годы (и наоборот) для каждого из побережий полуострова. То есть нужно поосторожней обращаться с такими деликатными словами, как «традиционный», «взаимовыгодный» и «добрососедский» в отношении японского дрифтерного промысла. Таковым, может быть, он является только для японцев, в одностороннем порядке. Поэтому становится очевидным, на чью мельницу льет словесную воду бройлеро-курицыно-рябчиковый идеолог и пропагандист.

Какова история появления японских дрифтероловов в исключительной экономической зоне (ИЭЗ) Российской Федерации?

В начале 1990-х годов была подписана четырехсторонняя Конвенция (США, Канада, Россия и Япония), которая вводила полный и окончательный запрет на ведение дрифтерного промысла в открытой части Северной Пацифики (Тихого океана). Это был достойный ответ на Декларацию ООН, рекомендующую странам мира ввести повсеместный запрет на крупномасштабный дрифтерный промысел, наносящий колоссальный ущерб биоразнообразию Мирового океана.

В итоге, японских дрифтероловов вышвырнули, наконец, и оттуда.

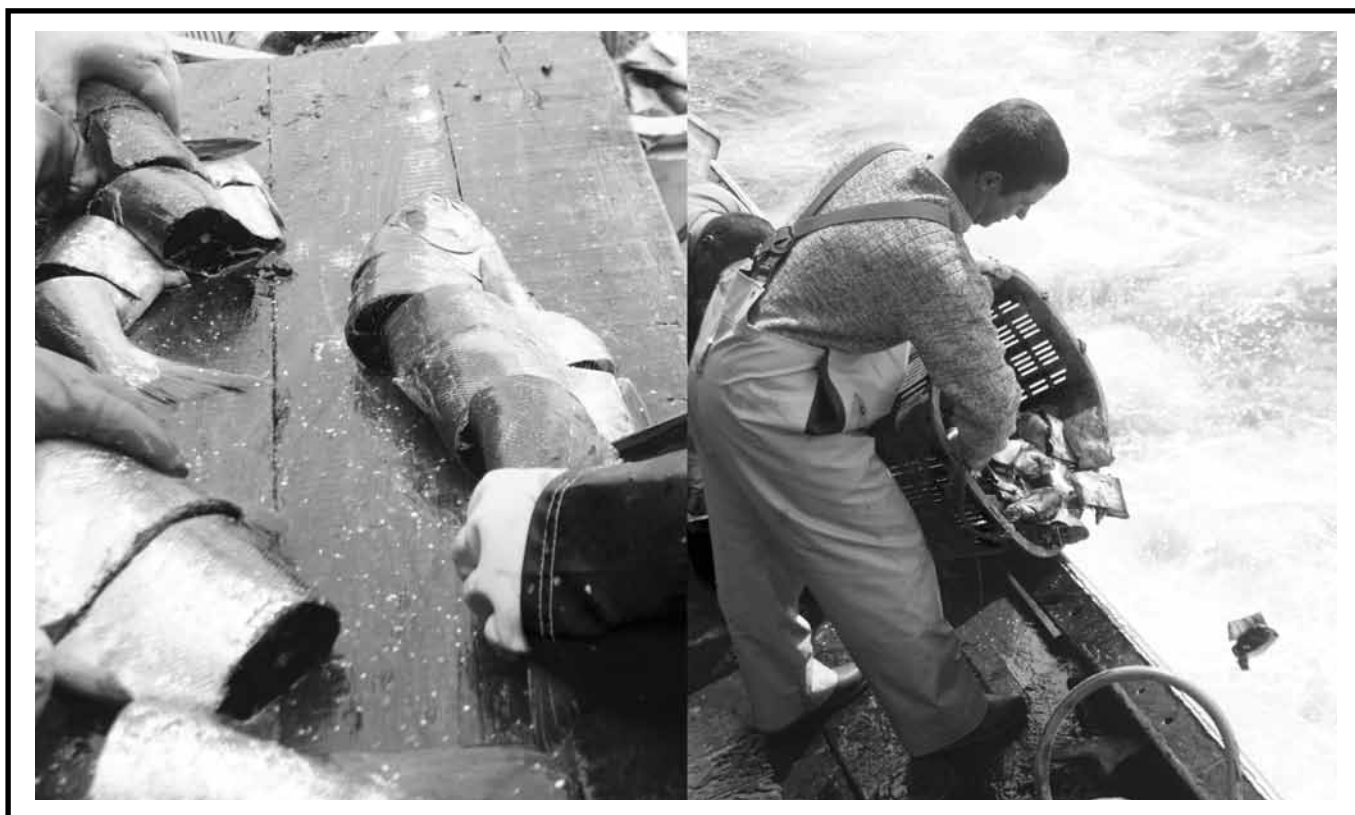
Но их приютила демократическая Россия. Конечно, поначалу временно. Но в нашей стране, как известно, не может быть ничего более постоянного, чем временное. В 1995 году с крупномасштабным дрифтерным промыслом в Северной Пацифике, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, должно было быть покончено раз и навсегда или окончательно и бесповоротно. Увы, поворот был сделан на 180 градусов и в истории России появляется не только иноземный варварский дрифтерный промысел, но и собственный, доморощенный, продажный с момента самого его зачатия под флагом научного промысла.



Но речь не об этом. Мертвые (то есть прошлое) сраму не имут.

Поэтому вернемся к настоящему.

У меня в руках уникальный научный журнал, издаваемый коллективом КамчатНИРО. Он был издан в 2000 году. Номер пять. И таких журналов осталось всего несколько экземпляров. Нет, его не зачитали до дыр. Тираж был практически полностью уничтожен, за исключением раритетов. Уничтожен из-за одной единственной статьи (стр. 68-80), кото-



рая проливает свет на многие грехи дрифтерного промысла. И иностранного, и, даже в большей степени, собственного, замороженного.

Благодаря этой статье, мы не только попытаемся возразить соавторам «Материалов...», но мы выставим и гражданское обвинение ряду ученых из КамчатНИРО и ВНИРО, скрывающих от рыбохозяйственной науки, правительства страны и общества жестокую правду об уничтожении дрифтерами камчатской царь-рыбы – чавычи, состояние запасов которой по целому ряду камчатских рек характеризуется как катастрофическое.

Статья носит обычное длинное научное название – «Идентификация основных комплексов локальных стад чавычи *Oncorhynchus tshawitscha* по данным дрифтерных уловов в экономической зоне России в 1998 году». У нее три автора – А.В. Бугаев, Я.В. Полынцев, С.А. Травин.

Статья размещена на сайте «Рыба Камчатского края» в разделе «Проблемы отрасли – Дрифтерный промысел: за и против», где мы размещаем всю самую важную информацию обо всем, что связано с дрифтерным произволом в нашей стране.

Суть статьи – на протяжении всего активного промысла (с мая по сентябрь) дрифтерными сетями уничтожаются не только половозрелая, но **В ГОРАЗДО БОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ ВЕРОЯТНОСТИ** неполовозрелая (до 100 процентов в отдельных районах и в отдельные периоды промысла) молодь чавычи.

Только в 2004 году в том же журнале КамчатНИРО и тот же автор смог объяснить своим коллегам (но не рыбакам всех рангов и увлечений, которые до сих пор остаются в полном неведении) почему запасы камчатской царь-рыбы за последние десять-пятнадцать лет начали сокращаться в геометрической прогрессии, а сама царь-рыба измельчала до размеров крупной горбуши.

Все, оказывается, очень даже просто.

Во-первых, ту взрослую чавычу, что выросла до больших размеров и серьезного (более 6 кг веса против трофейных 30 и выше!), уничтожают дрифтера даже не в качестве трофея, а побочного мусора, который цепляется за жаберные сети и погибает, а потом срывается с сетей при выборке от собственной тяжести. А во-вторых, ту чавычу, что еще не выросла, не окрепла, не созрела в половом отношении, вылавливают в массовых количествах (сотнями тонн!!!), так как по своим размерам молодь чавычи как раз подходит для дрифтерной жаберной ловушки-ячеи.

Для непосвященных скажем, что 95 процентов промышленных объемов чавычи воспроизводится исключительно на Камчатке. Крупнейшим реками по ее воспроизводству являются река Большая и река Камчатка.

«С начала 1970-х гг. до конца 1980-х гг. отмечены существенное увеличение ее численности и рост уловов в среднем до 1,5-2,0 тыс. т. В этот же период наблюдался пик вылова (около 3,0 тыс. т). Основу вылова традиционно обеспечивает восточная Камчатка, главным образом за счет чавычи р. Камчатка, доля которой зачастую превышает 90% общего улова вида на Дальнем Востоке». Это по современным меркам, при том, что промышленный вылов чавычи в реке Большой не ведется в связи с катастрофическим сокращением запасов этого вида уже несколько лет, а ведь она некогда не уступала по запасам чавычи (об этом ниже) реке Камчатке.

Преднерестовые миграции этого вида лососей начинаются в мае и заканчиваются в начале июля. И миграционные пути, конечно же, приходятся на районы дрейферного промысла, как и (что и было открыто А.В. Бугаевым в 2000 году) районы нагула неполовозрелой чавычи.

Эта цитата из публикаций 2004 года:

«...во все периоды, как низкой, так и высокой численности чавычи, суммарные пропуски на нерестилища западной и восточной Камчатки находились на приблизительно одинаковом уровне, в то время как подходы стада р. Камчатка к побережью стали заметно выше...».

Или, если посмотреть на проблему под другим углом зрения – не подходы на востоке стали ВЫШЕ, а на западе Камчатке стали РЕЗКО СОКРАЩАТЬСЯ запасы чавычи. Расхождение на сегодняшний день увеличилось, по данным ученых (эти статьи мы тоже публикуем на сайте), в 6-8 (!!!) раз. Ученые называют три возможные причины столь резкого различия между подходами восточнокамчатской и западнокамчатской чавычи, обозначившегося в последние пятнадцать лет.

Первая из них – экологическая: пищевая скудость западнокамчатских рек для молодежи чавычи. Но ведь эта «скудость» до сих пор никак не отражалась на стабильности стада? По крайней мере, столь резко, как сегодня.

Вторая причина – крупномасштабное браконьерство. Но при всем нашем полномасштабном признании этого уродливого социально-экономического явления, мы не можем сказать, что масштабы браконьерства, связанного с промыслом чавычи, на реке Камчатке и реке Большой разнятся в 6-8 раз.

А вот и третья причина, о которой камчатские ученые говорят с большой осторожностью: **«В третьих, не исключено, что наряду с вышеизложенными причинами наблюдается определенная селективность дрейферного промысла в экономической зоне России. Возможно, что интенсивность морского промысла более высока именно для относительно малочисленной западнокамчатской группировки стада. Причем в большей степени это стало проявляться даже не во время масштабного японского дрейферного промысла в открытой части Тихого океана и Берингова моря, а наоборот, после его закрытия и открытия в начале 1990-х гг. конвенционных промысловых районов в 200-мильной зоне России, когда основная нагрузка пришла именно на азиатские стада лососей. Об этом свидетельствуют данные анализа распределения уловов чавычи японскими дрейферными судами по этим районам в 1992 – 2002 гг. В прикурильских водах Тихого океана и Охотского моря среднемноголетний суммарный вылов по всем промзонам составлял приблизительно 120 т (54%), а юго-западной части Берингова моря – около 90 т (46%). Максимум изъятия чавычи в районе Курильских островов и Охотском море пришелся на 1997 г., когда было выловлено около 437 т, или 95% общего улова японскими дрейферами в экономической зоне России. При этом в Беринговом море максимум пришелся на 1993 г., когда было выловлено около 266 т, или 63%. Кроме того, ежегодно в прибрежной зоне Японии вылавливают в среднем свыше 100 т чавычи, которая, наиболее вероятно, также имеет западнокамчатское происхождение.**

Высказанную выше возможность селективной промысловой нагрузки подтверждают и неопубликованные данные А.В. Бугаева (архив КамчатНИРО) по идентификации локальных стад чавычи в экономической зоне России. Анализ структуры чешуи показал, что в южных районах в дрейферных уловах преобладают именно западнокамчатские стада, а в северных – восточ-

нокамчатские. Соответственно тихоокеанские воды Камчатки являются зоной их наибольшего смешения. Это может служить подтверждением тому, что относительная промысловая нагрузка дрейферного флота на чавычу западной Камчатки несколько выше, чем на группировку стад восточной Камчатки, тем более, что в Беринговом море часть улова может быть представлена неполовозрелой американской чавычей. Разумеется, данный вопрос неоднозначен и требует дальнейших исследований».

Это написали сами сотрудники КамчатНИРО – вопрос неоднозначен и ТРЕБУЕТ дальнейших исследований. Как и в 2000 году, когда было совершено открытие о преобладающей доли молодежи чавычи при облове этого вида лососей дрейферным флотом Японии и России..

Но вместо этого – уничтожение тиража журнала, в котором опубликованы материалы А.В. Бугаева и его соавторов об идентификации локальных стад чавычи, открывающих глаза на правду о дрейферной трагедии камчатской чавычи.

Чего же так испугался научный цензор? Американского присутствия лососей в российских водах? Или факта уничтожения японскими и российскими дрейферами камчатской чавычи, как вида? Я склонен считать, что это была боязнь перед американцами. Ведь с японцами у нас, по мнению соавторов «Материалов...» совсем другие отношения – мы же уничтожаем не американскую, а российскую, русскую, рыбу, чего же ее жалеть и кого, в таком случае, собственно, бояться?!!

В «Материалах...» о проблемах с чавычей ни строчки. Будто и не существует этой проблемы. И ровным счетом ничего не знает о ней бывший директор КамчатНИРО С.А. Синяков.

А вот и конкретные данные, опубликованные 10 (!!!) лет назад камчатским ученым А.В. Бугаевым, которые он получил на дрейферном промысле – прилов неполовозрелой чавычи по отношению к половозрелой в разных подзонах варьирует в весенне-летний период от 12-23 до 44-99(!) процентов от общего улова чавычи дрейферными сетями.

«Дрейферными сетями в основном облавливаются чавыча длиной 60-80 см. Остальные размерные группы встречаются значительно реже. С молодью ситуация достаточно понятна, поскольку она просто не облавливается сетями с ячеей 55-65 мм. Крупные особи, как правило, слабо удерживаются в данных сетях и при выборке зачастую выпадают». И, конечно же, в мертвом, а не живом виде.

«Встречаемость неполовозрелой чавычи в течение всего периода наблюдений оставалась достаточно высокой (в мае-июне ее доля в среднем составляла 5-15%, в июле-августе – 30-100. Общий ежегодный вылов незрелых рыб в экономической зоне России составлял около 30%».

И еще одна очень важная деталь: именно в июле-августе, когда озерновская нерка идет на нерест, наивысшие скопления неполовозрелой чавычи (до 100 процентов в дрейферном вылове) образуются в районе Северных Курил, где концентрируется и российский дрейферный промысловый флот, нацеленный на вожделенную нерку.

Об этом в «Материалах...» тоже ни строчки.

Хотя один из их соавторов прекрасно владеет ситуацией, ибо именно по его авторитарному административному решению и цензорской научной воле был уничтожен тот научный журнал из-за одной-единственной статьи, чтобы скрыть проблемы с приловом неполовозрелой чавычи.

Скрыл он эту проблему и сегодня, подготавливая материалы для очередного рывка по уничтожению камчатской царь-рыбы в угоду «традиционным», «добрососедским» и «взаимовыгодным» отношениям. Кто бы сомневался...

Но мы намерены поставить вопрос иначе и (повторяю) обвинить соавторов «Материалов...» в преднамеренном сокрытии от рыбохозяйственной науки, правительства Российской Федерации и гражданского общества преступления по уничтожению крупномасштабным дрейферным промыслом в исключительной экономической зоне Российской Федерации одного из ценнейших и уникальных для России видов тихоокеанских лососей, камчатской царь-рыбы – чавычи.

Р.С. Рекомендуемые объемы чавычи для дрейферного промысла в 2015 году – 85 т для японских рыбаков и 26,5 т для российских рыбаков.

Но по расчетам независимого эксперта, опиравшегося на данные А.В. Бугаева по факту вылова чавычи на сеть, был получен совершенно другой результат:

«Мы будем говорить о российском промысле, так как японцы по Межправительственному соглашению заканчивают промысел в середине-конце июля и не ведут промысел в Северо-Курильской подзоне, промысел для них продолжается всего 2 месяца. Они, безусловно, тоже прилавливают чавычу, но примерно в два раза меньше, чем наши рыбаки.

А теперь об отечественном промысле. По статистике вылова на сетку приходится минимальный улов - 1 чавыча на 100 сетей. Порядок сетей – это 4 км – который состоит из 120 сетей. Использовать можно по правилам на одно судно 8 порядков по 4 км каждый. Получается, что каждое российское судно (минимально!) в сутки вылавливает 10 экз. чавычи. Судов 16, значит, вылавливается в сутки, как минимум, 160 шт. Промысел разрешен 5 месяцев – это 150 суток. Вылов 150 суток умножаем на 160 штук чавычи = 24 000 шт. Умножаем на средний вес (по минимуму!) 5 кг = 120 т. Если считать по максимуму, то эту цифру вероятного вылова чавычи нужно увеличить в двадцать раз = 2 400 тонн. В таком случае средняя величина реального вылова чавычи дрейферным флотом составляет: $2400 - 120 : 2 = 1\,140$ тонн. Цифра более чем внушительная. При этом 30% вылова составляет неполовозрелая молодь чавычи.

Но и это еще не все. Известно, что крупная чавыча нагуливается в море до 4-х лет и, следовательно, два, если не три года подряд подпадает под дрейферный промысел.

Массированный промысловый дрейферный удар российского флота по чавыче приходится на 2010 г., когда, по сути, в истории российского рыболовства начался промышленный дрейферный промысел и сроки промысла для отечественных дрейфероловов увеличили с мая по сентябрь включительно.

Поэтому, можно сделать вывод, что если сохранятся прежние сроки вылова и прежние промысловые районы для дрейферного промысла, то камчатской чавыче, не только как промысловому, но и как биологическому виду, грозит полное уничтожение в САМЫЕ ближайшие годы».

То есть, подводя итоги и суммируя разные, в том числе и научные, мнения, для сохранения камчатской чавычи, как вида тихоокеанских лососей, требуется:

1. Денонсировать в одностороннем порядке Межправительственное российско-японское соглашение о крупномасштабном дрейферном промысле тихоокеанских лососей в исключительной экономической зоне Российской Федерации.
2. Привести суммарные объемы вылова нерки бассейнов рек Озерной и Камчатки во всех районах промысла в равные пропорциональные отношения, устранив, таким образом, существующий дисбаланс (30 к 70) объемов вылова нерки из бассейнов этих рек.
3. Сократить, в связи с массовым летним нагулом молоди камчатской чавычи, крупномасштабный дрейферный промысел тихоокеанских лососей в исключительной экономической зоне РФ с 1 июня до 1 сентября, а в Северо-Курильской подзоне – с 1 июня до 1 августа.
4. Перераспределить в соответствии с п. 3 в целях компенсации потерь российским рыбопромышленникам, ведущих дрейферный промысел в Северо-Курильской подзоне, ОДУ нерки в Камчатско-Курильскую подзону, исключая возможность прилова молоди чавычи.
5. Привести объемы вылова тихоокеанских лососей и сроки промысла в Карагинской, Петропавловск-Командорской и Северо-Курильской подзонах в соответствие с естественным приловом чавычи в этих районах и устанавливаемым ОДУ на промысел чавычи.
6. Закрыть для дрейферного промысла тихоокеанских лососей Южно-Курильский район, как место массового нагула молоди чавычи.
7. Запретить использование сетных орудий лова на всех без исключения реках Камчатки в период хода чавычи на нерест.

Сергей ВАХРИН,
президент Камчатского регионального общественного фонда «Сохраним лососей ВМЕСТЕ!»



КОНЦЕПЦИЯ

ТРЕТЬЕГО КРАЕВОГО ФЕСТИВАЛЯ «СОХРАНИМ ЛОСОСЕЙ ВМЕСТЕ!»,
ПОСВЯЩЕННОГО 310-ЛЕТИЮ БОЛЬШЕРЕЦКОГО ОСТРОГА –
СТОЛИЦЫ ОХОТСКО-КАМЧАТСКОГО КРАЯ, КУРИЛОРОССИИ
И РУССКОЙ АМЕРИКИ В XVIII В.

**Усть–Большерецкий район Камчатского края,
5-7 сентября 2014 г.**

Идея фестиваля – продвижение бренда «Дикий лосось Камчатки», как национального символа России. Цель фестиваля – привлечение внимания широкой российской и мировой общественности к проблеме сохранения и рационального использования тихоокеанских лососей, воспроизводящихся в камчатских реках, являющихся великими лососевыми реками планеты, – национального богатства России и природного наследия всего человечества, биологической, экономической, этнической, культурно-исторической и экологической составляющей всей жизни Камчатского края.

Фестиваль **«Сохраним лососей ВМЕСТЕ!»** – это массовое экологическое и спортивное мероприятие, праздник, включающий отчет об общественных достижениях в различных сферах сохранения великих лососевых рек полуострова, массово–разъяснительной работе в СМИ, развитии Интернет–сети в целях эколого–краеведческого воспитания и образования населения Камчатского края, развитию индустрии рыболовного туризма и прибрежного (в том числе и традиционного) рыболовства, возрождении традиций бережного отношения к природным богатствам Камчатки, которые были достигнуты в результате деятельности всего гражданского общества полуострова – представителей власти, бизнеса, местного и коренного населения – под девизом **«Сохраним лососей ВМЕСТЕ!»**.

Фестиваль **«Сохраним лососей ВМЕСТЕ!»** имеет свою символику (флаг, герб, гимн и др.)

Организаторами проведения фестиваля являются Общественный Совет «Сохраним лососей ВМЕСТЕ!» Усть–Большерецкого муниципального района, администрация Усть–Большерецкого сельского поселения, депутаты Законодательного Собрания Камчатского края Р.Г. Гранатов, И.В. Редькин, В.Н. Полукаров, А.А. Копылов, Министерство спорта и молодежной политики Камчатского края, Агентство по туризму и внешним связям Камчатского края, Северо–Восточное территориальное управление Федерального агентства по рыболовству, ФГБУ «Севострыбвод», Камчатский региональный общественный фонд «Сохраним лососей ВМЕСТЕ!», Федерация рыболовного спорта и любительского рыболовства Камчатского края, Центр дикого лосося, Всемирный фонд природы, Тихоокеанский центр охраны окружающей среды и ресурсов, Камчатский краевой туристический клуб имени Глеба Травина, Дом рыбака «Амто» (с. Усть–Большерецк).



ПРОГРАММА III КАМЧАТСКОГО КРАЕВОГО ФЕСТИВАЛЯ

«Сохраним лососей ВМЕСТЕ!»,

посвящённого 310-летию Большерецкого острога - столицы
Охотско-Камчатского края, Курило-России и Русской Америки в XVIII в.
с. Усть-Большерецк,
5-7 сентября 2014 года

5 сентября (пятница):

15:00 – 19:30: Заезд, регистрация и размещение участников фестиваля в базовом палаточном лагере на фестивальной площади «КОСОЕВО».

20:00 – 22:00: Торжественное открытие фестиваля.

22:00 – 23:00: Собрание судейской коллегии Чемпионата по рыболовному спорту с представителями команд для проведения жеребьёвки и инструктажа.

22:00 – 01:00: Концерт первого Камчатского творческого объединения бардовской песни «ЕЩЁ НЕ ВЕЧЕР» (в составе: А. Безуглов, А. Лысиков, С. Косыгин, А. Куни) и (в составе: К. Федулова, А. Цыганов, А. Смирнов) г. Москва

6 сентября (суббота):

06:00 – 07:00: Подъём, завтрак, подготовка к чемпионату.

07:00 – 07:20: Построение команд, открытие III Чемпионата Камчатского края и Камчатского регионального этапа Всероссийского фестиваля «Народная рыбалка» по рыболовному спорту (лов тихоокеанских лососей – кижуча спиннингом с берега).

07:30 – 07:50: Перемещение спортсменов-участников к месту проведения чемпионата.

08:00 – 16:00: Проведение чемпионата по рыбной ловле.

11:00 – 13:00: Конкурс агитбригад на тему «Сохраним лососей ВМЕСТЕ!» (фестивальная площадка).

13:00 – 15:00: Развлекательная конкурсная программа для участников и гостей фестиваля (фестивальная площадка).

13:30 – 13:45: Процедура награждения победителей конкурса агитбригад (фестивальная площадка).

14:00 – 15:00: Угощения от рыбоперерабатывающих заводов:

- уха из кижуча;
- рыбные блюда из лосося.

15:00 – 17:00: Открытие и проведение детского фестиваля «Хранители лососей» (фестивальная площадка).

17:30 – 18:00: Процедура награждения победителей детского фестиваля (фестивальная площадка).

- 18:00 – 19:00:** Конкурс рыбной кулинарии среди команд поселений Усть-Большерецкого муниципального района (фестивальная площадка).
- 19:30 – 19:40:** Процедура награждения победителей конкурса рыбной кулинарии (фестивальная площадка).
- 20:00 – 21:00:** Процедура награждения победителей чемпионата по рыбной ловле (фестивальная площадка).
- 21:00 – 02:00:** Торжественное закрытие III Камчатского краевого фестиваля «Сохраним лососей ВМЕСТЕ!».
- Большой праздничный концерт.
Дискотека.
Огненное шоу с фейерверком.

7 сентября (воскресенье)

- 09:00 – 11:00:** Сворачивание базового лагеря, наведение порядка на территории.
- 12:00 – 14:00:** Гонки на моторных лодках (лиман р.Большой на Октябрьской косе).
- 14:30 – 15:00:** Процедура награждения победителей гонок на моторных лодках.
- 15:00:** Выезд участников фестиваля.
- 16:00 – 18:00:** Круглый стол с участием членов организационного комитета фестиваля и представителей международных экологических организаций.





ПОЛОЖЕНИЕ

**о проведении Камчатского регионального этапа
Всероссийского фестиваля «Народная рыбалка» —
Камчатского краевого чемпионата по рыболовному спорту**
(лично-командные соревнования по ловле кижуча спиннингом с берега)
в рамках Камчатского регионального фестиваля «Сохраним лососей ВМЕСТЕ!»

1. Цели и задачи.

- 1.1. Популяризация рыболовного спорта.
- 1.2. Повышение спортивного мастерства, усовершенствование техники владения современными снастями.
- 1.3. Определение рейтинга спортсменов.
- 1.4. Определение победителей и призеров соревнований.

2. Место и время проведения.

- 2.1. Соревнования проводятся в Усть-Большерецком районе Камчатского края, с. Усть-Большерецк, на р. Большая с 5 по 7 сентября 2014 г.

3. Статус и характер соревнований.

- 3.1. Камчатский региональный этап Всероссийского фестиваля «Народная рыбалка» — Камчатский краевой чемпионат по рыболовному спорту (лично-командные соревнования по ловле кижуча спиннингом с берега) (далее — Соревнования).
- 3.2. Соревнования — лично-командные. Состав команды — 3 человека.

4. Участники.

- 4.1. К участию в соревнованиях допускаются лица в возрасте старше 16 лет, которые указаны в заявке и допущены к соревнованиям. Участники до 18 лет обязаны предоставить справку о состоянии здоровья, допускающую участвовать в данных соревнованиях. Участникам старше 18 лет при заполнении заявки допускается возложение ответственности за своё здоровье в период проведения соревнований на себя.
- 4.2. Участникам присваивается регистрационный номер, который будет являться пропуском на соревнования и атрибутом для установления личности участника.
- 4.3. Участники обязаны:
 - соблюдать правила поведения на водоеме;

- соблюдать правила соревнований и данного Положения;
 - соблюдать морально-этические нормы поведения в обществе;
 - быть экипированным должным образом для безопасного участия в соревнованиях;
 - безоговорочно придерживаться распоряжений и указаний судей;
 - при ухудшении состояния здоровья срочно поставить в известность главного судью.
- 4.4. Участники соревнований несут полную ответственность за последствия, к которым могут привести нарушения ими правил поведения на водоеме, спортивного режима, норм поведения в общественных местах.
- 4.5. Участникам соревнований запрещается:
- использовать другие, отличающиеся от спиннинговых, методов ловли;
 - начинать ловлю до начала соревнований (сигнала старта);
 - продолжать ловлю по окончании соревнований (сигнала финиша);
 - принимать помощь от посторонних лиц;
 - принимать или передавать выловленную рыбу от других участников или третьих лиц;
 - использовать токсичные или ядовитые вещества, которые могут привести к гибели или болезни рыбы;
 - разводить костры;
 - применять в качестве приманки или насадки на крючки живых и мертвых рыб, животных, червей, насекомых;
 - применять для ловли более одной снасти;
 - нарушать границу зоны ловли;
 - прикармливать рыбу;
 - использовать багорик при извлечении пойманной рыбы из воды;
 - при ловле с берега - заходить в воду;
 - употреблять спиртные напитки.

5. Организаторы и судейство.

- 5.1. Организаторами соревнования выступают Министерство спорта и молодежной политики Камчатского края, Агентство по туризму и внешним связям Камчатского края, Федерация спортивного и любительского рыболовства Камчатского края, Северо-Восточное территориальное управление Федерального агентства по рыболовству, ФГБУ «Севострыбвод», Камчатский региональный общественный фонд «Сохраним лососей ВМЕСТЕ!», Общественный Совет «Сохраним лососей ВМЕСТЕ» Усть-Большерецкого муниципального района Камчатского края, администрация Усть-Большерецкого сельского поселения.
- 5.2. Судейство осуществляется судейской коллегией согласно Правилам соревнований и данного Положения. Главный судья соревнований: председатель Федерации спортивного и любительского рыболовства Камчатского края Пятко Андрей Витальевич.
- 5.3. Судьи осуществляют контроль за действиями участников, ведут протоколы соревнований, подводят итоги и награждение. Контроль за работой судей осуществляет главный судья соревнований. В случае обнаружения лояльного или, наоборот, предвзятого отношения к участникам, судья подлежит дисквалификации и замене.

6. Программа соревнований.

- 6.1. Камчатский региональный этап Всероссийского фестиваля «Народная рыбалка» — чемпионат Камчатского края по рыболовному спорту (ловля тихоокеанского лосося спиннингом с

берега) проводится в рамках Камчатского краевого фестиваля «Сохраним лососей ВМЕСТЕ!» в Усть-Большерецком районе Камчатского края в течение двух дней.

6.2. 5 сентября 2014 г.

15.00-19.30: Заезд, регистрация и размещение участников фестиваля в базовом палаточном лагере на фестивальной площадке «КОСОЕВО».

20.00-22.00: Торжественное открытие фестиваля.

22.00-23.00: Собрание судейской коллегии Чемпионата по рыболовному спорту

6.3 6 сентября (суббота):

06.00-07.00: Подъём, завтрак, подготовка к чемпионату.

07.00-07.20: Построение команд, открытие III Чемпионата Камчатского края и Камчатского регионального этапа Всероссийского фестиваля «Народная рыбалка» по рыболовному спорту (лов тихоокеанских лососей – кижуча спиннингом с берега).

07.30-07.50: Перемещение спортсменов-участников к месту проведения чемпионата.

08.00-16.00: Проведение чемпионата по рыбной ловле.

20.00-21.00: Процедура награждения победителей чемпионата по рыбной ловле (фестивальная площадка).

21.00-02.00: Торжественное закрытие III Камчатского краевого фестиваля «Сохраним лососей ВМЕСТЕ!».

7. Правила соревнований.

- 7.1. Соревнования по спортивной ловле рыбы спиннингом с берега - соревнования лично-командные и проводятся в два этапа. Продолжительность этапа 4 часа 15 минут. В каждом этапе 4 старта из разных секторов. Продолжительность активного лова одного этапа 3 часа.
- 7.2. Акватория лова делится на зоны и сектора. Участники соревнований занимают сектора в разных зонах согласно итогам жеребьевки. Сектором считается обозначенный участок суши и акватория напротив него.
- 7.3. Каждый участник соревнований на каждом этапе меняет зоны и сектора лова согласно жребия.
- 7.4. Участникам соревнований запрещается выходить за пределы зоны и заходить в неё без разрешения судьи.
- 7.5. Участники используют для ловли одно спиннинговое удилище. Запасные удилища (количество неограниченно) находятся на берегу.
- 7.6. Длина и тест спиннинга не лимитируются.
- 7.7. Каждый участник обязан осуществлять ловлю только в пределах своего сектора. Забросы и вываживание рыбы из чужого сектора, даже если он свободен, запрещены – рыба не засчитывается.
- 7.8. Соревнования проходят по принципу поймал-отпустил, на что спортсмену выдается соответствующая путевка. При желании спортсмена изъять водный биоресурс в качестве трофея, он самостоятельно приобретает соответствующую путевку у пользователя рыболовного участка.
- 7.9. Взвешивание происходит во время соревнований. Вся рыба после взвешивания выпускается в водоем живой и неповрежденной.
- 7.10. В зачет соревнований идёт только кижуч.

8. Штрафные санкции.

- 8.1. Участники, которые дважды нарушили правила соревнований, по решению судейской коллегии могут быть сняты с соревнований.

9. Протесты.

- 9.1. Каждый участник имеет право подать протест в судейскую коллегию.
- 9.2. Протест подается в письменной форме на имя главного судьи в произвольной форме, который рассматривается судейской коллегией до утверждения результатов соревнований.
- 9.3. Решение по протесту принимается на общем собрании судей методом голосования и является окончательным.

10. Подведение итогов. Награждение.

- 10.1. Подведение итогов осуществляется на основании протоколов судейской коллегии.
- 10.2. При подсчете результатов на соревнованиях по ловле рыбы спиннингом с берега главным критерием является вес улова.
- 10.3. В соответствии с весом улова, добытого на каждом этапе соревнований, распределяются места (наивысший улов на этапе – 1 место и т.д. по нисходящей).
- 10.4. Участникам, имеющим одинаковый вес улова, засчитывается количество очков, равное среднему арифметическому от суммы мест, которые они должны были бы поделить (пример 1: два спортсмена, претендующие на 4-е место, получают $(4+5):2= 4,5$ очка (мест) каждый. Пример 2: три спортсмена, претендующие на шестое место, получают $(6+7+8):3 = 7$ очков (мест) каждый).
- 10.5. Участники, оставшиеся без улова, получают количество очков (мест), равное количеству участников в зоне плюс один (пример: 24 участника в зоне, участники без улова получают 25 очков (мест)).
- 10.6. В случае отсутствия участника на финише без уважительных причин, он получает количество очков (мест), соответствующее последнему месту плюс один.
- 10.7. Итоговый результат участника определяется суммой мест, занятых участником на двух этапах соревнований.
- 10.8. При одинаковой сумме мест учитывается вес улова.
- 10.9. При равенстве веса улова более высокое место занимает участник с лучшим результатом на последнем этапе.
- 10.10. Итоговый результат команды определяется суммой мест, занятых ее членами на двух этапах соревнований.
- 10.11. В случае равенства суммы мест у нескольких команд, преимущество имеет команда с наибольшим весом улова.
- 10.12. При равенстве веса улова более высокое место занимает команда с лучшей суммой мест в последнем туре.
- 10.13. Победители награждаются кубками, медалями и дипломами соответствующих степеней. Призеры награждаются медалями и дипломами соответствующих степеней.
- 10.14. Организаторы и спонсоры соревнований оставляют за собой право устанавливать номинации для награждения, не указанные в данном Положении.

11. Условия приема заявки.

- 11.1. Участники прибывают на место соревнований самостоятельно за свой счет. Прибытие не позднее 5 сентября 2014 г.
- 11.2. Участники проживают на выбор в палаточном городке (иметь при себе необходимое оборудование) или местных гостиницах.
- 11.3. Питание за счет участников (иметь при себе).
- 11.7. Заявки принимаются в установленной форме:
 - название команды

- название области
 - Ф.И.О., год рождения каждого из участников команды (в том числе и запасного)
 - Ф.И.О. капитана команды
 - контактный телефон капитана команды
 - заявки принимаются до 5 сентября 2014 г.:
- факс:
- E-mail:

- 11.8 Заявки принимаются до 5 сентября 2014 г. в отделе по организации спортивного и любительского рыболовства ФГБУ «Севострыбвод» (ответственный — Панченко Маргарита Сергеевна) по адресу (почтовым отправлением): 683009 г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королева, 58 или нарочно: ул. Красинцева, 1 (третий этаж), факс: 8 (4152) 300417 или по E-mail: **olsr.po4ta@yandex.ru** и **apyatko@mail.ru** (Федерация Камчатского края по спортивному и любительскому рыболовству), а также на месте проведения фестиваля – в палаточном лагере на протоке Косоево в с. Усть-Большерецк.
- 11.9. Положение о соревновании и все дополнительные сведения о нем опубликованы на сайте «Рыба Камчатского края» **www.fishkamchatka.ru** в разделе «Камчатский краевой фестиваль «Сохраним лососей ВМЕСТЕ!»