



ВЕКСЛЕР А.Ф.

доцент Департамента интегрированных коммуникаций факультета коммуникаций, медиа и дизайна НИУ «Высшая школа экономики», кандидат политических наук

События летней и осенней путины 2017г. взволновала жителей Хабаровского края. Люди связывают ситуацию резкого сокращения в Амуре анадромных видов рыб с промышленным выловом так называемыми заездками – особыми орудиями лова рыбодобывающих предприятий Николаевского района. Они их ставят в низовьях реки.

Появились десятки видеосюжетов в сети, жители сел Приамурья обратились к Президенту России – их петиция собрала более 800 подписей.

Анализируем тематические форумы

Форум Яплакал com

Тема Здесь рыбы нет – открыта в конце августа.

Просмотры темы: 14433 Комментарии на 4 страницах

Форум Pikabu

Тема Здесь рыбы нет – открыта месяц назад.

Просмотр темы: 8234 комментариев 979

Казалось такой масштаб проблемы должен был вызвать энергичное внимание федеральных и региональных регуляторов, рыбохозяйственных ассоциаций, отраслевых институтов и, конечно, журналистов федеральных СМИ.

Но исследование информационной активности вокруг проблемы дает неутешительные результаты.

Если провести даже поверхностный контент-анализ этих текстов, то видишь любопытную картину:

Практически все интервью можно интерпретировать отнюдь не как информационные, а как пропагандистские и даже – манипулятивные.

Публикации в местных масс-медиа делятся на две явно неравные части: с одной стороны пишут о жалобах людей на отсутствие рыбы и высокие цены и о вреде, которую наносят заездки в низовьях реки. И здесь доминируют такие эмоции как возмущение, гнев, предлагаются драматические сценарии развития событий в ближайшие годы. На форумах таких сообщений большинство, в медийном пространстве – значительно меньше.

Гораздо больше публикаций иного порядка. Местные информагентства и медиа ресурсы щедро дают слово руководителям органов власти и одному из директоров амурского рыбокомбината.

Приведу в пример стилистику этих сообщений: *проблема амурского лимана раздута и преувеличена* (Председатель комитета по рыбному хозяйству Минприроды Хабаровского края **Кирилл Фирсов** <https://regnum.ru/news/2326053.html>); *это грязная конкурентная борьба* (директор ООО "Восточный рыбкомбинат" **Александр Поздняков** <http://amurmedia.ru/news/617335/>)

Панику ...нагнетают; Истерика вокруг перекрытого лимана (<http://amurmedia.ru/news/617335/>) и т.д.

Вот именно такая – эмоциональная, неаргументированная, безадресная, но рисующая любого оппонента в негативном ключе, и называется манипулирование информацией или дезинформацией.

Инициативная группа хабаровчан прислал нам очень интересный анимационный фильм. Его можно предложить на любой конкурс и с точки зрения анимации и с позиции информационной насыщенности.

Я попрошу моих коллег включить ролик, <https://cloud.mail.ru/public/15ky/5kEhYvtWH>, а сама попробую провести фактчекинг одной из статей опубликованных в известном федеральном

издании (местный, хабаровский выпуск)
(<https://www.hab.kp.ru/daily/26731/3758019/>) Влад Серебренников.

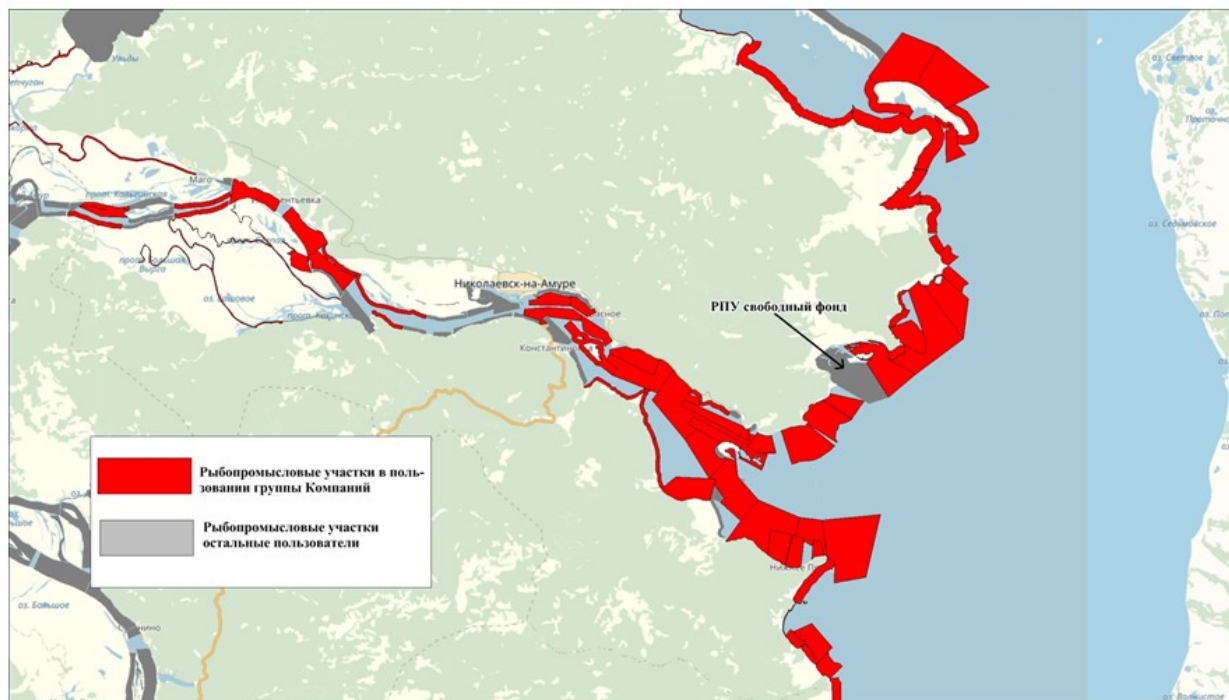
Вот что пишет журналист в газете, которую теперь, наверное, стоит переименовать и дать ей имя НеПравда.

В начале статьи идет этически недопустимый текст о том, что *«националы, которые исконно живут за счет рыбы, не в состоянии проверить подлинность информации и поддадутся всеобщей панике»*. В любом цивилизованном издании такой журналист уже искал себе новую работу. И вряд ли бы нашел...

Цитата: *«Информация относительно перекрытого рыбопромышленниками лимана... мягко говоря, не соответствует действительности, возникают закономерные вопросы. Кому и зачем понадобилось грязно дезинформировать людей и раздуть скандал?»*

На этой анимации мы видим и Амурский лиман – место слияния Амура с Охотским морем – ширина здесь достигает 40 километров. Видим и расположение «заездок».

Фрагмент схемы устьевой области реки Амур и прилегающих морских акваторий с нанесенными границами рыбопромысловых участков



Вся акватория устьевой области реки Амур занята рыбопромысловыми участками

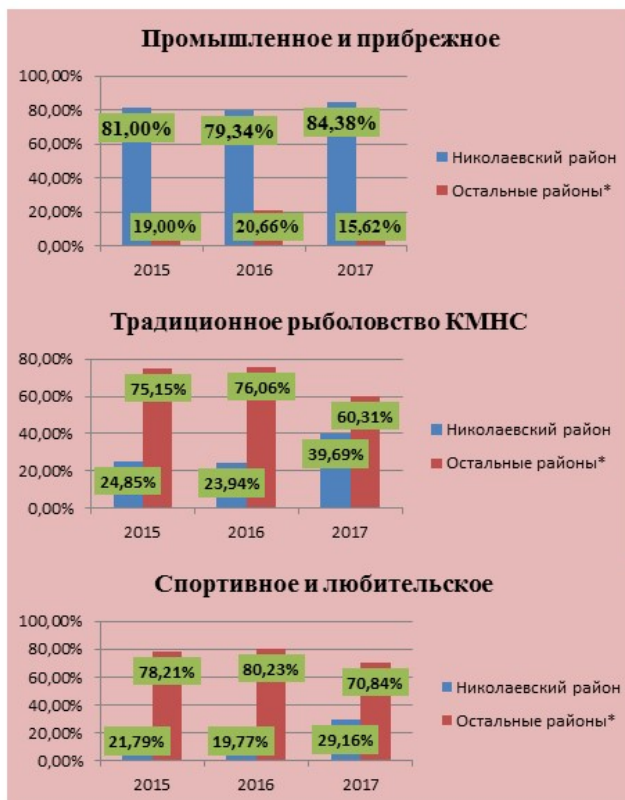
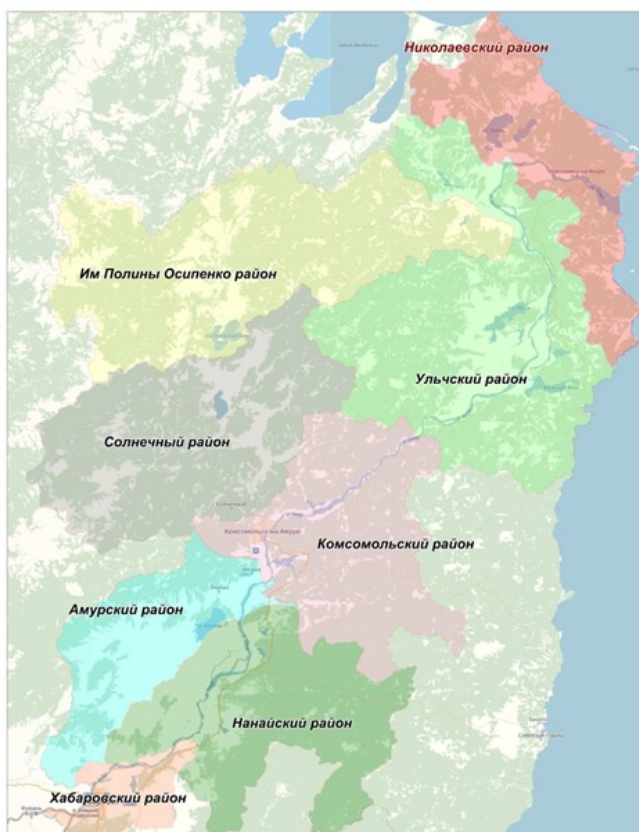
Если б журналист выполнял свои профессиональные обязанности, он бы непременно узнал, что Амур - последняя река в России и мире, где власти позволяют использовать стационарные орудия лова. Нигде в мире больше не забивают в дно реки колья и не перекрывают нерестовый ход лососей.

Другая цитата: «мы прошли на байде рядом с шестью заездками. Судя по показаниям эхолота, глубина у каждого не превышала восьми метров. Основная рыба, идущая по южному каналу, должна проходить эти ловушки без проблем».

Фактчекинг позволяет узнать, что малые отверстия, которые остаются, перекрываются плавными сетями тех же «рыбопромышленников». Кета, что прошла через эти «стены смерти» идет битая, давленная, резаная сетями, ослабленная битвой с так называемыми правильно установленными орудиями лова.

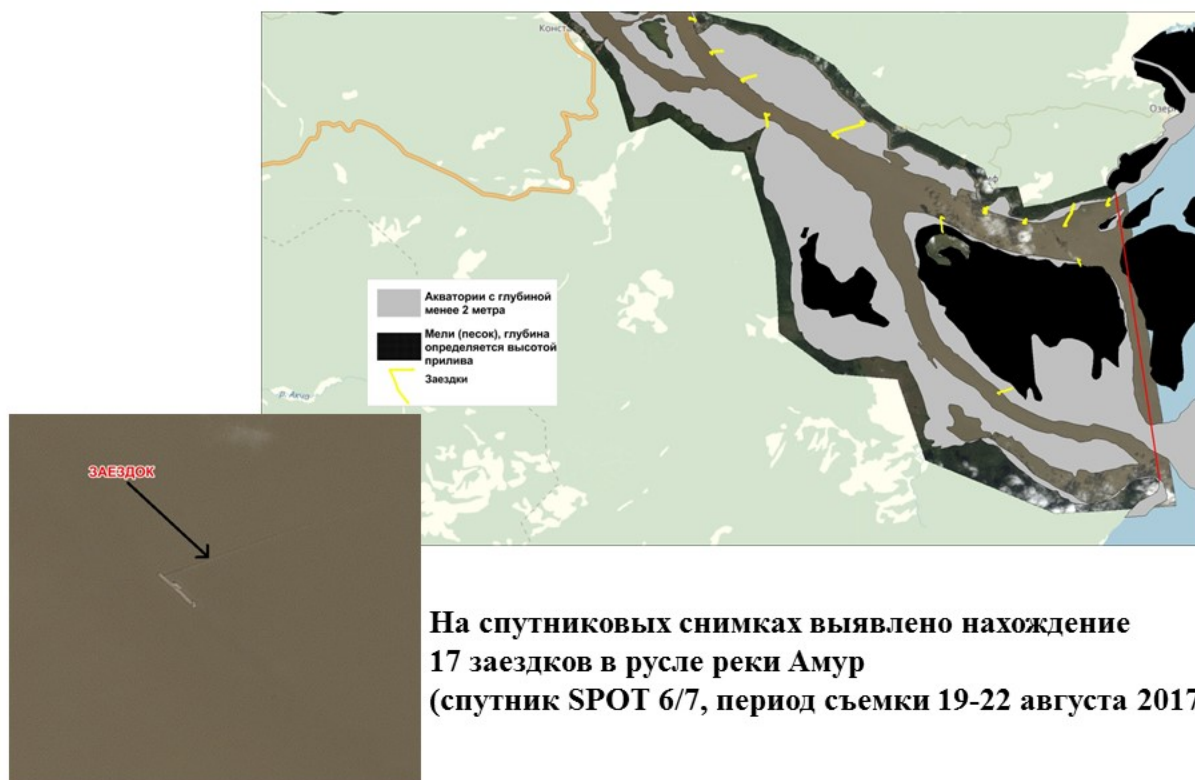
Сейчас мои коллеги покажут несколько слайдов. Они настолько информативны, что не нуждаются в комментариях.

Распределение объемов вылова тихоокеанских лососей в Амурском бассейне по районам и видам рыболовства в 2015-2017 гг.



*Ульчский, Комсомольский, Амурский, Нанайский, Хабаровский, имени Полины Осипенко, Солнечный - 7 районов

Спутниковый мониторинг устьевой области реки Амур и геоинформационный анализ навигационных карт



Сравнительный анализ промысловой нагрузки при осуществлении рыболовства в отношении Амурской осенней кеты в Хабаровском крае за 2015-2017 гг.



Интернет, который авторы подобных статей называют «мутной водой» полон реальных примеров того, как варварский лов рыбы оставил население без привычного питания и разорил множество рыболовецких компаний. На Сахалине использование стационарных орудий лова в реках привел к пустым рекам, третий год подряд сахалинские рыбаки без улова и заработков. Аналогичные последствия стационарных орудий в реках - и в бассейне озера Байкал. Популяции омуля здесь на грани исчезновения. На Каме в Пермском крае, где 10 лет назад было много чехони (местная разновидность сельди), перегородили протоки реки. Теперь здесь ловят только щуку и подлещика. А здешние деревни, также как и на Амуре, держались на большой рыбе.

Проведенные нами анализ показал, что отсутствие диалога с обществом, и доминирование неточной, неполной, «ангажированной» информации создает дополнительный очаг напряжения и это одна из серьезных проблем региона.

Но есть и другие проблемы...

На них указывают наши аудиторы-экологи.

Есть регионы, где ни погодные условия, ни неупорядочный промысел не повлиял на высокие уловы горбуши. На Итурупе (курильские острова) был отличный урожай рыбы и в прошлом, и в этом году. Здесь ежегодно выпускают в море 120 миллионов выращенных на заводах мальков горбуши.

То есть самые высокие уловы там, где самая высокая насыщенность рыболовными заводами, деятельность которых позволяет замещать «недород природы» и поддерживать необходимый баланс.

Если вспомнить короткий период оккупации Сахалина Японией (1920-1925), то они сразу же начали строить там лососёвый рыболовный завод - на реке в нынешнем Тымовском районе. Сегодня Япония имеет на своей территории свыше трёхсот рыболовных заводов. И не

испытывает проблем с природными катаклизмами. Американцы имеют на Аляске примерно 170 лососёвых заводов. И хотя природа пока не очень подвластна человеку, дикий лосось легко попадает в меню жителей всех городов Америки.

Есть и другая проблема. Специалисты рыбного хозяйства пишут, что нужно создать программу по **восстановлению нерестилищ, которые, в том числе, пострадали от нерадивого лесопользования** - в результате вырубки лесов реки начали заиливаться, что сделало невозможным в них выживание лососей.

Есть еще проблема, мимо которой не могут пройти экологи. В последние десятилетия Амур становится все грязнее. Практически каждый год в реке фиксируются превышения Предельно Допустимых Концентраций по фенолу, нитратам и микробиологическим показателям. Загрязняет Амур река Сунгари, протекающая по сопредельной территории КНР. Только в городе Цзямусы в реку Сунгари ежегодно сбрасывается 400 миллионов кубометров отходов, все они попадают в Амур. Ученые еще десять лет назад сделали вывод: экосистема реки деградирует. Это уже отражается на состоянии рыбы в Амуре, где начинают встречаться мутанты, состоянии животных, которые питаются этой рыбой. Это не может не сказаться на здоровье населения Приамурья, в рационе которых постоянно присутствует выловленная в Амуре рыба. Совершенно очевидно, что **недостаточно только констатировать загрязненность Амура, пора принимать меры международного урегулирования по очистке реки Амур.**

Одним словом, мы видим, что драматичная история с нехваткой амурской рыбы в этом году, освещает не одну, а целый клубок проблем прекрасной водной артерии Хабаровского края.

Мы уверены, что эти проблемы можно решать, только объединив усилия общества, бизнеса и государства.

Аньюйский лососевый рыболовный завод и Аньюйский осетровый рыболовный завод

Завод находится на реке Анюй и обычно в конце сентября кеты здесь такое количество, что ее косяки видно невооруженным глазом, а рабочим в день приходится обрабатывать более двух тысяч рыбин.

Но сейчас на заводе тишина и работа даже не то что не кипит, она стоит. Когда наши корреспонденты приехали на съемку, в цеху застали всего двоих рыболовов. Важно, что завод обеспечивает местных стабильной работой. Десятки жителей близлежащих сел имеют возможность получать регулярную зарплату и кормить семью, но если рыба так и не придет в Анюй, все они рискуют уйти в неоплачиваемые отпуска.

Гурский рыболовный завод Удинский рыболовный завод

Заметен вклад в отрасль и частных инвесторов. Например, в Хабаровском крае впервые в озеро Тихое выпустили первую партию — свыше 1,9 млн мальков горбуши.

Еврейская автономная область 20 АВГУСТА 2017 г. Город на Бире

В автономии три таких завода: Владимировский, Тепловский и Биджанский. Первый до сих пор не достроен (работает первая очередь), последним давным-давно требуется реконструкция.

- заданный тип источника (пресса, телевидение, радио, рекламные или пропагандистские материалы)
- один тип сообщений (статьи, заметки, плакаты);
- заданные стороны, участвующие в процессе коммуникации (отправитель, получатель (реципиент));
- сопоставимый размер сообщений (минимальный объём или длина);
- частота появления сообщений;
- способ распространения сообщений;

- место распространения сообщений;
- время появления сообщений.

Стоит напомнить слова специалиста – директора Института водных и экологических проблем Дальневосточного отделения РАН, доктора биологических наук Бориса Воронова: основные причины значительного сокращения ценных промысловых видов рыб в ряде регионов - браконьерство и неупорядоченный промысел.