



Международный год лосося - 2019



INTERNATIONAL
YEAR OF THE SALMON

Чеблукова Ольга Павловна,

координатор проектов по особо охраняемым природным территориям WWF Россия, Амурский филиал



АМУР и его притоки – места воспроизводства тихоокеанских лососей



КЕТА летняя и осенняя



ГОРБУША





по Всемирный Фонд дикой природе
109240, Москва, ул. Пингвиновская, д. 19
строение 3

Коллективное обращение

Мы, жители Хабаровского края, обращаемся к Вам с просьбой принять участие в спасении Амура от губительного уничтожения рыб лососевых пород путем полного промышленного вылова.

Впервые за нашей памяти, осенью эта не пришла на нерест в реки, расположенные выше уржского лимана.

Это касается всех нерестовых рек. Амурской лососевой рыбоходной завод (Амурские стады лососевых – самые крупные в бассейне Амура), даже не смог заложить и малой части зеры от обычных норм (около 10% от обычного количества). До момента срочного запрета вылова, завод соблюдал об отставании от обычного графика в 20 раз !!! Вместо 50% было заготовлено к моменту запрета только 2,5%.

Отсутствие лососей в местах нереста означает, что рыбы не будет совсем, ведь она возвращается на реки, где родилась.

Полный вылов рыбы в амурском лимане, – это экологическая катастрофа, сотни поселков в бассейне Амура, оставшиеся без средств к существованию и без привычного питания. Из природы устрояется важнейший элемент, от которого зависит существование множества видов животных, птиц, рыб.

Не для кого и в Хабаровском крае не секрет, что рыбу просто не пустили вверх по реке, полностью отлавливая с помощью заградки в амурском лимане. Когда власти осознали, что «уржубили» стады с помощью тотального вылова, они ввели полный запрет на вылов рыбы. Но, рыбы уже не было.

Также опасаемся, что региональные власти будут принимать все меры к замалчиванию и «покрытию» экологической катастрофы, так как известно она в питании за экономическими выгодами безудачно разбитых рыбопромышленных участков. Питом пытались успокоить людей с помощью ранее импонируемых в рыбном регионе программ «Доступная рыба», когда людям пытались показать, что есть хоть какая-то рыба, которая не была отловлена для иных регионов страны.

Просим Вас оказать посильную помощь в спасении Амура.

С уважением,

Кравченко Сергей Владимирович
Авдеев Владимир Александрович
Белозеров Михаил Владимирович

*Список рыб лососевых пород в бассейне Амура
1. Горбуша лососевая - 1000 тонн
2. Кумжи лососевая - 1000 тонн
3. Чирок лососевый - 1000 тонн
4. Сельдь лососевая - 1000 тонн
5. Лосось лососевый - 1000 тонн
6. ...
7. ...
8. ...
9. ...
10. ...*

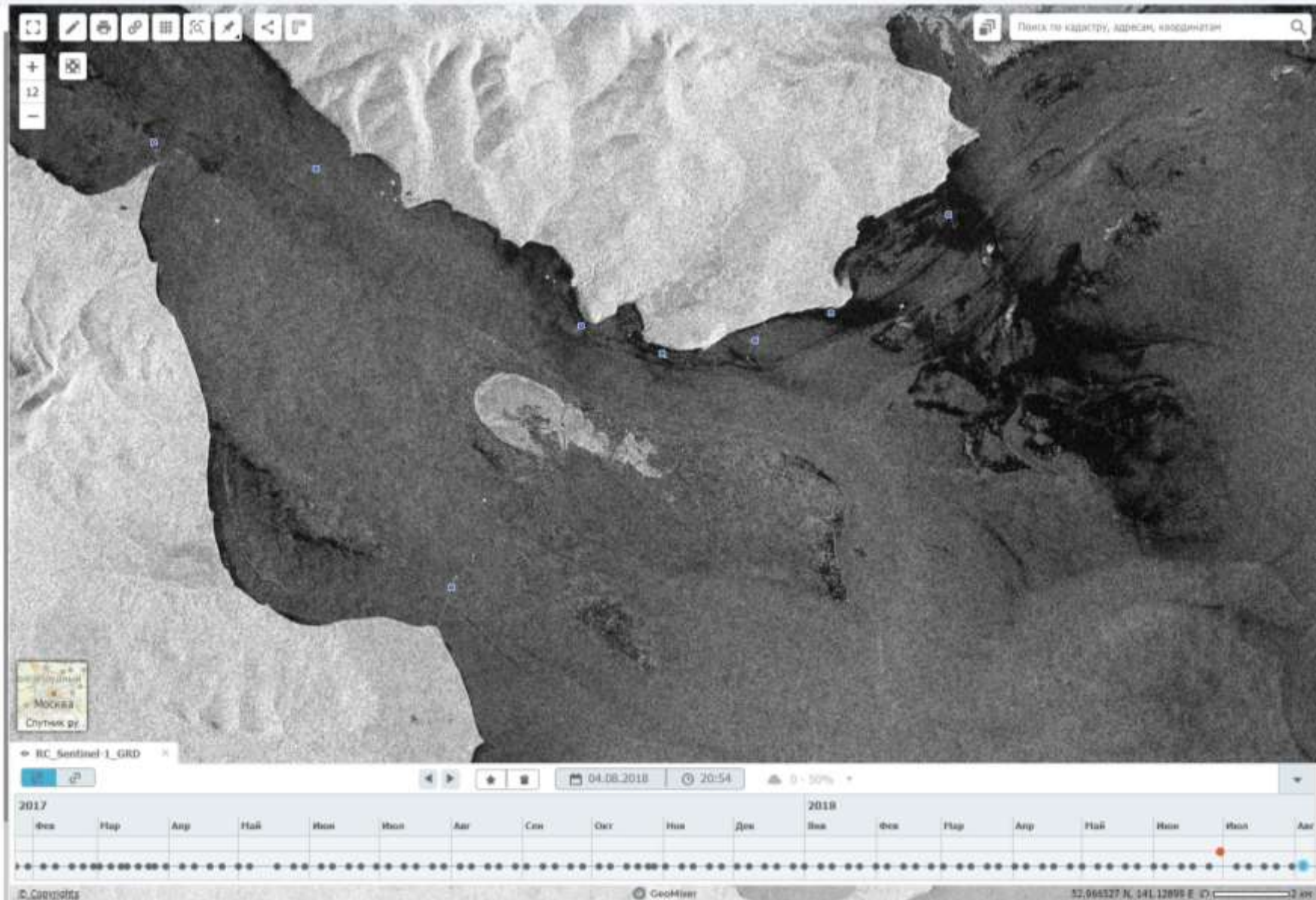
*Список рыб лососевых пород в бассейне Амура
1. Горбуша лососевая - 1000 тонн
2. Кумжи лососевая - 1000 тонн
3. Чирок лососевый - 1000 тонн
4. Сельдь лососевая - 1000 тонн
5. Лосось лососевый - 1000 тонн
6. ...
7. ...
8. ...
9. ...
10. ...*

*Список рыб лососевых пород в бассейне Амура
1. Горбуша лососевая - 1000 тонн
2. Кумжи лососевая - 1000 тонн
3. Чирок лососевый - 1000 тонн
4. Сельдь лососевая - 1000 тонн
5. Лосось лососевый - 1000 тонн
6. ...
7. ...
8. ...
9. ...
10. ...*

*Список рыб лососевых пород в бассейне Амура
1. Горбуша лососевая - 1000 тонн
2. Кумжи лососевая - 1000 тонн
3. Чирок лососевый - 1000 тонн
4. Сельдь лососевая - 1000 тонн
5. Лосось лососевый - 1000 тонн
6. ...
7. ...
8. ...
9. ...
10. ...*



Лиман Амура на космоснимках, август 2018 г.





Область распространения ЛЕТНЕЙ КЕТЫ



в начале XX века



Область распространения ЛЕТНЕЙ КЕТЫ



в начале XX века и в наши дни



Область распространения ОСЕННЕЙ КЕТЫ



в начале XX века



Область распространения ОСЕННЕЙ КЕТЫ



в наши дни



РЫБА обеспечивает традиционный образ жизни коренного населения





Формирование общественного мониторинга и контроля состояния рыбных ресурсов Амура

Задачи

- Обеспечить мониторинг рыбных запасов и промысла
- Улучшить контроль за использованием рыбных ресурсов

Обучающие семинары

- Общественный контроль за состоянием нерестилищ лососевых рыб
- Участие граждан в рыбоохранных мероприятиях в Хабаровском крае





Общественный мониторинг и контроль состояния рыбных ресурсов:

63 местных жителя, представляющие интересы
20 000 человек из числа коренных народов,
обучены контролю за нарушениями правил
рыболовства и методике мониторингу лососей
заходящих на нерест:

2018 г. – 29 чел., 2019 г. – 34 чел.

Из них:

1 – глава национального села;

6 – уполномоченных по правам коренных;

13 – руководители и лидеры общин;

16 – представители районных отделений Ассоциации
КМНС Хабаровского края.



Антон Анатольевич Зарубин, Амурское
территориальное управление Росрыболовства



Виктор Викторович Лашков,
Амурская бассейновая природоохранная
прокуратура



В августе 2018 года Ассоциацией получены гранты от WWF на проведение:

- 1) общественного контроля за ситуацией на реке Амур в осеннюю пугину 2018 года;
- 2) обследование нерестилищ в реках Амгунь, Анюй, Тунгуска в октябре 2018 года.



МОНИТОРИНГ СИТУАЦИИ В РЕКЕ АМУР, ОСЕННЯЯ ПУТИНА 2018





10.09.18 – осмотр ситуации на воде с берега
(маршрут Николаевск-Чныррах)





Приемка рыбы в проходной день, с. Озерпах 11.09.18.
Снято на навигатор.





Притоки Амура – места воспроизводства кеты: осенней и летней

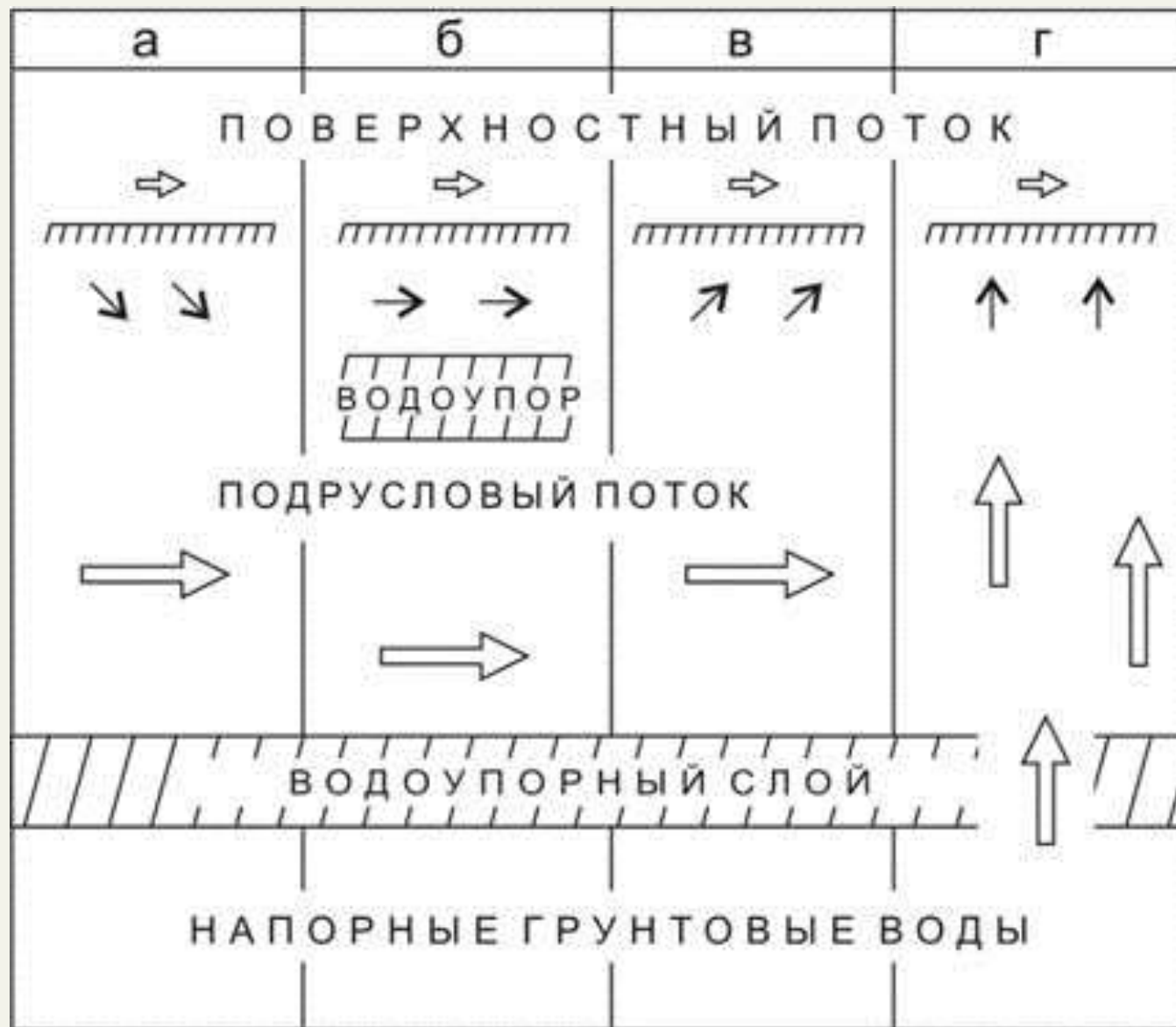


Кета





Схема водоснабжения нерестовых гнёзд лососей (В.Н. Леман)





Общая площадь нерестилищ наиболее важных притоков Амура известна: она определялась в 1950-1960е годы экспедициями Амуррыбвода, включавшими инструментальную и топографическую съёмку районов нереста.

Достаточно определить контрольные участки :
(3-5) нерестилищ, на которых ежегодно нерестятся лососи, и ежегодно в этих местах определять среднюю плотность рыб, экз./100 кв м.

Например, если протяженность контрольного участка нерестовой протоки составляет 50 м, а ширина 5 м, и здесь было учтено 25 рыб, то их плотность составляет :

$$25 \text{ экз} : 250 \text{ кв м} \times 100 \text{ кв м} = 10 \text{ экз}/100 \text{ кв м}$$

Средняя плотность рыб на контрольных участках, умноженная на площадь нерестилищ всего притока Амура даст общее число рыб на нерестилищах этого притока.



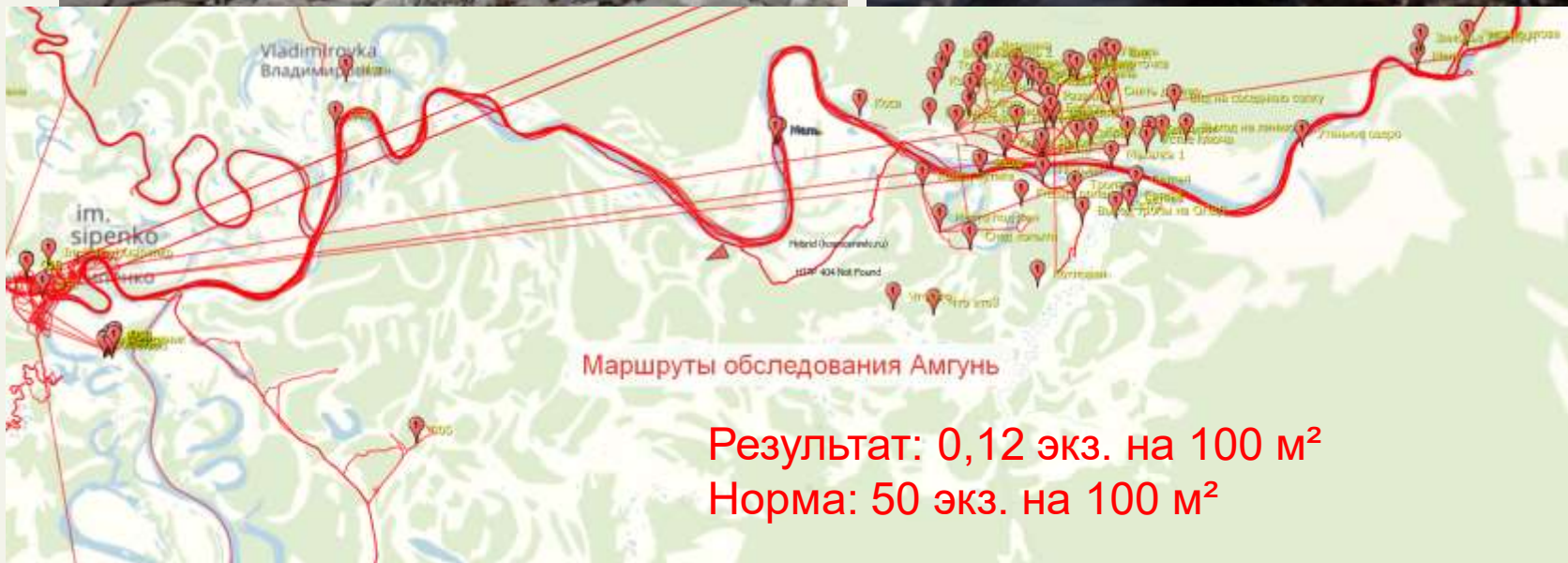
Экстраполяция данных с известных участков на общую площадь

Общая численность рыб =

$$N_{\text{экз}} = D_{\text{экз}} / 100 \text{ м}^2 \times S_{\text{нерестилищ реки, м}^2} / 100$$



Общественный мониторинг лососевых заходящих на нерест: АМГУНЬ





Общественный мониторинг лососевых заходящих на нерест: АНЮЙ



Результат: 0,076 экз. на 100 м²
Норма: 50 экз. на 100 м²





Общественный мониторинг лососевых заходящих на нерест: ТУНГУСКА



Результат: 0,025 экз. на 100 м²
Норма: 50 экз. на 100 м²



Нерест кеты на ключевом нерестилище:





Проект получил широкую огласку, вызвал большой резонанс, вышло несколько репортажей на телевидении, статьи в газетах, проблемы, выявленные во время мониторинга и обследования нерестилищ, предложения по вводу запретов и ограничений на вылов лососей озвучены на встрече с Губернатором края, обсуждались на совещаниях в Правительстве края, на заседании общественного совета Амурской бассейновой природоохранной прокуратуры, озвучены на пресс-конференции, посвященной международному Году лосося.

Вопрос о запрете промышленного лова летних лососей, совершенствовании регулирования промысла осенней кеты вынесен на обсуждение Дальневосточного научно-промыслового Совета.

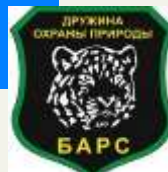


Формирование общественного движения: работа с населением



Движение дружин охраны природы Дальнего Востока

Анкетирование местных жителей,
проживающих по берегам нерестовых
притоков, о ситуации с заходом лососевых
рыб в притоки на нерест (октябрь 2018 г.)





ИТОГИ анкетирования населения дружинами Дальнего Востока



Хабаровский, Приморский края, ЕАО
8 населенных пунктов
Опрошено – более 450 человек

60% опрошенных остались без рыбы,
более 28% обвиняют чрезмерный вылов в
низовьях, 14% браконьерство





Международный год лосося - 2019

<https://yearofthesalmon.org/>

← → ↻ 🏠 <https://yearofthesalmon.org>



[HOME](#) [SALMON & PEOPLE](#) [GET INVOLVED](#) [EVENTS](#) [PROJECTS](#) [ABOUT US](#) [CONTACT](#) ▾

Our impacts on salmon have reached a critical point – it's time to build resilience for salmon and people.

Environmental change and human impacts across the Northern Hemisphere are placing salmon at risk. The International Year of the Salmon aims to bring people together to share and develop knowledge more effectively, raise awareness and take action.

2019 is the focal year of the IYS, with projects and activities continuing through to 2022.

[LEARN MORE](#) ▶

Комиссия по анадромным рыбам Северной части Тихого океана
Организация по сохранению лосося в Северной Атлантике



Международный год лосося - 2019

ЦЕЛИ:

- 1) Поддержать исследования, направленные изучение проблем и сохранение лососей;
- 2) Изучить проблемы лосося и факторы ухудшающие состояние популяций;
- 3) Включить общественность в решение проблем лосося;
- 4) Повысить осведомленность населения об экологической, социальной, культурной и экономической ценности лосося.

<https://yearofthesalmon.org/>

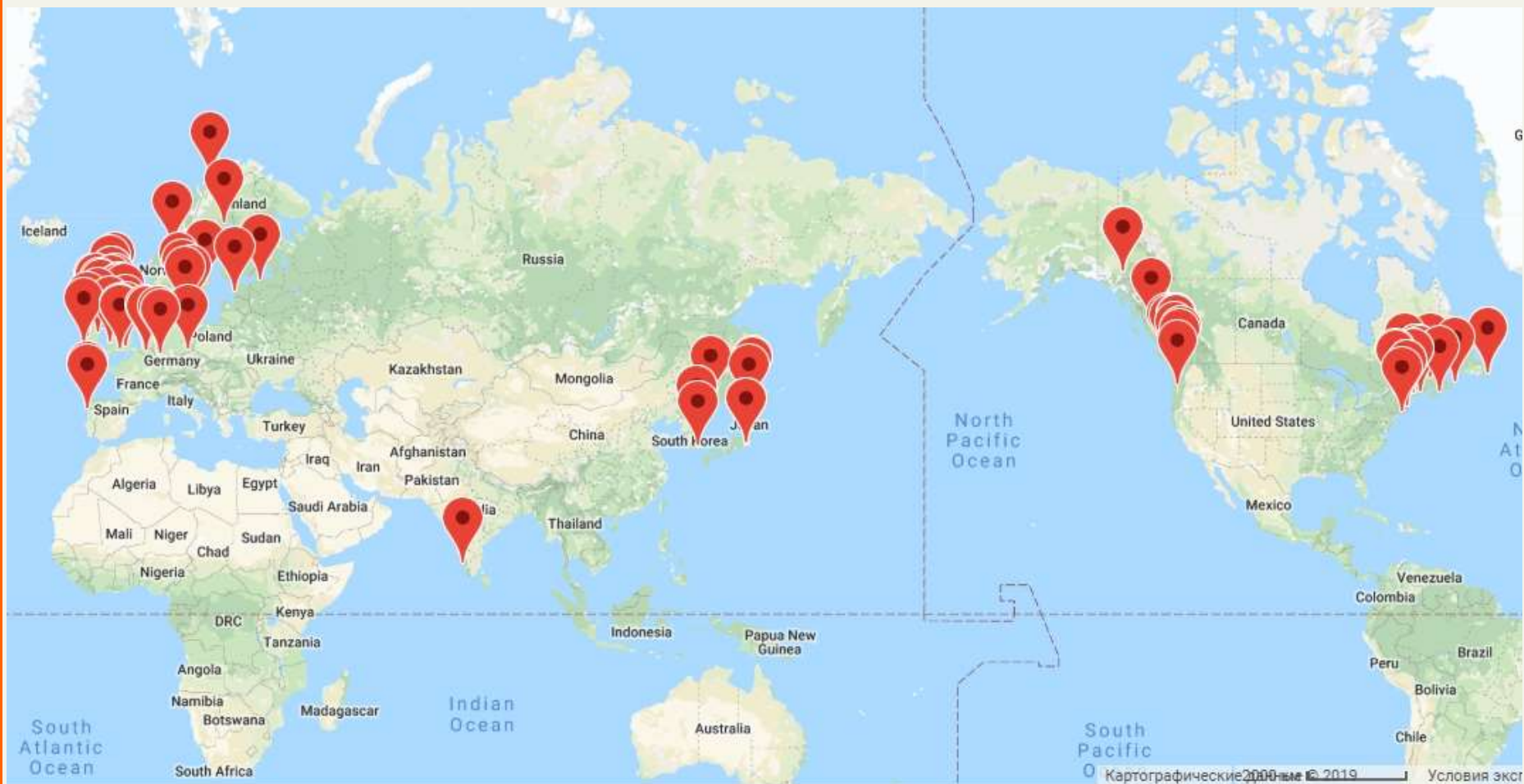


INTERNATIONAL
YEAR ^{OF} THE SALMON



«Лососевые» события, конференции в Международный год лосося - 2019

<https://yearofthesalmon.org/>



**Комиссия по анадромным рыбам Северной части Тихого океана
Организация по сохранению лосося в Северной Атлантике**



Промысел лососевых

Механизмы регулирования:

- Правила рыболовства в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне;
- Комиссия по регулированию добычи анадромных видов рыб в Хабаровском крае





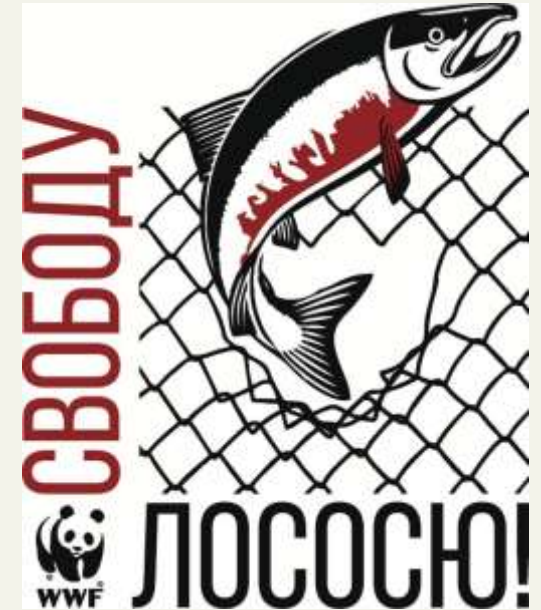
Международный год лосося - 2019

Эколого-просветительская кампания
«Свободу лосося!»

Цель – донести до ответственных структур о важности принятия срочных мер по регулированию вылова и распределения промысловой нагрузки.

Партнеры:

- 6 НКО (включая Ассоциацию коренных малочисленных народов Севера Хабаровского края)
- 5 студенческих дружин охраны природы
- 24 заповедника и национальных парка юга Дальнего Востока
- Нравнодушные граждане



INTERNATIONAL
YEAR OF THE SALMON



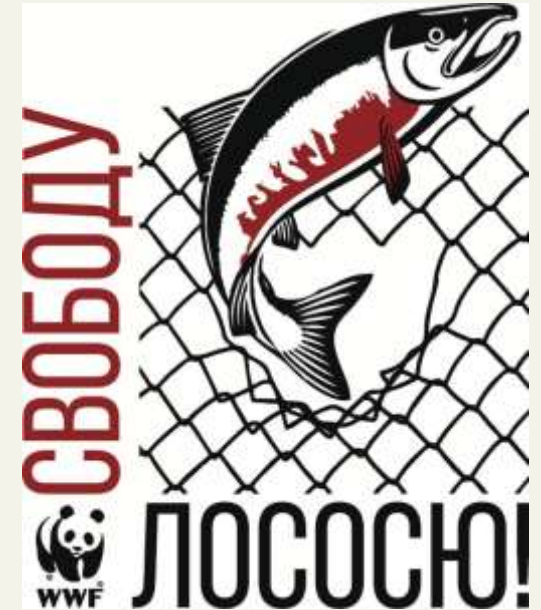
Международный год лосося - 2019

Эколого-просветительская кампания «Свободу лосося!»

Предлагаем присоединиться к эколого-просветительской кампании в защиту лососевых.

Общие для бассейна Амура мероприятия:

- 1) **Открытие** Международного года лосося – 2019 (2 февраля 2019 г.);
- 2) **День воды** (22 марта 2019 г.)
- 3) **Фотовыставка** «Лосось, которого вы можете потерять»
- 4) **«День лосося – 2019»** (15 мая 2019 г.);
- 5) **Конкурсы агитбригад**, посвящённые проблемам сохранения рыбных запасов Амура;
- 6) **КетАмарафон «Красной рыбе – зеленый свет»** (для НКО, ООПТ, ДОП расположенных в ареале осенней кеты, в том числе и в историческом ареале (Амурская область) – 16.09 – 14.10.2019 г.





Международный год лосося - 2019

2 февраля 2019 г. – «Открытие года лосося»,
Более 30 мероприятий, охват 1500 чел.,
Более 50 публикаций в СМИ,
5 видеосюжетов на телевидении.





Международный год лосося - 2019

22 марта 2019 г. – «Всемирный день воды»,
Более 30 мероприятий, охват 2500 чел.





WWF

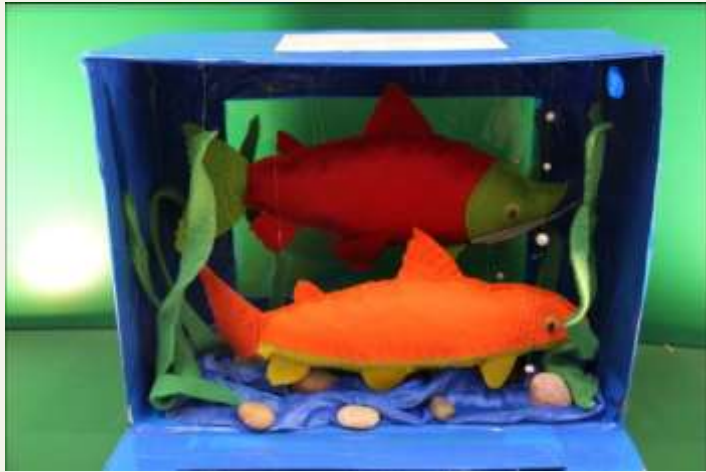
Международный конкурс рисунков «Великие странники»

Региональный этап:

23 заповедников и национальных парков.

с 2 февраля по 20 марта 2019 г.

Более 2600 рисунков и поделок





Фотовыставка «Лосось, которого мы можем потерять»

В рамках Международного года лосося - 2019



ОТКРЫТИЕ ФОТОВЫСТАВКИ

18 апреля в 17:00

Выставка работает с 18 апреля по 13 мая
с 10:00 до 18:00, выходной - понедельник

ЛОСОСЬ, которого мы можем потерять

ФОТОВЫСТАВКА



Музей истории города Хабаровска





12 апреля 2019 – старт сбора подписей «Сохраним лес для людей и лосося!»

← → ↻ 🏠 🔒 https://www.change.org/p/правительство-российской-федерации-сохраним-лес-для-людей-и-лосо... ☆ 🇷🇺 🇷🇺 🌐 🌐

change.org

Создать петицию

Мои петиции

Просмотреть петиции

Поддержать Change.org



Вход

Сохраним лес для людей и лососей!



© Г. Шалков

54 человека подписали. Следующая
цель: 100



Имя

Фамилия

Email

Vladivostok, 690003
Россия



Отображать публично мое имя и мой
комментарий под этой петицией

Подписать петицию

Регистрируясь, вы принимаете [Правила пользования](#) и [Политику конфиденциальности](#) Change.org и соглашаетесь получать письма о кампаниях на Change.org. Вы можете отписаться в любой момент.

Светлана Титова создал(а) эту петицию, адресованную [Правительству Российской Федерации](#)

В Международный год лосося в России под угрозой сплошных промышленных рубок оказались миллионы гектаров нерестоохранных лесов, предназначенных для сохранения рыбных запасов, в том числе, лососей.

ЛЕСНОЙ КОДЕКС

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Изменения вступают в силу с 1 июля 2019 г.



2019 – Международный год лосося

<https://yearofthesalmon.org/>



[HOME](#) [SALMON & PEOPLE](#) [GET INVOLVED](#) [EVENTS](#) [PROJECTS](#) [ABOUT US](#) [CONTACT](#)

Our impacts on salmon have reached a critical point – it's time to build resilience for salmon and people.

Environmental change and human impacts across the Northern Hemisphere are placing salmon at risk. The International Year of the Salmon aims to bring people together to share and develop knowledge more effectively, raise awareness and take action.

2019 is the focal year of the IYS, with projects and activities continuing through to 2022.

[LEARN MORE](#) ▶

Комиссия по анадромным рыбам Северной части Тихого океана
Организация по сохранению лосося в Северной Атлантике



СПАСИБО!

ВМЕСТЕ МЫ МОЖЕМ СДЕЛАТЬ
БОЛЬШЕ!

