

---

# North Pacific Anadromous Fish Commission

27<sup>th</sup> Annual Meeting  
Portland, Oregon, USA  
2019 May 13–17

---

ПРЕСС-РЕЛИЗ

## КОМИССИЯ ПО АНАДРОМНЫМ РЫБАМ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ТИХОГО ОКЕАНА ПРОВЕЛА 27-Ю ЕЖЕГОДНУЮ СЕССИЮ

*Портленд, Орегон, США (17 мая 2019 г.)* – 27-я Ежегодная сессия Комиссии по анадромным рыбам северной части Тихого океана (НПАФК) прошла в г. Портленд, Орегон, США в период с 13 по 17 мая 2019 года.

НПАФК является международной организацией, которая способствует сохранению тихоокеанского лосося и стальноголовой форели (микижи) в северной части Тихого океана и прилегающих к ней морях. Она служит в качестве форума, обеспечивающего сотрудничество и координацию усилий в областях научно-исследовательской и правоприменительной деятельности. Подавляющая часть вылова лососей в северной части Тихого океана добывается рыбаками стран-членов НПАФК, в число которых входят Канада, Япония, Республика Корея, Россия и США.

В ходе Ежегодной встречи состоялись пленарные заседания и совещания трех постоянных комитетов Комиссии, включая Комитет по контролю, Комитет по научным исследованиям и статистике, а также Комитет по финансовым и административным вопросам, на которых обсуждались вопросы, касающиеся лососей и форели в районе действия Конвенции НПАФК в открытых водах северной части Тихого океана севернее 33° с.ш.

В этом году Комиссия присудила престижную награду НПАФК капитану Береговой охраны США Джону Винсенту О’Ши за его значительный вклад в дело НПАФК на протяжении многих лет. Капитан О’Ши (на пенсии) был руководителем высшего звена в Береговой охране США и имеет более 25 лет опыта управления вопросами морского рыболовства на региональном, национальном и международном уровнях. Он получил награду НПАФК в знак признания его многолетнего вклада в сфере правоприменения в выполнении миссии НПАФК по сохранению запасов анадромных лососей и стальноголовой форели в северной части Тихого океана и прилегающих к ней морях.

В ходе заседания Комитета по контролю было отмечено, что в 2018 году скоординированные усилия стран-участниц в области контроля рыболовства, в том числе более 400 часов авианаблюдений и более 100 дней судового патрулирования с целью пресечения незаконного, несообщаемого и нерегулируемого (ННН) промысла, охватили значительную часть района действия Конвенции НПАФК. В результате объединенных многосторонних усилий в 2018 году неоднократно отмечены случаи возможного ННН промысла, и одно рыболовное судно под китайским флагом *Run Da*, занимающееся незаконным дрейфтерным ловом в открытом море, было перехвачено в июле кораблем Береговой охраны США *Alex Haley*. В результате совместной высадки на борту были обнаружены 80 тонн замороженного лосося и 1 тонна кальмара. Данное судно было добавлено в список рыболовных судов, задержанных в районе действия Конвенции НПАФК за незаконный промысел лосося.

---

На научных встречах НПАФК ведущие исследователи из стран-участниц Конвенции рассмотрели статистические результаты промышленного лова лососей, составленные на основе информации, представленной Сторонами. По предварительным данным, вылов лососей всеми странами северотихоокеанского региона в 2018 году превысил 1 млн. тонн (1067 тыс. тонн или 651,3 млн рыб).

Горбуша составила большую часть промыслового вылова (55% общей массы), за нею следуют кета (26%) и нерка (16%). Кижуч составил 2%, чавыча, сима и стальноголовая форель – менее 1% общей массы вылова.

В 2019 году планируется провести научно-исследовательские экспедиции в Беринговом море, в южной части Чукотского моря, в северо-западной части Тихого океана, а также в южной части Охотского моря. Ученые будут исследовать такие показатели как время миграции, индексы численности, распределение, выживаемость, экологию лососей в море, применять подходы к прогнозированию их подходов, идентификации запасов, а также определять параметры роста лососей и их размерные показатели. Международная экспедиция 2019 в заливе Аляска с участием 21 ученого из пяти тихоокеанских стран (Канада, Япония, Корея, Россия и США) на борту российского НИС *Профессор Кагановский* была успешно завершена 18 марта 2019 года. Такая международная экспедиция по изучению лососей в открытом море стала первой за последние десятилетия и уже совершила множество интересных открытий.

Комиссия обсудила действия и планы проведения Международного Года Лосося (МГЛ), вступившего в 2019 году в период реализации научно-исследовательских и социальных проектов и проведения мероприятий, который продолжится до 2022 года. В октябре 2018 года НПАФК провела церемонию официального открытия МГЛ в г. Ванкувер, Британская Колумбия, Канада. Организаторы объявили призыв к действию для интенсификации научных исследований и просветительских мероприятий до 2022 года, которые заполнят пробелы в знаниях, разработают инструменты для оснащения и обучения нового поколения ученых и управленцев и повысят осведомленность среди лиц, принимающих решения, что в совокупности позволит создать условия, необходимые для будущей *жизнестойкости лосося и людей в быстро меняющемся мире*.

Пятидневная Ежегодная сессия НПАФК завершилась приглашением Японии провести в 2019 году ежегодное совещание в г. Хакодате, Япония.

-Конец текста-

Контактное лицо: Владимир Радченко  
Исполнительный директор НПАФК  
Телефон: +1-604-775-5550  
Адрес электронной почты: [secretariat@npafc.org](mailto:secretariat@npafc.org)  
Вебсайт: [www.npafc.org](http://www.npafc.org)

### **Информация о НПАФК**

Комиссия по Анадромным Рыбам Северной Части Тихого Океана (НПАФК) – это международная межправительственная организация, обеспечивающая сохранение запасов лососей (горбуши, кеты, нерки, чавычи, кижуча и симы), а также стальноголовой форели в северной части Тихого океана и прилегающих морях, которая служит площадкой для сотрудничества и координации научных исследований и мероприятий по контролю рыбного промысла. В район действия Конвенции попадают международные воды северной части Тихого океана севернее 33° с.ш., а также Берингова и Охотского морей за исключением 200-мильных зон (исключительных экономических зон) прибрежных государств. Страны-участницы – Канада, Япония, Республика Корея, Российская Федерация и Соединенные Штаты Америки.

-----