

---

# North Pacific Anadromous Fish Commission

2021 Virtual Annual Meeting  
2021 May 10–20

---

FOR IMMEDIATE RELEASE

## КОМИССИЯ ПО АНАДРОМНЫМ РЫБАМ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ТИХОГО ОКЕАНА ПРОВЕЛА 29-Ю ЕЖЕГОДНУЮ СЕССИЮ

Ванкувер, Британская Колумбия, Канада (28 мая 2021 г.)— 29-я Ежегодная сессия Комиссии по анадромным рыбам северной части Тихого океана (НПАФК) прошла в период с 10 по 20 мая 2021 года в формате видеоконференции.

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 стальноголовой форели в районе действия Конвенции НПАФК в открытых водах северной части Тихого океана севернее 33° с.ш. за пределами 200-мильных зон прибрежных государств.

Страны-участницы Комиссии обсудили согласованные действия по обеспечению соблюдения требованиям Конвенции НПАФК в 2020 году на совещании Комитета по контролю. Эти действия, направленные на предотвращение и пресечение незаконной, незарегистрированной и нерегулируемой (ННН) промысловой деятельности, включали более чем 390 часов воздушного наблюдения и 136 дней судового патрулирования и охватили значительную часть района действия Конвенции. Согласованные действия стран позволили выявить многочисленные нарушения мер по сохранению и управлению, установленных региональными рыбохозяйственными организациями в северной части Тихого океана; однако ни одно нарушение не было связано с дрефтерным ловом в открытом море или незаконным удержанием случайного прилова лосося.

На научных встречах Комиссии ведущие исследователи из стран-участниц рассмотрели статистические результаты промышленного лова лососей, составленные на основе информации, представленной Сторонами. По предварительным данным, вылов лососей всеми странами северотихоокеанского региона в 2020 году составил 606,7 тысяч тонн (около 322,3 млн рыб).

Горбуша составила большую часть промыслового вылова (46% общей массы), за нею

---

---

следуют кета (27%) и нерка (23%). Кижуч составил 3% улова, в то время как чавыча, сима и стальноголовая форель – менее 1% общей массы вылова каждая.

В 2021 году планируется провести научно-исследовательские экспедиции в западной и северной частях Берингова моря, 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 биологические показатели.

В течение прошедшего года программа Международного года лосося (МГЛ) продолжала активно выполняться, устанавливая новые и укрепляя существующие партнерские отношения во всем Северном полушарии. В дополнение к виртуальным мероприятиям, организованным для обсуждения предварительных результатов экспедиции в залив Аляски в 2020 году, под знаком МГЛ проведены несколько виртуальных конференций и рабочих встреч. Инициативная группа МГЛ совместно с Ричардом Бимишем и Брайаном Ридделлом обеспечила планирование и проведение конференции по *зимней экологии тихоокеанского лосося: результаты экспедиций 2019 и 2020 годов в заливе Аляска*, которая состоялась в апреле 2021 года. Эта конференция включала презентации от ученых из Канады, Японии, Кореи, Российской Федерации и США, участвовавших в международных экспедициях в заливе Аляска, а также от группы экспертов, обсуждавших предстоящую в 2022 году Большую Тихоокеанскую экспедицию в открытой части океана зимой, подготовка которой будет опираться на результаты предыдущих международных экспедиций в залив Аляска. В настоящее время группа МГЛ работает над публикацией серии статей, в которых освещаются наиболее важные выводы и результаты конференции.

Поскольку заключительный год программы МГЛ (2022 г.) уже близок, организационный комитет, который включает членов из Североатлантической организации по сохранению лосося (НАСКО), начал работу по планированию итогового симпозиума МГЛ, который состоится в Ванкувере, Канада, 4–6 октября 2022 года. В ходе симпозиума будет дана оценка результатам выполнения программы МГЛ, и, что наиболее важно, сформулированы будущие требования к исследованиям и управлению запасами лосося для их сохранения и поддержки в быстро меняющемся мире.

В ходе встречи Комиссия поблагодарила офицеров, покидающих свои посты, в том числе Президента НПАФК Суама Кима (Корея), Вице-президента Дага Микама (США) и троих председателей комитетов – Брэда Уатти (Канада), Маса-аки Фукуваку (Япония), Владимира Беляева (Россия) – за хорошую работу.

НПАФК приветствовала вновь избранных на двухлетний срок офицеров Комиссии: Президента НПАФК Дага Микама (США), Вице-президента Владимира Беляева (Россия) и троих председателей комитетов – Такуми Фукуду (Япония), Джу Кьянг Кима (Корея) и Джона Холмса (Канада). Виртуальная Ежегодная сессия НПАФК 2021 года завершилась приглашением Японии к странам-участницам провести в 2022 году ежегодную встречу в г. Хакодате, Япония.

---