
North Pacific Anadromous Fish Commission

2020 E-mail Annual Meeting
2020 May 19–June 11

FOR IMMEDIATE RELEASE

КОМИССИЯ ПО АНАДРОМНЫМ РЫБАМ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ТИХОГО ОКЕАНА ПРОВЕЛА 28-Ю ЕЖЕГОДНУЮ СЕССИЮ ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ

Ванкувер, Британская Колумбия, Канада (11 июня 2020 г.)— 28-я Ежегодная сессия Комиссии по анадромным рыбам северной части Тихого океана (НПАФК) прошла в период с 19 мая по 11 июня 2020 года в виртуальном формате по электронной почте.

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 2019 году на совещании Комитета по контролю. Эти действия, направленные на предотвращение и пресечение незаконной, незарегистрированной и нерегулируемой (ННН) промысловой деятельности, включали более чем 430 часов воздушного наблюдения и более 260 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 дрейфтерным 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 2019 году составил 968,7 тысяч тонн (около 563,3 млн рыб).

Горбуша составила большую часть промыслового вылова (54% общей массы), за нею следуют кета (24%) и нерка (19%). Кижуч составил 2% улова, в то время как чавыча, сима и стальноголовая форель – менее 1% общей массы вылова каждая.

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 биологические показатели.

Международная экспедиция 2020 в заливе Аляска на борту арендованного канадского рыболовного судна «Пасифик Легаси» с участием 12 ученых из Канады, России и США, организованная при участии Фонда тихоокеанского лосося (PSF), Фонда восстановления запасов лосося и инноваций Британской Колумбии (BC SRIF), спонсоров из числа предприятий рыбной промышленности, организаций и частных лиц, успешно завершена 7 апреля 2020 года. Эта экспедиция явилась продолжением международных научных исследований с целью определения механизмов формирования численности поколений лососевых рыб, нагуливающих в заливе Аляска, и их состояния, включая факторы среды.

Комиссия обсудила действия и планы дальнейшей реализации программы Международного Года Лосося (МГЛ), включающей исследовательские и социально-просветительские проекты и мероприятия на период до 2022 года. Продвижение к достижению главной цели МГЛ, которой является обеспечение *жизнестойкости лосося и людей в быстро меняющемся мире*, в настоящее время идет успешно. Особенно полезными для укрепления международного сотрудничества и расширения информационно-просветительского потенциала оказались экспедиции в открытом море. Развивая успехи, достигнутые в течение ключевого года МГЛ (2019), важно добиться дальнейшего укрепления и развития партнерских отношений на долгие годы, а также расширения возможностей по повышению осведомленности общества о состоянии запасов тихоокеанских лососей и работе, которая проводится с целью их сохранения и обеспечения устойчивого состояния популяций.

Ежегодная сессия НПАФК 2020 года завершилась приглашением Японии к странам-участницам провести в 2021 году ежегодное совещание в г. Хакодате, Япония.

-END-

Contact: Vladimir Radchenko
NPAFC Executive Director
Phone: +1-604-775-5550
E-mail: secretariat@npafc.org
Website: <https://npafc.org>

About NPAFC

The NPAFC is an international organization that promotes the conservation of salmon (chum, coho, pink, sockeye, Chinook, and cherry salmon) and steelhead trout in the North Pacific and its adjacent seas, and serves as a venue for cooperation in, and coordination of, scientific research and enforcement activities. The NPAFC Convention Area is located in international waters north of 33°N latitude in the North Pacific, Bering Sea and the Sea of Okhotsk beyond the 200-mile zones of coastal States. NPAFC member countries include Canada, Japan, the Republic of Korea, the Russian Federation, and the United States of America.
