

Северотихоокеанская комиссия по анадромным рыбам провела 23-ю Ежегодную сессию

Кобе, Япония (15 мая 2015 г.) – 23-я Ежегодная сессия Северотихоокеанской комиссии по анадромным рыбам (НПАФК) прошла в период с 11 по 15 мая 2015 года, в г. Кобе, Япония.

НПАФК является международной организацией, которая способствует сохранению тихоокеанского лосося и стальноголовой форели в северной части Тихого океана и прилегающих к ней морях, и 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 в странах-членах НПАФК, в число которых входят Канада, Япония, Республика Корея, Россия и США.

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

Комиссия также поздравила г-на Кодзи Имамуру, президента Японской Ассоциации хозяйств марикультуры и Национальной федерации среднетоннажного тралового флота Японии (в отставке) с присуждением ему в 2014 году Памятной награды НПАФК. Эта награда была вручена г-ну Имамуре в знак признания его долгосрочного лидерства в деле развития международных отношений в вопросах, касающихся управления запасами лосося. Его выдающиеся способности умело вести переговоры и достигать консенсуса в значительной мере способствовали развитию представлений о запасах тихоокеанских лососей и стальноголовой форели в Северотихоокеанском регионе и их сохранению.

В ходе заседания Комитета по контролю Стороны рассмотрели планы совместной деятельности правоохранительных органов стран-участниц НПАФК и механизмы регулярного обмена информацией между ними. В 2014 году совместные операции правоохранительных органов привели к некоторым значимым результатам.

Судно «Инь Юань», подозреваемое в ведении дрифтерного промысла в открытом море, было обнаружено в ходе авиапатрулирования района канадским самолетом. Информация была передана на корабль Береговой охраны США, имевший полномочия произвести инспекцию судна совместно с находящимися на борту представителями Береговой охраны КНР. Капитан судна «Инь Юань» признался в том, что в ночь накануне инспекции сбросил за борт оборудование для ведения дрифтерного промысла, включая трубу, через которую протягиваются дрифтерные рыболовные сети, сетевкладчик, а также 3,3 км сетей. Полтонны лосося с отметинами от ячей дрифтерной сети обнаружено в морозильной камере судна. Корабль Береговой охраны Соединенных Штатов сопровождал судно «Инь Юань» к месту его передачи судну Береговой охраны КНР для дальнейшего расследования и судебного разбирательства. Впоследствии обнаруженные орудия незаконного промысла

были конфискованы, а на капитана судна китайскими властями наложен максимально возможный штраф. Судебный процесс против владельца судна еще продолжается.

Два других подозрительных судна, переоборудованные для транспортировки незаконно добытой рыбной продукции, были обнаружены воздушной разведкой Береговой охраны США. По одному из этих судов Интерпол выпустил уведомление с фиолетовым углом с целью предупреждения международных правоохранительных органов о его возможной незаконной деятельности. Соответственно, гос. инспекторы Республики Корея провели инспекцию судов в порту и сочли легитимность судов подозрительной. Одно из судов впоследствии было задержано правоохранительными органами России за отсутствие рыболовной лицензии во время работы в пределах российской исключительной экономической зоны.

Подобное постоянное внимание НПАФК имеет решающее значение для последовательной борьбы с ННН (незаконным, несообщаемым и нерегулируемым) промыслом, а также для устойчивого управления рыболовством и сохранения лососей в северной части Тихого океана.

На научных встречах НПАФК ведущие исследователи из стран-участниц рассмотрели новые результаты исследований тихоокеанских лососей и стальноголовой форели в международных водах и прилегающих к ним районах. Статистика уловов лососей была составлена на основе информации, предоставленной Сторонами.

По предварительным данным, в 2014 году в северной части Тихого океана общий улов лососей составил 0,86 млн тонн (392 млн рыб). Кета составила большую часть от общего улова (38% по весу), далее горбуша (36%) и нерка (21%). Кижуч составил около 5% промышленного вылова, чавыча – около 1%, а сима и стальноголовая форель – менее 1% вылова каждый вид.

В 2015 году экспедиционные научные исследования лосося планируется провести в заливе Аляска, в Беринговом и Охотском морях, а также в северо-западной части Тихого океана. Исследователи будут изучать условия, влияющие на обилие, миграции, и распространение видов, а также на рост лососей в море.

НПАФК организовала трехдневный международный симпозиум «Продуктивность тихоокеанских лососей и стальноголовой форели в условиях меняющегося климата: прошлое, настоящее, и будущее» в г. Кобе сразу после Ежегодной сессии. Симпозиум послужит для экспертов всего Азиатско-Тихоокеанского региона местом для обмена информацией и представлениями о том, как изменение климата и его проявления воздействуют на морскую экологию тихоокеанских лососей. Обсуждение будет сосредоточено на том, как использовать наилучшую имеющуюся информацию о морской экологии лососевых популяций, чтобы объяснить и прогнозировать межгодовую изменчивость продуктивности лососей.

В завершение сессии Корейская сторона пригласила Комиссию провести следующую ежегодную встречу в Пусане в 2016 году.