

## **Комиссия по анадромным рыбам северной части Тихого океана провела 24-ю Ежегодную сессию**

*Пусан, Республика Корея (20 мая 2016 г.)* – 24-я Ежегодная сессия Комиссии по анадромным рыбам северной части Тихого океана (НПАФК) прошла в г. Пусан, Республика Корея, в период с 16 по 20 мая 2016 года.

НПАФК является международной организацией, которая способствует сохранению тихоокеанского лосося и стальноголовой форели 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 страна-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 инспекции и 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.

В этом году Комиссия наградила г-жу Вакако Моррис, старшего администратора (на пенсии), Памятной плакеткой НПАФК. Эта награда вручена г-же Моррис в знак признания поддержки деятельности Комиссии, которую она оказывала на протяжении всей своей карьеры. Отмечена ее неустанная преданность делу повышения эффективного обмена информацией и координации усилий правоохранительных органов государств-членов НПАФК по выявлению незаконного, несообщаемого и нерегулируемого (ННН) промысла в районе действия Конвенции. Благодаря усилиям и административному руководству г-жи Моррис, международное сотрудничество между государствами-членами Комиссии значительно укрепилось.

В ходе заседания Комитета по контролю Стороны рассмотрели планы совместной деятельности правоохранительных органов государств-членов НПАФК и механизмы регулярного обмена информацией между ними. Базирование в аэропортах Японии самолетов служб Канады и США, контролирующих рыбохозяйственную деятельность, позволило максимально повысить эффективность проводимых операций. В целях повышения эффективности судового патрулирования, Береговая охрана США, действуя в рамках двустороннего соглашения, принимала на борт американского патрульного судна офицеров службы Береговой охраны Китайской Народной Республики.

Многолетние совместные усилия Сторон в области контроля обусловили отсутствие обнаружения правоохранительными органами государств-членов НПАФК случаев дрифтерного лова или иной ННН промысловой деятельности в 2015 году. В рамках согласованной схемы охраны района действия Конвенции компетентные службы государств-членов НПАФК обследовали в 2015 году значительную часть его акватории, совершив более 400 часов авиационных облетов и более 100 суток судового патрулирования. Всего были замечены и идентифицированы более 500 рыболовных судов, при этом ни одно из них не вело незаконную промысловую деятельность. Инспекция нескольких транспортных судов также не обнаружила случаев хранения на борту незаконного улова лосося, добытого в открытом море. Это подтверждает, что высокий уровень координации патрульной и инспекции деятельности действует как сильное средство сдерживания ННН-промысла.

На научных встречах НПАФК ведущие исследователи из стран-членов Комиссии рассмотрели статистические результаты промышленного лова лососей, составленные на основе информации, представленной Сторонами. По предварительным данным, вылов лососей всеми странами северотихоокеанского региона составил 1,04 млн тонн, или 507 млн рыб.

Горбуша составила большую часть промыслового вылова (44% общей массы), за нею следуют кета (34%) и нерка (18%). Кижуч составил 3%, чавыча – около 1%, сима и стальноголовая форель – менее 1% общей массы вылова.

В 2016 году планируется провести научно-исследовательские экспедиции в заливе Аляска, в Беринговом море, в северо-западной и центральной частях Тихого океана, а также в южной части Охотского моря. Ученые будут исследовать показатели численности видов лососей, их миграции и распределение по акватории.

На прошедшей встрече продолжена подготовка к проведению Международного Года Лосося (МГЛ). Проведение МГЛ должно обеспечить прорыв в области совместных научных исследований, нацеленных на разработку представлений о влиянии климатической изменчивости на лосося как в тихоокеанском, так и в атлантическом бассейне. Реализация данной инициативы предоставит Сторонам уникальную возможность проведения совместно скоординированных съемок для лучшего понимания механизмов воздействия факторов на формирование численности и распределение лососей в открытом море. В результате выполнения программы МГЛ специалисты будут оснащены новыми исследовательскими и аналитическими методами для более точной оценки воздействия на лососей угнетающих факторов среды и разработки усовершенствованных подходов к преодолению их влияния для сохранения устойчивого состояния запасов лососей по всему ареалу.

На ежегодной сессии утвержден Научный план НПАФК на 2016-2020 гг. Этот план еще в большей степени, чем ранее, утверждает приоритетность проведения совместных международных исследований, которые обеспечат наиболее полную научную информацию об экологических механизмах, регулирующих распределение и численность анадромных популяций и воздействие климата на морские экосистемы северной части Тихого океана. Основная цель выполнения Научного плана – разработка представлений об изменчивости продуктивности тихоокеанских лососей в условиях изменяющегося климата, находится в полном соответствии с целями программы МГЛ.

Задачи совместных исследований в рамках Научного плана включают в себя сбор и обобщение существующих данных для разработки и проверки гипотез, интеграцию программ экологического мониторинга в океане с использованием научно-исследовательских судов и/или дистанционного зондирования, моделирование, полевые и лабораторные исследования, а также ретроспективный анализ. Научные результаты совместных исследований постепенно будут сокращать пробелы в знаниях об изменчивости продуктивности тихоокеанских лососей в условиях изменяющегося климата, а также внесут значительный вклад в реализацию инициативы МГЛ в сотрудничестве с другими международными организациями. Новая научная информация будет также способствовать эффективной скоординированной деятельности государств-членов НПАФК по охране запасов тихоокеанских лососей от ННН-промысла в районе действия Конвенции.

Пятидневная Ежегодная сессия НПАФК завершилась приглашением Канадской Стороны провести следующее ежегодное совещание в Виктории, Британская Колумбия, в мае 2017 года. Эта встреча будет совпадать с 25-й годовщиной Комиссии.