

«Утверждаю»



Зам. руководителя

Тихоокеанского филиала
ВНИРО «ТИНРО»

И.В. Мельников

6 ноября 2019 г.

Протокол № 1

заседания рабочей группы по совершенствованию мониторинга промысла минтая в
Охотском море.

06 ноября 2019 г.

г. Владивосток

Присутствовали:

Участники Заседания:

Мельников И.В. (ТИНРО), Буглак А.В. (Ассоциация добытчиков минтая), Юртаев А.А. (Ассоциация добытчиков минтая) Смирнов А.В. (ТИНРО), Овсянников Е.Е (ТИНРО), Варкентин А.И. (КамчатНИРО), Шпигальская Н.Ю. (КамчатНИРО), Коростелев А.Г. (координатор программы по устойчивому рыболовству WWF России), Жарикова В.Ю. (СахНИРО), Письмак С.Н. (ТИНРО)

Повестка:

1. Результаты работы научных наблюдателей в ОМЭ в 2019 г.
2. О планах размещения научных наблюдателей в период ОМЭ-2020
3. Разное.

Вступительное слово (Мельников И.В.).

Слушали Смирнова А.В., содокладчики Буглак А.В и Варкентин А.И. по п.1 повестки
Результаты работы научных наблюдателей в ОМЭ в 2019 г.

Всего в охотоморской экспедиции в сезон «А» работали 24 научных наблюдателя – 13 от ТИНРО, 7 – из КамчатНИРО и 4 из МагаданНИРО. Финансирование работы руководителя отряда наблюдателей (от ТИНРО) осуществлялось из бюджета института, работа остальных сотрудников финансировалась Ассоциацией добытчиков минтая в

соответствии с заключенными договорами с институтами. Благодаря увеличению количества сотрудников на промысле в прошедшую путину удалось существенно увеличить степень «покрытия» наблюдениями как акватории, на которой осуществлялся промысел, так и промысловых операций. В среднем наблюдатели обрабатывали в сутки 1,5 тралений на каждом из судов, на которых они находились. Всего было обработано порядка 2400 тралений, что составляет 10% от всего количества промысловых операций за путину. На массовые промеры и биоанализ было взято около 300 тыс. особей минтая, 40 тыс. экземпляров сельди и около 10 тыс. особей других рыб. В промысловых уловах отмечен прилов 118 видов (что существенно выше, чем в предыдущие годы наблюдений) рыб и беспозвоночных, однако в количественном выражении основным видом прилова в Западно-Камчатской и Северо-Охотоморской подзонах являлась только сельдь. В соответствии с рейсовыми заданиями было выполнено около 2 тыс. наблюдений за возможными контактами морских млекопитающих и птиц с орудиями лова для оценки возможного травматизма и гибели. Всего за период наблюдений отмечена гибель 7 глупышей и 2- тихоокеанских чаек, гибели и травматизма млекопитающих не зафиксировано. Все собранные материалы будут использоваться как для оценки состояния запасов, разработки прогнозов численности и биомассы минтая, определению его ОДУ на ближайшие годы, так и для оценки влияния промысла на основные компоненты экосистемы Охотского моря.

Вопросы задавали: Коростелев С.Г., Варкентин А.И., Шпигальская Н.Ю.

По единодушному мнению всех участников заседания, работу наблюдателей в Охотском море на промысле минтая в 2019 г следует признать успешной.

2. О планах размещения научных наблюдателей в период ОМЭ – 2020 г. (Буглак А.В., Варкентин А.И., Жарикова В.Ю., Письмак С.Н.).

Слушали Буглака А.В.

В соответствии с решением правительства РФ поставлена задача увеличения поставок рыбопродукции на экспорт. На прошедшем у руководителя Росрыболовства Советании были рассмотрены вопросы, связанные с экологической сертификацией российского промысла минтая в Охотском море и расширении ее действия на другие районы промысла, в частности, на Восточно-Сахалинскую подзону, район Северных Курил и Западно-Беринговоморскую подзоны, что будет способствовать более активному проникновению российской продукции на мировые рынки, особенно в странах ЕС. Принято решение, что экологическая сертификация промыслов минтая будет способствовать решению государственных задач. Одним из основных условий успешного

прохождения сертификации является необходимость обеспечения мониторинга промысла и сбора промыслово-биологической информации достаточным по мировым стандартам количеством научных наблюдателей. Поэтому принято решение не снижать количество наблюдателей от достигнутого уровня в 2019 г. в Охотском море, т.е., 22-23 сотрудника и одновременно готовить 5 сотрудников к выходу в Беринговом море, 2-3 человек на Восточный Сахалин и искать наблюдателей для направления в Северо-Курильскую подзону. Для выхода в Охотское море в декабре т.г. следует в оперативном порядке подготовить 6 наблюдателей (обеспечить рейсовыми заданиями, морскими документами и т.п.).

Мельников И.В. Понятно, что имеющихся в распоряжении ТИНРО подготовленных сотрудников будет недостаточно, поэтому следует предусмотреть обучение 6 - 7 человек, желательно из числа магистрантов по профилирующей специальности из Дальрыбвтуза и, возможно, ДВФУ. Тем более, как показал уже накопленный опыт, определенная часть из числа подготовленных и работавших в море наблюдателей является хорошим кадровым резервом для сырьевых лабораторий ТИНРО.

Варкентин А.И. КамчатИРО, как и в 2019 г., готово направить в море 7 своих сотрудников, однако расширить их список пока затруднительно. Надо проработать вопрос о такой же форме подготовке наблюдателей (возможно, из числа студентов КГТУ), как в ТИНРО. Для этого просьба к сотрудникам ТИНРО предоставить план занятий и учебную программу подготовки наблюдателей.

Жарикова В.Ю. СахНИРО не планирует направлять своих сотрудников в Охотоморскую минтаевую экспедицию, поскольку не является исполнителем соответствующей темы. По работе наблюдателей в Восточно-Сахалинской подзоне вопрос будет рассматриваться позднее.

Письмак С.Н. В отделе экспедиционных исследований ТИНРО сформирован список из 20 сотрудников, которые готовы в настоящее время или в ближайшие месяцы выйти в море в качестве наблюдателей.

Вопросы задавали: Шпигальская Н.Ю., Коростелев С.Г., Буглак А.В., Юртаев А.А., Мельников И.В.

По пункту 3 повестки (разное) в дискуссии приняли участие все присутствовавшие на заседании. Обсуждались планы расширения районов работ и состава наблюдателей, возможная унификация рейсовых заданий и бланков отчетности, а также доступность и прозрачность собираемой наблюдателями информации.

Решение заседания рабочей группы:

1. Считать предложения по увеличению штата наблюдателей на промысле минтая в районах, где предполагается подготовка к началу процесса экологической сертификации по стандартам MSC (Западно-Беринговоморская, Северо-Курильская и Восточно-Сахалинская подзоны), озвученные президентом АДМ Буглаком А.В, приоритетными в работе рабочей группы в 2019-2020 гг. В целях реализации этих предложений проработать возможность рекрутинговой компании по привлечению к подготовке на курсах наблюдателей студентов старших курсов в количестве 6-7 человек.

2. Поручить членам рабочей группы от ТИНРО передать руководству КамчатНИРО учебную программу, методичку по подготовке наблюдателей с тем, чтобы был проработан вопрос о возможности подготовки наблюдателей в Петропавловске-Камчатском.

3. Рекомендовать институтам унифицировать рейсовое задание, ввести количественные критерии минимального объема наблюдений во время рейсов.

4. Включить в состав рабочей группы Коростелев А.Г., координатора программы по устойчивому рыболовству WWF России.

5. Очередное заседание рабочей группы по договоренности запланировать после путины в 2020 г. в примерные сроки проведения очередного ДВНПС (май 2020).

Председатель

Мельников И.В.

Сопредседатель

Буглак А.В.

Секретарь

Смирнов А. В.