

## РЕЗОЛЮЦИЯ

### Рабочей встречи «Текущие задачи и ближайшие планы развития устойчивого промысла трески и пикши в Баренцевом море»

Организаторы: НО «СРПС», Баренц-отделение WWF

г. Мурманск

27 апреля 2020 года

**Присутствовали:** Специалисты по систематике, биологии и промыслу объектов мегабентоса, представители Координационного совета по развитию устойчивого рыболовства в Северной Атлантике и рыбопромышленный компаний, представители природоохранных организаций, представители научно-исследовательских институтов.

1. Древетняк К.В. (СРПС)
2. Шамрай Е.А. (СРПС)
3. Третьяков И.С. (СРПС)
4. Сенников С.А. (ООО «УК НОРЕБО»)
5. Рыжкова Н.Н. (АО «АТФ»)
6. Греков И.Е. (ГК ФЭСТ)
7. Андрианов Д.В. (ГК ЗАО «Мурмансельдь 2»)
8. Герасимов Д.В. (ГК ЗАО «Мурмансельдь 2»)
9. Долгов А.В. (Полярный филиал ВНИРО)
10. Соколов К.М. (Полярный филиал ВНИРО)
11. Павленко А.А. (Полярный филиал ВНИРО)
12. Прозоркевич Д.В. (Полярный филиал ВНИРО)
13. Гусев Е.В. (Полярный филиал ВНИРО)
14. Голенкевич А.В. (Баренц-отделение WWF)
15. Пашковский А.А. (НПК «Морская информатика»)
16. Шепелева А.А. (MSC-Россия)
17. Спиридонов В.А. (MSC-Россия)
18. Денисенко С.Г. (ЗИН РАН)
19. Винников А.В. (ООО «Морская Сертификация»)

#### **Вопросы для обсуждения:**

1. Результаты работ по сбору и картированию данных по прилову объектов мегабентоса (Пашковский А.А.)
2. Результаты испытаний экспериментальной модели донного трала и планы по ее дальнейшей разработке и внедрению (Павленко А.А.).

3. Добровольные обязательства по особым зонам в Баренцевом море и мерам регулирования промысла (Сенников С.А., Третьяков И.С.)
4. Планы и возможности по использованию научных наблюдателей по верификации и уточнению данных по прилову мегабентоса (Древетняк К.В., Соколов К.М., Долгов А.В.)
5. Унификация условий MSC-сертификации на промысле трески и пикши в Баренцевом море для рыбопромышленных компаний России, Норвегии и третьих стран (Голенкевич А.В.)
6. Возможность и актуальность трансформации КС в Альянс по развитию устойчивого рыболовства (Сенников С.А., Древетняк К.В.)

### **Рекомендации:**

Заслушав и обсудив доклады, изучив материалы выступлений, представленные при обсуждении, участники рабочей встречи выработали следующие решения:

1. Провести ревизию установленного на судах программного обеспечения, предназначенного для регистрации информации о приловах нецелевых объектов, обновить программу «Борт.2» до последней версии с целью унификации подаваемых данных. Осуществить полный переход на электронный формат регистрации прилов нецелевых объектов в едином формате.
2. Разработать проект регламента, регулирующего процедуру регистрации прилова нецелевых видов и периодичность подачи информации. Регламент должен предусматривать возможность регистрации мегабентоса по таксономическим группам, позволяющим определить их уникальность для конкретного промыслового района.
3. Провести семинары для членов экипажей рыбодобывающих судов с целью обучения работе с программным обеспечением «Борт.2», принципам регистрации прилова нецелевых видов.
4. Продолжить работы по уточнению карт распределения мегабентоса на акваториях Баренцева и Норвежского морей. Наладить сотрудничество между научно-исследовательскими институтами и промысловыми компаниями с целью актуализации информации о влиянии донного тралового промысла на придонные сообщества.
5. Рекомендовать рыбодобывающим компаниям продолжить сотрудничество с научными организациями в вопросе разработки донного трала нового типа, в том числе предусматривая проведение практических испытаний.
6. Членам Координационного совета согласовать окончательный текст «Соглашения», назначить дату подписания «Соглашения».

7. Предложить научно-исследовательским организациям разработать единую программу по регистрации приловов нецелевых видов на промысловых судах, в том числе научными наблюдателями, предусматривая верификацию данных по приловам мегабентоса.
8. Оценить возможности использования для этой цели подводных устройств видеорегистрации, а также рассмотреть возможность разработки программного комплекса по автоматическому распознаванию видео изображений с целью учета количества и видового состава придонных объектов, уязвимых для тралового промысла.
9. Рекомендовать WWF изучить проблемы и возможности унификации процесса MSC-сертификации тралового промысла трески и пикши в Баренцевом море и северо-восточной Атлантике, и разработать практические меры, направленные на достижение этой цели.
10. Рекомендовать Координационному совету провести дополнительные рабочие встречи по данной тематике совместно с WWF России, научными организациями и российскими представителями MSC, с итоговой встречей весной 2021 года.