

Проект совершенствования ярусного промысла тихоокеанской трески и белокорого палтуса в северо-западной части Тихого океана

Russian North-West Pacific Cod and Pacific Halibut Longline Fishery Improvement Project

Tatiana Shulezhko, Ph.D.

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ “ЯРУСНЫЙ ПРОМЫСЕЛ”

LONGLINE FISHERY ASSOCIATION



“На пути к устойчивому рыболовству”

Состав Ассоциации, август 2017 г:

- АО "ЯМСы", г. Петропавловск Камчатский
- ООО "Интеррыбфлот", г. Владивосток
- ООО "Поларис", г. Петропавловск Камчатский
- АО "Дальрыбпром", г. Владивосток
- ЗАО НПП "Вега", г. Мурманск
- РК "Заря", Архангельская область
- ООО "Альянс Плюс", г. Мурманск
- ЗАО "Пасифик", г. Владивосток
- ООО "Сигма Марин Технолоджи", г. Хабаровск
- ООО "Тымлатский рыбокомбинат", Камчатский край

Участники Проекта совершенствования промысла:

- Ассоциация "Ярусный промысел" (АЯП)
- Партнерство по совершенствованию рыболовства (SFP)

Заинтересованные стороны:

- High Liner Foods Incorporated, Канада
- WWF-Russia

LFA membership August, 2017:

- АО "Yamsy"
- ООО "Interrybflot"
- ООО "Polaris"
- АО "Dalrybprom"
- ЗАО "Vega"
- РК "Zarya"
- ООО "Alyans Plus"
- ЗАО "Pacific"
- ООО "Sigma Marine Technology"
- ООО "Tymlatsky Rybokombinat"

FIP Participants:

- Longline Fishery Association (LFA)
- Sustainable Fisheries Partnership (SFP)

FIP Stakeholders:

- High Liner Foods Incorporated, Canada
- WWF-Russia

1-4 стадии Проекта

- **2013** - политика и кодекс поведения членов АЯП
- **2013-2014** - соглашения о сотрудничестве с WWF, академическими и отраслевыми институтами
- **2014** - разработка сайта АЯП <http://longline.ru>
- **2014** – подтверждение поддержки Проекта АЯП со стороны регулирующих органов
- **2015** - стандартизация методов оценки запасов: предосторожный подход к оценке ОДУ
- **Октябрь 2016** - АЯП берет на себя полную ответственность за реализацию Проекта, включая онлайн-публикацию отчетов
- **Декабрь 2016** – ООО “Морская сертификация” предоставляет аудиторский отчет о предварительной оценке ярусного промысла тихоокеанской трески и белокорого палтуса по стандартам MSC

FIP stages 1-4

- **2013** - LFA policy and code of conduct
- **2013–2014** - Cooperation agreements with WWF and fisheries institutes on certification matters
- **2014** - Development of the LFA site <http://longline.ru>
- **2014** - Confirmed support of FIP objectives by fishery regulatory bodies
- **2015** - Standardization of stock assessment methods and application of precautionary approach
- **October, 2016** – LFA has assumed full responsibility for the FIP implementation including publication of FIP public reports
- **December, 2016** – Marine Certification Ltd. submitted the audit report on the MSC preliminary assessment of the LFA Pacific cod and Pacific halibut longline fisheries

Работа наблюдателей на судах

2014		
Судно Vessel	Институт Institute	Период Period
СЯМ "Тарпон"	КамчатНИРО	март-июнь
СРТМ "Афалина"	КамчатНИРО	июнь-июль
СРТМ "Афалина"	ТИНРО	август-ноябрь
РС "Нарвал"	ТИНРО	ноябрь-декабрь
СТР "И.Мошляк"	ТИНРО	май-ноябрь
ЯМС "Тибурон"	КамчатНИРО	август
РС "Финвал"	КамчатНИРО	декабрь
2015		
РС "Финвал"	КамчатНИРО	январь-февраль
СЯМ "Аланет"	КамчатНИРО	февраль
Сям "Калкан"	ВНИРО	июнь-июль
СЯМ "Тибурон"	КамчатНИРО	октябрь-ноябрь
2016		
СЯМ "Калкан"	КамчатНИРО	март-май
СЯМ "Бланкет"	КамчатНИРО	май-июнь
СЯМ "Калан"	Камчат ГТУ	апрель-май
СЯМ "Аланет"	Камчат ГТУ	апрель-май

Scientific observers on LFA vessels

- Положение о наблюдателях на судах – в сотрудничестве с WWF-Russia
- Журналы прилова, правила их заполнения и справочники-определители для наблюдателей
- Обучающие семинары по устойчивому рыболовству для экипажей судов АЯП
- Status and duties of observers – in cooperation with WWF-RU
- Observers logbooks and species identification guides
- Sustainable management of fisheries – workshops for LFA crews

Внедрение стримерных линий для отпугивания птиц

Deployment of double streamer lines



Суда компаний – членов АЯП в сотрудничестве с WWF участвовали в экспериментальном тестировании приспособлений по отпугиванию птиц

После того, как было доказано, что применение стримерных линий значительно снижает прилов птиц во время промысла, их стали применять на всех судах АЯП

Vessel of the LFA companies in collaboration with WWF participated in the experimental testing of devices for scaring away of birds at longline settings

Since it was proved that the paired streamer lines significantly reduce seabird bycatch, they have been used on all the LFA vessels

Результаты оценки сертификационных критериев по итогам предварительного аудита

The assessment results of the MSC preliminary audit

Треска – Pacific Cod

Палтус – Pacific Halibut

Принцип Principle	Критерии, набравшие менее 60 баллов PIs scoring less than 60	Критерии, набравшие 60-79 баллов PIs scoring 60-79	Критерии, набравшие 80 и более баллов PIs scoring over 80	Общий итог Overall outcome
Целевой запас Target stock	0 / 6	0 / 6	6 / 6	Проходит Pass
Экосистема Ecosystem	0 / 15	8 / 15	7 / 15	Проходит (с условиями) Pass (with conditions)
Управление Management	0 / 7	3 / 7	4 / 7	Проходит (с условиями) Pass (with conditions)

Принцип Principle	Критерии, набравшие менее 60 баллов PIs scoring less than 60	Критерии, набравшие 60-79 баллов PIs scoring 60-79	Критерии, набравшие 80 и более баллов PIs scoring over 80	Общий итог Overall outcome
Целевой запас Target stock	0 / 6	1 / 6	5 / 6	Проходит (с условиями) Pass (with conditions)
Экосистема Ecosystem	0 / 15	8 / 15	7 / 15	Проходит (с условиями) Pass (with conditions)
Управление Management	0 / 7	3 / 7	4 / 7	Проходит (с условиями) Pass (with conditions)

Что предстоит сделать

- План-график работ по подготовке к прохождению полной MSC-сертификации
- Подготовка материалов для сертификации – с учетом выполнения потенциальных условий, выявленных в ходе предварительного аудита
- Обеспечение систематического сбора и анализа данных о влиянии рыболовства на УМЭ (стандарт CR 2.0) – в сотрудничестве с WWF
- Внедрение электронного промыслового журнала для наблюдателей на суда АЯП (национальный план борьбы с ННН-промыслом)
- Прохождение сертификации по стандартам МПС

Work to be done

- Published plan and timetable of preparation for full MSC-certification
- Preparation of scientific and fisheries information to be supplied in support of certification – in cooperation with fisheries regulatory bodies and institutes
- Implementing data collecting program on habitats and fisheries impact on VME (MSC certification requirements 2.0) – with WWF-Russia
- Installation of electronic logbook at LFA longline vessels (national plan to prevent IUU fishing)
- Proceed with MSC-certification

Спасибо за внимание!

Thank you for the attention!

