



## ПРОТОКОЛ № 1

Рабочей встречи по сохранению моржа юго-востока Баренцева моря (ЮВБМ) в условиях интенсификации экономического освоения региона

20 мая 2009г.

г. Москва

Присутствовали: Беликов С.Е. (ВНИИприроды), Болтунов А.Н. (СММ/ВНИИприроды), Глазов Д.М. (ИПЭЭ РАН), Готов А.С. (Ненецкий ГПЗ), Забавников В.Б. (ПИНРО), Илларионова Н. (ВНИИприроды), Книжников А.Ю. (WWF), Карчков А.М. («Газпром»), Кузнецова Д.М. (МГУ), Мазо Е.Л. (Газфлот), Мартынов И.А. (ЗАО «ЛУКОЙЛ транс»), Манаев В.В. («ЛУКОЙЛ» (ГТУ)), Менис Д.Т. (СевПИНРО), Никифоров В.В. (WWF), Светочева О.Н. (ММБИ), Супруженко Ю.С. (WWF), Смелова И.В. (СММ/МИК), Спиридонов В.А. (WWF), Суткайтис О.К. (WWF).

### ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Вступительное слово.
2. Статус и ключевые биологические и экологические характеристики моржей ЮВБМ, важные для оценки их уязвимости.
3. Краткий обзор исследований и природоохранных мероприятий за последние 10 лет.
4. Основные угрозы.
5. Современные территориальные и не территориальные меры охраны (сеть ОПТ, и т.п.).
6. Обзор законодательной и нормативной базы сохранения моржей ЮВБМ.
7. Современное состояние и планируемое развитие добычи и транспортировки углеводородов в ЮВБМ.
8. Обсуждение представленных материалов
9. Выработка плана действий

### СЛУШАЛИ:

#### ***Вступительное слово.***

А.Ю. Книжников во вступительном слове дал краткую характеристику политики WWF по взаимодействию с компаниями нефтегазовой отрасли. Была подчеркнута необходимость выполнения природоохранного законодательства и важность открытости в действиях нефтегазовых компаний. А.Ю. Книжников подчеркнул важность и позитивность настоящей встречи, как первого прямого диалога между представителями научно-исследовательских, природоохранных и нефтегазодобывающих организаций.

***Ключевые биологические и экологические характеристики моржей ЮВБМ и обзор исследований и природоохранных мероприятий за последние 10 лет.***

А.Н. Болтунов доложил о современном статусе атлантического подвида моржа в целом и его группировки в рассматриваемом регионе в частности. Приведены основные экологические и биологические характеристики вида, которые необходимо учитывать при разработке и внедрении мер по его сохранению. В презентации был особенно подчеркнут низкий уровень изученности атлантического моржа в российской части его ареала.

***Основные угрозы; Современные территориальные и не территориальные меры охраны; Обзор законодательной и нормативной базы сохранения моржей ЮВБМ***

С.Е. Беликов охарактеризовал основные угрозы моржу в рассматриваемом регионе. Особенно отмечена необходимость учитывать кумулятивность воздействия различных негативных факторов и крайне низкая изученность их воздействия на моржа. Давая сводку о территориальных мерах охраны, С.Е. Беликов отметил недостаточную долю в них морских акваторий. Не территориальные меры охраны (законодательство, нормативные акты и т.п.) развиты достаточно хорошо, но их применение в отношении моржа далеко от оптимального.

***Современное состояние и планируемое развитие добычи и транспортировки углеводородов в ЮВБМ.***

А.Ю. Книжников представил информацию о состоянии нефтегазового комплекса по материалам, собранным и обобщенным экспертами WWF. Отмечено, что юго-восточная часть Баренцева моря, имея большое значение с точки зрения добычи и транспортировки углеводородного сырья, в тоже время является основным местом обитания южной группировки атлантических моржей Баренцева моря. Информацию, представленную А.Ю. Книжниковым прокомментировали и дополнили представители нефтегазовых компаний:

А.М. Карчков подчеркнул, что «Газпром нефть» ответственно относиться к вопросам экологической безопасности, и работа экспертного сообщества в этом направлении востребована со стороны компании. В то же время, проблемы сохранения атлантического моржа специально не рассматривались компанией, и данная встреча является первым шагом на пути сотрудничества с заинтересованными природоохранными организациями.

Е.Л. Мазо рассказала об активности компании Газфлот в регионе, также признав, что морж не рассматривался до настоящего времени, как вид, на который нефтегазовая активность может оказывать негативное воздействие.

Манаев В.В. отметил, что ЛУКойл не работает в настоящее время на шельфе в юго-восточной части Баренцева моря. Имеющиеся у компании накопительные терминалы на побережье высоконадежны и не представляют угрозы морским экосистемам.

Было проведено обсуждение возможных направлений исследований. В результате обсуждения участники встречи согласились, что приоритетными направлениями исследований моржа ЮВБМ являются:

1. Учет численности
2. Спутниковая телеметрия, которая позволит изучить особенности сезонного распределения и миграций, использования местообитаний и активности животных,
3. Сбор биологического материала для проведения генетических, токсикологических и микробиологических исследований,
4. Разработка методики оценки ущерба от нефтяного загрязнения (возможного разлива нефти) и фактора беспокойства в период кормления и на местах залежек
5. Разработка нормативных правовых документов

6. Получение информации от местного населения (формирование корреспондентской сети).

В обсуждении докладов и материалов участвовали:

Беликов С.Е., Болтунов А.Н., Глазов Д.М., Глотов А.С., Забавников В.Б., Книжников А.Ю., Карчков А.М., Мазо Е.Л., Мартынов И.А., Манаев В.В., Менис Д.Т., Светочева О.Н., Смелова И.В, Спиридонов В.А.

Участники рабочей встречи на основании заслушанных материалов и их обсуждения признали, что:

- В юго-восточной части Баренцева моря и в прилежащих районах Белого и Карского морей морж является одним из наиболее уязвимых видов животных в условиях интенсификации экономического освоения региона, и для его сохранения требуется принятие безотлагательных мер охраны
- Современный уровень изученности данной группировки недостаточен для принятия адекватных мер по её сохранению в условиях интенсификации экономического освоения региона

Для эффективного решения задач по сохранению рассматриваемой группировки моржа участники рабочей встречи приняли решение о создании Консультативного совета по сохранению и изучению моржа юго-востока Баренцева моря. Консультативный совет предложено создать на базе РОО «Совет по морским млекопитающим» и при участии WWF России и других заинтересованных организаций. В первоочередные задачи Консультативного совета должно входить:

- Подготовка программы необходимых исследований и плана действий
- Поиск средств для осуществления программы исследований
- Формирование рабочих коллективов для реализации различных пунктов Программы исследований.

Участники встречи просили РОО «СММ» подготовить регламент работы такого Консультативного совета и обсудить его со всеми заинтересованными организациями.

Протокол заседания разослать участникам заседания для получения замечаний с последующим направлением заинтересованным организациям.

Председатель

С.Е. Беликов

Секретарь

И.В. Смелова