

**Гагачье хозяйство как возможность
объединения
интересов науки, охраны и бизнеса.
Первые шаги**

А.В. Салтыков, В.Н. Салтыков

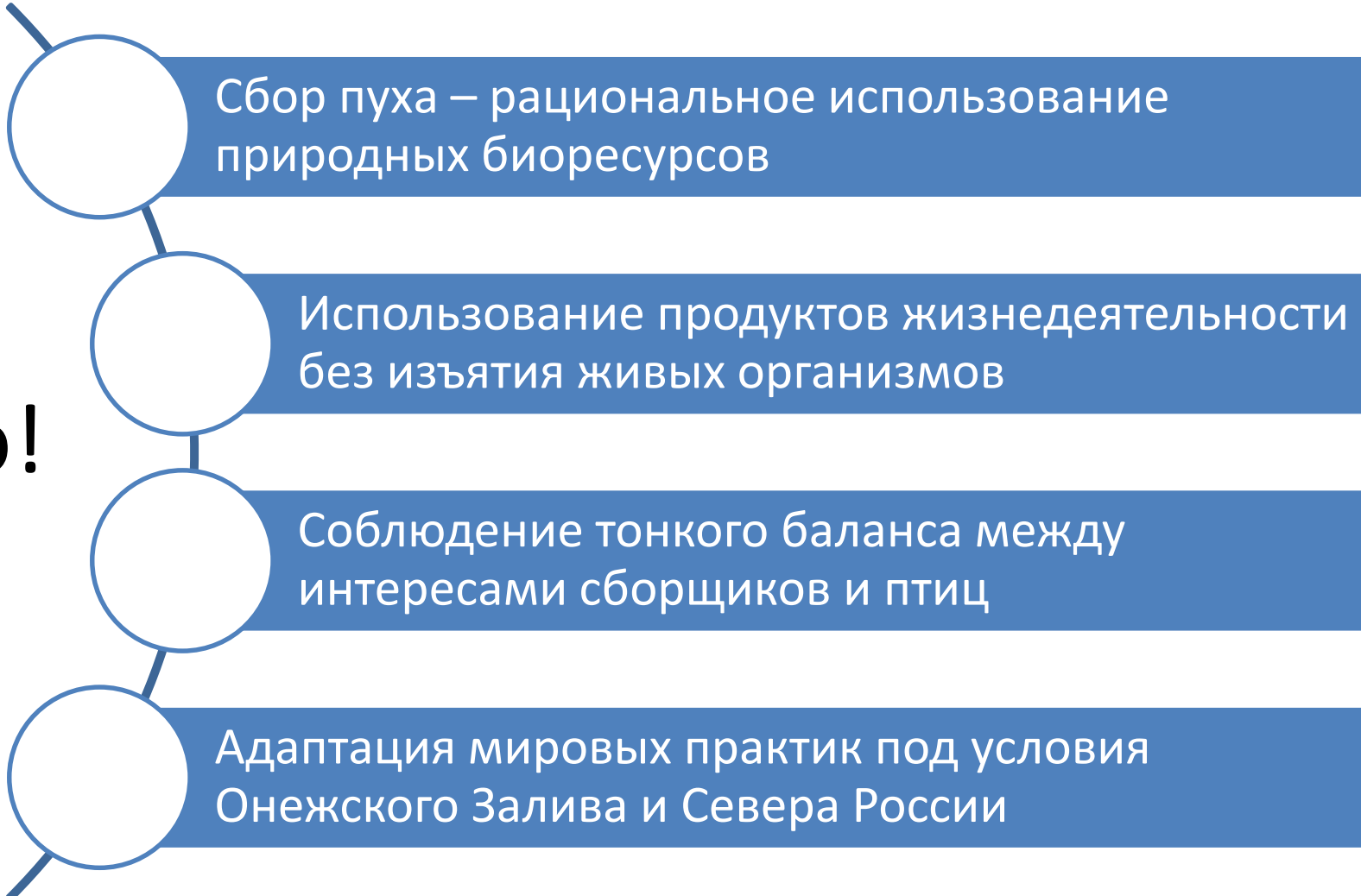
ООО «Арктическая пуховая компания Ру-Ис»

Александра Горяшко

Ассоциация «Морское наследие: исследуем и сохраним»

¿Эко? бизнес

¡Эко!



Сбор пуха – рациональное использование природных биоресурсов

Использование продуктов жизнедеятельности без изъятия живых организмов

Соблюдение тонкого баланса между интересами сборщиков и птиц

Адаптация мировых практик под условия Онежского Залива и Севера России

С чего мы начинали

1. Изучение мирового опыта
2. Попытка получить разрешение – отсутствие регламентирующего законодательства
3. Налаживание контактов с орнитологами и специалистами по гаге
4. Обучение технологиям сбора и обработки пуха
5. Создание ООО «Арктическая пуховая компания РУ-ИС»



Результаты

Общая оценка
ситуации вне
территорий ООПТ

Построен и
запущен цех

Орнитологи-
ческая
экспедиция
совместно с
WWF

Планы

Организация ГЧП
совместно с
властями РК и АО

Ежегодные
научно-
исследова-
тельские
мероприятий

Организация
охранных
мероприятий

Цех для обработки пуха в г. Кемь (Карелия)

Оборудование для сушки, чистки и мытья пуха

- удобный логистический центр,
- наличие инфраструктуры и земельных участков в собственности;
- наличие источников качественной воды;
- экологически чистый регион



"Обследование островов Онежского залива с целью оценки влияния сбора пуха гаги на успешность вылупления"
Экспедиция Баренц-отделения WWF России при поддержке ООО «Арктическая пуховая компания РУ-ИС»



Горяшко А. (руководитель),
Анисимов Ю.А. (научн. сотр.
Байкальского гос.
заповедника, предс.
Байкальского регионального
отделения Русского
общества сохранения и
изучения птиц),
Анисимова В.И.
(мл.научн.сотр. Байкальского
гос. заповедника),
Самулеева М.В. (аспирант
биологического ф-та МГУ)
Салтыков В.Н. (ООО «АП
РУ-ИС»).

Влияние сбора пуха ООО Арктическая пуховая компания РУ-ИС

на успешность вылупления
(по данным экспедиции WWF)

**Гнезда с выстилкой из
сена:**

82 – успешное вылупление

36 – насиживание на
последней стадии

5 – гнезда с птенцами

Разоренные гнезда:

10 – с выстилкой из пуха

12 – с выстилкой из сена



Фото: Александра Горяшко

Сбор пуха: 10-12 июня

Контроль: 24-27 июня

Влияние сбора пуха неустановленными лицами на успешность вылупления (по данным экспедиции WWF)



Фото: Александра Горяшко

34 гнезда, полностью лишенные выстилки, с погибшими яйцами и птенцами

Высокий процент разоренных гнезд, в которых замена пуха сеном была произведена 3-4 июня (1-я неделя насиживания)

Разоренные гнезда:

- 1 – с пухом
- 22 – с сеном

Выводы

Адаптация
мировых практик

Взаимодействие
бизнеса, науки и
власти

Законы,
регулирующие
сбор пуха

Устойчиво
развивающаяся
отрасль добычи и
обработки пуха
диких птиц на
территории
России

Спасибо за внимание!

