

Содержание

ВЕРТИКАЛЬНО-ИНТЕГРИРОВАННАЯ БИЗНЕС-МОДЕЛЬ	20
ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ	22
РЕЗУЛЬТАТЫ КОМПАНИИ В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ	23
РЕЗУЛЬТАТЫ КОМПАНИИ В РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИЯ	24
СМОЛТОВЫЕ ЗАВОДЫ В НОРВЕГИИ	25



а конец 2021 г. объем товарнои биомассь воде увеличился до 30 тыс. т и достиг аксимального уровня за всю историю омпании.

Стабильно увеличивающийся объем выращиваемой биомассы демонстрирує вклад Компании в обеспечение продовольственной безопасности.



атлантического лосося и морской форели



Суда для транспортировки

• 2 судна для транспортировки корма с месячной мощностью до 8,5 тыс. т корма.

- 9 катамаранов для установки оборудования ферм;
- 7 пассажирских судов для перевозки людей;
- рабочие лодки для перемещения людей на фермах от баржи



Система делайсинга

• FLS, 4 линии.



служба

- Установка оборудования ферм;
- эксплуатация оборудования по чистке делей.



Водолазная



РЫБЫ ДО ТОВАРНОЙ

новых перспективных

позволяет обеспечить выращивание 5-11 тыс. т

14 участков

3 зарыбленные фермы

60 тыс. т

потенциальный объем выращивания в живом

ПЕРЕРАБОТКА

Забой рыбы, потрошение, упаковка

- Завод по переработке в Мурманске и собственный цех в Республике Карелия;
- возможность увеличения мощности переработки без существенных капитальных затрат.

93 тв день

218 тв день

4

ПРОДАЖИ

Продажи через дистрибьюторов и напрямую ретейлерам

- Прямые контракты с ведущими сетями и переработчиками;
- эффективный аутсорсинг логистической функции.

2-3 дня

до городов Центральной

России – обеспечение быстрой доставки до городов сбыта

Технология

выращивания

Отработанная технология выращивания рыбы



Высокая эффективность выращивания рыбы в сравнении с производством мяса

	Cap	Ş		(Fresh
Коэффициент конверсии корма ¹	1,3	1,9	3,9	8
Доля мяса для потребления в пищу ² , %	73	74	73	57
Мясо для потребления в пищу, кг / 100 кг корма ³	56	39	19	7

Максимальная доля мяса для потребления в пищу на 100 кг корма в связи с высокой конверсией корма и высокой долей мяса для потребления в пищу в общей биомассе.

Результаты Компании

в Мурманской области

В 2021 году Компанией проведен комплекс мероприятий

В 2021 г. проведена посадка смолта атлантического лосося и малька радужной форели на 4 рыбоводные фермы в количестве 6,9 млн шт. и средней навеской 172 гр. К концу 2021 г. средняя навеска данной рыбы достигла 1,9 кг, с августа 2022 г. планируется начать вылов и реализацию рыбы, достигшей товарной навески.

Съём и реализация товарной продукции с ферм Компании в Мурманской области продолжались круглый год, съем составил 30,9 тыс. т товарной рыбы в живом весе, реализовано 26,5 тыс. т продукции ПСГ (рыба потрошеная с головой).

Планы на 2022 год

Обеспечение зарыбления 5 ферм мальком лосося и смолтом форели.

Продолжение планомерной работы по сохранению высокого уровня биологической безопасности за счёт строгого соблюдения действующей стратегии биологической безопасности, стратегии борьбы с лососевой вшой и других регламентных процедур Компании.

Продолжение развития и освоения новых участков в Баренцевом море, сохранение стабильных циклов зарыбления и съема.

Использование доступных Компании мер государственной поддержки аквакультуры, включая привлечение кредитного финансирования по субсидированным процентным ставкам.



ПАО «Русская Аквакультура» | Годовой отчёт за 2021 год 23 www.russaquaculture.ru

¹ Масса корма в кг, необходимая для получения 1 кг товарной биомассы

Доля мяса для потребления в пищу в общей биомассе.
Масса мяса для потребления в пищу, выращиваемая при поедании 100 кг корма.

Результаты Компании

в Республике Карелия

В 2021 году Компанией проведен комплекс мероприятий

Весной-летом 2021 г. обеспечено зарыбление более 1,0 млн шт. малька радужной форели.

В соответствии со стратегией биологической безопасности рыба разных генераций продолжает распределяться на отдельные рыбопромысловые участки (РПУ). По принятой стратегии Компании вся товарная рыба сосредоточена на РПУ-2 и РПУ-6.

Обеспечен вылов 1,6 тыс. т товарной рыбы в живом весе, реализовано 1,3 тыс. т продукции ПСГ (рыба потрошеная с головой и икра).

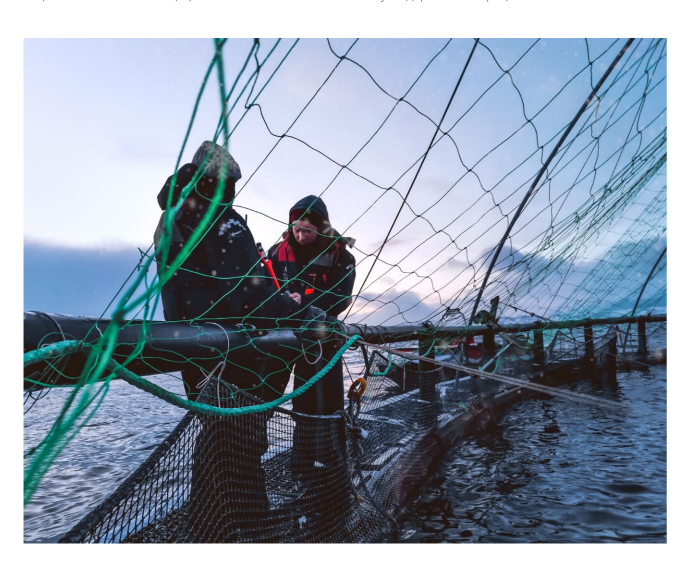
Планы на 2022 год

Обеспечение вылова более 1 тыс. т товарной продукции и зарыбление не менее 1,0 млн шт. малька радужной форели.

Повышение уровня биологической безопасности.

Заключение долгосрочных контрактов на поставку посадочного материала.

Использование доступных Компании мер государственной поддержки аквакультуры, включая привлечение кредитного финансирования по субсидированным процентным ставкам.



Смолтовые заводы

в Норвегии



VILLA SMOLT AS1

OPPDRETTSANLEGG AS¹

В 2021 г. на заводе начата подготовка мощностей для закладки первой партии малька для отправки в Россию.

SETTEFISK AS1

Компания проводит регулярный контроль состояния здоровья малька для получения качественного посадочного материала в 2022 г.

млн шт.

малька лосося и форели поставил завод на фермы Компании в Баренцевом море в 2021 г.

млн шт.

малька лосося и форели поставил завод на фермы Компании в Баренцевом море в 2021 г.

ПАО «Русская Аквакультура» | Годовой отчёт за 2021 год www.russaquaculture.ru

¹ В 2021 году.