

GLOBAL and **SEAFOOD**
FISHERY FORUM **EXPO RUSSIA**
FISHERY • AQUACULTURE • PROCESSING

Перспективы развития АО «Племенной форелеводческий завод «Адлер»

Генеральный директор АО «Племзавод «Адлер»
Жигалко Александр Александрович





Перспективы развития АО «Племенной форелеводческий завод «Адлер»



Наименование показателя	Наименование породы					
	Камлоопс	Адлер	Адлерская янтарная	Донольдсона	Стальноголовый лосось	Адлерская августин
Сроки нереста	октябрь-ноябрь	ноябрь-декабрь	декабрь-январь	декабрь-январь	январь-апрель	август-сентябрь
Возраст полового созревания	2	2	2	2	3	2
Рабочая плодовитость (3), тыс.шт	3,4-4,5	4,4-4,7	4,3-4,5	4,7-5,1	3,8-4,1	3,5-4,4
Размер икринки, мг	55-68	75-80	69-72	75-80	99-104	50-52

Особенности породы

Камлоопс	Адлер	Адлерская янтарная	Донольдсона	Стальноголовый лосось	Адлерская августин
<p>1. Ранние сроки нереста.</p> <p>2. Устойчива к выращиванию при высоких температурах.</p>	<p>1. Высокий темп роста.</p> <p>2. Высокий выход товарной рыбы и пищевой икры на самку по сравнению с др. породами форели.</p> <p>3. Устойчива к высоким температурам и низкому содержанию кислорода.</p> <p>4. Устойчива к инфекционным заболеваниям.</p>	<p>1. Рыба желто-оранжевого цвета с плохо выраженной пятнистостью.</p> <p>2. Содержание каротина в мышцах в 1,5 раза больше, чем у обычной форели.</p> <p>3. У зародышей и личинок отсутствует пигментация глаз.</p> <p>4. Темпы роста на ранних стадиях развития ниже чем у остальных пород радужной форели.</p> <p>5. Требовательна к содержанию кислорода в воде.</p> <p>6. Берет корм со дна в связи с этим чистота бассейнов очень сильно сказывается на выживаемости.</p> <p>7. Для получения хороших результатов выращивать в монокультуре.</p>	<p>1. Высокая плодовитость и крупный размер икринок.</p> <p>2. Мало устойчива к инфекционным заболеваниям, относительно устойчива к грибковым заболеваниям.</p> <p>3. Средний темп роста.</p>	<p>1. Высокие темпы роста.</p> <p>2. Устойчива к высоким температурам.</p> <p>3. На втором году жизни созревает 60% самок, на третьем 100%.</p> <p>4. Устойчива к инфекционным заболеваниям.</p> <p>5. Для выращивания крупной товарной рыбы и получения товарной икры в весенний период.</p>	<p>1. Ранний срок нереста.</p> <p>2. Способна нереститься при высоких температурах.</p> <p>3. Устойчива к выращиванию при высоких температурах.</p>



Хозяйственные признаки

Камлоопс	Адлер	Адлерская янтарная	Донольдсона	Стальноголовый лосось	Адлерская августин
1. Крупная молодь (10-30г) может быть использована для зарыбления в апреле - мае садковых линий в холодноводных форелевых хозяйствах с переменным температурным режимом.	1. Крупная молодь (10-20г) может быть использована для зарыбления в апреле - мае садковых линий в холодноводных форелевых хозяйствах с переменным температурным режимом. 2. Выращивание крупной рыбы для получения товарной икры	1. Для расширения ассортимента продукции. 2. Благодаря красивой окраски пользуется повышенным спросом у потребителей и приносит более существенную прибыль. 3. В готовом виде имеет высокие вкусовые и потребительские качества (копченая, вяленая).	1. Выращивание крупной рыбы для получения товарной икры.	1. Благодаря позднему созреванию посадочный материал может быть успешно использован для садкового рыбоводства в северных районах страны. Для зарыбления садковых линий молодью весом 10-15 грамм в осенний период.	1. Крупная молодь (20-50г) может быть использована для зарыбления в апреле - мае садковых линий в холодноводных форелевых хозяйствах с переменным температурным режимом.





Перспективы развития АО «Племенной форелеводческий завод «Адлер»



Модернизация и расширение производственных мощностей



Перспективы развития АО «Племенной форелеводческий завод «Адлер»



Модернизация и расширение производственных мощностей

АО «Племзавод «Адлер»



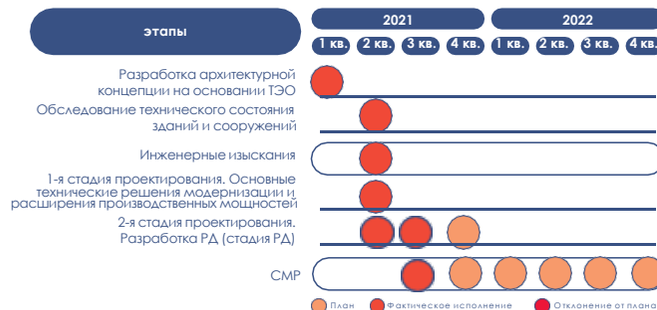
цели модернизации



состав проекта

- 1** Строительство новых производственных объектов
 - 1. Строительство нового инкубационно-выростного цеха
 - 2. Строительство цеха переработки
 - 3. Устройство осетрового цеха и садковой линии для выращивания осетровых
- 2** Модернизация водоподготовки и электроснабжения
 - 1. Модернизация водоподготовки на производственных участках № 2 - 4
 - 2. Модернизация системы аэрации и оксигенации производственных участков №1 - 4; № 6; УЗВ № 7 и № 8
 - 3. Строительство энергоцентра на базе газопоршневых машин
- 3** Реконструкция существующих мощностей
 - 1. Ремонт прудов производственных участков №1 - 3.
 - 2. Ремонт водоподающего канала
- 4** Приобретение нового рыболовного оборудования и обновление автопарка
 - 1. Машины для сортировки икры и товарной рыбы, счетчик рыбы, рыбонасос вакуумный и др.
 - 2. Приобретение автопогрузчиков, автомобилей для развозки продукции и тягача
- 5** Перспективные направления
 - 5.1. Автоматизация производственных процессов и системы контроля производства

план-график



требуемое решение:

- Адаптация объектов к международным стандартам.



Наши партнеры

Научное сопровождение



ФГБНУ «ВНИРО» (Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии)



ФГБНУ ЮНЦ РАН «Федеральный исследовательский центр южный центр Российской академии наук»



Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН

Разработка проектно-сметной документации



ООО «Регионпроект», ООО «ММТК Новатор»

Поставщики оборудования



AQUACULTURE www.faivre.ru

Подготовка кадров



ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Астраханский государственный технический университет



Благодарю за внимание!