

Создание безубыточных рыбоводных фермерских хозяйств

профессор В.И. Козлов, доцент А.В.Козлов

По окончании 2019 года в Российской Федерации выставлено на продажу

59

прудовых рыбоводных хозяйств

Прудовое хозяйство в станице Спокойная Отрадненского района
Краснодарского края
Площадь участка 35 га. (14 водоёмов)

6,35 млн. руб.

Прудовое хозяйство в Ростовской области
Земельный участок 450 га., под прудами 390 га.

70 млн. руб.

Пруды и ГТС 5-ти рыбхозов объединения «Туларибхоз»
Общая площадь прудов 1050 га.
Выращивание карпа, толстолобика, других рыб.

150 млн. руб.
Цена 1 га.
прудов 142 -181
тыс. руб.

РЕЗЮМЕ:

при реальной прибыли не более 30 тыс руб/га окупаемость покупки по
прежней технологии

будет через 5-6 лет

2.

Оптимальная поликультура производства рыбы и гусей



Рассматриваются варианты технологий на одних и тех же нагульных прудах, находящихся в третьей зоне карповодства:

1. Пруды размером 20 и 23 га зарыблялись карпом-годовиков, когда при внесении кормов получено 8 ц/га товарной рыбы. Убытки превысили 300 тыс.руб.
2. При экстенсивной технологии выращено всего 2 ц/га товарного карпа. Получена прибыль 209 тыс.руб.
3. При интегрированной технологии использовалась поликультура рыб на прудах, где содержались гуси, карп, б.амур и веслонос получение 5,6-8,6 ц/га рыбы. Прибыль составила 2957 тыс руб
4. Переработка пуха и изготовление изделий (куртки, подушки и т.д.)

2. План дорожной карты создания безубыточного рыбоводного хозяйства



1 Производство и реализация рыбы (малоприбыльная схема)	2 Поиск резервов удешевления производства рыбы	3 Поиск резервов в технологи производства продукции. Внедрение интегрированных технологий	4 Способ реализации продукции для увеличения годовой прибыли	5. Поиск резервов: производство дополнительной продукции и оказание услуг
--	---	---	---	--



Первый уровень

Живая рыба выращена и реализована. Эта схема осталась в прошлом, когда существовала дотация на произведенную рыбу. При сложившейся экономической ситуации в отрасли такое производство практически не приносит прибыли.

Второй уровень

Получение дополнительной прибыли - мелкотоварная переработка рыбы (1-2 т продукции в день), производство полуфабрикатов (филе, стейков, наборов для ухи), а также копченых, запеченных и других изделий и реализация через собственную торговую точку



Третий уровень

Интегрированное производство (непромышленных) продуктов питания с учетом имеющихся природных ресурсов – выращивание водоплавающей птицы, околководных пушных зверьков, овец и коз, растительной продукции на дамбах и прилегающих земельных участках.

Четвертый уровень

расширения рынка –
переработка выращенной
дополнительной продукции
(производство перо –пуховых
и пушных изделий),
изготовление шкурок и пошив
шуб, шапок и т.д

Производство шиншилл + черви + форели в садках+ овощи

Производство форели в садках + 30% кормление червями
Прибыль на первом году: 2,1 млн.руб., себестоимость 1 кг форели 276,6 руб., **окупаемость** – 0,85 лет, рентабельность - 17,50%.



Производство земляных червей



Кабачки -продукция, полученная на гумусе



Около 100 штук шиншилл на одно изделие

:

.Интеграция различных производств увеличила общую суммарную прибыль за счет совмещения специальностей и непроизводственных расходов.



стоимость готовой натуральной шубы, то есть не меньше 30000 долларов.

Производство 100 тонн голубики на площади 10 га с поливом из водоема (опыт Грузии)

Имеются : проточные водоемы и арендованный участок земли
Водоемы общей площадью 50 га зарыбляются из расчета получения 0,4- 2,0 ц/га двухлетков карпа и 2-3 ц толстолобиков без применения кормов и удобрений. При затратах на приобретение мальков фермер, выращивает до 80-120 ц товарной рыбы. Получаемая прибыль не превышала 300 тыс руб в год.



Плантация голубики

Для увеличения прибыли фермер решил производить голубику. Для этого арендовал соседний участка площадью 10 га., где раньше была чайная плантация. С помощью льготных субсидий от государства фермер вложил средства в это производство:



Рис. Плантация голубики с капельным орошением в Грузии

Пятый уровень

. Также, как и в растениеводстве, где городским жителям предлагается принять участие в сборе винограда или клубники, фермер-рыбовод приглашает желающих (за отдельную плату для себя) вылавливать рыбу из прудов. При этом кроме платной рыбалки хозяин предоставляет еще комплекс услуг (ресторанное питание, проживание в построенных домиках, аттракционы, пляж и катание на лодках и т.д.)

Создание на убыточной рыболовной ферме рекреационные зоны отдыха с организацией питания



Производство «органической» продукции

Понятием « фермерская прудовая рыба» подразумевает, как выращенная не в бассейнах с применением комбикормов, а в естественных условиях пруда. То есть рыба нагуливается за счет естественной пищи в конкретном пруду, который питается чистой водой из местной речки и, поэтому получается здоровое и вкусное мясо.

Оценка «невидимой руки рынка» как регулятора экономики

**В условиях экономики
переходного периода и
соответствующей, крайне
сложной социально-
экономической ситуации,
саморегулирования
экономики не произошло**

ВЫВОДЫ:

Первоочередными мерами остаются:

**1. государственное регулирование отрасли,
в частности :**

**1.1. Доступ фермеров к источникам
капитала, ориентированного на щадящие
проценты.**

**1.2. Закрепление на законодательном
уровне федеральных и региональных
стандартов качества**

**1.3. Доступ физических лиц к
приобретению или аренде водоемов и
прибрежных участков морей**

**1.4. Создание научно-исследовательских
фирм, пользующимися системой льгот при
их участии в оказании консультационной
помощи фермерам**

Заключение

Рыбоводные КФХ в России могут успешно функционировать только при поддержке государства. Как только рыболовные фермы лишаются доли госкапитала они должны переходить на иной способ выживания – развивать дополнительные производства, интегрируя их с аквакультурой, включая сферу услуг.

**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ !**