



# Лим Корм

Экструдированные корма для  
рыб



ЛимКорм

1  
DoorHan

2  
DoorHan

3  
DoorHan





## Корм сом 40/10

Масса сома, грамм	30-80	80-250	250-500	500-800	800-1200	1200-2000
Кормовой коэффициент	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2
Средняя скорость роста в сутки при T=27 градусов	7,2%	4,8%	3,6%	2,3%	1,6%	1,3%

Преимущества: оптимальное соотношение количества аминокислот с высоким уровнем энергии - 16,9 МДж/кг, низкое содержание клетчатки - 3-3,5%

## Корм осетр 47/14

Состав: рыбная мука, пшеничная мука, пшеничный глютен, кукурузный глютен, соевый концентрат, порошковый гемоглобин, шрот соевый, рыбий жир, подсолнечное масло, комплекс БАВ

Масса осетра, грамм	300-500	500-1000	1000-1500	1500-2300	2300-3400	3400-5000
Кормовой коэффициент	0,9	1,0	1,1	1,3	1,5	1,8
Норма кормления, % от биомассы при T = 21 градус	1,25%	1,15%	1,07%	1,00%	0,83%	0,66%

Преимущества: оптимальное соотношение количества аминокислот с уровнем энергии - 19 МДж/кг, низкое содержание клетчатки - 1,5-1,75%

1- ПРОТЕИН КОРМА ДОЛЖЕН БЫТЬ МАКСИМАЛЬНО  
УСВОЯЕМЫМ (ДОСТУПНЫМ) ДЛЯ РЫБ

## **Рыбная мука в кормах Лимкорм:**

- Сделана из цельной рыбы на судах, либо в непосредственной близости от места вылова
- Содержание белка в рыбной муке – 70-76%
- Белок рыбной муки усваивается на 80-90%

# ООО «Аконит» – наш партнер, главный поставщик высокопротеиновой рыбной муки

Компания владеет собственными заводами по производству рыбной муки

Является крупнейшим экспортером рыбной муки





# УСВОЯЕМОСТЬ КОМПОНЕНТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ УЛУЧШАЕТСЯ ПОСЛЕ ЭКСТРУЗИИ

## Пшеничный глютен :

- содержание белка – 85%
- Усвояемость белка – 90%

Во время экструзии уничтожаются антипитательные вещества

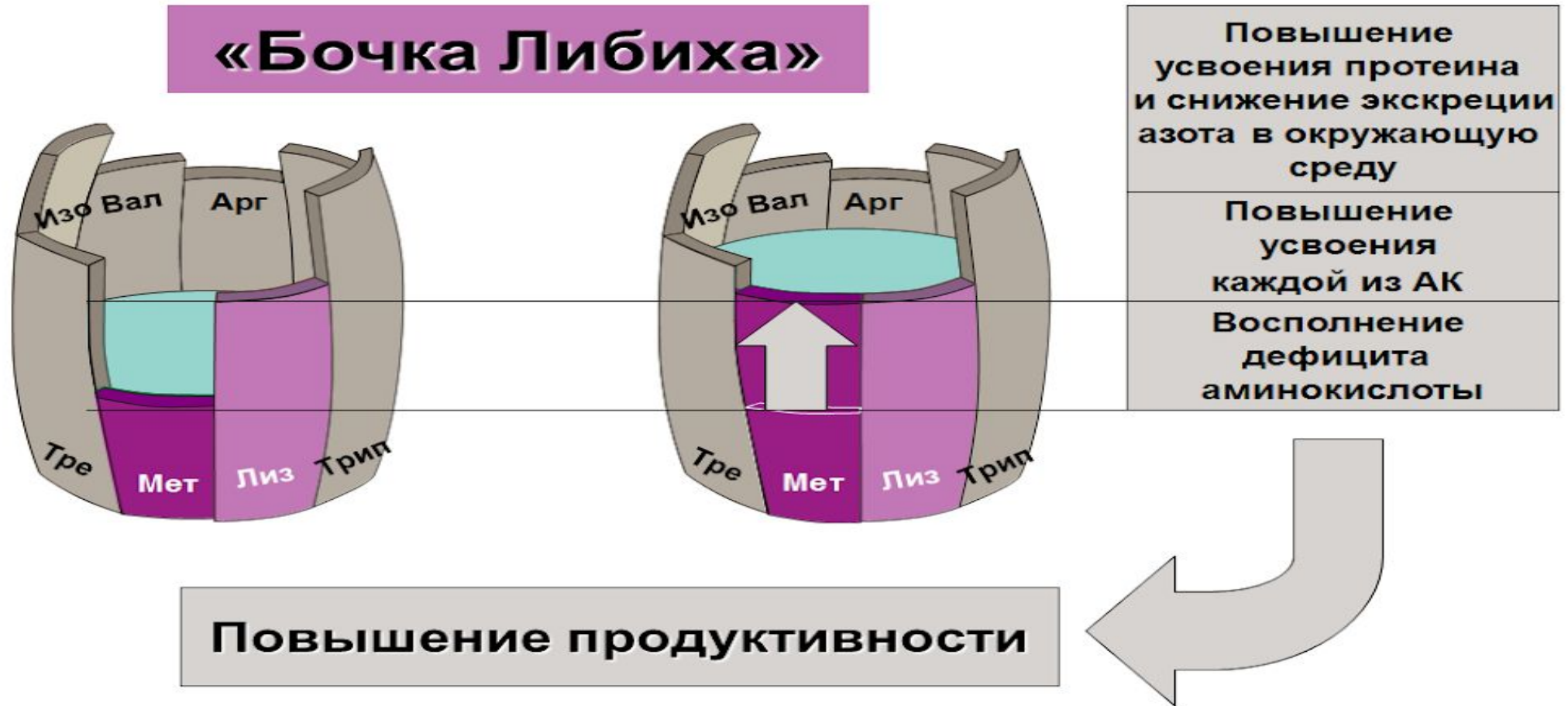
Важно не только количество белка в корме, но и его качество!

## ВАЖНОСТЬ ПРОЦЕНТА ЧИСТОЙ ЭНЕРГИИ

Валовая энергия ↓	потенциальная энергия всех органических веществ корма
Энергия переваренных веществ ↓	валовая энергия минус энергия фекалий
Обменная энергия ↓	переваримая энергия минус энергия нефекальных выделений через жабры, почки, поверхность тела
Чистая энергия (Энергия прироста, движения, поддержания жизни)	обменная энергия минус энергия, затрачиваемая на переваривание и усвоение пищи

Чем больше получаемой чистой энергии при переваривании корма , тем корм более качественен по усвояемости

# ВАЖНОСТЬ АМИНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА КОРМА



# ЖИДКОСТНЫЙ ХРОМАТОГРАФ – ЛУЧШИЙ СПОСОБ УЗНАТЬ КОЛИЧЕСТВО АМИНОКИСЛОТ В СЫРЬЕ

Для производства  
сбалансированного  
рыбного корма важно  
знать содержание  
незаменимых  
аминокислот в  
компонентах корма



анализатор японской фирмы «Shimadzu»

# ПРОБИОТИК ПРО СТОР – ЭФФЕКТИВНАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКА

- Ввод в корма для осетра – 1,5 грамма на 1 кг корма
- Ввод в корма для форели, сома и карпа – 1 грамм на 1 кг корма

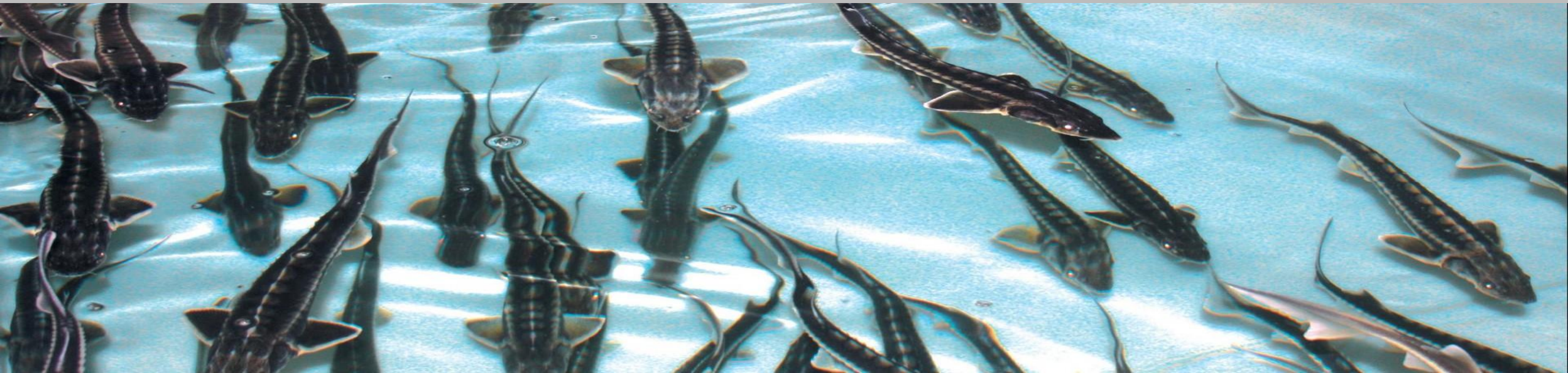
Помогает организму рыбы:

- поддерживать здоровье кишечника
- Улучшает конверсию корма
- Стимулирует иммунитет

## ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДОЗИРОВКА ВИТАМИНОВ

Введение витамина С на примере продукционного корма для форели	
Средняя потребность	150 мг/кг
Средняя потребность + 30% (учет средней биологической вариабельности)	195 мг/кг
Увеличение потребности в витамине при стрессовых ситуациях	390 мг/кг
Потери витаминов в процессе изготовления и хранения в течение 9 месяцев (+40%)	550 мг/кг

- Экологичность:
  - Минимальный выброс азота и фосфора
  - Применение фитазы
  - Использование рыбной муки с низкой зольностью 11-13%



# Изготавливаемые диаметры гранул:

2,5 мм

3 мм

4 мм

5 мм

6 мм

8 мм

10 мм – начали делать



# УДОБНАЯ УПАКОВКА:

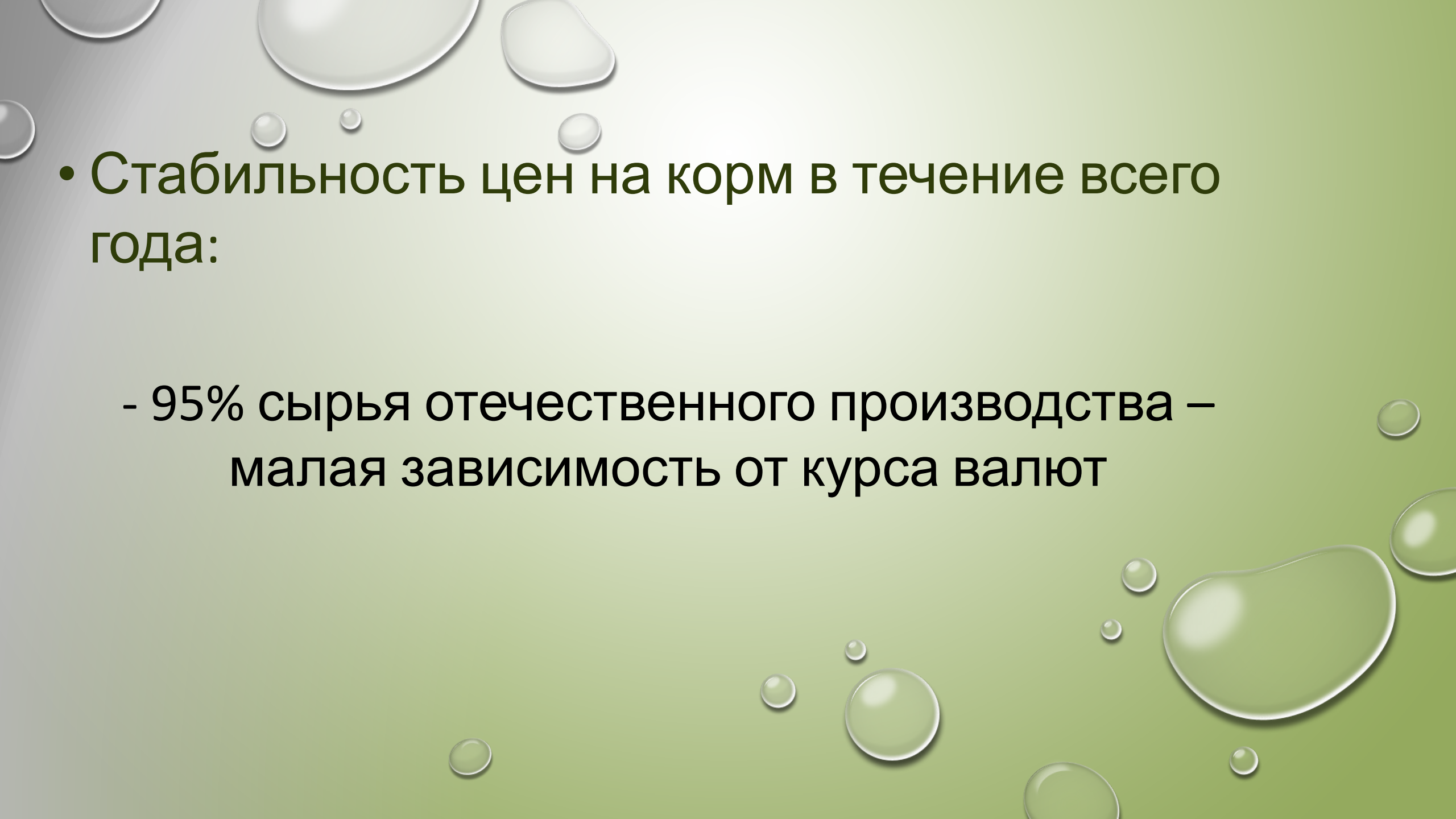
- ТОНУЩИЙ КОРМ – МЕШОК 25 КГ
- ПЛАВАЮЩИЙ КОРМ – МЕШОК 20 КГ



# Сотрудничество с ООО «ЛимКорм»

- Время от даты заказа корма до даты поставки на рыбное хозяйство – 2-10 суток
- Доставка автотранспортом, ж/д вагонами, ж/д контейнерами, транспортными компаниями
- Индивидуальный подход к каждому клиенту:
  - Изготовление лечебных кормов под заказ
  - Изготовление корма с индивидуальным минеральным составом





- Стабильность цен на корм в течение всего года:

- 95% сырья отечественного производства – малая зависимость от курса валют



# ЛимКорм

- Наши контакты:
  - Менеджер Белоусов С. И.  
8-961-179-94-76 (e-mail: [bs@agroakademia.ru](mailto:bs@agroakademia.ru))
  - Ихтиолог Батманов А. А.  
8-912-199-17-96 (e-mail: [ba@agroakademia.ru](mailto:ba@agroakademia.ru))