

# ИЗДЕРЖКИ РЫБОВОДОВ — НА КОНКУРЕНТНЫЙ УРОВЕНЬ



КАК ПРОИЗВОДИТЕЛИ КОМБИКОРМОВ СЕГОДНЯ ВЛИЯЮТ НА СНИЖЕНИЕ ИЗДЕРЖЕК РЫБОВОДОВ, ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ АКВАКУЛЬТУРЫ, ПРОФИЛАКТИКУ ЗАБОЛЕВАНИЙ РЫБЫ, НА ПОВЫШЕНИЕ ПОКУПАТЕЛЬСКОГО СПРОСА? НА ЭТОТ ВОПРОС И МНОГИЕ ДРУГИЕ «КОМБИКОРМАМ» ОТВЕЧАЕТ **АЛЕКСАНДР ПОТАПОВ**, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ОАО «МЕЛЬКОМБИНАТ» (ТВЕРЬ), В СОСТАВ КОТОРОГО ВХОДИТ ЗАВОД РЫБНЫХ КОРМОВ «АКВАРЕКС».

**Александр Сергеевич, как, по вашему мнению, складывается макроэкономическая ситуация на этот год и как она может повлиять на развитие рыбоводства?**

Я думаю, что в 2014 г. продолжится постепенный рост цен на основное сырье из-за общемирового дефицита рыбной муки и рыбьего жира, а также роста курса евро и доллара. Это приведет к увеличению отпускных цен на рыбные корма всех производителей — как зарубежных, так и отечественных. Сегодня мы наблюдаем рекордную девальвацию — снижение курса рубля по отношению к доллару и евро. Для российских производителей комбикормов — это плюс. Конкурентоспособность отраслевой продукции возрастет по сравнению с импортными аналогами, так как при прочих равных условиях мы менее зависимы от колебаний курса валюты. В результате наши корма будут экономически выгоднее: за них нужно будет платить не в валюте, а в рублях; тот же, кто импортирует корма, вынужден рассчитывать твердой валютой, а продавать свою конечную рыбную продукцию за рубли. При этом, приобретая корма с отсрочкой платежей, импортеры понесут дополнительные риски из-за невозможности спрогнозировать цены на 2–3 месяца вперед, а в таких условиях крайне сложно планировать бюджет, тем более что средства для приобретения комбикормов используются в основном заемные.

К факторам, ухудшающим экономическую ситуацию, я бы добавил усиление требований банков, в частности, к залоговому обеспечению, финансовому состоянию предприятий, что вызвано ужесточением требований Центробанка к коммерческим банкам. Уже сегодня многие предприятия не могут получить кредиты. Кстати, по оценкам экспертов, структура совокупного кредитного портфеля банков свидетельствует о рекордном увеличении доли торговых предприятий. Это обстоятельство красноречиво говорит о том, что банковский сектор стимулирует сегодня не отечественного товаропроизводителя, а зарубежного, чью продукцию в основном продвигают торговые сети.

**Сказывается ли каким-то образом на рыбоводстве присоединение России к ВТО?**

Да, в условиях ВТО снижаются ввозные пошлины на рыбную продукцию, что ведет к дальнейшему росту импортных поставок рыбы на российский рынок. Это больно ударит по отечественному индустриальному рыбоводству, которое находится в зачаточном состоянии, ему все труднее конкурировать с зарубежными монстрами, полноценно к тому же поддерживаемыми своими государствами. Нашим рыбноводным предприятиям без соответствующей господдержки, со слаборазвитой инфраструктурой и диктатом торговых сетей предстоит преодолеть немало трудностей и препятствий. Ведь рост конкуренции будет и дальше подталкивать к снижению цены на конечную рыбную продукцию. Кроме того, себестоимость импортной рыбы зачастую ниже отечественной, что также стимулирует снижение цен на товарном рынке. При таких высоких издержках нашим рыбводам сложно выжить.

**Какую альтернативу вы им предлагаете?**

Прежде всего, мы производим эффективные качественные корма, способствующие выращиванию рыбы, полезной для здоровья человека, что в свою очередь повышает покупательский спрос на нее. По отзывам экспертов, «Акварекс» — самый современный отечественный завод рыбных комбикормов с новейшей экструзионной технологией от швейцарской компании Bühler AG. Кроме того, наши преимущества заключаются в оперативности и создании удобств для клиентов. То есть в складах всегда в наличии востребованные позиции комбикорма. А если нет какого-то вида, то оперативно его вырабатываем и доставляем в хозяйства. Ежедневно корректируем график поставок кормов.

Благодаря этому у рыбоводов уменьшаются расходы на логистику, на содержание складских помещений. Одновременно снижаются потери качественных характеристик комбикорма во время его хранения, что исключает ошибки при планировании на сезон, а в результате сокращаются непроизводительные расходы наших клиентов.

Мы также производим лечебные и профилактические комбикорма. И это плюс для рыбоводов: когда в хозяйстве возникает вспышка какого-либо заболевания, им остается уповать только на то, что нужный на данный момент ле-

чебный корм есть на складе у поставщика. Реагировать надо быстро, времени ждать поставки из-за рубежа нет. В такой ситуации оперативность действий может реально сэкономить хозяйству крупную сумму.

Нельзя не учитывать еще один нюанс. На отечественный товарный рынок нередко проникают импортные комбикорма, при производстве которых использовались запрещенные в России кормовые добавки, красители, антибиотики, ГМ-компоненты, оказывающие вредное воздействие на людей. Тем самым серьезно нарушается продовольственная безопасность страны. В своей деятельности мы учитываем эти аспекты. Корма марки «Акварекс» вырабатываются из сырья, не причиняющего какого-либо вреда здоровью рыбы и людей, употребляющих ее в пищу.

**Насколько прочно «Акварексу», сравнительно молодому предприятию, удалось закрепиться на рынке рыбных кормов, где ему приходится конкурировать с зарубежными предприятиями?**

Продолжаем наращивать объемы. За четыре года с момента запуска завода мы уже обрели определенную известность среди наших рыбоводческих хозяйств. Кто-то еще только пробует с нами работать, заказывая небольшие партии комбикормов, а кто-то полностью перешел с импортных кормов на наши, убедившись в их высоком качестве. Осваиваем новые для нас регионы поставок.

В прошлом году мы выработали более 8000 т экструдированных рыбных комбикормов, совершив свыше 400 отгрузок, провели 13 360 лабораторных анализов сырья, более 3420 анализов готовой продукции. Качеству продукции уделяем особое внимание. Все наши специалисты прошли дополнительное обучение в этой области. В 2013 г. компания Intertek Moody провела на предприятии надзорный аудит, в результате которого подтверждено соответствие нашей продукции стандарту ISO 22000:2005 (НАССР).

С самого начала работы завода «Акварекс» мы гарантировали качество нашей продукции не только лабораторными анализами, но и научно-практическими исследованиями их качества, экономической и биологической эффективности на своей рыбоводческой базе в Карелии. Создав в 2013 г. торговый дом «ФорРос», реализовали через федеральные торговые сети более 3600 т форели, выращенной на кормах «Акварекс». Ни одного нарекания по качеству мяса, его цветности и вкусовым характеристикам не получили. Это также подтверждает высокое качество наших кормов.

**Отличаются ли комбикорма «Акварекс» по эффективности от продукции зарубежных производителей?**

Наши корма показали свою конкурентоспособность. На протяжении ряда лет мы проводим соответствующие эксперименты в хозяйствах деловых партнеров и на собственной рыбоводческой базе. К примеру, с мая по июль 2012 г. на выростной площадке ООО «Ладожская форель» мы ставили эксперимент, в котором сравнивали эффективность использования кормов «Акварекс» с кормами одного из известных западноевропейских производителей

при выращивании сиговых видов рыбы. При одинаковых условиях содержания и плотности посадки на небольших навесках корм «Акварекс» показал свою конкурентоспособность и лучшие результаты по усвояемости.

Кроме того, с мая по сентябрь 2012 г. рыбоводы ООО «Ладожская форель» провели полноценное сравнение кормов «Акварекс» с импортными кормами для малька форели. Выяснилось, что наши стартовые комбикорма по основным показателям вполне конкурируют с кормами импортного производства. Хорошие показатели экономического и биологического коэффициента усвояемости мы получили в 2012–2013 гг. в эксперименте на форели более крупных навесок.

На рыбоводческой базе в Карелии, в которую входят ООО «Ладожская форель», ООО «Рай-Губа», выращивается 4 тыс. т товарной рыбы в год. В составе предприятий работает инкубатор на 5 000 000 мальков форели и сига (с возможностью увеличения). С 2012 г. «Ладожская форель» полностью перешла на корма «Акварекс», в том числе с повышенным содержанием витаминов и на так называемые спецкорма, основная задача которых заключается в повышении иммунитета рыбы. В 2013 г. кормовой коэффициент составил 1,2 по всем группам рыбы.

**Во всем мире наблюдается тенденция оптимизации рецептуры кормов из-за роста цен на сырье. Что вы делаете в этом направлении?**

В последние два года активно разрабатываем новые рецептуры, позволяющие снизить себестоимость комбикормов, а значит, и рыбоводческой продукции, что положительно влияет на интенсификацию товарного рыбоводства. Уже есть результаты экспериментов по оптимизации рецептов комбикормов для форели. По мнению европейских ученых, важно выдержать в кормах для рыбы не столько уровень протеина, сколько идеальный аминокислотный профиль. Отталкиваясь от этого, мы создали рецепт 40/27. Компоненты в нем почти в том же составе, но в другом процентном соотношении, кроме того, добавлены аминокислоты и соевый белок. В 2013 г. нами доказано, что с изменением рецептуры корма, а именно с заменой части рыбной муки соевой, качество продукции, кормовой коэффициент и потери при потрошении не изменяются.

Эксперимент проходил на базе рыбоводческого предприятия «Рай-Губа». Задействовали ряд садков с одинаковыми количеством рыбы, средней навеской и начальной биомассой. Рыба одной половины садков кормилась кормами «Акварекс», гарантирующими высокий привес, другой — экспериментальными кормами «Акварекс» по рецепту 40/27.

Эксперимент дал положительный результат, так как удалось решить две задачи: вырастить максимальную биомассу за сезон с наилучшим кормовым коэффициентом.

Рецептура, применявшаяся на предприятии «Рай-Губа», способствовала снижению себестоимости рыбной продук-

ции на 6%. Если ООО «Ладожская форель» и ООО «Рай-Губа» полностью перейдут на использование корма 40/27, то годовой экономический эффект от его скармливания составит здесь порядка 30 млн руб.

#### Не приведет ли оптимизация рыбных кормов к ухудшению сохранности рыбы?

Нет, и вот почему. Рыбоводам знакома такая закономерность: если рыбу кормить комбикормами, в которых содержатся низкокачественные компоненты или искусственные заменители, то это ложится огромной нагрузкой на ее печень, кишечник, изменяется скорость обменных

процессов, наблюдаются ожирение и высокая смертность. В нашем случае статистика говорит об обратном, поскольку в комбикорма мы вводим натуральные компоненты высокого качества.

#### Каковы ваши планы на ближайшее время?

Мы подготовили программу экспериментов на нынешний год, ведем работу над оптимизацией других рецептов. Планируем провести серию экспериментов по изучению эффективности осетровых, сомовых, лососевых и карповых комбикормов на собственных и партнерских рыбодческих площадках. ■

ИНФОРМАЦИЯ



## VIII Международная конференция МАСЛОЖИРОВОЙ КОМПЛЕКС РОССИИ: НОВЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ

3 – 4 июня 2014 года

Москва, Международная промышленная академия

#### Организаторы:

Министерство сельского хозяйства РФ • Ассоциация отраслевых союзов АПК • Масложировой союз России • Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции • Союз производителей растительных масел • Масложировая ассоциация Таможенного союза • ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт жиров» • Союз производителей пищевых ингредиентов • Международная промышленная академия • Издательство «Пищевая промышленность»

#### При поддержке:

Российской академии сельскохозяйственных наук • Российской академии медицинских наук • ФГБУ «НИИ питания» • Национального фонда защиты потребителей

#### Программа:

- Масложировой комплекс России в современных условиях и приоритетные направления его развития
- Россия в ВТО: реалии и прогноз для масложировой отрасли
- Реформа технического регулирования стран Таможенного союза
- Маркетинг. Конкуренция на рынке масложировых продуктов
- Отечественная сырьевая база. Перспективы производства новых видов масличных культур
- Прогрессивные технологии для производства высококачественных масел
- Жмыхи и шроты масличных культур. Технологии, обеспечивающие повышение кормовой ценности. Производство пищевых белковых продуктов
- Состояние и развитие отечественного и зарубежного машиностроения для отрасли
- Контроль производства масложировой продукции, обеспечение качества и безопасности
- Безотходные технологии, экология и безопасность. Производство биотоплива
- Гармонизация российских стандартов с международными нормами и другие вопросы

#### В рамках конференции предусмотрены:

- Выставка отечественных и зарубежных предприятий и фирм, производителей оборудования, сырья, вспомогательных и упаковочных материалов для масложировой промышленности
- Выставка-продажа отраслевой научно-производственной и нормативно-технической литературы
- Деловые встречи, переговоры

Место проведения: Москва, 1-й Щипковский переулок, д. 20 (станции метро «Павелецкая» или «Серпуховская»)

#### Справки и заявки:

(495) 959-66-51	Вера Сергеевна Иунихина	iunikhina@grainfood.ru
(495) 959-66-86	Елена Серафимовна Чибисова	chibisovaelena@grainfood.ru
(495) 959-71-01	Ольга Ивановна Масальцева	masaltseva@grainfood.ru
(499) 235-40-68	Ирина Львовна Александрова	
(499) 235-95-79	деканат	dekanat@grainfood.ru

[www.grainfood.ru](http://www.grainfood.ru)