

# УРАЛЬСКИЕ РЫБОВОДЫ: В НАШЕМ ДЕЛЕ КОМБИКОРМ — ДЕЛО АРХИВАЖНОЕ

Накормить население рыбой проблемы не существует, — эту мысль директора **Е.В. Наумова** можно полноправно взять девизом к данной публикации.

И не нужны гигантские проекты: надо просто дать возможность развивать рыбоводный бизнес тем, кто уже производит, а показывающим результат предоставлять реальную помощь. Таким, как рыбхоз «Азарт» в Челябинской области у села Травники. Визит туда, по сути в ФишПарк, оказался очень интересным и деловым. Интересным, так как подобных размеров рыбо-ландшафтного конгломерата в регионе нет. Деловым, потому что развитие рыбоводного бизнеса там перешло на новый уровень.



Директор рыбоводно-рыболовного хозяйства «Азарт»  
Евгений Наумов

## «БЫЛА БЫ УДА, А РЫБА БУДЕТ»

Это уже предуралье: километры через 15 начинаются цепочки гор, а здесь еще равнина с легкой холмистостью, озерами, ручьями и речками, лиственными и сосновыми лесами. Сворачиваем у Травников с трассы и через пару километров въезжаем на территорию рыбоводно-рыболовного хозяйства «Азарт».

Местность ухоженная, впечатление, что обжитая

уже давно, но всего пять лет назад, оказывается, здесь были только три заросших пруда, точнее, то, что от них осталось...

«Верно, — соглашается директор Евгений Наумов. — Наш рыбозавод с историей: в 70-е годы местный совхоз-миллионер с предприимчивым директором-любителем рыбалки с разрешения минсельхоза страны начал удивительное даже для области дело: строительство гидротехнических сооружений для разведения ценных пород рыб. И настолько гениально был продуман этот проект, что диву даешься. На неширокой речке Коелге сначала создали головной пруд, отсыпав мощную надежную дамбу. Сквозь нее, без насосов, благодаря уклону местности вода по каскадной системе самотеком переливалась по нерестовым прудам, в нагульные и зимовальные пруды».

Совхозный рыбхоз с идеальным замкнутым циклом выращивания рыбы успешно работал, но инициатору не довелось довести до конца грандиозные планы, ведь только прудов должно было быть аж 25 штук! Со вре-

менем рыбхоз зачах. А уж в 90-годы и оборудование растащили — вынесли все.

Последним стражем прудочков оставался преданный делу рыбовод Николай Липатов: он эти прудочки сохранил, успел приватизировать и в одном поддерживал рыбалку для желающих полакомиться свежей рыбкой. Можно представить, каким запущенным стало место через 25 лет, когда за компанию сюда приехал отдохнуть от трудов офисных Евгений Наумов. Увидел окрестную красоту, и место его зацепило: сосновые и лиственные леса, речка с чистой водой — приволье...

К тому времени свой участок с прудами рыбовод-ветеран в почтенном возрасте решил продавать. «Почему бы нет», — подумал Наумов и купил участок.

Заморы, болезни, кислород, перепады температур и давления — проблем в рыбоводном деле предостаточно. Наумов не представлял, в какое дело впрягся. Признается, что когда начал вникать, за голову схватился: с чего начать...



Головной (промысловый) пруд с дамбой

На его счастье сразу образовалась команда единомышленников и помощников, сегодня эти шестеро — отличная команда. Обустроили территорию первоначально исключительно под задачи комфортных и результативных услуг рыбной ловли.

«Мы заново выкапывали пруды. Четыре из них вообще существовали лишь по очертаниям. Полностью реконструировали систему по разливу и разводке воды. И она сейчас так же последовательно держит нужный нам курс — в верхние пруды, потом в каналы, затем переливается в выростные пруды. А современный ландшафт местности — это даже не столько профессиональные архитектурные критерии, а обычные бытовые: как удобно ходить, передвигаться на колясках, транспортировать рыбу. Все придумки — наше коллективное творчество.

Возможно, так оно и есть, что место это удивительное, энергетически выбранное природой: здесь включаются душевное равновесие и эмоциональный позитив. Побывав у нас один раз, люди обязательно возвращаются сюда».

Схема «ФишПарка» (так можно назвать территорию конкретно для любительской рыбной ловли) проста и понятна: первый пруд на основной, «первой линии», отдан молодежи форели, здесь рыбалка запрещена.

Второй — карповый с карасями, третий с осетром и стерлядью, четвертый с щукой, пятый с небольшим канальным сомом. Шестой пруд на второй линии с товарной форелью. Есть еще садки для реализации рыбы, это особые места содержания для «экспресс-ловли», или для домашних прудов.

Состояние водной стихии для рыбьей жизни — величина постоянная и с четкими параметрами. Каждые полгода проводится госанализ воды, а для себя рыбоводы ежемесячно делают пробы воды и грунта, а уж анализ рыбы постоянный. Это аксиома нелегкого бизнеса.

### ТРАВНИКОВСКИЙ ЭКСКЛЮЗИВ

Недавно в «Азарте» появился пруд, ставший достопримечательностью. Авторитетным мнением чемпионов



Здесь ловят по полцентнера осетров

и лидеров спортивной рыбалки он был признан лучшим спортивным водоемом по форелевой ловле в Российской Федерации.

Как возникла идея создать еще и спортивный водоем? — хотя, в общем, логика понятна: где ловля рыбы, там всегда и соревнование.

«Совершенно случайно, — рассказывает Наумов. — Сначала был запущен новый водоем на второй линии именно для форели. Приехали спортсмены и попросили разрешения порыбачить, потренироваться с нашей рыбкой. Ребята с хорошими снастями глубоко в спортивной рыбалке по принципу «поймал — отпустил» потренировались, и им все так понравилось, что они предложили нам организовать свой спортивный водоем. Мы согласились и выкопали новый пруд, оборудовали максимально системой аэрации, завезли специальную рыбу, — благо, мы ее сами выращиваем. Вода обновляется постоянным током, отличная по всем показателям».



Спортивный пруд

Теперь спортивный пруд — украшение всего «ФишПарка».

Но уже сделан шаг «наверх» — от первого этапа рыбоводного бизнеса в виде рыбацкой деревни, к серьезному промышленному проекту — материализованному в бело-голубое здание при въезде на просторные двухсотгектарные угодья рыбхоза. Туда мы и держим путь, мимо вольеров с фазанами, индюками, кроликами, белками и лисами, и даже пятнистыми оленями. Это не склонность персонала к экзотике, а забота о маленьких гостях, приезжающих с семьей. Зоопарк органично вписался в концепцию отдыха и релакса в «Азарте».

Статистика показывает, что в хороший выходной день сюда приезжают около 300 рыбаков, да не одни, а с семьями. Много гостей из Тюменской, Свердловской, Курганской областей и даже из Самары. Вроде все налажено. Но все-таки конечная задача бизнеса — выращивание товарной рыбы. То есть сегодня рыбаки — участники уже параллельного процесса основному рыбопромышленному.



Сейчас объем выращиваемой рыбы на предприятии достигает 500 т. В следующем году планируется получить втрое больше. Центр производства перемещается под крышу по современным технологиям, на новом оборудовании и с новыми кормами. Собственная инкубация полностью замыкает процесс внутри бизнеса.

### КАК ПОКОРМИШЬ РЫБУ, ТАК И ПОЛОВИШЬ...

Директор определил статус важнейшего сегмента рыбоводного бизнеса — комбикорма — сразу и однозначно: ими должны заниматься профессионалы с высокотехнологичным оборудованием, обеспечивающим современные производственные процессы, со всем спектром лабораторных исследований и в идеале с собственной рыбоводной базой.



Корм всегда в запасе

В этом вопросе Евгений Наумов категоричен с вершины своего уже немалого опыта:

«Да, основное в нашей работе — это корма. Будет рыба сытая — бизнес будет успешным. У тебя может быть все экстра-класса: и садки золотые, и понтоны малахитовые, но если не будет отличных кормов — ничего уже не имеет значения. Мы работали и с зарубежными производителями кормов, но все же по фактору качества остановились на отечественном ЛимКорме. Их ориентированные на наши породы рыб корма показали себя с такой хорошей конверсией, что вопросов у нас к ним нет. Если сравнивать продукцию различных производителей, то лимкормовский однозначно лучший отечественный экструдированный корм широкого спектра.

Этот вывод — итог наших проб и ошибок, а ни в коем случае не имиджевые экивоки в адрес партнеров. Конечно, может имеются импортные аналоги и лучше, но, опять же, по карповым кормам эти шебекинские опережают даже европейские — настолько они сбалансированы с учетом всех особенностей карпа.

По осетровым — да, здесь можно говорить о более эффективных зарубежных, но существует проблема транспортировки кормов в РФ. Большой товарный остаток на складе в России импортные поставщики держать не могут



Осетры

по финансовым и таможенным мотивам. Поэтому в работе с ними ты вынужден опираться только на то, что у них имеется сейчас, либо они готовы поставить корм лишь через два месяца.

С «Лимкормом» у нас забронированы поставки на перспективу — заявки готовятся за 60 дней, куда по необходимости допускается вносить изменения.

В месяц бронируем 60 т корма, это уравнивает наши разнящиеся помесечно потребности. График поставок выполняется точно.

*Евгений Владимирович, понятно, партнеры надежные, но все же: входной контроль качества, к примеру, у вас существует?*

Знаете, мы работаем на доверии, уже три года. Надеюсь, и далее инцидентов не будет, которые могли бы поколебать наше доверие.

Для меня самый главный показатель качества не в том, чтобы содержать лабораторию и проверять, какой нам прислали корм. У меня кредо: если ты сомневаешься в партнере — не работай с ним. Точка.



Карпы кои



Крупнейший в области цех замкнутого цикла

Если возникали моменты, к примеру, когда во время запуска нового корма — может, пару раз такое было — в одном пакете приходил он в разной калибровке. Реакция на претензию всегда адекватная. Хотя, по большому счету, для нас это не существенно...

*Один из важных показателей эффективности кормов — конверсия...*

У шебекинцев по карповым кормам, я их уже отмечал, коэффициент доходит до 1! То есть практически идеал. И это проверено на карповых породах не одним годом, и по кругу. Многие пытаются проследить коэффициент ежемесячного прироста. Это не корректно. При постоянных перепадах режимов содержания наиболее реальные результаты по кругу. В ценовой политике это тоже самый оптимальный корм. И даже не по соотношению «цена—качество», а вообще о нем можно говорить, как о самом наилучшем корме.

Что хотелось бы отметить особо: во время недавнего кризиса удорожание кормов стало бы для нас — в тот момент на стадии малька — критичным фактором. Так вот: до сих пор шебекинские партнеры сохраняют прежнюю ценовую политику, то есть они нам дали замечательный переходный «стабилизационный» период — в партнерских отношениях это дорогого стоит.

### РЕАЛЬНОЕ ЗАВТРА РЫБОЗАВОДА

Одноэтажная, площадью в 3000 кв. м, новостройка впечатляет, да и по факту в Челябинской области подобного размера рыбозавода еще не было. В сентябре здесь намечено поэтапное заселение форелевой икры из Франции. Ближе поставщиков не было? — на логичный вопрос ответ директора, увы, подтверждает, что, похоже, нет: кроме единственного оставшегося Адлерского племенного хозяйства. Но качество европейской икры считается на порядок выше — по выживаемости, генетике и здоровью.

«У нас народ, как ни странно, привык к красной рыбе, видимо, по вкусу она более отвечает национальным запросам, потому как блюда из того же осетра — на любителя.

А форель — и соленая, и жареная, и запеченная, и в ухе — во всех видах хороша», — под такой комментарий директора с пиететом форели мы зашли в длинный пролет, шумящий на все лады проверяемым оборудованием, а его здесь немало. Сложная схема водоснабжения, водоочистки, обогрева, специального освещения, различной контролирующей аппаратуры...

«Весь процесс замкнутого цикла полностью будет теперь проходить у нас под крышей, без климатических проблем открытых водоемов. От инкубации икры и до выращивания товарной рыбы.

Процесс значительно упорядочивается: мы точно знаем, сколько рыбы в каждой емкости, какой водный температурный режим, содержание кислорода, а потому вовремя удастся реагировать и поддерживать нужные параметры. И, главное, нам известно до грамма, сколько корма необходимо дать рыбе.

Меняется технология рыбоводства, но не меняется наш поставщик комбикорма — компания «Лимкорм». Ее комбикорма будут актуальны при УЗВ. Смотрите, вот установка замкнутого водоснабжения, где вода фильтруется, очищается и снова запускается в ванны. Для отделения продуктов жизнедеятельности рыбы применяют механические фильтры, и если использовать простые корма, то естественные отходы получаются растворенными в воде. Если корма специально предназначены для использования в УЗВ, то они склеиваются, и механический фильтр их проще отбивает. Таким образом, засорение воды минимизируется. В ней нет лишней взвеси (и правда, из установки вытекает вода прозрачная, как только из родника).

Что еще сказать? Больших ванн по 70(!) кубов — 20 штук, для инкубации также 70 ванн и для подращивания малька их 150.

В этом цикле круглогодично только малька можно произвести 300 т. Для наших внутренних нужд достаточно 200 т, с оставшимся резервом мы намерены участвовать в федеральных программах зарыбления. ■

*Людмила Калугина, спецкорр в Челябинской области*