

Вера ЧИЧКИНА:

«Когда есть ясность, будет и результат»

Наталья СОБОЛЬ



Журналистские пути-дороги не сводили меня с главным зоотехником ОГУП «Птицефабрика «Свердловская» Верой Александровной Чичкиной. На семинарах, конференциях, выставках она всегда была в гуще событий — задавала вопросы коллегам и щедро делилась своим опытом. А опыт этот исчисляется не одним десятком лет...

После окончания школы, не пройдя по конкурсу в университет, Вера начала трудовую биографию на этой фабрике разнорабочей. И поняла, что в университет поступать не будет, а свяжет свою жизнь с птицеводством. Закончив зооинженерный факультет Свердловского сельскохозяйственного института, девушка вернулась на фабрику и стала работать бригадиром, затем начальником цеха. С 1986 г. Вера Александровна — главный зоотехник.

...Директором птицефабрики, когда Вера постигала азы профессии, был ее отец Александр Федулович Трубочёв. После его смерти Вере Александровне пришлось как бы заново держать экзамен перед коллективом, еще и еще раз доказывая, что она классный специалист, а не просто дочь своего отца. На

самом деле она продолжала работать так же ровно и с таким же самозабвением, что и раньше. Только ответственность несла словно бы за двоих. За себя и за ушедшего из жизни папу.

Много лет назад на вопрос анкеты «Где бы вы хотели повисить свою квалификацию?» Вера Александровна ответила: «В Америке». Это вызвало у кого-то улыбку, у кого-то смех. Но у человека упорного любая мечта становится явью. Вере Александровне упорства было не занимать.

В группе, которую компания «Оллтек» пригласила на XXII Международный симпозиум кормовой индустрии в апреле 2006 г., В.А. Чичкина была единственным специалистом, посетившим США в четвертый раз.

Заметим, что главный зоотехник «Птицефабрики «Свердловская» приехала с группой, изучавшей тонкости молочного скотоводства. Дело в том, что пару лет назад птицефабрика присоединила к себе убыточную ферму. И Вере Александровне пришлось основательно углубиться в новую для нее подотрасль.

— Все этапы роста и развития птицы расписаны у нас по дням, — говорит она. — Сейчас стараемся так же расписать все для коров, начиная с рождения теленка. Когда есть ясность, будет и результат.

У нас 900 голов крупного рогатого скота, из них 450 коров. Бычков продаем населению. Выбраванных коров отвозим на мясокомбинат. Собираемся оборудовать пункт забоя в приспособленном помещении.

Но, конечно, разговор снова и снова заходит о птице.

— В птицеводстве «Сосновский» в момент присоединения к нашей фабрике было 42 тысячи голов птицы. Сейчас это отделение «Сосновское», где содержится 300 тысяч кур-несушек.

Сегодня на фабрике 3 миллиона 300 тысяч голов, из них 2,5 миллиона кур-несушек. С 1995 года привозим родителей с фирмы «Ломанн Тирцухт» из

Германии. Начинать работать с профессором Винфридом Бонитцем, основателем «Ломанн-клуба» в России.

Птица отселекционирована на высокую продуктивность, резистентность и однородность стада. Пик продуктивности в возрасте 26–32 недель — 95–97%. Пик долго держится и плавно снижается.

Вся птица получает сбалансированный полноценный комбикорм — гранулированную крупку. Расход корма — 123 грамма на яйцо. Мы ушли от кормовых единиц: весь мир считает расход корма на единицу продукции.

— Очень много дала мне, — продолжает Вера Александровна, — работа в составе группы по разработке новых ГОСТов комбикормов для птицы. В нее входили ведущие специалисты ВНИИ-ИКП, Минсельхоза России, ВНИТИП, Американского зернового совета, других организаций. Общение со специалистами-практиками и учеными для меня очень много значило.



Президент «Оллтек» П. Лайонс, В. Чичкина и Н. Садовникова («Оллтек»—Россия)

Все годы на фабрике неуклонно росли объемы производства. Вера Александровна рассказала, что если в 1991 г. они произвели 363 млн яиц, то в 2005 г. — 711 млн за счет присоединения Асбестовской птицефабрики, реконструкции на предприятии и повышения продуктивности. В лучшие годы она составляла 269 яиц на несушку, а в прошлом году достигла 338 яиц.

На фабрике поняли, что необходим свой комбикормовый завод. Директор

Геннадий Вениаминович Кочнев дальновидно не стал устанавливать смесители, решив сделать современно оснащенное комбикормовое производство. Сначала взяли элеватор, оставшийся после банкротства без хозяина. Съездили во ВНИИКП в Воронеж, на недельные курсы по технологии кормления во ВНИТИП. И в результате долгих поисков нашли вариант современного комбикормового завода.

Вновь открывшийся завод высоко оценили министр сельского хозяйства А.В. Гордеев и ведущие специалисты отрасли во время выездной коллегии Минсельхоза РФ по птицеводству в конце 2004 г.

— До следующей осени у нас есть запас зерна, — рассказывает Вера Александровна. — Можем покупать большие партии шрота — соевого, подсолнечникового. Собственные корма получаем по минимальной цене, но высокого качества.

Главный технолог-зоотехник в курсе возникающих вопросов и проблем. Успевает побывать на всех отделениях фабрики, а они за 90 и за 100 километров от здания администрации, до комбикормового завода — 50 километров, до зоны родительского стада — 20.

— Сохранность у нас высокая: 98–98,78 процента, — продолжает Вера Александровна. — Санбойня не работает уже 10 лет. Главный ветврач Владимир Григорьевич Бурун разработал хорошую схему вакцинации.

Служба снабжения закупает шроты, мясокостную муку, ферменты и так далее (всего 40 позиций) по тендеру, выбирая лучшее. Систему участия в тендере разработал заместитель директора по финансам и экономике Игорь Михайлович Овчинников.

Можно быть уверенным, что и Вера Александровна Чичкина хорошо разбирается в том, что предлагают отечественные и западные поставщики фер-

ментов, БВМД, шротов... В 2004 г. она защитила кандидатскую диссертацию на тему «Полножирная соя в кормлении кур-несушек». Научным руководителем был директор ВНИТИП первый вице-президент РАСХН Владимир Иванович Фисинин.

Вера Александровна тепло вспоминает ученых ВНИТИП И.А. Егорова, Т.М. Околелову, Г.В. Игнатову, Ш.А. Имангулова и других. Все они тесно сотрудничают с птицефабрикой.

О препаратах компании «Оллтек» В.А. Чичкина впервые услышала на лекционном туре в Екатеринбурге в 1999 г. Но прошел не один год и состоялась не одна встреча с фирмой, прежде чем сотрудничество стало тесным. Начали применять Сел-Плекс для родительского стада и суточных цыплят. Убедились, что вывод достиг 89% от заложенного яйца.

— От одного препарата ждать чудес нельзя, — убеждена Вера Александровна. — Корма термически обработаны, сбалансированы по аминокислотам, ферментам. Сегодня мы добавляем Сел-Плекс и Био-Мос родителям и суточным цыплятам и получаем хорошие результаты. Всего используем семь препаратов фирмы «Оллтек».

— Кормление и ветеринарное благополучие неотделимы, — продолжает В.А. Чичкина. — Зоотехник и ветврач должны вместе искать причины возникающих проблем.

— Всю птицу дебикируем, — рассказывает она. — Уменьшился расход кормов, куры не выщипывают друг у друга перья, нет травм. Когда оперение хорошее, меньше тепла требуется на обогрев, меньше энергии для восстановления оперения. До дебикирования на одно яйцо тратили 127 граммов корма, сейчас — 123 грамма. Дебикируем не в шесть недель, как раньше, а до 10-дневного возраста, учитывая мировой опыт: меньше стресс для цыплят, выше производительность при проведении операции.



Фото Н. СОБОЛЬ

На американской ферме

— Для меня это было новое направление, — признается Вера Александровна. — Предстояло изучить весь процесс и принять решение, нужно ли это нам.

Решение оказалось правильным и экономически выгодным. Как и многие другие внедренные по предложению В.А. Чичкиной новшества. Директор «Птицефабрики «Свердловская» Геннадий Вениаминович Кочнев не жалеет средств и времени на обучение специалистов: они посещают все семинары и конференции в Екатеринбурге, выезжают в другие города России и за рубеж. И всегда привозят и внедряют что-то новое.

...Специалист с 30-летним стажем Вера Александровна Чичкина не расставалась с блокнотом и во время последней поездки в США, удивляя асов в молочном скотоводстве — главных зоотехников и директоров — глубиной задаваемых вопросов. Еще в первой командировке в США она обратила внимание на душ — распылитель воды над каждой коровой, помогающий переносить жару. Сейчас екатеринбургские буренки тоже имеют такой душ. На это при посещении американской фермы Вера Александровна обратила внимание российских специалистов...

Именно к ней чаще всего старались подсесть в длинных автобусных переездах на фермы коллеги, чтобы расспросить обо всем подробнее. И Вера Александровна обстоятельно, четко и ясно отвечала на вопросы. Ведь «когда есть ясность, будет и результат».

ЖР

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Сердечно поздравляем Веру Александровну Чичкину с 50-летием. Мы очень хотели бы спустя еще много-много лет получать пользу и удовольствие от общения с Вами, Вера Александровна, замечательным профессионалом, светлым и открытым человеком, патриотом своей фабрики и отрасли в целом. Доброго Вам здоровья, оптимизма, благополучия, успехов во всех творческих начинаниях!

С уважением коллектив редакции
Главный редактор Наталия Соболев

Глубокоуважаемая Вера Александровна!

Сердечно поздравляем Вас с юбилеем и желаем прежде всего крепкого здоровья! Пусть приумножаются присущая Вам энергия, редкий организационный талант для плодотворной работы на благо родного предприятия. Мы искренне рады общению с Вами и разделяем волнующее событие этого дня.

С уважением Тигран Папазян
Компания «Оллтек»