

ПРИБОР ДЛЯ ОБЪЕКТИВНОЙ ОЦЕНКИ СВЕТОПРОНИЦАЕМОСТИ СКОРЛУПЫ ЯИЦ

П. ТОМАСИ, руководитель регионального подразделения в Южной Америке,
И. КУШХАКАНОВ, директор по продажам, компания Zinpro Corporation

Вопрос качества скорлупы яиц актуален для всех птицеводческих предприятий. Данные, собранные нами за более чем шесть лет, подтверждают взаимосвязь между светопроницаемостью яичной скорлупы и ее качеством. Знания компании Zinpro о минеральном питании, а также использование овоскопа **Zinpro® BlueBox™** позволили окончательно решить данный вопрос совершенно новым способом.

Качество скорлупы имеет первостепенное значение, независимо от направления деятельности хозяйства — будь то выращивание племенной птицы или производство пищевых яиц. У племенных кур прочная яичная скорлупа обеспечивает высокий уровень жизнеспособности эмбрионов и высокую выводимость яиц. При производстве пищевых яиц именно прочность скорлупы определяет их сохранность на протяжении всей цепочки поставок. Так или иначе яйца с трещинами или битые ухудшают показатели прибыльности в любой из этих сфер деятельности.

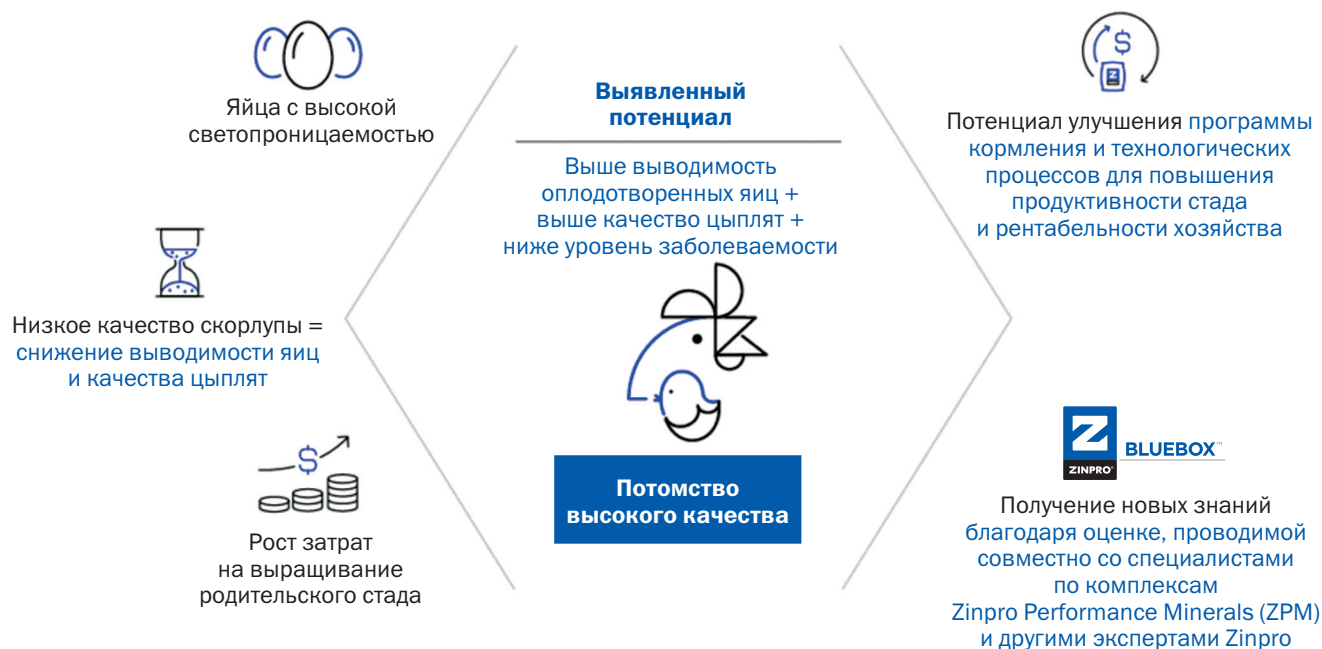
Последние восемь лет компания Zinpro разрабатывала передовые методики исследования и инструменты для оценки светопроницаемости яичной скорлупы — пара-

метра, который часто остается без внимания, но при этом необходим для определения качества яиц. Согласно результатам, полученным в рамках инновационных исследований, высокая светопроницаемость скорлупы свидетельствует о неправильном формировании яиц, что может привести к появлению на ней трещин и снижению выводимости яиц. Прибор Zinpro® BlueBox™ позволяет с легкостью определить такие яйца.

ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА СКОРЛУПЫ НА РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА

Проверять качество скорлупы необходимо постоянно. Процесс формирования и производства яиц идет непрерыв-

Zinpro® BlueBox™: польза для родительского стада



Zinpro® BlueBox™: польза для несушек



но, при этом качество скорлупы может часто меняться из-за воздействия стрессовых факторов и неизвестных рисков, с которыми приходится сталкиваться и бороться каждый день. Например, сегодня получили яйца с хорошей скорлупой, а завтра наступит жаркий день и под влиянием теплового стресса на птицу качество скорлупы ухудшится. Даже появление постороннего человека в птичнике и связанный с этим стресс у птицы могут стать причиной ухудшения качества скорлупы. Определенную роль играют санитарные условия и биологическая безопасность на территории хозяйства: болезни и инфекции сказываются на качестве скорлупы, что будет заметно при оценке ее светопрозрачности.

Сотрудничая с клиентами, мы изучаем все факторы, которые могут повышать светопрозрачность скорлупы. Полученные знания помогают нам в совместном поиске решений для улучшения качества скорлупы на предприятиях клиентов, увеличивая в итоге рентабельность производства.

Эффективность прибора подтверждена научными публикациями. Овоскоп работает по проверенной методике, одобренной на заседании Всемирной научной ассоциации по птицеводству (WPSA), и создан на основе системы, обеспечивающей неинвазивную оценку структуры яйца. Результаты, полученные с помощью Zinpro® BlueBox™, позволяют определить точки роста в системе производства и программе кормления птицы для повышения рентабельности.

Прибор Zinpro® BlueBox™ дает не только полезную информацию, но и возможность накопить знания и принимать решения, направленные на полное раскрытие потенциала вашего стада птицы. На рисунках схематично представлены преимущества использования прибора на примере родительского стада и несушек.

ПОЛЬЗА ОТ СОТРУДНИЧЕСТВА: МАКСИМАЛЬНОЕ РАСКРЫТИЕ ПОТЕНЦИАЛА ВАШЕЙ ПТИЦЫ

Команда Zinpro — это преданные своему делу специалисты в области птицеводства, заинтересованные в успехе вашего предприятия. Объединив знания и опыт с возможностями Zinpro® BlueBox™, они помогут максимально раскрыть потенциал вашей птицы. Свяжитесь с представителем Zinpro в вашем регионе, чтобы ознакомиться с прибором и увидеть его в действии. Также можете подать заявку на приобретение Международного руководства по микроэлементному кормлению птицы для получения рекомендации по составлению рациона с учетом потребностей вашего стада. ■

ПРАВИЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ — ХОРОШИЙ РЕЗУЛЬТАТ

Для повышения качества скорлупы в первую очередь необходимо иметь полное понимание ее состояния. Лучше всего это сделать путем оценки скорлупы яиц, полученных от вашей птицы, на светопрозрачность.

Zinpro® BlueBox™ — это уникальный прибор для оценки качества яичной скорлупы путем ее просвечива-

