

Андрей ГЕЛЬМЛЕ, главный ветеринарный врач ТОО «Птицефабрика им. К.Маркса» (Карагандинская область)

На сегодняшний день отрасль птицеводства динамично развивается. Применение новых технологий увеличивают производственные мощности предприятий. При этом на единицу площади растет количество птицы. Интенсификация производства и укрупнение предприятий приводит к большей микробной нагрузке на птицу. В этих условиях для профилактического действия предлагаются различные антибиотики. В качестве альтернативного антибиотикам средства выступает препарат VIUSID vet.

На птицефабрике им.К.Маркса Карагандинской области была проведена апробация данного препарата, результаты которой предлагаем ниже.

ПРЕПАРАТ VIUSID VET®

результаты апробации на его эффективность

Из-за глобального негативного отношения к применению антибиотиков как стимуляторов роста в кормлении животных и птицы проводятся исследования с целью создания альтернативы антибиотикам - новых типов (природных) противомикробных препаратов или стимуляторов роста, особенно тех, которые основаны на естественном способе. Поиск альтернативных (природных) противомикробных препаратов сегодня в основном сосредоточен на применении нескольких органических кислот, новых активных пробиотиков, пребиотиков, ферментов некоторых растений (лука и чеснока) и экстрактов трав (эфирных масел).

Большое значение имеет возможность применения препаратов комплексного действия, которые способны оказывать профилактическое действие, а также повысить продуктивность и сохранность поголовья птиц, с одновременным улучшением качества производимой продукции. Таким препаратом является VIUSID vet®.

VIUSID vet® - это уникальный продукт для решения серьезных проблем при выращивании производственной птицы. Это противовирусный иммуномодулятор, основанный методом молекулярной активизации, который позволяет полностью сохранить первоначальную структуру активированных веществ, но при этом существенно повышает биологическую активность.

На базе ТОО «Птицефабрика им. К.Маркса» в период с

17.10.2014 г. по 20.01.2015 г. была проведена апробация препарата VIUSID vet® с целью определения эффективности применения препарата на курах-несушках промышленного стада птицефа-

брики в период разноса птицы и выхода на пик продуктивности, выяснения срока пролонгации действия препарата после прекращения его применения. Влияние препарата на количество и

График №1. Динамика яйценоскости птицы за период проведения апробации препарата VIUSID vet® (17.10.2014 - 20.01.2015)

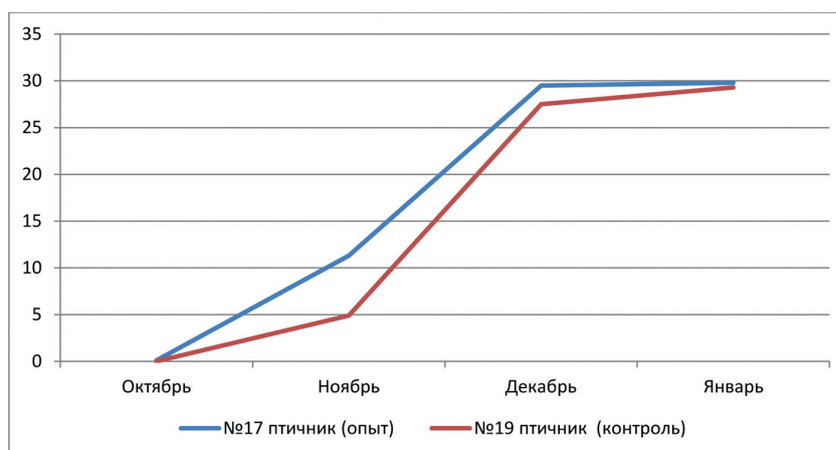


График №2. Динамика продуктивности птицы за период проведения апробации препарата VIUSID vet® (17 октября 2014 - 17 декабря 2014) и месяц пролонгированного действия препарат (с 17 декабря 2014 - 20 января 2015)

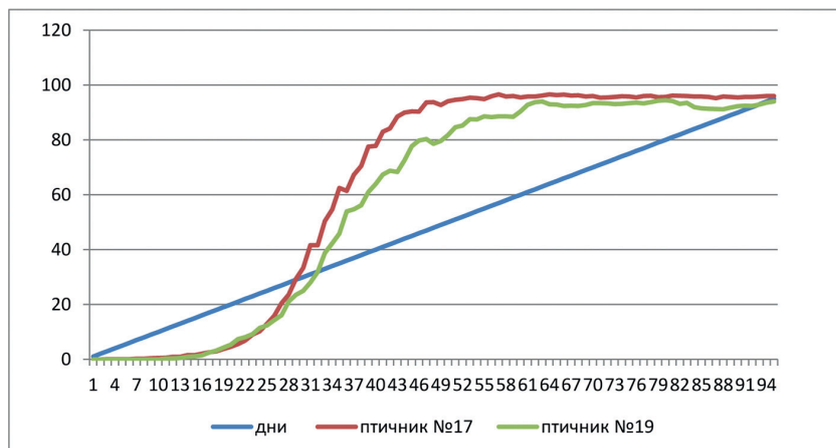


Таблица №1. Результаты сортировки яйца за 23.12.2014 г.

Птичник №17 (опыт), отсортировано 34 200 штук, из них:

Категория яйца	Количество, штук	%
Яйцо особое	2880	8,19
Яйцо 1 категории	25200	73,68
Яйцо 2 категории	5400	15,79
Грязь и бой	720	2,1

Птичник №19 (контроль). Отсортировано 32 760 штук, из них:

Категория яйца	Количество, штук	%
Яйцо особое	2520	7,69
Яйцо 1 категории	22680	69,23
Яйцо 2 категории	6840	20,88
Грязь и бой	720	2,19

качество получаемой продукции, затраты корма на единицу продукции, сохранность поголовья.

Апробация препарата проводилась на птицах кросса «Хайсекс браун» в возрасте 124 дня, в птичниках №17 (опытная группа – 36680 гол.) и №19 (контрольная группа – 37122 гол.). Опытная группа птицы поилась препаратом VIUSID vet[®] в дозировке 1 л препарата на 1000 л питьевой воды, по схеме – 3 дня выпойки, 4 дня перерыв и так в течение всего периода проведения апробации. Дозирование препарата проводилось через дозатор-медиатор в систему поения.

Контрольная группа птицы поилась питьевой водой (препарат не задавался).

В ходе проведения промышленного апробирования препарата была проведена контрольная сортировка яйца на предмет определения категориальности (табл.1).

На основе полученных производственных показателей можно сделать следующие выводы: VIUSID vet[®] позволяет активизировать организм молодой птицы в период разноса и сокращает срок выхода ее на пиковую продуктивность как минимум на 10 дней, повышает

среднемесячную яйценоскость в среднем на 2,25 шт., повышается сохранность птицы в среднем на – 0,68%.

VIUSID vet[®] улучшает категориальность яйца. Из таблицы 1 видно, что в процентном отношении наблюдается увеличение производства по товарным категориям яйца. Так, яйца особой категории произведено на 0,5%, яйца 1 категории произведено на 4,45% больше, а яйца 2 категории на 5,09% меньше по опытной группе.

Применение препарата показывает, что он имеет пролонгированный эффект действия, что видно из графика 2. Минимальная пролонгация, согласно наблюдениям не менее одного месяца со дня прекращения его дачи.

Конверсия корма составила по птичнику №17 – 1,7, по птичнику №19 – 1,9.

Приведенный производственный эксперимент позволяет позиционировать VIUSID vet[®] как препарат комплексного действия, позволяющий добиться повышения ряда значимых для коммерческого интереса технологических показателей.

ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА В ПОМОЩЬ АГРОБИЗНЕСУ

Расширить применение современных цифровых технологий для содействия развитию предпринимательства в АПК республики. Такова основная цель трехстороннего меморандума о сотрудничестве, заключенного между НУХ «КазАгро», Миннацэкономике РК и НПП «Атамекен».

Согласно документу стороны намерены взаимодействовать для создания Единой цифровой платформы, объединяющей все меры государственной поддержки субъектов АПК по принципу «одного окна» в рамках программы «Цифровой Казахстан».

Совместные действия будут направлены на решение ряда важных в деятельности казахстанских хозяйств и агроформирований вопросов, включая анализ и проработку законодательной среды для субъектов АПК, оптимизацию требований в рамках предусмотренных программ холдинга, разработку автоматизированных систем для предоставления программ финансовой поддержки «КазАгро» бизнесу на селе с последующей интеграцией с Единой цифровой платформой по принципу «одного окна».

По словам руководителя НУХ «КазАгро» Н.Малелова, подобное взаимодействие государства и агробизнеса в итоге не только упростит и облегчит работу сельхозтоваропроизводителей, но и будет способствовать более эффективному ведению сельскохозяйственного производства. Уже сегодня холдинг «КазАгро» запустил в эксплуатацию автоматизированную систему сбора и обработки кредитных заявок, которая дает возможность фермерам через удобный сервис в режиме реального времени подавать документы для получения кредита или лизинга, а также отслеживать их рассмотрение без посещения офисов кредитующих компаний холдинга, значительно сокращая при этом свои временные и финансовые затраты.

(ПС КазАгро)

СПЕЦИАЛЬНОЕ СРЕДСТВО

для сохранения здоровья,
предотвращения заболеваний и повышения
производительности птицепоголовья

VIUSID[®] vet



Эксклюзивный дистрибьютор
компании CATALYSIS, S.L.
в Казахстане компания ORAI
г. Алматы, мкр. Керемет, дом 7, офис 1-42

Тел.: 8 (727) 260 98 32; 260 99 01
Моб.: +7 707 392 50 38
www.orai.kz
<http://catalysis.es>

