

# РАСШИРЯЕМ ГРАНИ СОТРУДНИЧЕСТВА

**Б. СОНИЧЕВ**, представительство АО «Хювефарма» (Болгария), Москва

АО «ХЮВЕФАРМА» (БОЛГАРИЯ), ЛИДИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ, ТЕПЕРЬ ПРОИЗВОДИТ И ПРЕДЛАГАЕТ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ СОВРЕМЕННЫХ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ КОРМОВЫХ ФЕРМЕНТОВ, СТИМУЛЯТОРОВ РОСТА, КОРРЕКТОРОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБМЕНА И ПРОГРАММ ПРОТИВОКОКЦИДИЙНОЙ ЗАЩИТЫ.

Взаимоотношения поставщика и покупателя формируются не только на основе товарно-денежных отношений, но и на взаимопомощи и доверии. В результате постепенно выстраивается долгосрочное сотрудничество и партнерство. Универсальность компании, ее способность оказывать оперативное и эффективное содействие в решении широкого круга задач являются важными индикаторами для потребителя и одним из определяющих моментов в выборе контрагента.

Компания «Хювефарма», которая многие годы помогает своим клиентам и партнерам в сфере ветеринарной защиты и профилактики болезней животных и птицы, вошла в новый, не менее важный, сектор сотрудничества с производителями животноводческой продукции — производство и поставка кормовых добавок. Теперь в нашей компетенции вопросы повышения питательности рационов, доступности органического фосфора, общей резистентности организма животных и птицы, ускорения их роста, снижения себестоимости кормов, а значит, и конечной продукции.

Отдельно надо отметить, что компания «Хювефарма» предлагает уникальную, полную систему защиты хозяйств от кокцидиоза на стадии профилактики путем ввода в комбикорма современных кокцидиостатиков различной природы в различной комбинации и в зависимости от времени года. Эта так называемая программа ротации позволяет максимально эффективно защитить поголовье животных и птицы от кокцидиоза и предупредить появление устойчивых видов кокцидий к препаратам.

## КОРМОВЫЕ ФЕРМЕНТЫ

Мы предлагаем высокоэффективные ферментные препараты для повышения питательности комбикормов и снижения себестоимости животноводческой и птицеводческой продукции. Все ферменты компания «Хювефарма» выпускает под торговой маркой «Хостазим», что подтверждает качество и уверенность в продукте. Хостазимы производятся по уникальным, современным технологиям, обладают рядом полезных свойств.

**Хостазим Х** — мультиферментный термоустойчивый препарат, главным активным веществом которого является эндо-1,4-бета-ксиланаза, содержит также глюканазу, целлюлазу, протеазу, манназу. Повышает значение обменной энергии в пшеничных рационах птицы до 6%, доступных аминокислот — до 10%.

**Хостазим С** — также мультиферментный термоустойчивый препарат. Главное активное вещество в нем — эндо-1,4-бета-глюканаза, но содержит также ксиланазу, целлюлазу, протеазу, манназу. В ячменных рационах птицы данный препарат способствует повышению обменной энергии и доступных аминокислот до 10%.

Ферменты Хостазим Х и Хостазим С, разработанные некогда компанией «Хёхст» и доработанные специалистами «Хювефарма», являются уникальным, высокоэффективным товарным продуктом на рынке ферментов и удовлетворяют требованиям современного кормопроизводства. Они выпускаются в сухом и в жидком виде с различной концентрацией активного вещества и нормами ввода: от 100 до 500 г на тонну корма.

**Хостазим Р** — термоустойчивый препарат, содержащий фермент б-фитазу. Используется он в комбикорме для птицы и свиней, в составе которого более 40% зерновых компонентов (кукуруза, продукты переработки сои, пшеница, ячмень, тритикале). Эффективно работает в отделах ЖКТ с рН от 2,5 до 4,5. Устойчив к воздействию пепсина. Выпускается в различных концентрациях с нормами ввода 50 и 100 г на тонну корма. Предлагается как в сухой, так и в жидкой форме.

## СТИМУЛЯТОР РОСТА И КОРРЕКТОР ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБМЕНА

**Флавомицин 80** — стимулятор роста ферментативного происхождения, действие которого направлено на конкурентное замещение патогенной микрофлоры молочнокислыми сапрофитными микроорганизмами. Флавомицин активно препятствует патогенной микрофлоре проявлять устойчивость к антибиотикам и таким образом повышает их эффективность. Применение Флавомицина позволя-

ет повысить сохранность и привесы животных, увеличить рентабельность производства.

**Лианол** — уникальный продукт ферментативного синтеза картофельного протеина. Этот препарат снижает негативный эффект отрицательного энергетического баланса, который возникает как следствие неправильного кормления, теплового стресса, клинических и субклинических инфекций. Лианол стимулирует образование в печени инсулиноподобного фактора роста, при этом усиливаются обмен веществ и регенеративные процессы, улучшается работа репродуктивных органов. В целом повышается общая резистентность, ускоряется рост и развитие животных и птицы.

### ПРОГРАММА ПРОТИВОКОКЦИДИЙНОЙ ЗАЩИТЫ

Компания «Хювефарма» предлагает полный спектр антикокцидных препаратов собственного производства и эффективную программу ротации, гарантирующую устранение риска возникновения устойчивых штаммов эймерий.

Варсенале компании ряд ионофорных кокцидиостатиков: **Сакокс** (салиномицин), **Пуллокс** (монензин), **Юмамицин**

(мадурамицин) и ряд химических кокцидиостатиков: **Кокцирил** (диклазурил), **Койден** (клопидол), **Стенорол** (галофугинон). В ближайшее время на российском рынке появятся новинки — **Монимакс** и **Эймериавакс 4 м**. Наличие восьми кокцидиостатических продуктов у одной компании позволяет максимально широко охватить все стороны антикокцидной защиты, а также предоставляет удобства работы для дистрибьюторов и хозяйств.

Препараты производства компании «Хювефарма» качественно отличаются от аналогов тем, что, благодаря значительному улучшению продуктивности штаммов и усовершенствованной технологии производства, они выпускаются в микрогранулированном виде, что дает стабильную концентрацию действующего вещества, гомогенную структуру и отличную смешиваемость в комбикорме.

Мы гарантируем высокое качество производимой продукции, обеспечиваем ее технологическое сопровождение. С нашими партнерами поддерживаем открытые отношения, проводим персональные встречи, чтобы лучше понять их потребности и интересы. Прилагаем все усилия, чтобы предлагать им лучшее и развиваться вместе с ними. ■



## МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ АКАДЕМИЯ, ИМЕЮЩАЯ 44-ЛЕТНИЙ ОПЫТ РАБОТЫ В СФЕРЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ,

### ПРИГЛАШАЕТ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК НА КОНФЕРЕНЦИЮ И КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

БОЛЕЕ ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ  
О МЕРОПРИЯТИЯХ, ПРОВОДИМЫХ  
МЕЖДУНАРОДНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ АКАДЕМИЕЙ,  
РАЗМЕЩЕНА НА САЙТЕ:  
[www.grainfood.ru](http://www.grainfood.ru)

♦ По окончании полного курса 72-часовой программы повышения квалификации выдается удостоверение государственного образца, после 540-часовой программы и после успешной защиты выпускной аттестационной работы слушатели получают диплом о профессиональной переподготовке.

♦ Занятия проводят высококвалифицированные преподаватели и специалисты отрасли, известные ученые, имеющие большой опыт практической работы.

♦ Слушателям выдаются учебно-методические и информационные материалы.

30.09–04.10	Повышение квалификации «Экспертиза технического состояния оборудования. Нивелировка — инструментальная выверка и механическая наладка технологического оборудования»
14.10–18.10	Повышение квалификации «Правовое регулирование, учет и налогообложение лизинговых операций»
21.10–25.10	Повышение квалификации «Современные способы защиты зерна и зерновых продуктов от вредителей хлебных запасов на предприятиях по хранению и переработке зерна»
21.10–25.10	Повышение квалификации «Новое в законодательстве и нормативной базе по вопросам промышленной безопасности и охраны труда на объектах хранения и переработки растительного сырья»
25.11–27.11	Международная конференция «Свиноводство. Инновационные пути развития» («Свиноводство-2013»)
30.11–07.12	Повышение квалификации «Налогообложение юридических лиц: российская и международная практика»
09.12–13.12	Повышение квалификации «Актуальные вопросы сохранности, современных методов оценки соответствия и контроля качества и безопасности зерна и зернопродуктов в условиях Таможенного союза и ВТО»
16.12–20.12	Повышение квалификации «Проектирование объектов хранения и переработки растительного сырья в условиях изменения законодательства в области промышленной безопасности»
16.12–20.12	Повышение квалификации «Бухгалтерская отчетность за 2013 год по новым правилам»
25.12–29.12	Повышение квалификации «Обеспечение эффективной и энергосберегающей работы аспирационных и пневмотранспортных систем на предприятиях хранения и переработки растительного сырья»

Декан  
Ольга Павловна Карцева  
Тел./факс (499) 235-95-79, e-mail: [dekanat@grainfood.ru](mailto:dekanat@grainfood.ru)

Руководитель учебно-методического отдела  
Ольга Ивановна Масальцева  
Тел./факс (495) 959-71-01, e-mail: [masaltseva@grainfood.ru](mailto:masaltseva@grainfood.ru)