

УДК619:615.9:616.992.28:636.4

**КОМПЛЕКСНЫЙ АДСОРБЕНТ «НЬЮТОКС»  
В КОРМЛЕНИИ МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ**

**Сехин А.А., Сурмач В.Н., Ковалевский В.Ф.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»  
г. Гродно, Республика Беларусь

Комбикорма, зерно и продукты его переработки часто поражаются микроскопическими грибами, которые продуцируют токсичные вещества – микотоксины, вызывающие у животных и птицы заболевания с разной степенью остроты течения – микотоксикозы. В настоящее время известно более 400 микотоксинов и их синергических связей.

В СПК «Тетеревка» Берестовицкого района на свинокомплексе были проведены исследования по оценке эффективности применения комплексного адсорбента микотоксинов «Ньютокс» в составе комбикормов для молодняка свиней.

В исследованиях использовался адсорбирующий препарат нового поколения «Ньютокс», разработанный английской компанией «Kiotechaqil», кото-

рый способен прочно связывать широкий спектр микотоксинов, благодаря огромной площади связывающей поверхности.

Для опыта было отобрано две группы поросят по 20 голов в каждой со средней живой массой 19,3 кг. Группы формировали клинически здоровыми животными с учетом живой массы и возраста с использованием принципа сбалансированных групп-аналогов.

Кормление свиней осуществлялось полупротеиновыми комбикормами СК-21, СК-26 и СК-31, приготовленными в условиях комбикормового цеха свиноводческого комплекса с учетом современных требований. Экспериментальный препарат «Ньютокс» вводили в комбикорма в процессе их приготовления из расчета 0,5 кг на тонну. Продолжительность опыта составила 148 дней.

Исследования показали, что подсвинки, получавшие с комбикормом «Ньютокс», дали больше прироста живой массы за опыт на 7,9 кг, или на 9,2% ( $P \leq 0,05$ ), при этом затраты кормов на получение 1 кг прироста оказались на 8,4% ниже, чем у сверстников из контрольной группы.

Проведенные морфо-биохимические исследования показали, что обогащение комбикормов для свиней опытной группы добавкой «Ньютокс» достоверно увеличило показатели бактериальной и лизоцимной активности крови соответственно на 5,2 и 2,4%, а также уровень общего белка в сыворотке крови на 5,9% и альбуминовую фракцию на 4,8% ( $P \leq 0,05$ ).

Добавка сорбента оказала влияние на здоровье свиней. Животные опытной группы почти не болели (установлено лишь два случая нарушения пищеварения). В то время как у свиней, не получавших препарат, отмечены три случая нарушения пищеварения (попосы) и два случая легочных заболеваний (бронхопневмония). Одно животное пало.

Расчет показателей экономической эффективности показал, что препарат «Ньютокс» повышает рентабельность производства свинины на 4,9%, а окупаемость затрат составила 4,1 раза.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Гогин А. Микотоксины: эффективный контроль - эффективное производство // Комбикорма. - М., 2005. -N2. - С.68-69.
2. Лопез И. Парадес. Муньос Л. Гунтиерре. Комплексные адсорбенты микотоксинов – эффективная защита // Комбикорма. – М., 2009. – N1. – С. 93.
3. Осулливан Д. Микотоксины - бесшумная опасность // Комбикорма. - М., 2005. -N5. - С.54-56.