

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ЗАО «НПИ «Фармакс»

А.В. Воронцов



2006 г.

## АКТ

Мы, нижеподписавшиеся: зав. ветеринарным пунктом Нововятского района г. Кирова Феофилактов А.В., ветеринарный фельдшер ветпункта Стяжкина Т.П. и ветеринарный врач научно-исследовательской лаборатории ЗАО «НПП «Фармакс» Сметанин М.А. составили настоящий акт в том, что нами в период с 24.01.05 по 03.02.06 проведены клинические испытания по изучению профилактической эффективности поливитаминного препарата Фармавит NEO для сельскохозяйственной птицы.

Опыт проводился на сельскохозяйственной птице, принадлежащей частным владельцам сельских населённых пунктов, расположенных в зоне обслуживания ветеринарного пункта Нововятского района г. Кирова.

Эффективность исследуемого препарата изучали при введении его в рацион взрослым курам-несушкам (95 голов) разных пород в дозах, согласно наставления по применению 5 раз в неделю в течение 2 месяцев. При этом суточную дозу скармливали в один приём (за утреннее кормление), смешивая её с приготовленным кормом. Оценку профилактической эффективности проводили по результатам периодического клинического обследования птицы. До применения исследуемого препарата данная птица в течение 2 – 3 месяцев не получала каких либо витаминно-минеральных препаратов и имела пониженную яйценоскость, яйца отличались непостоянными, чаще небольшими размерами, тонкой скорлупой и слабой окраской желтка, нередко наблюдался расклёв яиц. Перьевой покров самих птиц выглядел взъерошенным, часто встречались куры с оголёнными участками кожи, аппетит у птицы был понижен. Примерно на 9 – 12 сутки после начала введения Фармавита NEO у подопытной птицы отмечено повышение интенсивности яйценоскости в 1,5 – 2 раза; увеличение массы яиц, утолщение скорлупы, повышение её прочности; окраска желтка становилась более интенсивной; расклёв яйца прекратился. Сама птица стала выглядеть здоровой, возросла её активность и аппетит, перо стало плотно прилегать к телу, на оголённых участках кожи начался его рост.

При добавлении в течение двух месяцев в рацион цыплят-бройлеров суточного, десятисуточного и месячного возрастов (всего 192 головы) исследуемого препарата в дозах и с интервалами согласно наставления по применению не отмечено развития клинических признаков авитаминозов, болезней обмена веществ (подагра, аптериоз, пероз) и каннибализма. У этих цыплят отмечена более высокая энергия роста, низкая смертность и меньшая подверженность другим неинфекционным заболеваниям по сравнению с птицей тех подворий, где не применялся Фармавит NEO или какой либо другой витаминный препарат. Аналогичные результаты были получены при скармливании данного препарата птенцам гуся (25 голов), утки (31 голова) и индюка (22 головы).

Выживаемость птенцов в условиях домашнего инкубатора из яиц, полученных от кур, в рацион которых добавляли Фармавит NEO была более высокой в сравнении с таковой в тех подворьях, где птица не получала каких либо витаминных препаратов.

Таким образом, обобщая результаты проведённого исследования, представляется возможным сделать вывод о наличии у поливитаминного препарата Фармавит NEO для сельскохозяйственной птицы выраженной противоавитаминозной активности.

Препарат также предупреждает развитие болезней обмена веществ, способствует увеличению прироста массы тела и усвоемости кормов. Повышает процент оплодотворяемости яиц и выводимости птенцов. Повышает интенсивность яйценоскости и способствует увеличению массы яйца.



заведующий ветеринарным пунктом

Ветеринарный фельдшер ветпункта

Ветврач НИЛ ЗАО «НПП «Фармакс»

А.В. Феофилактов

Т.П. Стяжкина

Сметанин М.А.