

"УТВЕРЖДАЮ"

Гл. ветврач Томилинского
производственного птице-
водческого объединения

ВАСЕНКО В. Н.

122 октября 1991 г.



АКТ

Мы, нижеподписавшиеся :

нач. цеха N 1 к/ни Кудрявцева Т. Н.

вет. врач Соболева Ю. В.

нач. цеха N 5 к/н Панченко Т. Н.

вет. врач Супрунова Н. А.

составили настоящий акт о результатах эксперимента, проведенного на ТППО, по применению технических устройств-концентраторов биополя (КБП) для повышения продуктивности кур-несушек.

Эксперимент проводился в двух птичниках N 63 и N 13-1. В качестве контрольных были взяты птичники N62 и N13-2 соответственно. В опытном и контрольном птичниках поголовье птицы, ее возраст и условия содержания были примерно одинаковыми, причем опыт в обоих случаях ставился на том из двух птичников, который на момент начала эксперимента имел худшие показатели.

Эксперимент проводился с 17.07.91 г. по настоящее время. 17.07 в помещении птичников N63 и N13-1 биооператором были размещены технические устройства КБП. В течение всего контрольного периода эти устройства оставались в том же положении и на тех же местах.

Ход эксперимента отражен в представленной таблице.

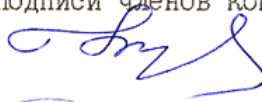



Из таблицы следует, что в июле (месяце начала эксперимента) контрольный птичник N62 опережал опытный N63 по выполнению плана - на 7.9 % (соответственно 92.5% и 84.6%), по яйценоскости - на 2.2 яйца на одну кур.-нес. в мес. (соответственно 21.4 и 19.2). По ходу эксперимента опытный птичник N63 уже в августе обогнал контрольный N62 и по проценту выполнения плана (соотв. 88.9% и 86%), и по яйценоскости (соотв. 19.8 и 19.4), несмотря на то, что

судя по возрасту птицы в опытном и контрольном птичниках, опытный должен отставать на 0.5 яйца на одну кур.-нес. в мес. Фактическая яйценоскость за время эксперимента изменилась от отставания на 2.2 яйца на опережение на 0.9 яйца в августе и 1.1 яйца в сентябре. Т.е. по сравнению с первоначальным уровнем яйценоскости произошло ее увеличение на 3.3 яйца на одну кур.-нес. в мес. В пересчете на общее поголовье птицы в опытном птичнике фактически полученный прирост за два месяца составил более 150000 яиц. На опытном птичнике, кроме этого произошло относительное снижение уровня выбраковки птиц.

Аналогичные результаты получены на втором опытном птичнике №13-1. До начала эксперимента, в июне, опытный птичник отставал от контрольного по выполнению плана на 4%, по яйценоскости на 0.8 яйца на одну кур.-нес. в мес. Уже в июле опытный птичник обогнал контрольный по проценту выполнения плана (соотв. 87.5% и 85.4%) и практически сравнялся по яйценоскости. В августе на опытном птичнике яйценоскость была уже на 2.3 яйца выше, в сентябре на 0.9 яйца выше. Расчеты показывают, что за 2.5 месяца эксперимента на опытном птичнике получено свыше 145000 дополнительных яиц. Прогноз на октябрь, сделанный по данным за 20 дней октября показывает, что опытный птичник впервые за время эксперимента перевыполняет план (на 104.2%).

Указанный прирост продукции получен без каких-либо материальных затрат со стороны ТПШО при одинаковых условиях кормления и содержания птицы в опытных и контрольных птичниках. Каких-либо отрицательных явлений, связанных с влиянием КВП на кур, за время эксперимента не обнаружено.

Подписи членов комиссии :

 / Куряева Н.Н. /
 / Семенова Н.В. /
 / Павлова Н.Н. /
 / Куряева Н.Н. /