



# ПРОВЕРКА ВИУСИДА-ВЕТ В ТЯЖЕЛЫХ БРУДЕРАХ КОМПАНИИ TYSON

Источник: [www.viusid-vet.ru](http://www.viusid-vet.ru)

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Справочная информация
2. Влияние на стадо
3. Влияние на репродуктивные показатели
4. Влияние на качество яиц
5. Влияние на потомство
6. Заключение
7. Вопросы

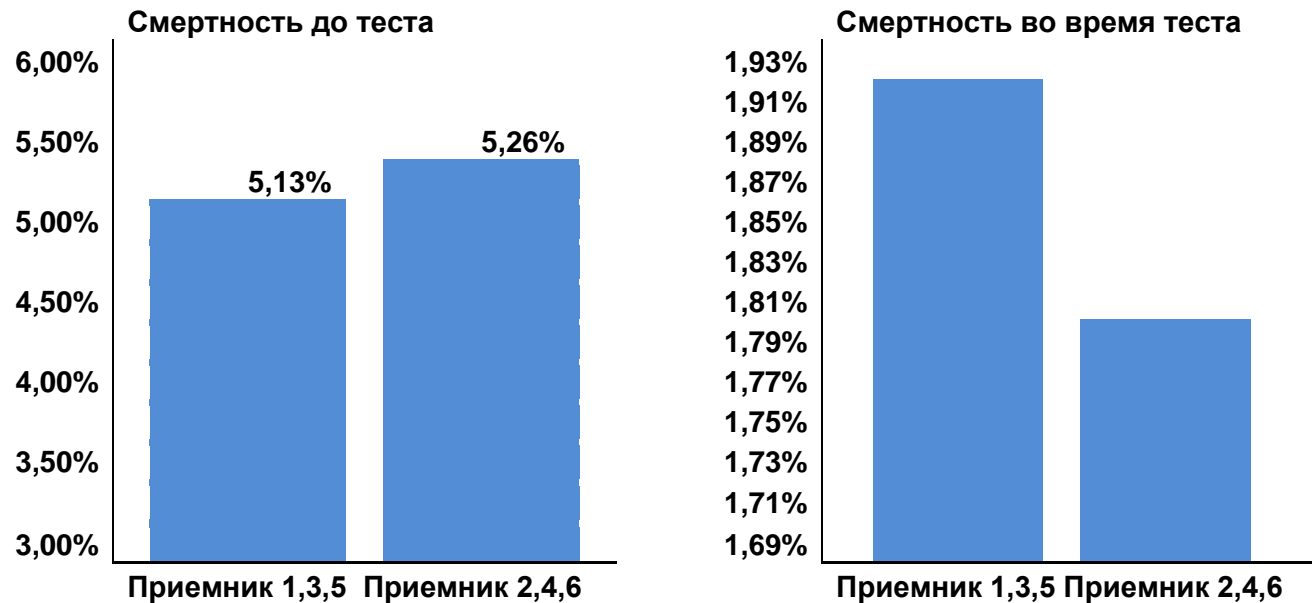
## СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Виусид- ВЕТ - это питательный препарат, состоящий из антиоксидантов, витаминов, микроэлементов и веществ с (глицерризиновая кислота) с противовирусными свойствами.

Тест проводился для подтверждения эффективности продукта Виусид- ВЕТ – ветеринарная жидкость, и его влияния на параметры производства, также передачу антител потомству. Мексика. Tyson.

# ВЛИЯНИЕ НА СТАДО

Тест проводился на ферме Лагуна (партия Bre-249), питомники 1,3,5 контрольные группы; и питомники 2,4,6 с применением Виусида-ВЕТ.



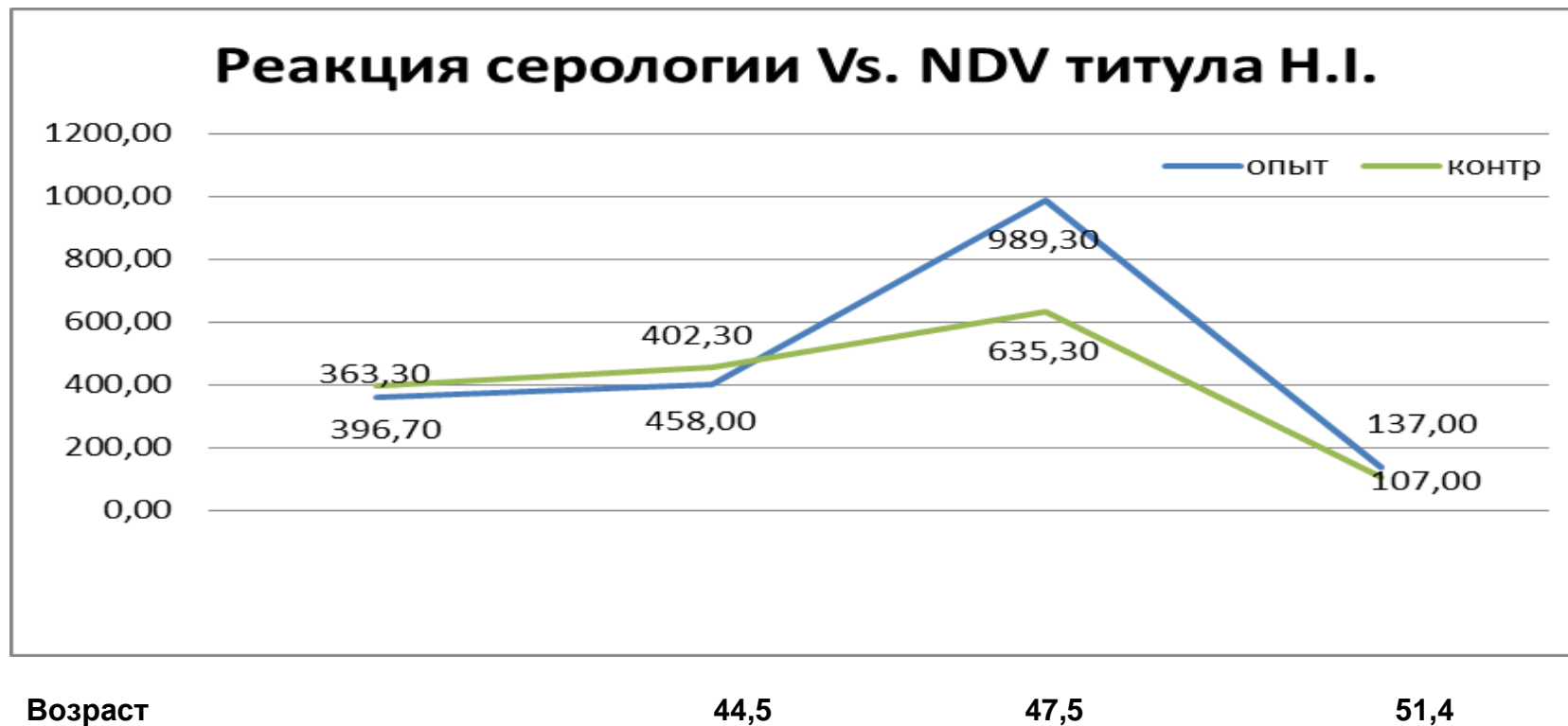
Виусид-ВЕТ начали выпаивать в помещениях с более высокой смертностью.

Во время выпаивания смертность в опытных группах была ниже.

В конце опыта обе группы закончили с одинаковыми показателями смертности.

# ВЛИЯНИЕ НА СТАДО

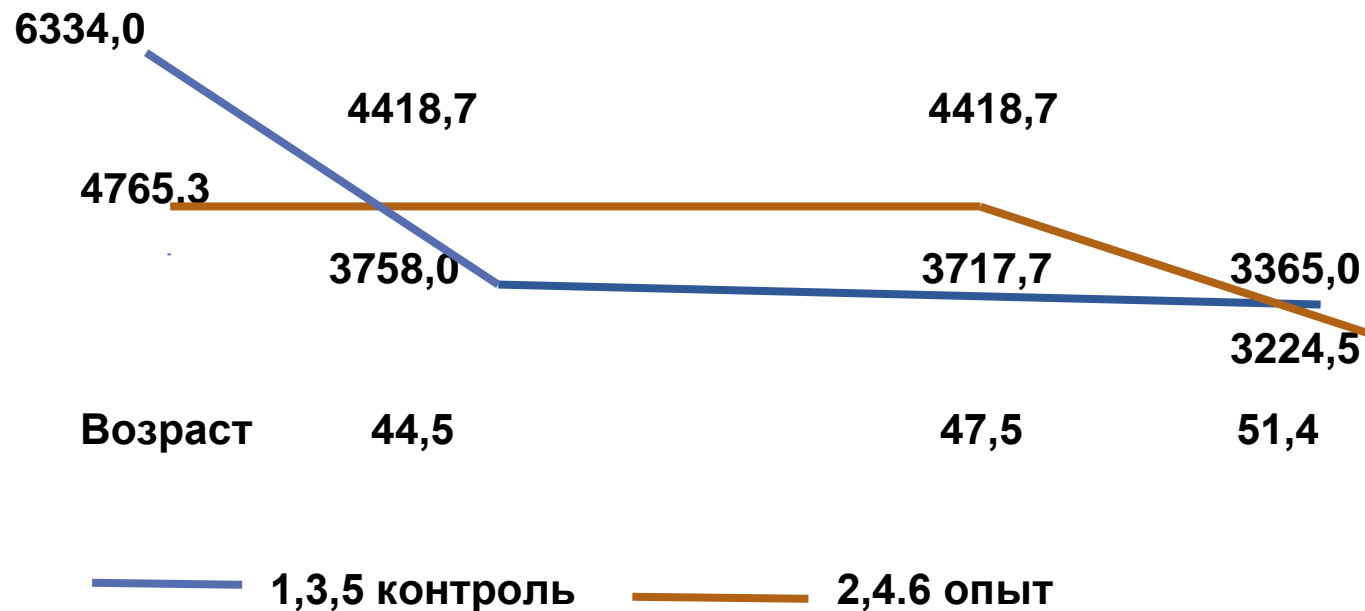
Серологический ответ, возможно, был обусловлен воздействием NDV, которым можно объяснить повышенную смертность в сараях без Виусида-ВЕТ.



# ВЛИЯНИЕ НА СТАДО

Для IBV серологический ответ был отмечен более стабильным титрованием в питомниках, где давался Виусид- ВЕТ.

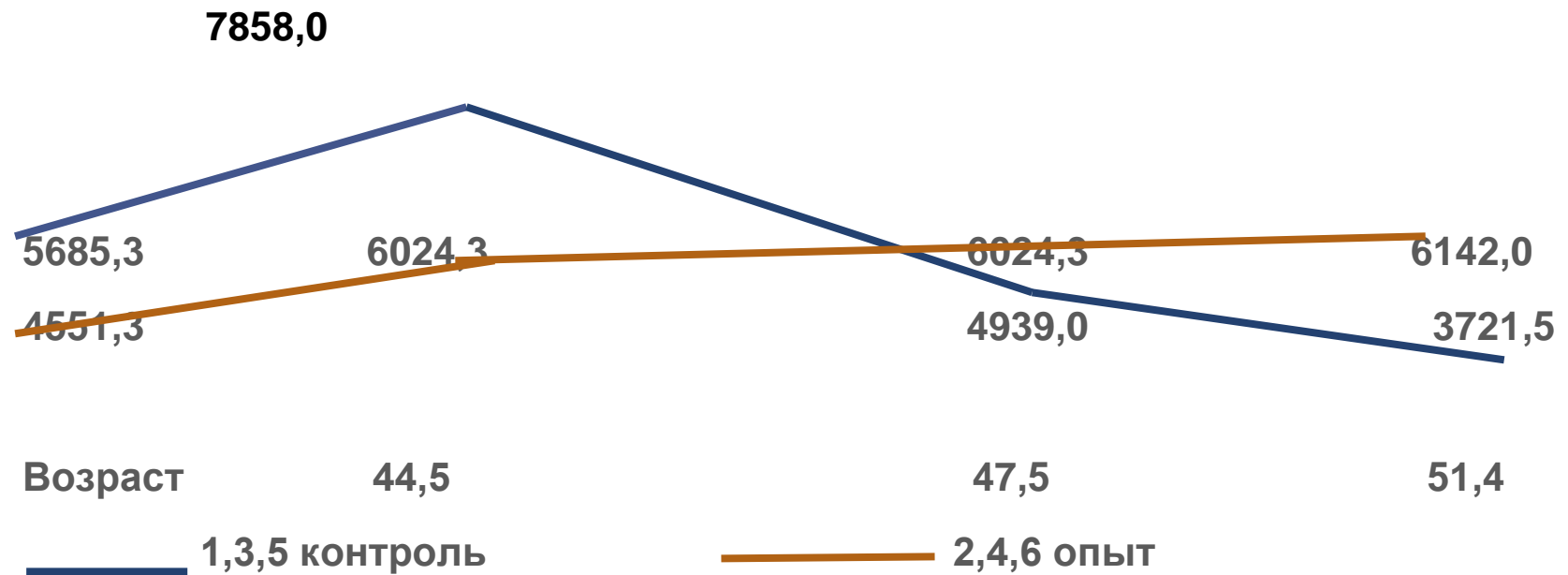
## ELISA по бронхитам



# ВЛИЯНИЕ НА СТАДО

Для IBDV (болезни Гамборо) серологический ответ был отмечен более стабильным титрованием в питомниках, где давался Виусид- ВЕТ.

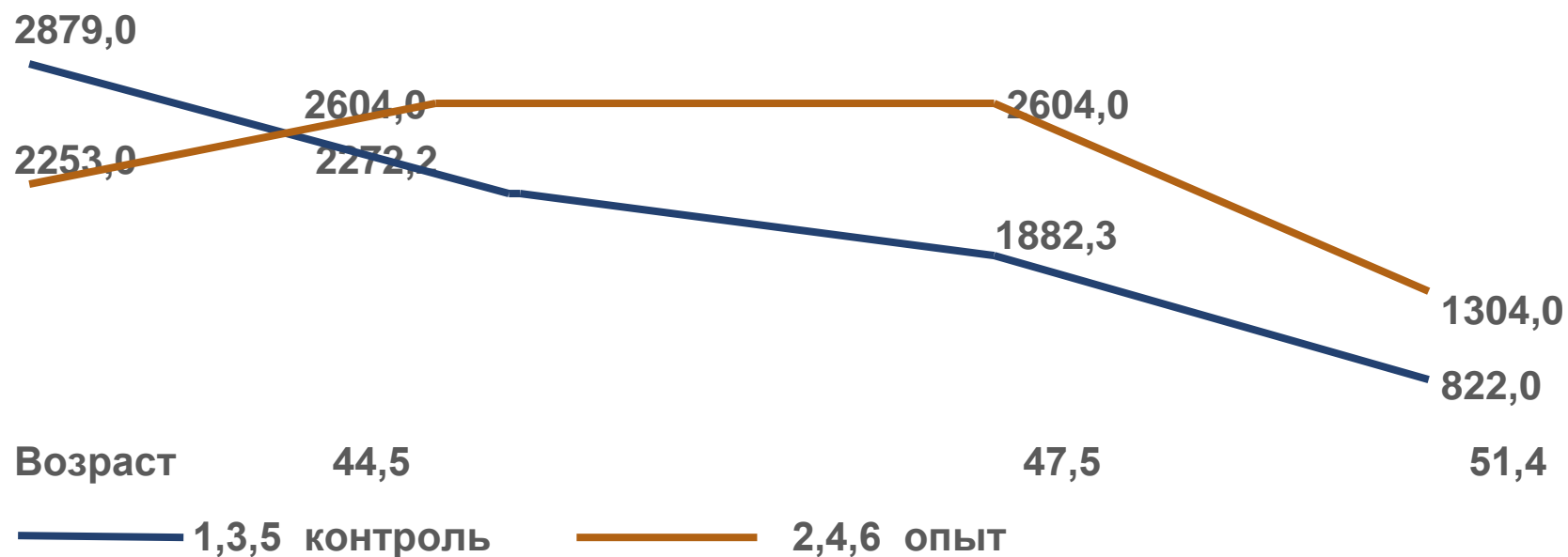
## ELISA по Гамборо



## ВЛИЯНИЕ НА СТАДО

Для REO V серологический ответ был отмечен более стабильным титрованием в питомниках, где давался Виусид - ВЕТ.

### ELISA Reovirus



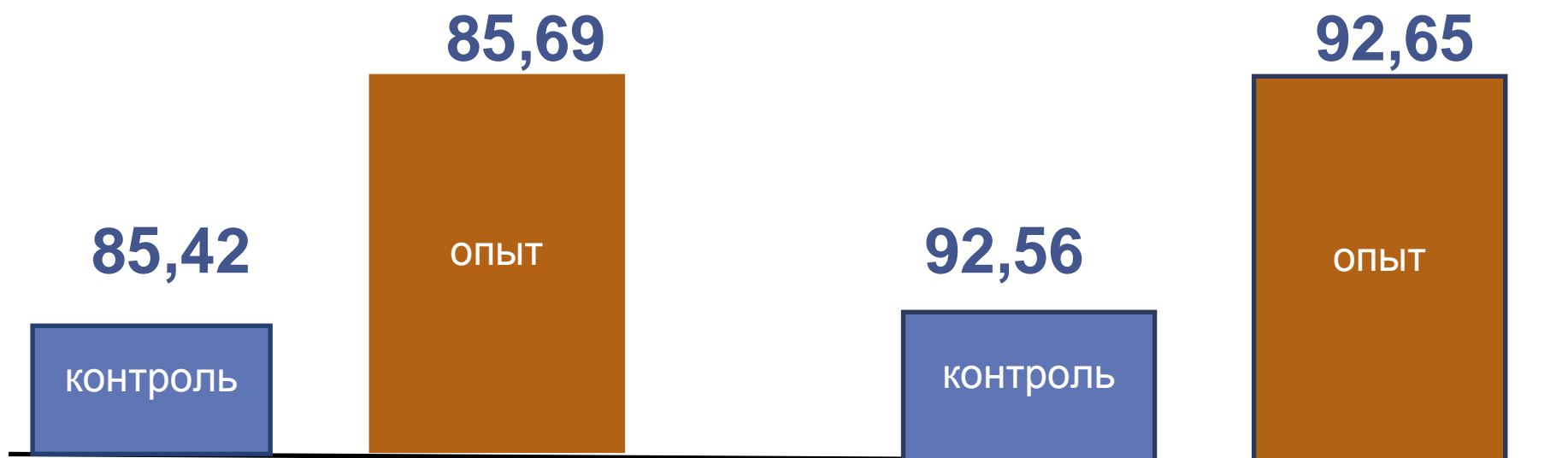


# ВЛИЯНИЕ НА РЕПРОДУКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Выводимость и рождаемость наблюдались выше в питомниках, где давался Виусид - ВЕТ.

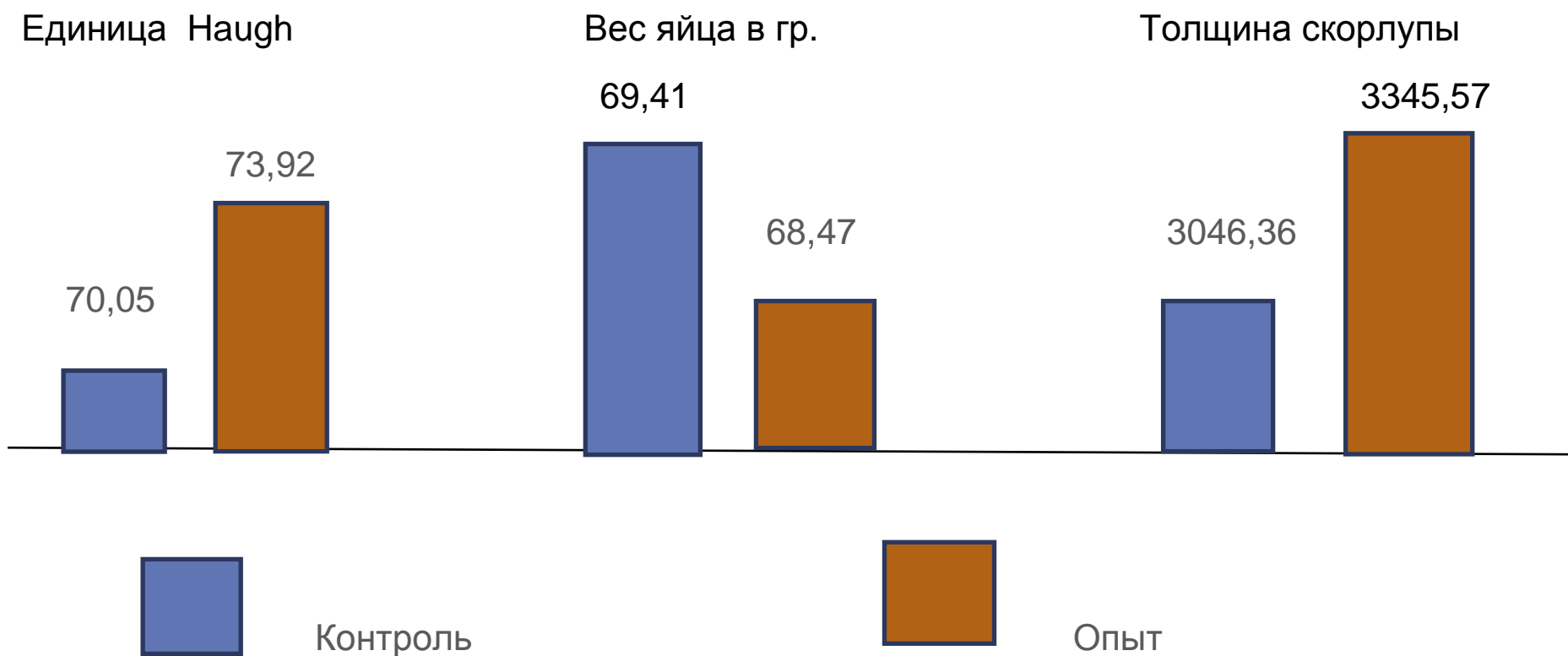
**% Оплодотворяемость**

**% Выводимость**



# ВЛИЯНИЕ НА ОПЛОДОТВОРЯЕМОСТЬ ЯИЦ

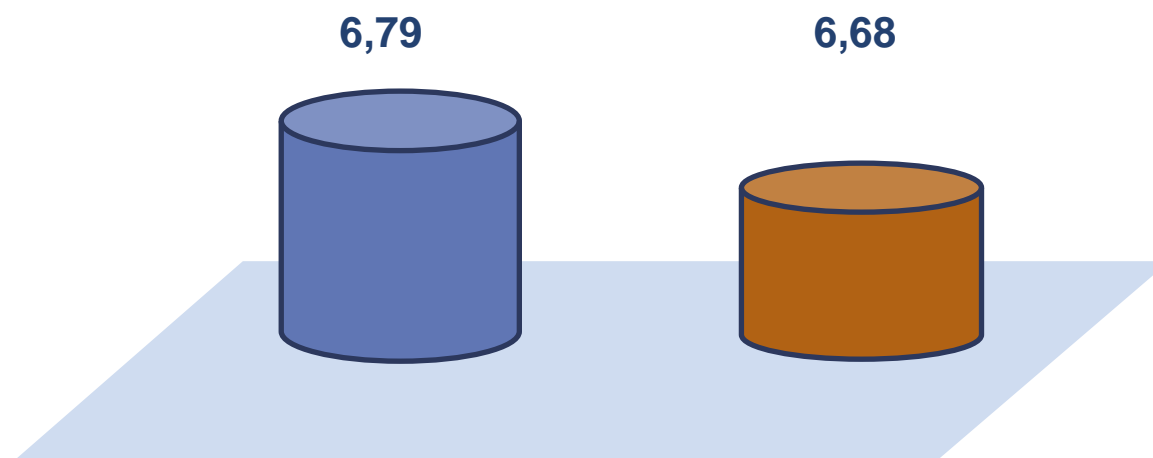
При выпаивании Виусидом –ВЕТ при измерении на 55,6 неделе отмечалось улучшение качества скорлупы.



# ВЛИЯНИЕ НА ОПЛОДОТВОРЯЕМОСТЬ ЯИЦ

Смертность эмбрионов была существенно ниже в питомниках с выпаиванием Виусидом -ВЕТ.

Общая смертность эмбрионов



Контроль

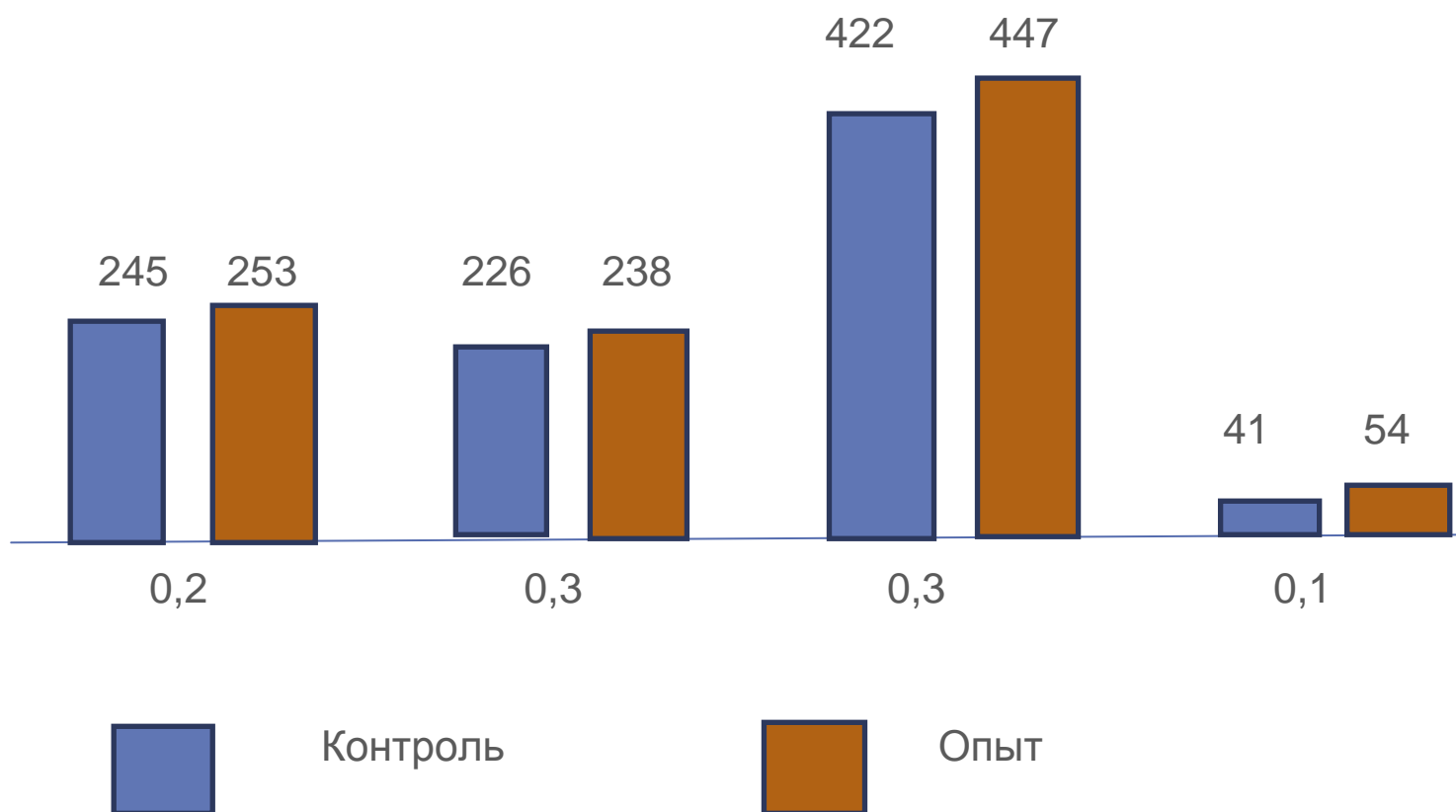


Опыт

# ВЛИЯНИЕ НА ПОТОМСТВО

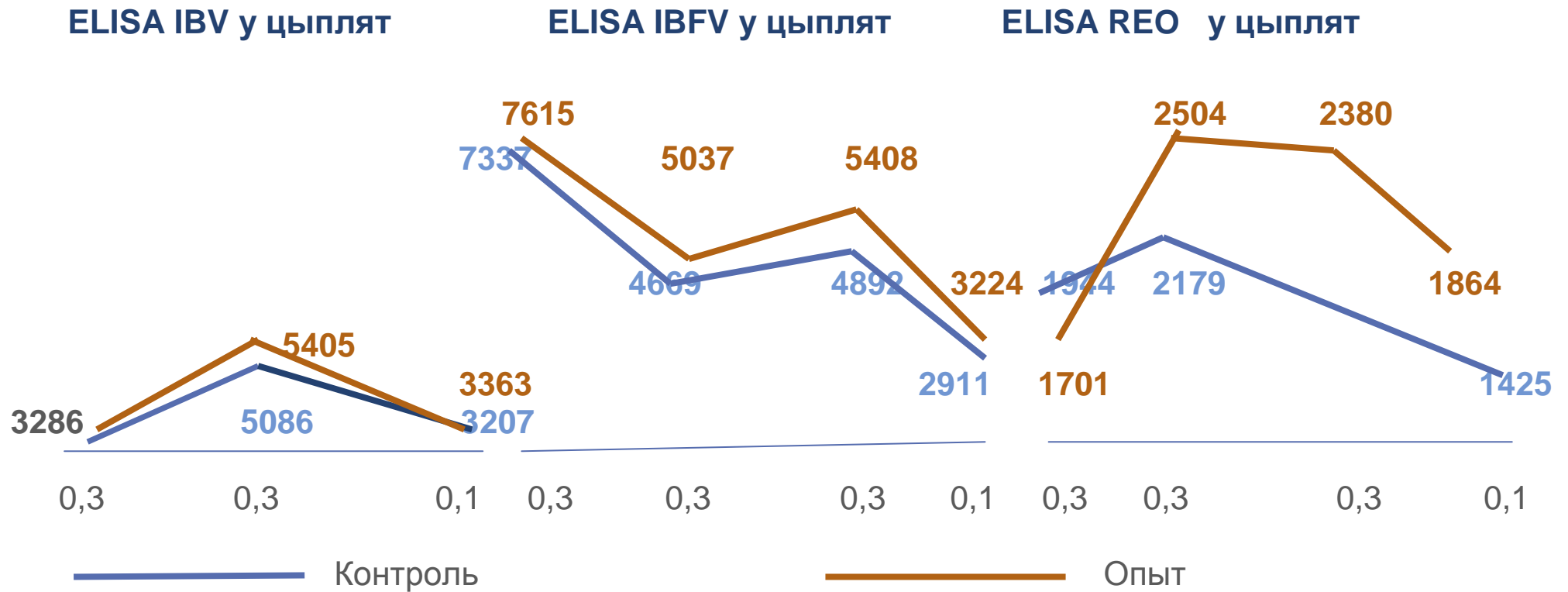
Защита против NCV у потомства была выше в питомниках с выпаиванием Виусидом -ВЕТ.

HI NCV цыпленка



# ВЛИЯНИЕ НА ПОТОМСТВО

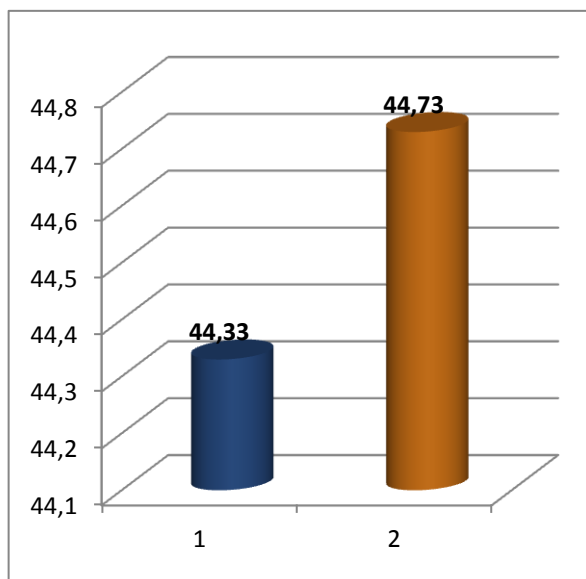
Защита против бронхита, Гамборо и реовируса у потомства была выше в питомниках с выпаиванием Виусидом –ВЕТ.



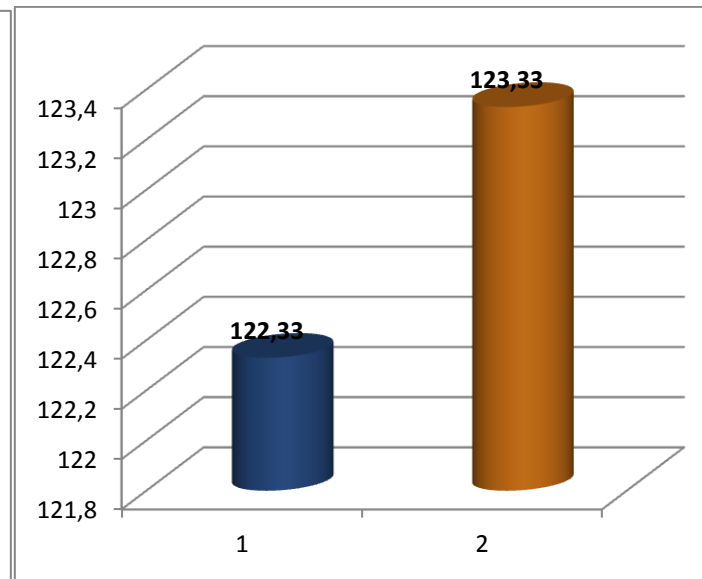
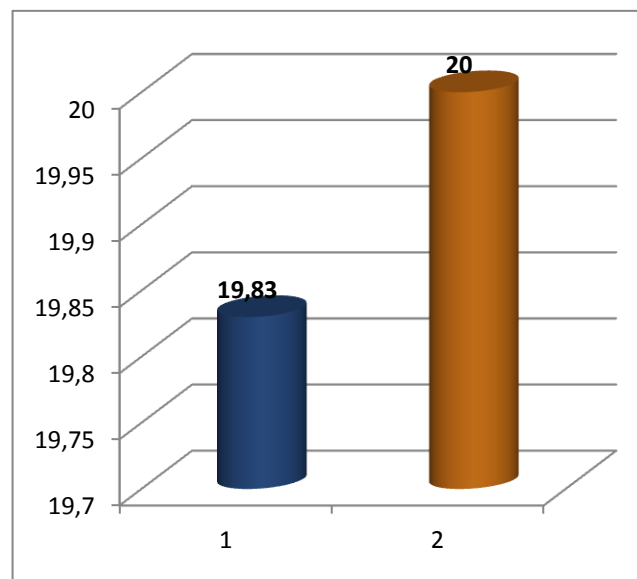
# ВЛИЯНИЕ НА ПОТОМСТВО

Качество цыплят было выше в питомниках с  
выпаиванием Виусидом –ВЕТ.

Вес цыплят в гр.



Длина цыпленка в сантиметрах Точки тестирования по тесту Сервантеса



Контроль



Опыт

# РЕЗУЛЬТАТЫ

- Ниже смертность
- Выше оплодотворяемость
- Выше выводимость
- Ниже смертность эмбрионов
- Выше качество оплодотворенного яйца
- Выше качество цыплят
- Выше титры в брудерах
- Выше титры у цыплят

**Виусид-ВЕТ – новый эффективный и безопасный инструмент для повышения сохранности и продуктивности птицы**

Источник: [www.viusid-vet.ru](http://www.viusid-vet.ru)