



АПЕКС ПЛЮС
инновационное предприятие

***ИННОВАЦИОННЫЕ
ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
РАЗРАБОТКИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ
РЕНТАБЕЛЬНОСТИ ПТИЦЕВОДСТВА***



АПЕКС ПЛЮС
инновационное предприятие

Докладчик:
Александр Петрович
Сафонов,
канд. с/х наук, доцент,
генеральный директор
ООО «Инновационное предприятие
«Апекс плюс»

Таблица 1. Влияние препарата КЛИМ на продуктивность цыплят-бройлеров

Показатели	Верхневолжская		Заречная плюс		Удмуртская		Кирово-Чепецкая		Волгоградский бройлер		Ярославский бройлер	
	опыт	КОНТ.	опыт	КОНТ.	опыт	КОНТ.	опыт	КОНТ.	опыт	КОНТ.	опыт	КОНТ.
Исходное поголовье	28090	28204	20600	20970	143104	128132	18370	18040	24120	26585	18901	19148
Сохранность, %	90,1	89,3	95,5	94,5	95,5	95,8	97,5	97,2	92,5	92,1	97,75	96,27
Среднесуточный прирост, г	53,6	50,6	40,3	38,8	50,6	47,8	45,3	44,6	45,3	42,8	55,0	55,5
Конверсия корма	1,95	1,93	2,18	2,18	1,62	1,66	2,07	2,12	1,97	2,02	1,82	1,85
Получено дополнительно мяса, кг	355,2	-	1066,3	-	11890,8	-	470,8	-	1674,4	-	170	-
Израсходовано препарата КЛИМ	3,47	-	2	-	27	-	2	-	2,6	-	3,6	-

Таблица 2. Влияние КЛИМ Гидро на производственные показатели в ЗАО «Приосколье»

	вес головы	с.сут.	сохранность	конверсия	ип
опыт	2132	55,06	97,2	1,81	283
контроль	2093	54,03	96,8	1,82	279



АПЕКС ПЛЮС
качественные кормовые добавки

КЛИМ Термо

Антистрессовая добавка при гипертермии

Санация биопленки в системах поения

Подкислитель воды с антибактериально-фунгицидным действием

Антиагрегатная добавка, разжижающая кровь

Улучшение обескровливания

Улучшение качества мяса

Д.в – 97%

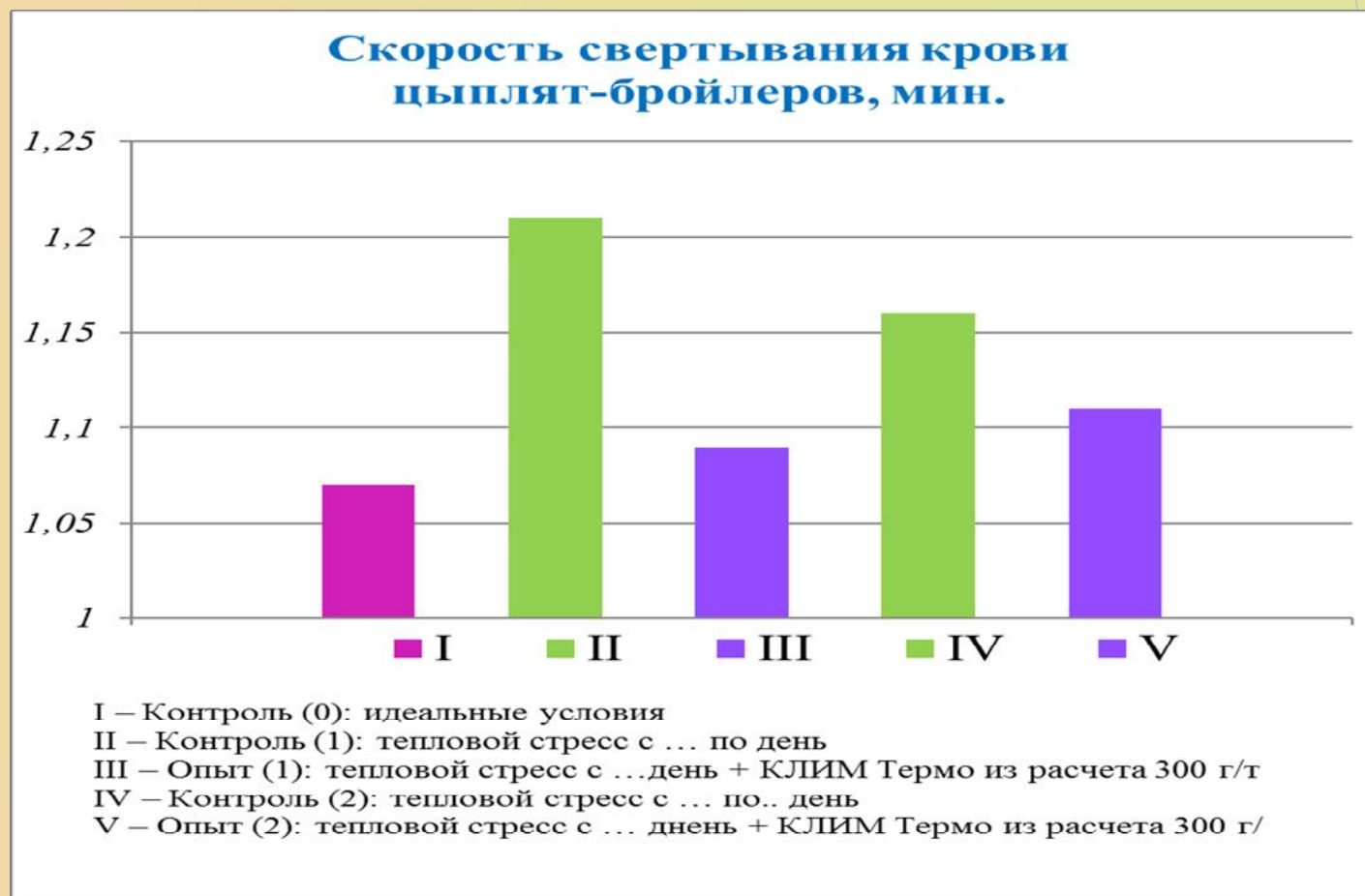


Рис.1

Динамика прироста массы цыплят

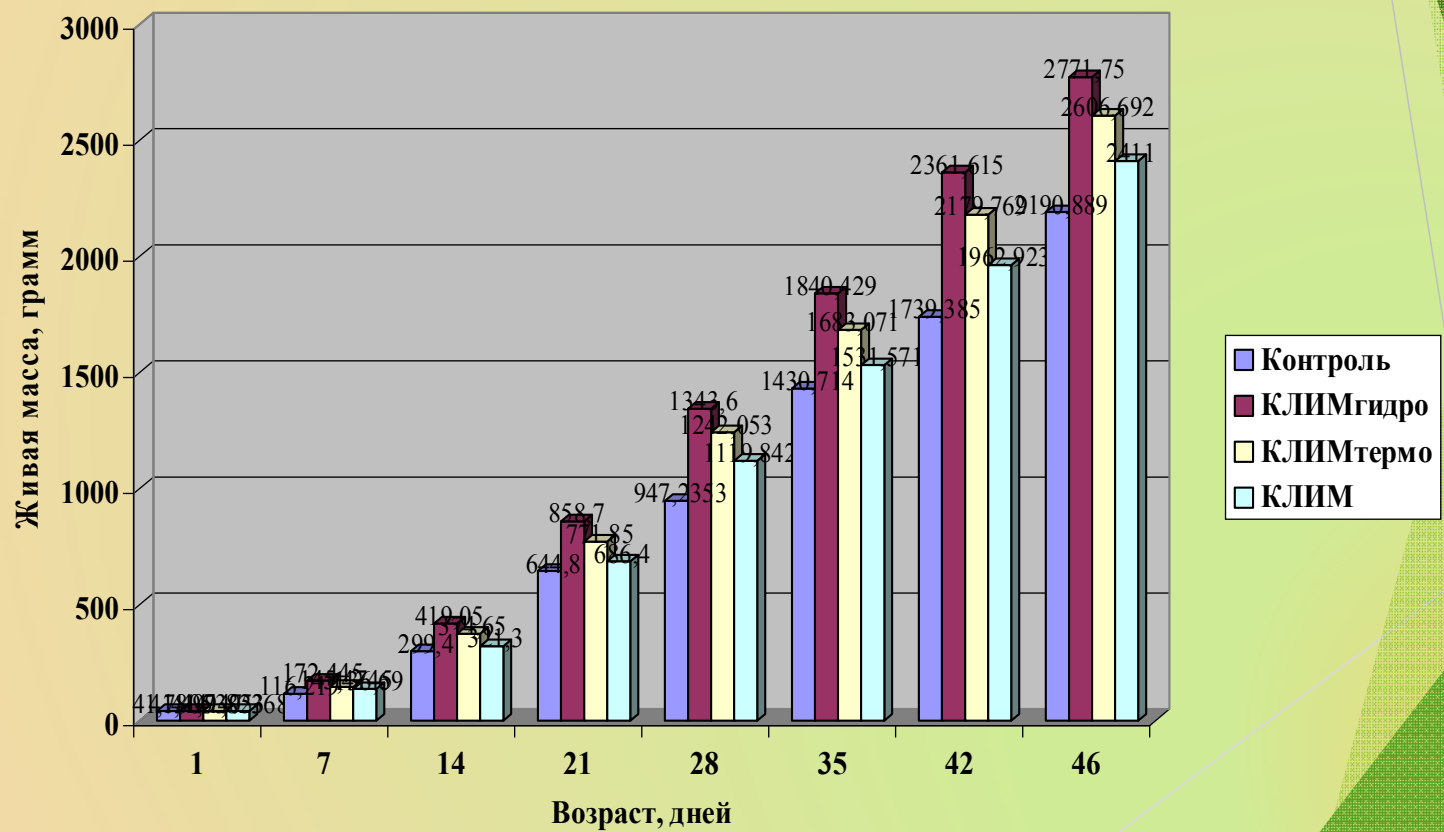


Рис.2



АПЕКС ПЛЮС
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

**Фибринозный перикардит,
перигепатит и дуоденит
павшего контрольного
цыплёнка,
заражённого культурой
*Escherichia coli***



**Внутренние органы
(сердце, лёгкие, печень,
двенадцатиперстная
кишка, поджелудочная
железа) опытного
цыплёнка, заражённого
E.coli,
получавшего на
протяжении всего
выращивании
КЛИМгидро, КЛИМтермо**



Подкислители

Для санации воды и систем поения
(выпускаются в жидкой форме)

п/п	Наименование	Состав
1	КЛИМ Гидро	молочная кислота, янтарная кислота, калий гидроцитрат, натрий дигидроцитрат, калий гидромалонат, вода.
2	Сальмоцил FL	пропионовая кислота, муравьиная кислота, молочная кислота, муравьинокислый аммоний, пропиленгликоль, вода.
3	Сальмоцил FN	муравьиная кислота, бензоат натрия, пропионовая кислота, сорбиновая кислота, вода.
4	Сальмоцил FK	муравьиная кислота, формиат натрия, пропионовая кислота, вода.

Для снижения уровня патогенной флоры
в кормах
(выпускаются в форме порошка)

п/п	Наименование	Состав
5	СабКонтрол плюс	комплекс ионов кальция и натрия с муравьиной, бензойной, пропионовой, сорбиновой и масляной кислотами, наполнитель.
6	СабКонтрол	комплекс ионов кальция и натрия с муравьиной, лимонной, фумаровой, бензойной, пропионовой, сорбиновой и масляной кислотами, наполнитель.
7	Сальмоцил F	молочная кислота, фумаровая кислота, лимонная кислота, натрий пропионовокислый, муравьиная кислота, наполнители.
8	Сальмоцил FT	комплекс солей и кислот: муравьиной, пропионовой, лимонной, фумаровой и бензойной, - наполнитель.
9	Сальмоцил FS	комплекс кислот и солей: муравьиной, бензойной и пропионовой, - наполнитель.
10	КЛИМ Пиг	янтарная кислота, калий гидроцитрат, натрий дигидроцитрат, калий гидромалонат, никотиновая кислота.
11	КЛИМ Термо	комплекс калиевонатриевых солей и кислот.
12	КЛИМ	комплекс калиевонатриевых солей и кислот.

**С
а
б
К П
о л
н ю
т с
р
о
л**

Дезинфекция, фумигация емкостей
линий кормления (в присутствии
птицы и цыплят)

Д.в – 90%

Подкислитель кормов с мощным
комплексом, стимулирующим кишечные
ворсинки

Повышение
конверсии кормов

Подавление роста и уничтожение
Clostridium и *Salmonella*

Улучшение качества и
безопасности мяса
птицы

САБконтрол

Антибактериальный
комплекс

Фунгицидный комплекс

Физиолого-
стимулирующий комплекс

Комплекс регенерации
кишечных ворсинок и
повышения всасывания
питательных веществ



АПЕКС ПЛЮС
всичко в единство

П
Р
О
Б
И
Т
О
К
С

Сорбент токсинов

Гепатопротектор

Пробиотик

Таблица 4

Максимальная сорбционная емкость сорбента токсинов
«ПРОБИТОКС» (Исследования ЗАО «КОПИТАНИЯ»).

(По данным ФГБУ "Ленинградская МВЛ").

Наименование токсина	Ед. изм.	Результаты испытаний		
		Адсорбция рН раствора: 3.5 ед.	Десорбция рН раствора: 7.3 ед.	Максимальная сорбционная емкость (=ПКПД)
Афлотоксин В1	%	98,7	1,7	97
Охратоксин А	%	89,4	4,0	85,8
Т-2 токсин	%	90,7	0,8	89,9
Зеараленон	%	100	0	100
ДОН(дезоксиниваленол)	%	74,7	8,3	68,5

Восстановление минерального питания сельскохозяйственных животных и птиц

Профилактика «слабых» ног

Профилактика боя и «насечки» яйца

Усиление прочности скорлупы при гипертермии



Д.в – 95%

Подкислитель кормов с антибактериально-фунгицидным и стимулирующим действием

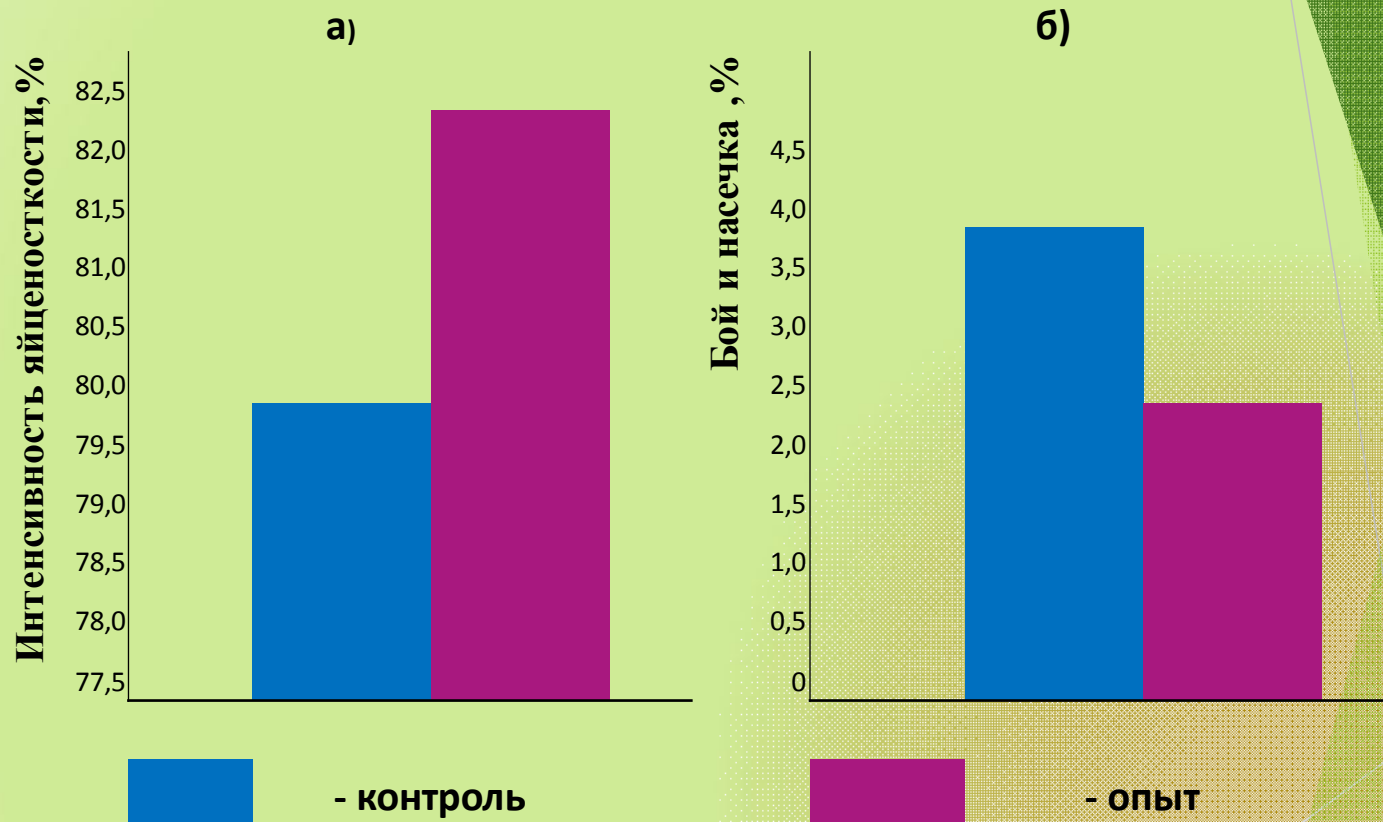


Рис. 3



Таблица 5
Влияние препарата ЭКОФИТ на продуктивность кур-несушек при гипертермии.

Наименование показателей	ЭКОФИТ	Контроль
Сохранность	99,62	99,41
Продуктивность	27,9	27,2
Расход корма	129,0	129,6
Качество яйца:		
бой	2,7	3,2
вес	63,3	62,5
толщина скорлупы	354	340

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!!!!!

**«Наши инновации – забота о здоровье
нации»**