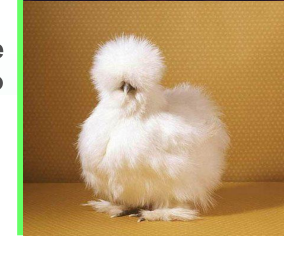


Государственное управление ветеринарии Краснодарского края



«О мерах по предупреждению возникновения и распространения заболеваний птицы в Краснодарском крае»

Г.А. Джаилиди – руководитель государственного управления ветеринарии Краснодарского края



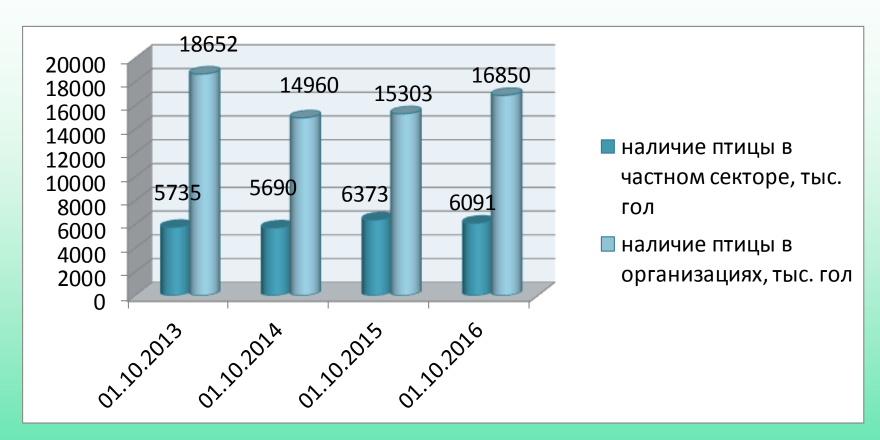
22-я Международная агропромышленная выставка

«ЮГАГРО 2016»

г. Краснодар 22.11.2016

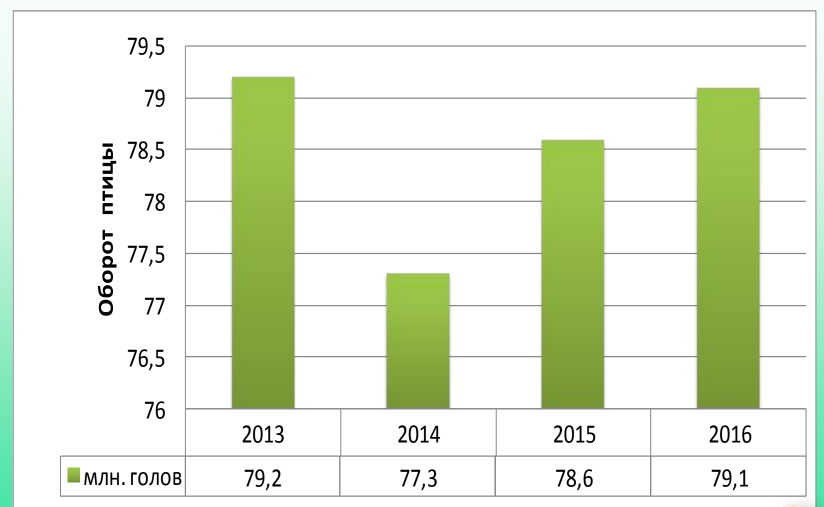


<u>Наличие птицы в частном секторе и птицеводческих организациях</u> <u>Краснодарского края на 1 октября 2013, 2014, 2015 и 2016 года</u>



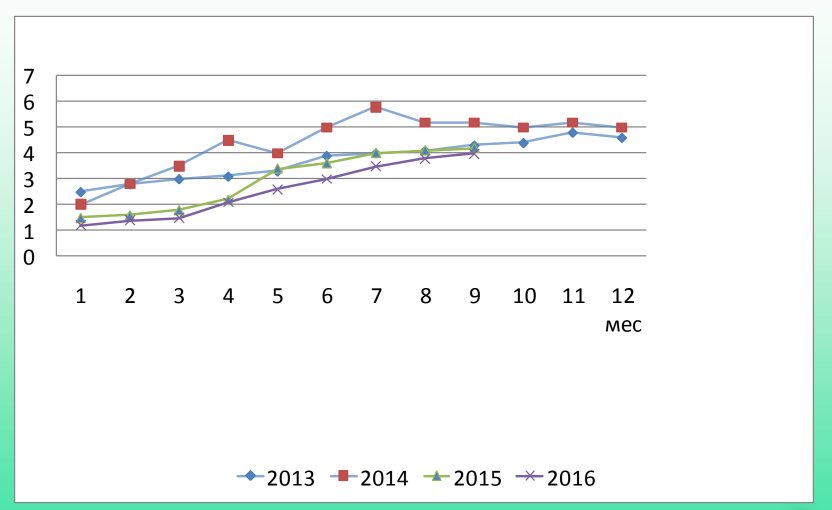
На **01 октября 2016 года** наличие птицы в сельскохозяйственных организациях и птицефабриках составляет 16 млн. 850 тыс. голов, наличие птицы в частном секторе (куры, гуси, утки и др.) составляет 6 млн. 091 тыс. голов

Оборот птицы в птицеводческих организациях за период 9 месяцев 2013, 2014, 2015 и 2016 года



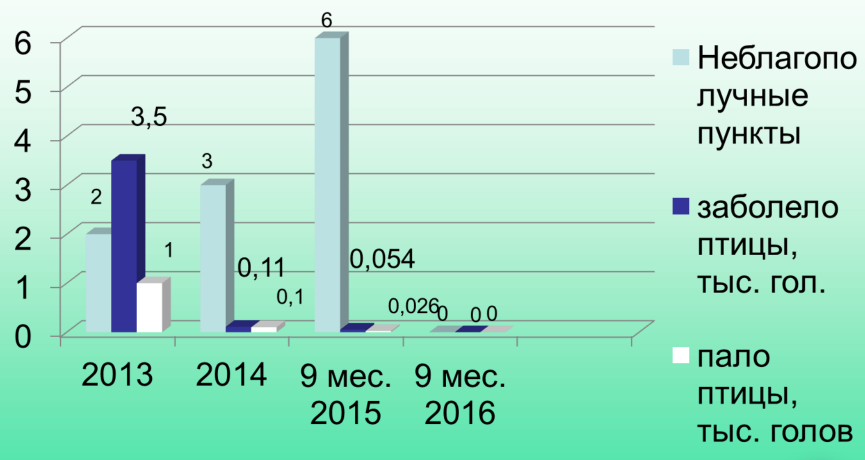


% падежа птицы к обороту стада за 2013, 2014, 2015 и 9 мес. 2016 года





<u>Инфекционные болезни птиц за 2013, 2014 годы,</u> <u>9 мес. 2015 и 2016 года</u>





Выявление особо опасных инфекционных заболеваний птиц в частном секторе за 2013 - 2016 г.г.

2013 год

Орнитоз – Выселковский район

2014 год

Туберкулёз птиц — г. Краснодар

2015 год (9мес)

Орнитоз — Ейский район, г. Новороссийск, г. Краснодар
Туберкулёз птиц — г. Краснодар
Сальмонеллёз — Каневской район

2016 год (9мес)

Орнитоз – Гулькевичский, Щербиновский районы, г. Краснодар

Проведение вакцинаций и лабораторных исследований против гриппа птиц по итогам 9 месяцев 2016 года

проведено – 6 млн. 224 тыс. головообработок

исследовано на наличие антител – **5283** пробы сыворотки крови; патматериала – **1541** проб;

для исследований на напряжённость иммунитета птицы разных видов сдано 11186 проб сыворотки крови.

Всего для мониторинговых исследований на грипп птиц сдано 18010 проб.

- Уровень напряжённости к вирусу гриппа составил в среднем по краю 69%.
- С начала года достаточный «защитный» уровень напряжённости иммунитета (80% и более) составлял в 22 муниципальных образованиях:



Сравнительная динамика вакцинопрофилактики инфекционных заболеваний птиц, тыс. гол

Вакцинировано против:	9 месяцев	9 месяцев
(тыс. головообработок)	2015 г.	2016 г.
бол. Ньюкасла	90495,5	101744,9
бол. Марека	44433,1	34309,8
бол. Гамборо	144348,0	125941,1
пастереллеза	163,8	27,8
ССЯ-76	2252,4	2682,7
оспы-дифтерита	2580,3	3527,1
синдрома гидроперикардита	520,2	1360,6



Результаты лабораторных исследований за 9 мес. 2015 и 2016 года (слайд 2)

Исследовано	2015			2016					
на наличие возбудителя	кол-во проб	б исслед.	. положит.	кол-во проб	исслед.	положит.			
Паразитарные									
аскаридоза	441	715	101	375	594	71			
гетерапидоз	16	36	28	20	32	50			
Смывы с инкубаторного яйца	1963	5156	136	955	2470	100			
Биохимические исследования крови	50	1625	423	8	1078	294			

Результаты лабораторных исследований на микозы за 9 мес. 2015 и 2016 года

Исследовано	2015			2016			
на наличие возбудителя	кол-во проб	исслед.	положит.	кол-во проб	исслед.	положи	T.
аспергиллеза	972	1634	126	646	966	44	
кандидамикоза	0	0	0	2	28	5	

Некоторые причины возникновения ветеринарных проблем в птицеводстве

- нарушение ветеринарно-санитарных правил, некачественная подготовка птицеводческих помещений к приему птицы;
- - нарушение технологий содержания и кормления, плохое качество кормов, стрессы различного происхождения;
- комплектование стада разновозрастной птицей, а также птицей (яйцом) от разных поставщиков;
- необоснованное введение новых вакцинаций, частая смена схем вакцинаций и производителей вакцин, несоответствие схемы вакцинации и спектра биопрепаратов эпизоотической ситуации в хозяйстве;
- нарушение инструкций по применению биопрепаратов;
- - отсутствие системных мониторинговых исследований:
- недооценка влияния иммунодепрессии на здоровье и продуктивность птицы;
- - недостаток опыта и знаний у специалистов.

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

