



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



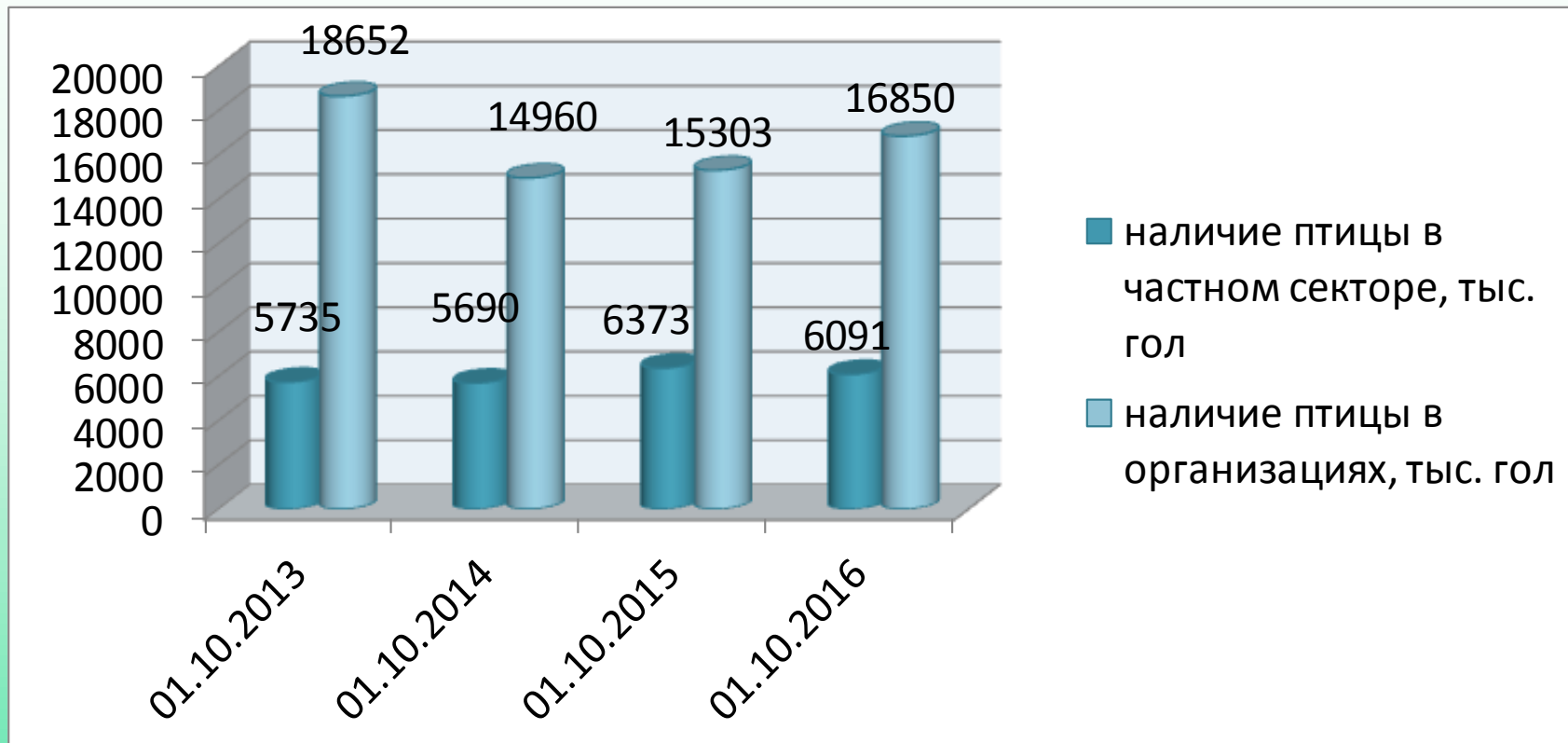
22-я Международная
агропромышленная выставка

«ЮГАГРО 2016»

г. Краснодар
22.11.2016



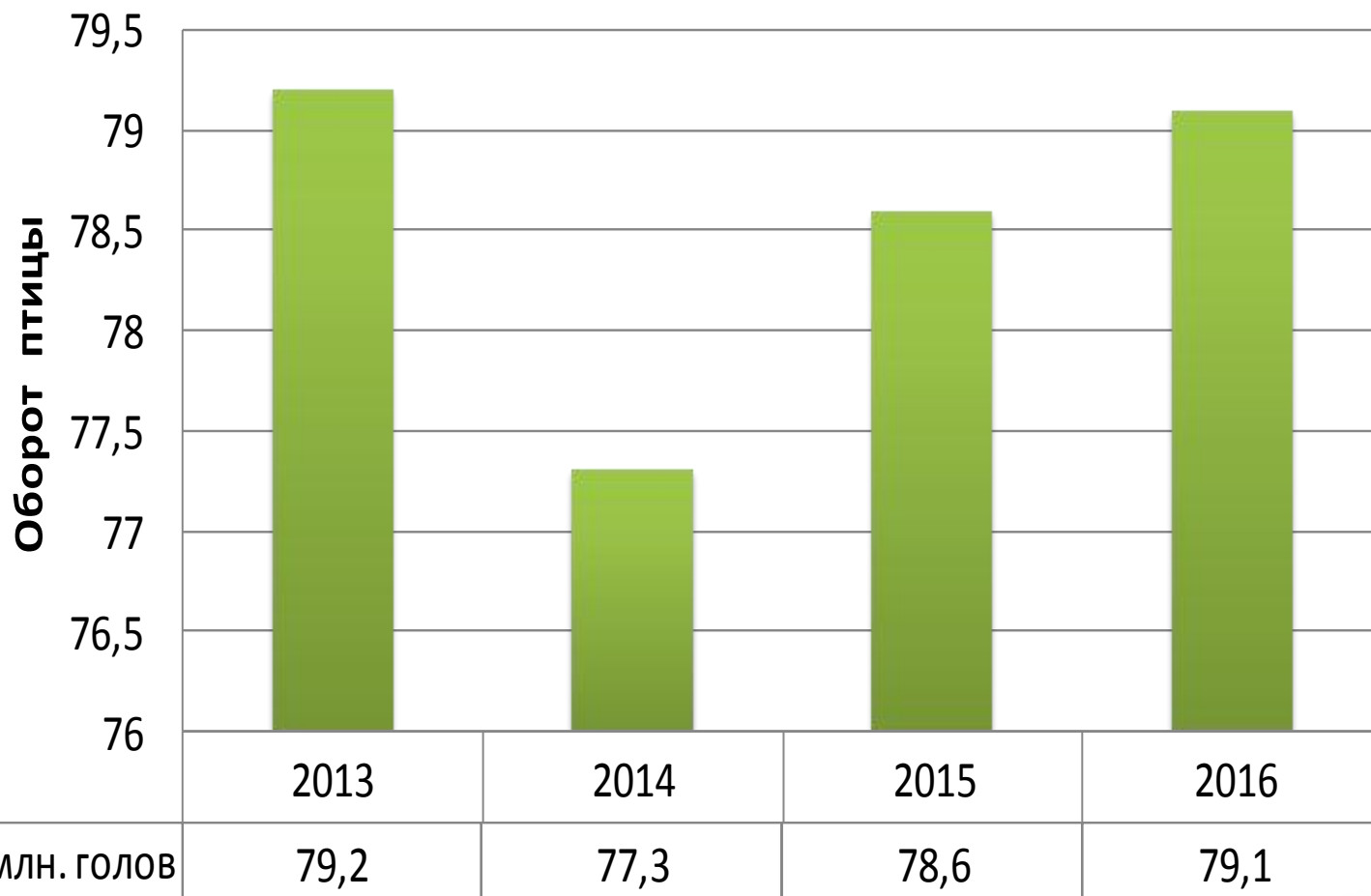
Наличие птицы в частном секторе и птицеводческих организациях Краснодарского края на 1 октября 2013, 2014, 2015 и 2016 года



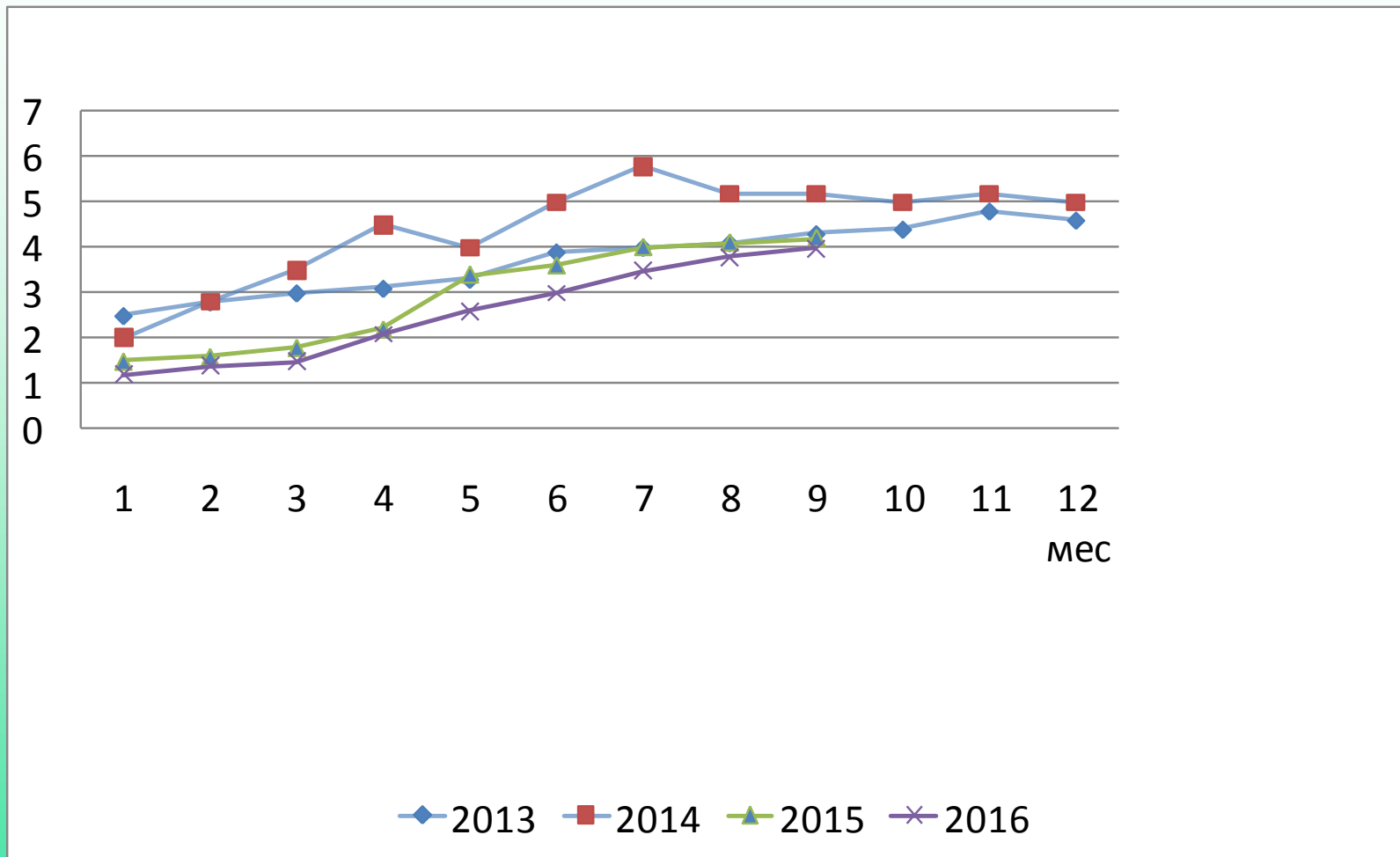
На **01 октября 2016 года** наличие птицы в сельскохозяйственных организациях и птицефабриках составляет 16 млн. 850 тыс. голов, наличие птицы в частном секторе (куры, гуси, утки и др.) составляет 6 млн. 091 тыс. ГОЛОВ



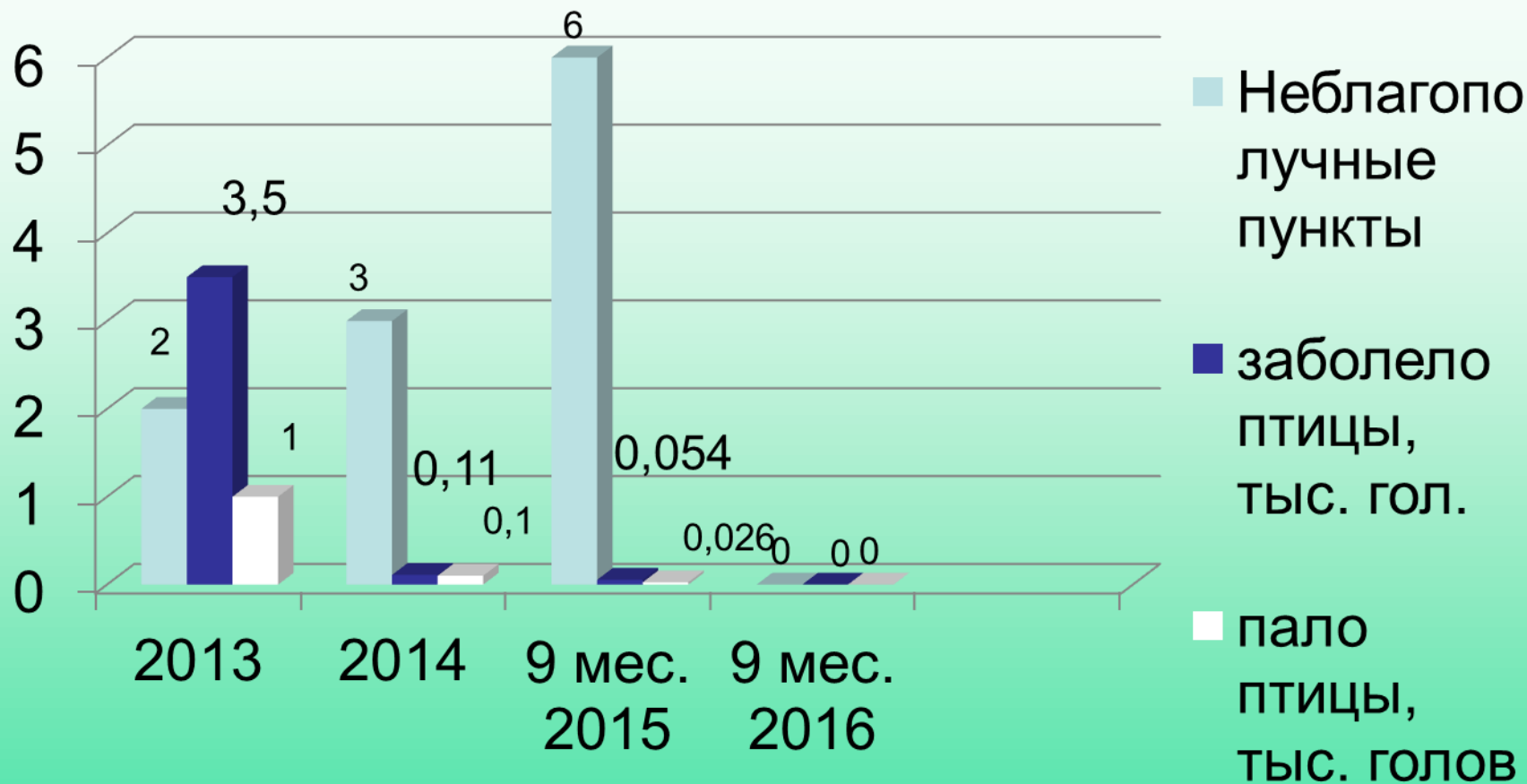
Оборот птицы в птицеводческих организациях за период 9 месяцев 2013, 2014, 2015 и 2016 года



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



Инфекционные болезни птиц за 2013, 2014 годы, 9 мес. 2015 и 2016 года



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: (тыс. головообработок)	9 месяцев 2015 г.	9 месяцев 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



Государственное управление ветеринарии Краснодарского края

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

Исследовано на наличие возбудителя	2015			2016		
	кол-во проб	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 на наличие возбудителя	2015			2016			
	кол-во проб	исслед.	положит.	кол-во проб	исслед.	положит.	
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 !



Государственное управление ветеринарии Краснодарского края