



# Итоги работы Можжевельской областной государственной инспекции по карантину растений за 2010 год



**ЧИСЛЕННОСТЬ ОЧАГОВ КАРТОФЕЛЬНОЙ НЕМАТОДЫ**  
(по состоянию на 01.01.2020 г.)

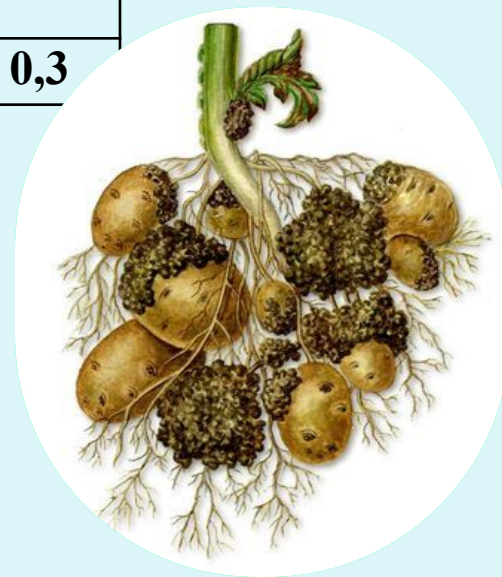
Наименование районов	н./п.	орг.	пр./уч.	Площадь, га		
				орг.	пр./уч.	всего
<b>Белыничский</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Бобруйский</b>	4	3	82	125,5	8,05	133,55
<b>Быховский</b>	47	-	1129	-	351	351
<b>Глусский</b>	46	1	643	24	455,71	479,71
<b>Горецкий</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Дрибинский</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Кировский</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Климовичский</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Кличевский</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Костюковичский</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Краснопольский</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Кричевский</b>	9	-	165	-	45,43	45,43
<b>Круглянский</b>	14	-	96	-	40,28	40,28
<b>Могилевский</b>	10	3	579	53	219,19	272,19
<b>Мстиславский</b>	1	-	2	-	0,5	0,5
<b>Осиповичский</b>	23	-	192	-	54,58	54,58
<b>Славгородский</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Хотимский</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Чаусский</b>	1	1	-	2,2	-	2,2
<b>Чериковский</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Шкловский</b>	4	2	-	81,1	-	81,1
<b>Итого:</b>	<b>159</b>	<b>10</b>	<b>2888</b>	<b>285,8</b>	<b>1174,74</b>	<b>1460,54</b>

## ЧИСЛЕННОСТЬ ОЧАГОВ РАКА КАРТОФЕЛЯ

(по состоянию на 01.01.2020г.)

**Очаг рака картофеля выявлен в 2004 году  
в д. Эсьмоны Бельничского района.**

№ п/п	Наименование района	Заражено					
		н./п.	орга ни- заци й	пр./у ч.	Площадь, га		
					в орган из.	пр./уч .	всего
1	Бельничский	1	-	1	-	0,3	0,3
<b>ВСЕГО: 1 район</b>		1	-	1	-	0,3	0,3



## СПИСОК ОРГАНИЗАЦИЙ, ИМЕЮЩИХ ОЧАГИ ПОВИЛИКИ (по состоянию на 01.01.2020г.)

Наименование районов	Наименование организации	Площадь заражения, га	Количество очагов	Год выявления
<b>Быховский</b>	<b>ОАО «ПМК-85 «Водстрой»</b>	<b>0,6</b>	<b>1</b>	<b>2014</b>
	<b>ОАО «Воронино»</b>	<b>52,6</b>	<b>1</b>	<b>2014 2018</b>
<b>Круглянский</b>	<b>ОАО «Друть-Агро»</b>	<b>0,65</b>	<b>1</b>	<b>2015</b>
<b>Могилевский</b>	<b>ОАО «Польковичи»</b>	<b>33,58</b>	<b>1</b>	<b>2011 2017 2018</b>
		<b>18,5</b>	<b>1</b>	<b>2015</b>
		<b>90,14</b>	<b>1</b>	<b>2018</b>
	<b>ОАО «Фирма «Вейно»</b>	<b>110,0</b>	<b>1</b>	<b>2013 2017</b>
<b>ВСЕГО: 4 района</b>	<b>6 организаций</b>	<b>306,07</b>	<b>7</b>	

**В результате проведения комплекса  
установленных мероприятий в 2019 году  
значительно улучшилось карантинное  
состояние Могилёвской области  
по таким карантинным объектам, как:**

**Информация о снятии  
очагов карантинных объектов в 2019 году**  
*Повилика (Cūscuta)*

**По результатам ежегодных обследований и проведенной  
инвентаризации элементарных участков снят очаг повилики  
клеверной наложенный в 2013 года  
В ПТУП «АГРОКОМПЛЕКС СВЕТЛЫЙ»  
Чериковского района с площади 51,1 га**



# Очаги золотистой картофельной нематоды сняты

*Золотистая картофельная нематода (Globodera rostochiensis)*



Наименование районов	Количество приусадебных участков	На площади, га
Бобрыйский	111	37,96
Глусский	137	39,41
Мстиславский	239	68,78
Славгородский	556	208,2
<b>ВСЕГО:</b>	47 н/п 1043 пр/уч	354,35



# **РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ**



# ОБСЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ НА ВЫЯВЛЕНИЕ КАРАНТИННЫХ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ

Наименование районов	Обследование инспекцией в период вегетации				Обследование семенных фондов многолетних бобовых и бобово-злаковых отечественного производства		Обследование территорий предприятий осуществляющих получение и переработку импортного зерна и продуктов его переработки из-за пределов РБ
	Импортных посевов		Многолетних бобовых и бобово-злаковых отечественного производства				
	орг-ций	га	орг-ций	га	орг-ций	тонн	
Белыничский	5	1374	5	2359	5	43	0
Бобруйский	9	5900	9	5615	8	64,6	6
Быховский	11	1535	10	5917	9	30,6	1
Глусский	4	220	6	1452	6	29	0
Горецкий	9	3175	8	4771	8	104,7	2
Дрибинский	0	0	6	6672	6	35,8	0
Кировский	9	3719	9	2815	9	65,5	0
Климовичский	8	1188	8	2219	7	52,3	1
Кличевский	10	1611	10	2549	7	25,0	1
Костюковичский	0	0	8	2599	7	42,6	0
Краснопольский	0	0	1	410	0	0	0
Кричевский	1	75	5	3366	5	34,1	0
Круглянский	3	293	7	2562	7	22	1
Могилевский	9	5386,6	9	2301	11	43,5	3
Мстиславский	9	4138	9	5221	9	45	2
Осиповичский	8	3385,5	8	2931	8	55,6	1
Славгородский	6	462	10	3000	8	29,6	0
Хотимский	0	0	5	1569	5	41	0
Чаусский	11	2430	11	4463	10	21,3	0
Чериковский	4	813	4	1600	4	15	0
Шкловский	13	9126	11	8788	11	76,6	1
<b>ИТОГО</b>	<b>129</b>	<b>44831,1</b>	<b>159</b>	<b>73179</b>	<b>150</b>	<b>876,8</b>	<b>19</b>

## **В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОВЕДЕНИЯ ОБСЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В ОЧАГАХ ЗАРАЖЕНИЯ ПОВИЛИКОЙ БЫЛИ ВЫЯВЛЕНЫ ВЕГЕТИРУЮЩИЕ РАСТЕНИЯ ПОВИЛИКИ**

В 2019 году в результате проведения обследования ранее выявленных очажных участков повилки:

- ❖ в ОАО «Фирма «Вейно» Могилевского района, на краю очага выявленного в 2013г., были обнаружены вегетирующие растения повилки клеверной. Обнаруженные очаги повилки клеверной были скошены на низком срезе с захватом полутораметровой гарантийной зоной по их периметру. Скошенная масса с повилкой клеверной сожжена. После проведена обработка очагов гербицидом сплошного действия.

## КОМПЛЕКСНОЕ ВИЗУАЛЬНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ САДОВ И ДРЕВЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

Наименование районов	Всего, га	В том числе:								
		Плодово-ягодные и лесо-декоративные насаждения		на приусадебных участках			плодово-ягодные питомники		лесо-декоративные питомники	
		орг.	га	н./п.	пр./уч.	га	орг.	га	орг.	га
Белыничский	240	2	238	4	40	2	0	0	0	0
Бобруйский	171,53	2	125	4	40	2	0	0	3	44,53
Быховский	117,1	2	115,4	5	30	1,5	1	0,2	0	0
Глусский	0,4	0	0	4	8	0,4	0	0	0	0
Горецкий	229,1	6	223,5	3	15	1	7	4,6	0	0
Дрибинский	2	0	0	4	40	2	0	0	0	0
Кировский	323,77	5	319	3	40	2	4	2,77	0	0
Климовичский	154	2	152	4	40	2	0	0	0	0
Кличевский	1,5	0	0	2	30	1,5	0	0	0	0
Костюковичский	2	0	0	4	40	2	0	0	0	0
Краснопольский	1,5	0	0	4	40	1,03	1	0,47	0	0
Кричевский	33,85	1	29,7	4	40	2	1	2,15	0	0
Круглянский	31	1	29	4	25	2	0	0	0	0
Могилевский	617,65	10	565	4	40	2	4	30,25	5	20,4
Мстиславский	109,57	3	109	2	10	0,57	0	0	0	0
Осиповичский	41,8	1	41,0	2	20	0,8	0	0	0	0
Славгородский	104	3	102	4	40	2	0	0	0	0
Хотимский	22	1	20	4	40	2	0	0	0	0
Чаусский	127,4	1	104	3	30	1,4	1	22	0	0
Чериковский	2,5	0	0	4	40	2	0	0	1	0,5
Шкловский	372,07	5	359,1	4	40	1,5	4	11,47	0	0
<b>ИТОГО:</b>	<b>2704,74</b>	<b>45</b>	<b>2531,7</b>	<b>76</b>	<b>688</b>	<b>33,7</b>	<b>23</b>	<b>73,91</b>	<b>9</b>	<b>65,43</b>

# СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ НА ВЫЯВЛЕНИЕ ЗЛОТИСТОЙ КАРТОФЕЛЬНОЙ НЕМАТОДЫ

Наименование района	Обследовано							
	райо нов	город ов	н./п.	орг.	пр./уч	на площади, га		
						орг.	пр./уч.	всего
<b>Белынический</b>	1	0	6	2	0	356,15	0	356,15
<b>Бобруйский</b>	1	1	23	6	111	596,03	37,96	633,99
<b>Быховский</b>	1	0	4	4	0	226	0	226
<b>Глусский</b>	1	0	9	4	137	145	39,41	184,41
<b>Горецкий</b>	1	0	12	12	0	97,3	0	97,3
<b>Дрибинский</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Кировский</b>	1	0	8	5	0	302,77	0	302,77
<b>Климовичский</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Кличевский</b>	1	0	3	1	0	330	0	330
<b>Костюковичский</b>	1	0	2	1	0	30	0	30
<b>Краснопольский</b>	1	0	2	3	0	20,47	0	20,47
<b>Кричевский</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Круглянский</b>	1	0	4	4	0	50	0	50
<b>Могилевский</b>	1	1	14	17	0	571,65	0	571,65
<b>Мстиславский</b>	1	0	14	0	239	0	68,78	68,78
<b>Осиповичский</b>	1	0	3	3	0	132	0	132
<b>Славгородский</b>	1	0	18	0	556	0	208,2	208,2
<b>Хотимский</b>	1	0	1	1	0	20	0	20
<b>Чаусский</b>	1	0	1	1	0	21,9	0	21,9
<b>Чериковский</b>	1	0	3	4	0	10,9	0	10,9
<b>Шкловский</b>	1	0	4	15	0	1328,9	0	1328,9
<b>ИТОГО:</b>	18	2	131	83	1043	4239,07	354,35	4593,42





## ОБСЛЕДОВАНИЕ НА ВЫЯВЛЕНИЕ ТОМАТНОЙ МОЛИ

Наименование районов	Обследовано				
	Кол-во организаций	Площадь, га		Приусадебные участки	
		закрытого грунта	открытого грунта	кол-во	га
Могилёвский	1	9	0	6	0,7
Кировский	1	10	0	5	0,8
Бобруйский	1	6	0,2	6	0,6
итого	3	25	0,2	17	2,1

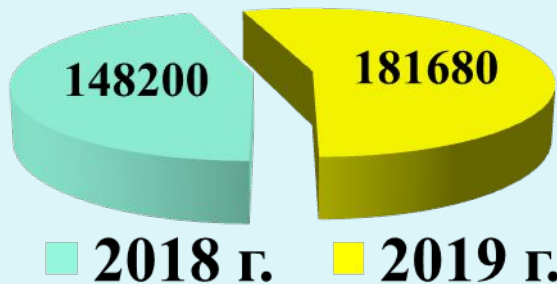


# Осуществление фитосанитарного контроля подкарантинной продукции отгружаемой на *экспорт*

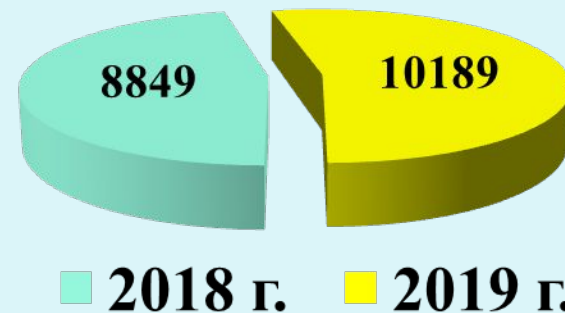
Досмотрено подкарантинной продукции на экспорт, тонн



Досмотрено подкарантинной продукции на экспорт, м<sup>3</sup>



Выдано фитосанитарных сертификатов, штук



**ФИТОСАНИТАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ**  
PHYTOSANITARY CERTIFICATE

№ 01018-145164-Р  
Республика Беларусь

1146519

**Описание груза**  
Description of consignment

ИП Синицкий Б.С., Республика Беларусь, г.Брест, ул. Пионерская, д.44, кв.50  
Name and address of consignor: ИП Синицкий Б.С., Республика Беларусь, г.Холмск, Алмалинский

Получатель, и его адрес: ул. Верещагина, д.17/2 БИИИ М41040003004

Declared name and address of consignee: 1700107 - ящики картонные, 512 шт - ящики деревянные.

Количество мест и описание груза: 512 шт - ящики деревянные

Место происхождения: Республика Беларусь

Место происхождения: Республика Беларусь

Пункт выезда: Республика Беларусь

Declared weight of consignment: Ящики деревянные - 13 614 кг, капуста белокочанная - 1800 кг

Declared weight of cargo: Ящики деревянные - 13 614 кг, капуста белокочанная - 1800 кг

Declared name and quantity of cargo: Ящики деревянные - 13 614 кг, капуста белокочанная - 1800 кг

Declared name of plant: *Malva domestica, Brassica capitata pekinensis, Pyrus communis*

Обязательное декларирование: Declaration and/or declaration treatment

Нет / Не проводилась

Дата: 23.11.2014

Место выезда: Брест

Пункт выезда: Брест

Исполнитель: Боричевская Н.Ю.

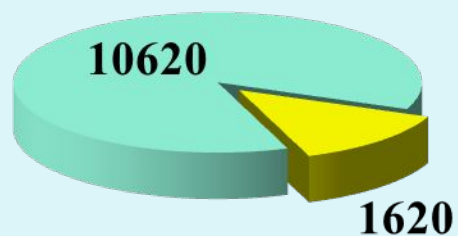
Дата: 23.11.2014

Получатель: Боричевская Н.Ю.

23.11.2014 23.12.2014

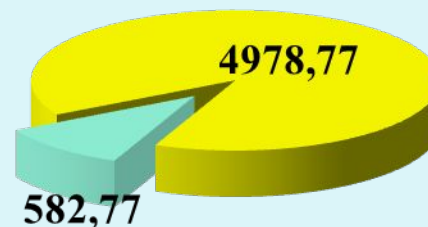
## Осуществление фитосанитарного контроля подкарантинной продукции отгружаемой на *реэкспорт*

*Досмотрено  
подкарантинной продукции,  
тонн*



■ 2018 г. ■ 2019 г.

*Досмотрено  
подкарантинной продукции,  
тысяч штук*



■ 2018 г. ■ 2019 г.

*Выдано фитосанитарных  
сертификатов, штук*



■ 2018 г. ■ 2019 г.



## Выдано фитосанитарных сертификатов в 2019 году

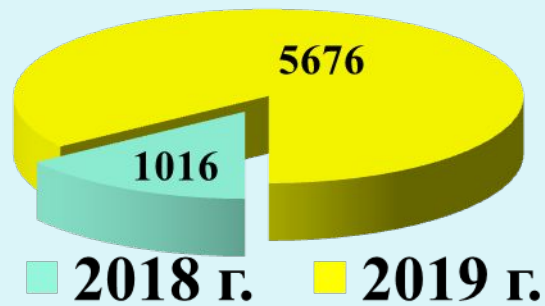
№	Наименование районов	Всего, шт.	в том числе		к 2018 году +/-
			на экспорт , шт.	на реэкспорт, шт.	
1	Белынический	208	208	0	-9
2	Бобруйский	901	898	3	25
3	Быховский	439	438	1	269
4	Глусский	776	776	0	123
5	Горецкий	173	173	0	-237
6	Дрибинский	60	60	0	-12
7	Кировский	368	368	0	172
8	Климовичский	103	86	17	-166
9	Кличевский	320	320	0	55
10	Костюковичский	466	466	0	370
11	Краснопольский	27	27	0	13
12	Кричевский	114	114	0	60
13	Круглянский	128	128	0	-4
14	Могилевский	2425	2289	136	376
15	Мстиславский	30	30	0	18
16	Осиповичский	333	333	0	-119
17	Славгородский	170	170	0	30
18	Хотимский	2	2	0	0
19	Чаусский	162	162	0	9
20	Чериковский	153	153	0	-25
21	Шкловский	3014	2988	26	351
	<b>ИТОГО:</b>	<b>10372</b>	<b>10189</b>	<b>183</b>	



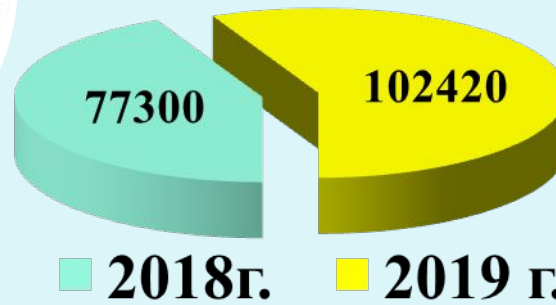
# Поступление импортной подкарантинной продукции для фитосанитарного контроля



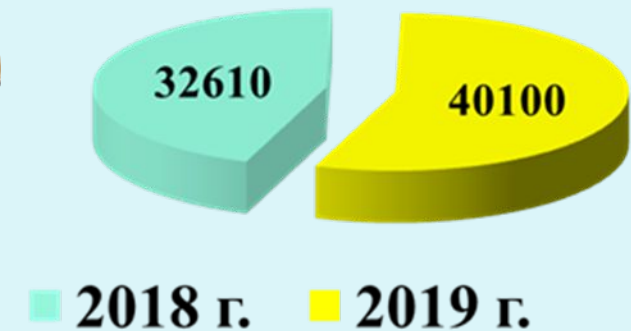
Досмотрено импортной  
продукции, тыс.шт.



Досмотрено импортной  
продукции, тонн

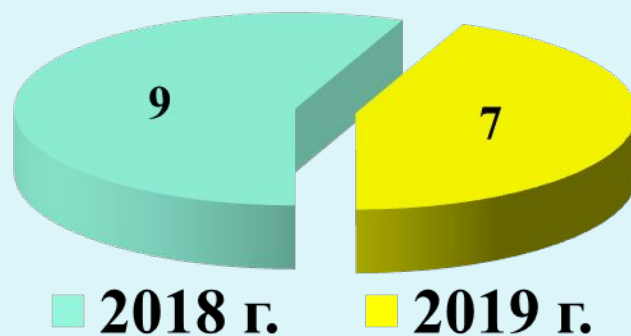


Досмотрено импортной  
продукции, м<sup>3</sup>

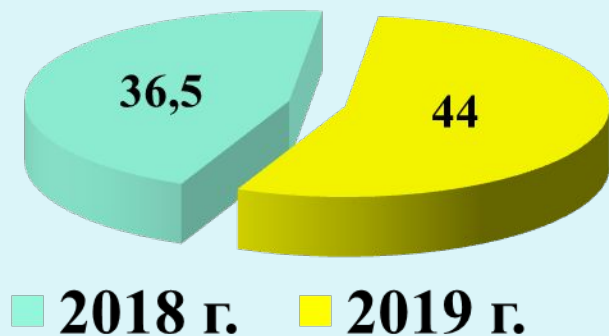


# Сведения о нарушении при осуществлении фитосанитарного контроля

*Нарушения фитосанитарных требований, случаев*



*Возвращено, тонн*



## Сектор карантинной экспертизы



**В 2019 году сектором карантинной экспертизы было проведено - 24596 анализов в том числе:**

*от импортного материала - 6623 анализа;  
от отечественного материала - 17973 анализов.*

**Проанализировано всего было - 22020 образцов в том числе:**

*от импортного материала - 4245 образцов;  
от отечественного материала - 17775 образцов.*

**% к 2018 и заработанные деньги**

## КАРАНТИННЫЕ ОБЪЕКТЫ ВЫЯВЛЕННЫЕ ПРИ ВТОРИЧНОМ КАРАНТИННОМ ФИТОСАНИТАРНОМ КОНТРОЛЕ ИМПОРТНОЙ ПОДКАРАНТИННОЙ ПРОДУКЦИИ

№ п/п	Наименование госинспекции	Наименование карантинных объектов	Наименование подкарантинной продукции	Страна экспортер (отпра- витель)	Страна происхож- дения	Кол-во случаев	Заражено		Проведены карантинные мероприятия
							ед. изм.	кол - во	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Могилевская облгосинспекция (сектор карантинной экспертизы, отдел внутреннего карантина, Могилевская райгосинспекция)	Черда волосистая	Шрот соевый	Латвия	Аргентина	3	тонн	191,3	Размол до 1мм
			ВСЕГО:			3	тонн	191,3	Оформлено: актов о размоле – 3 шт

*Обнаружен 1 вид карантинного объекта (черда волосистая) из страны-экспортера Латвия происхождением из Аргентины в 3 случаях. Оформлено: три актов о размоле продукции.*

**Поступило образцов на выявление скрытой зараженности  
Бактериальными и Вирусными инфекциями методом ИФА:**



**2017 год** – 666 образцов

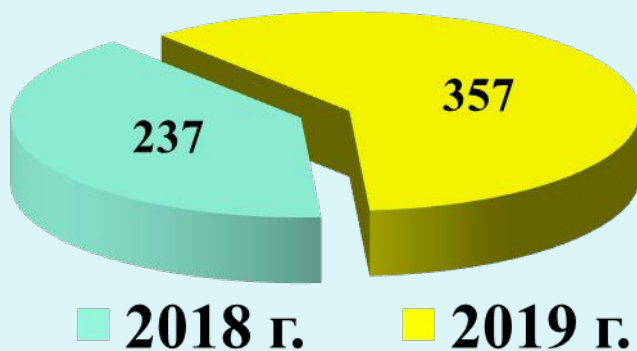
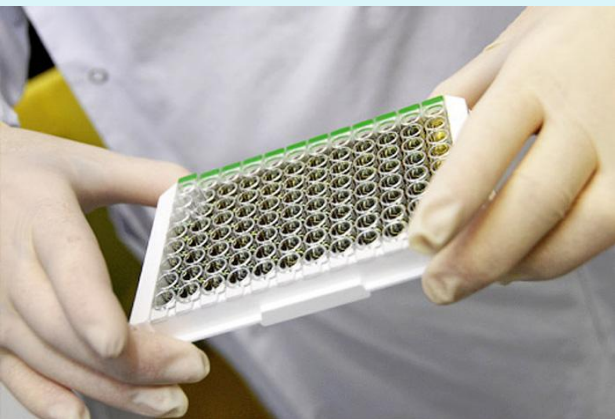
**2018 год** – 462 образца

**2019 год** – 1239 образцов

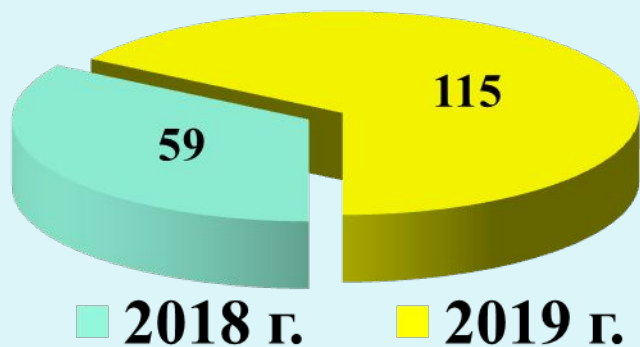


## Проведено анализов на выявление скрытой бактериальной инфекции методом ИФА

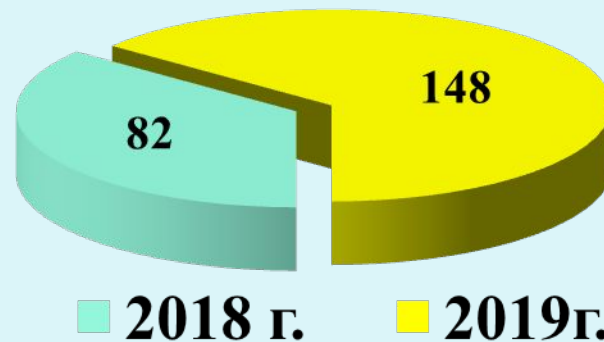
*Провели анализов на выявление бурой гнили картофеля*



*Провели анализов на выявление бактериального ожога плодовых*



*Провели анализов на выявление неповирусов кольцевой пятнистости томатов и табака*



## ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ КОНТРОЛЯ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕМ ПРАВИЛ И МЕРОПРИЯТИЙ ПО КАРАНТИНУ РАСТЕНИЙ В ПОДКОНТРОЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ



Выявлено нарушений	Составлено протоколов	Передано на рассмотрение в суд	Решения принятые судом			Возвращено протоколов судом
			штраф	предупреждено	прекращено дел	
32	32	32	25 (9807рублей)	2	2	3

## Основные задачи на 2020 год

- Максимально усилить контроль за импортом подкарантинной продукции.
- Максимально усилить контроль при досмотре и отправке подкарантинной продукции на экспорт, и выдаче фитосанитарных сертификатов.
- Более тщательно проводить обследовательские мероприятия.
- В связи с подготовкой к предстоящему визиту аудитором по здравоохранению и безопасности продовольствия Евразийской комиссии в апреле 2020 года на территории Республики Беларусь ежемесячно проводить контроль предприятий и индивидуальных предпринимателей, получивших право маркировки древесного упаковочного материала по выполнению ими требований Международного стандарта № 15.



- Осуществлять постоянный контроль организаций занимающихся получением, хранением и переработкой импортного зерна и незернового сырья в соответствии с Постановлением МСХП РБ от 4 декабря 2007г. №84.
- Следить за исполнением выданных предписаний (актов о поведении карантинных фитосанитарных мероприятий. Особое внимание уделить выявлению грубых нарушений законодательства в области карантина растений и пресечению их в дальнейшем. По данным фактам составлять административные протоколы.
- Организация и оснащение лаборатории оборудованием для проведения ПЦР и освоение методики проведения анализа методом ПЦР.
- Информировать субъектов хозяйствования внешнеэкономической деятельности в печатных изданиях и глобальной сети интернет, связанные с решениями ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ и Россельхознадзора в области карантина.



# *СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ*

