

«Лабораторные исследования подконтрольной госветнадзору продукции при экспорте»

профессор, доктор ветеринарных наук, главный научный сотрудник ФГБУ ЦНМВЛ В.И. Белоусов



г. Москва ул. Оранжерейная, дом 23 цнмвл.рф cnmvl@cnmvl.ru



- Одной из приоритетных задач торговых отношений РФ является расширение географии экспорта.
- Приоритетными странами для экспорта продукции животного происхождения на сегодняшней день являются: страны Евросоюза, Персидского залива (Иран, Оман, Катар, ОАЭ), Азии (КНР, Япония, Вьетнам), Африки (Марокко, Египет).
- Важным направлением деятельности Россельхознадзора и подведомственных ему учреждений является оказание содействия российским производителям продукции животного происхождения в получении доступа на рынки зарубежных стран с дальнейшим мониторингом качества и безопасности экспортируемой продукции.



Аккредитация

- * В структуру Россельхознадзора входит 29 подведомственных учреждений, из них 14 ветеринарных лабораторий, 12 референтных центров и 3 научно-исследовательских института, которые проводят лабораторные исследования продукции животного происхождения перед отправкой на экспорт.
- * Подведомственные Россельхознадзору учреждения:
- жаккредитованы в Федеральной службе по аккредитации (Росаккредитации);
- * Учреждения ежегодно проходят процедуру расширения области аккредитации. Для обеспечения экспорта животноводческой продукции требуется проведение лабораторных исследований на остатки лекарственных средств и других вредных веществ;
- * В аккредитацию Учреждений к 2023 году планируется включить более 35 методик, которые позволят определять более 400 остатков запрещенных и вредных веществ в подконтрольной продукции подтверждающими методами (ВЭЖХ МС и ГХ МС): тетрациклиновая группа, аминогликозиды, полипептидные антибиотики, пенициллиновая группа, амфениколы, нитроимидазолы, сульфаниламиды, нитрофураны, хинолоны, маклолиды, линкозамины, плевромутилины, цефалоспорины, хиноксалины, кокцидиостатики, макроциклические лактоны, инсектоакарициды, ангельминтики, красители, фикотоксины, гормоны, противовоспалительные, пестицыды, диоксины, токсичные элементы, неорганический мышьяк.



• AC «Веста» предназначена для автоматизации процесса сбора, передачи и анализа информации по проведению лабораторных исследований образцов поднадзорной продукции при исследовании в области диагностики, пищевой безопасности, качества продовольствия и кормов, качества и безопасности лекарственных средств для животных и т. п.

Веста

- С помощью **AC** «**Becтa**» осуществляется централизованный контроль за выполнение государственных программ.
- Осуществляется контроль за мониторингом безопасности пищевой продукции и эпизоотический мониторинг.
- Также ресурс позволяет осуществлять государственный контроль безопасности продовольствия и тем самым оградить покупателей от употребления в пищу некачественных и опасных для здоровья продуктов животного происхождения. *Пользователи ресурса* сотрудники частных, федеральных и региональных лабораторий, специалисты Федеральной службы, территориальных ведомств по ветеринарному и фитосанитарному надзору, клиенты диагностических и экспертных ветучреждений.

Анализ функциональности подведомственных учреждений органов управлений ветеринарией субъектов Российской Федерации по состоянию на конец сентября 2020 года

			Из них								
№ п/п	наимен- ие округа РФ	всего учреждений	провод ят исс- ия	лицензир-ных из проводящих исс-ия	аккредито- ванных	подключен ы к Весте	вносят исс-ия в сентябре	внесено более 100 исс-ий в сентябре	соответствуют всем критериям в сентябре	не внесено ни одного исс-ия в сентябре	вносят исс-ия с января 2020
1	ЦФО	240	111	110	50	111	110	88	49	0	111
2	ЮФО	158	74	74	22	74	69	63	20	0	74
3	СКФО	141	40	36	21	40	35	29	14	3	37
4	УФО	88	34	30	12	34	33	33	12	0	34
5	СФО	272	150	150	37	150	129	112	37	7	143
6	ДФО	105	51	49	18	50	46	21	18	1	49
7	СЗФО	98	33	33	16	33	32	24	16	0	33
8	ПФО	358	173	172	58	173	151	129	58	0	173
ИТОГО		1 460	666	654	234	665	605	499	224	11	654



Функции **AC Сирано** аналогичны функциям европейской системы RASFF (Rapid Alert System for Food and feed — система быстрого оповещения по продуктам и кормам). **AC Сирано** в режиме реального времени доводит информацию и события до всех, к кому данное событие имеет отношение.

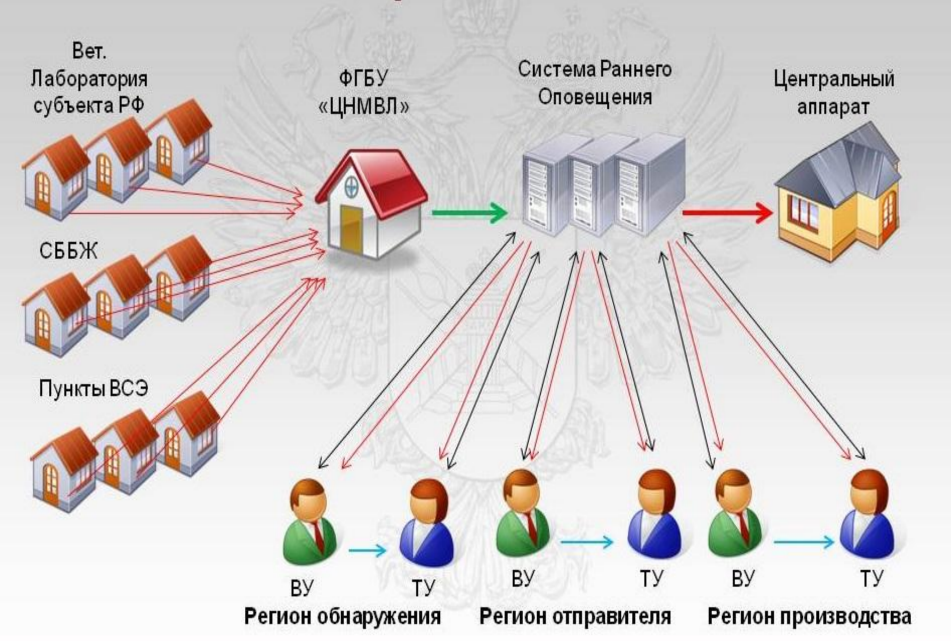
Данная система в столь короткий срок позволяет контролировать предупреждение и ликвидацию заразных, в том числе особо опасных болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин).



АС Сирано — основа для реализации соглашения ВТО по упрощению процедур торговли.

Это риски, связанные с опасностью для жизни и здоровья людей, а также безопасностью пищевых продуктов и качеством экспортируемых продуктов питания.

Схема работы СИРАНО





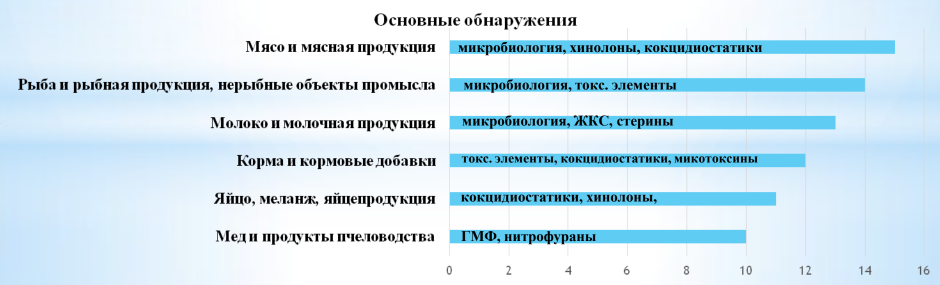
Одновременно ФГБУ в соответствии с Регламентом предоставления информации в систему государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства, утвержденного приказом Минсельхоза РФ от 2 апреля 2008 года № 189, направляют в ФГБУ ЦНМВЛ срочный отчет (форма 4-ВЕТ Б). В случае, если срочный отчет сформирован сотрудником ФГБУ и ФГИС «Веста», то отчет направляется в ФГБУ ЦНМВЛ и АС Сирано автоматически.

АС Сирано формирует сообщение (Alert) о событии/выявлении факта несоответствия товара установленным требованиям, либо его перемещение вне контроля госветслужбы и отсутствии сопровождения ветеринарными сопроводительными документами, либо оформлении ветеринарных сопроводительных документов не должным образом. ФГБУ ЦНМВЛ отправляет Alert во все заинтересованные службы. Ветеринарные службы субъекта и иные контрольно-надзорные органы, подключенные к АС Сирано, получают Alert автоматически, при присвоении ФГБУ ЦНМВЛ кода региона событию.



<u> Лабораторные исследования экспортируемой продукции, проводимые в</u> подведомственных учреждениях Россельхознадзора в 2019-2020 гг.

No -∕-	Исследования	Проведено иссл	педований, ед.	Из них положительных, ед.		Выявляемость,	
п/п		2019	2020	2019	2020	2019	2020
1	Мясо и мясная продукция	37 624	48 151	1 073	1 023	2,9	2,1
1 2	Рыба и рыбная продукция, нерыбные объекты промысла	39 247	28 127	219	147	0,6	0,5
3	Молоко и молочная продукция	24 492	25 461	1 052	823	4,3	3,2
4	Корма и кормовые добавки	9 712	11 329	98	89	1	0,8
5	Яйцо, меланж, яйцепродукция	4 096	3 650	16	22	0,4	0,6
6	Мед и продукты пчеловодства	1 986	2 457	21	25	1,1	1
	ИТОГО	117 157	119 175	2 479	2 129	2,1	1,8

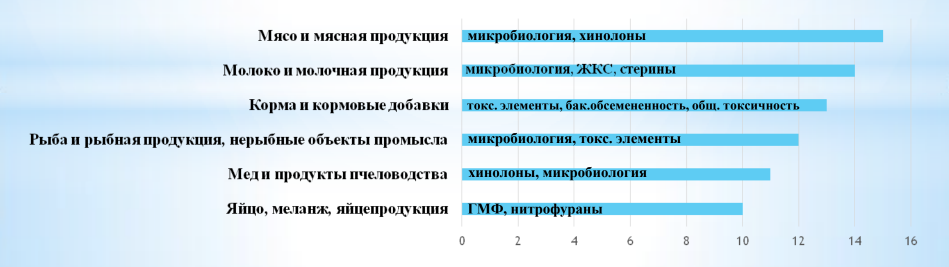




<u>Лабораторные исследования экспортируемой продукции, проводимые в</u> ФГБУ ЦНМВЛ в 2019-2020 гг.

No	Исследования	Проведено иссл	педований, ед.	Из них положительных, ед.		Выявляемость,	
п/п		2019	2020	2019	2020	2019	2020
1	Мясо и мясная продукция	6 963	8 551	182	254	2,6	3
2	Молоко и молочная продукция	4 243	5 714	121	191	2,9	3,3
3	Корма и кормовые добавки	2 141	1 956	34	23	1,6	1,2
1 4	Рыба и рыбная продукция, нерыбные объекты промысла	1 091	1 613	22	35	2	2,2
5	Мед и продукты пчеловодства	685	573	2	9	0,3	1,6
6	Яйцо, меланж, яйцепродукция	567	755	1	4	0,2	0,5
	ИТОГО	15 690	19 162	362	516	2,3	2,7

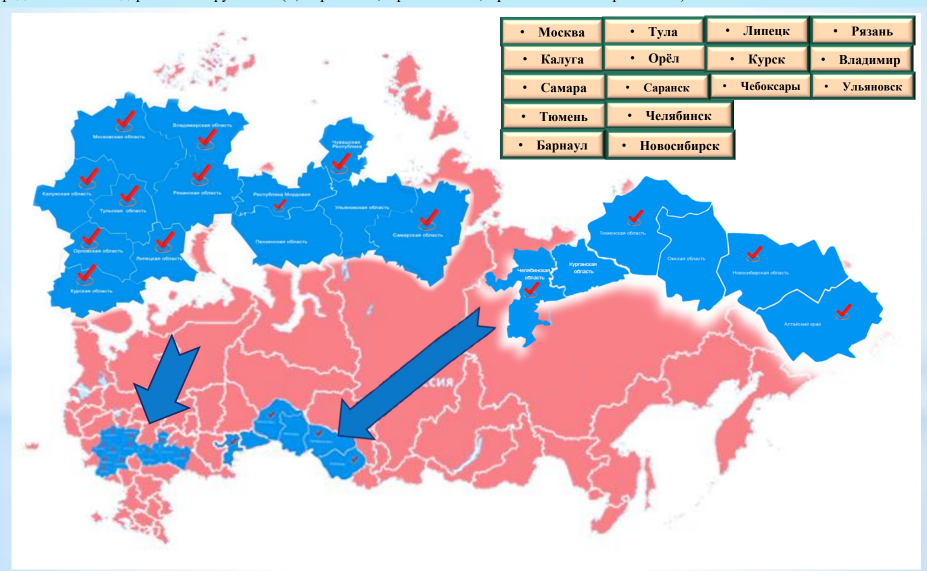
Основные обнаружения





Структура ФГБУ ЦНМВЛ

ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» — подведомственное учреждение Россельхознадзора. Оно представлено в Федеральных округах РФ (Центральном, Приволжском, Уральском и Сибирском ФО).





В область аккредитации испытательных лабораторий ФГБУ ЦНМВЛ входит 2000 методик по проведению исследований в области:

- ветеринарии
- семеноводства
- карантина и защиты растений
- агрохимии, плодородия почв
- качества и безопасности зерна, продуктов его переработки
- комбикормов и компонентов для их производства
- продуктов животного и растительного происхождения
- воды



- ! ФГБУ ЦНМВЛ является аккредитованным провайдером межлабораторных сличительных испытаний
- ! Сертификация и ХАССП
- ! Создан Орган инспекции
- ! Учреждение, являясь национальным научно-методическим центром по противодействию возникновения и распространения болезней животных, позволяет наращивать экспорт безопасной животноводческой продукции.



CHACHEO 3A BHIMAHIE!

ФГБУ ЦНМВЛ
г. Москва
ул. Оранжерейная, дом 23
цнмвл.рф
сптvl@cnmvl.ru
Тел. (495) 700-01-37