



*Об усилении мер по предотвращению  
заноса и распространения  
высокопатогенного гриппа птиц на  
территорию Чувашской Республики*

---

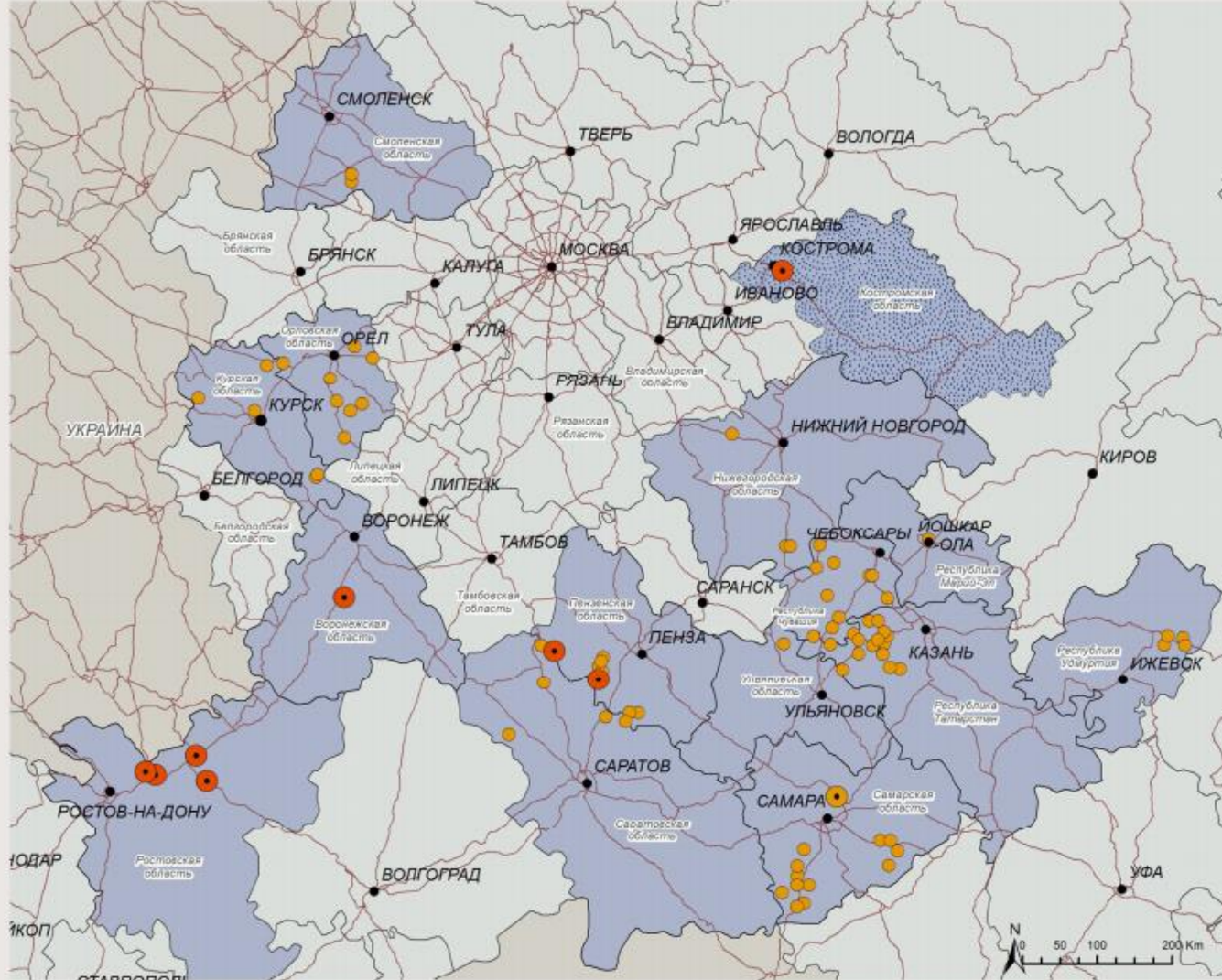


**Вирус высокопатогенного гриппа птиц типа А устойчиво циркулирует в популяции диких перелетных птиц ряда стран, вызывает вспышки смертельного заболевания среди домашних птиц, нанося серьезный социально-экономический ущерб**



# Неблагополучные регионы РФ по гриппу птиц в 2018 году

по данным срочных сообщений ветслужб субъектов РФ (на основании Приказа МСХ РФ № 189) на 29.12.2018 г.

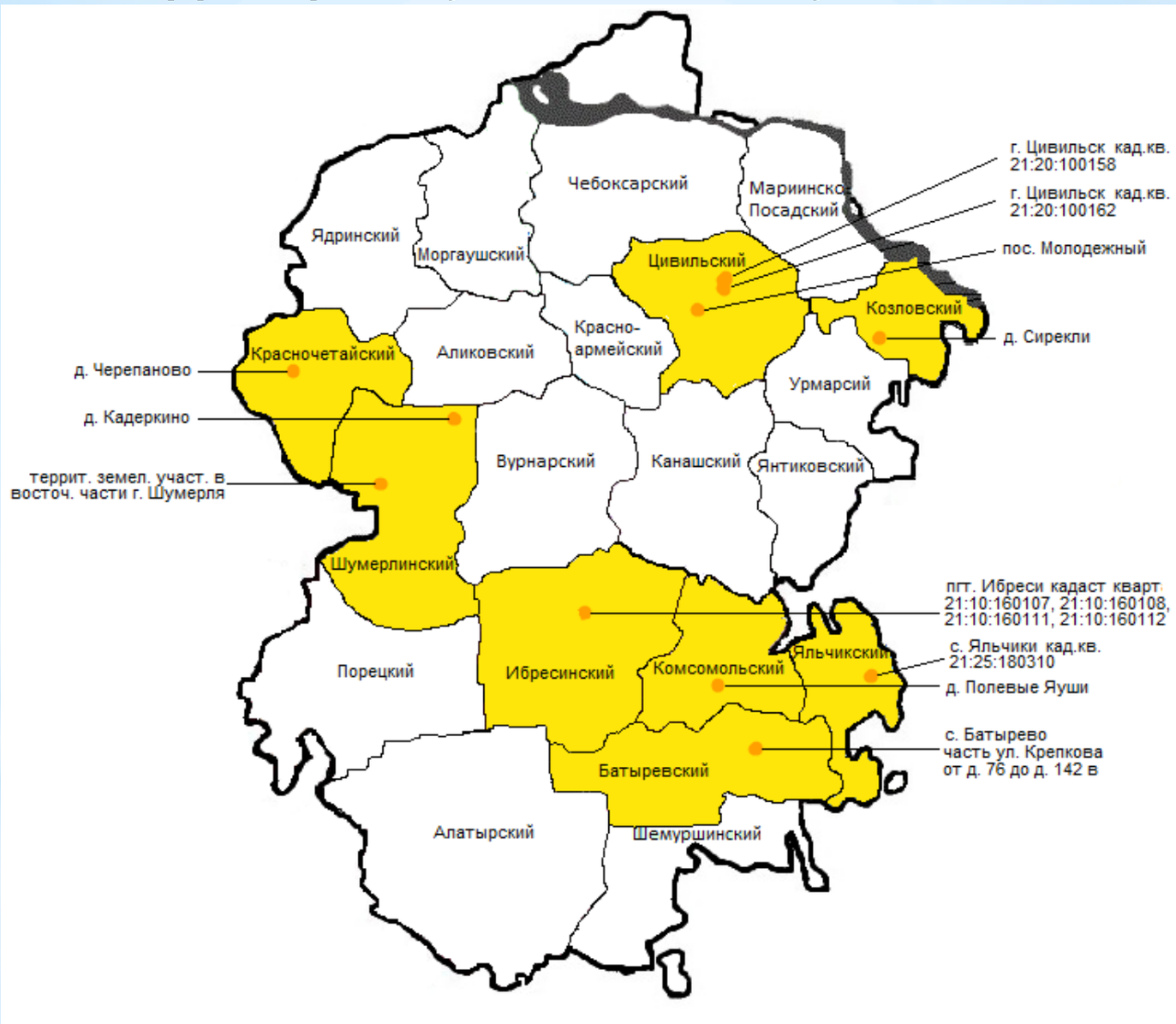


<b>Воронежская область</b> N = 1 🏠 домашняя птица 📅 31.10.2018 🦠 серотип H5	<b>Костромская область</b> N = 1 🏠 домашняя птица 📅 11.08.2018 🦠 серотип H5N2
<b>Курская область</b> N = 5 🏠 домашняя птица 📅 07.06.2018 🦠 серотип H5N8	<b>Нижегородская область</b> N = 3 🏠 домашняя птица 📅 09.07.2018 🦠 серотип H5N8
<b>Орловская область</b> N = 7 🏠 домашняя птица 📅 22.06.2018 🦠 серотип H5N8	<b>Пензенская область</b> N = 9 🏠 домашняя птица 📅 17.06.2018 🦠 серотип H5N8
<b>Республика Марий-Эл</b> N = 1 🏠 домашняя птица 📅 30.07.2018 🦠 серотип H5N8	<b>Республика Татарстан</b> N = 16 🏠 домашняя птица 📅 05.07.2018 🦠 серотип H5N8
<b>Республика Удмуртия</b> N = 4 🏠 домашняя птица 📅 27.07.2018 🦠 серотип H5N8	<b>Республика Чувашия</b> N = 10 🏠 домашняя птица 📅 11.07.2018 🦠 серотип H5N8
<b>Ростовская область</b> N = 4 🏠 домашняя птица 📅 09.07.2018 🦠 серотип H5N8   H5	<b>Самарская область</b> N = 13 🏠 домашняя птица 📅 10.06.2018 🦠 серотип H5N8
<b>Саратовская область</b> N = 4 🏠 домашняя птица 📅 18.06.2018 🦠 серотип H5N8	<b>Смоленская область</b> N = 2 🏠 домашняя птица 📅 28.06.2018 🦠 серотип H5N8
<b>Ульяновская область</b> N = 1 🏠 домашняя птица 📅 30.07.2018 🦠 серотип H5N8	<b>Условные обозначения:</b> ● ЛПХ ● ЛПХ с поголовьем более 1000 ● Птицефабрики ● Крупные города — Основные дороги





# Эпизоотическая ситуация по гриппу птиц на территории Чувашской Республики в 2018 году





Определено 28 специализированных площадок  
Чувашской Республики, предназначенных для  
реализации домашних животных и птицы  
(идет согласование с Управлением  
Роспотребнадзора по Чувашской Республике -  
Чувашии по размещению 1 специализированной  
площадки на территории г. Чебоксары)





# Эпизоотическая ситуация по гриппу птиц в Чувашской Республике в 2019 году



заболевание отсутствует



**В БУ ЧР «Чувашская республиканская  
ветлаборатория» Госветслужбы Чувашии  
ежегодно проводятся мониторинговые  
исследования на грипп птиц**

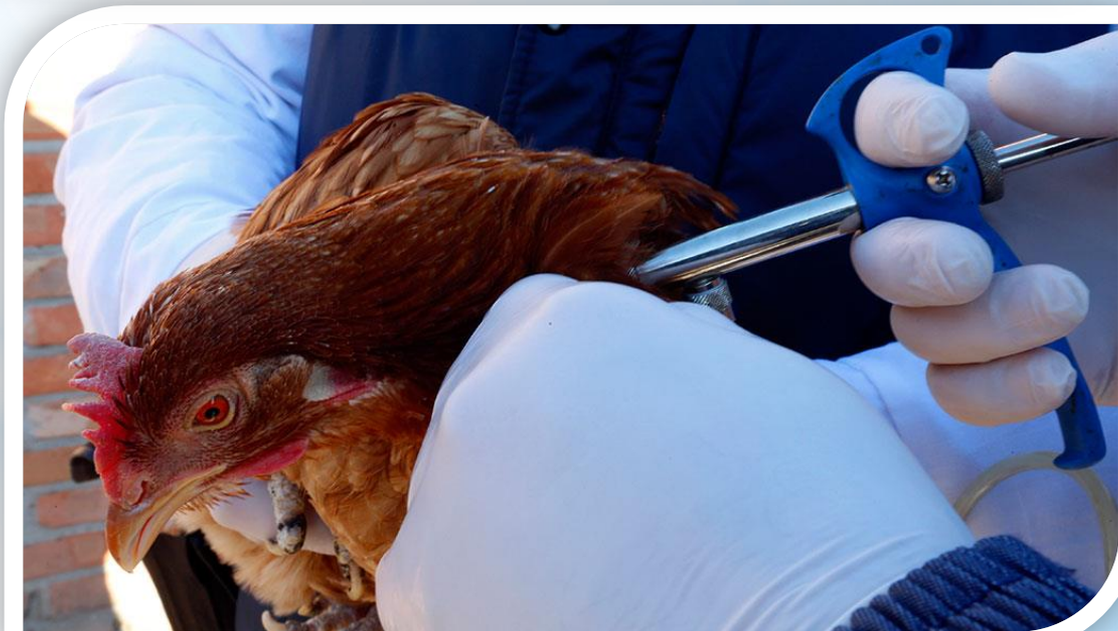
**За 2018 год исследовано  
9208 проб  
(14 положительные)**

**За 3 месяца 2019 года –  
1262 пробы  
(результаты  
отрицательные)**





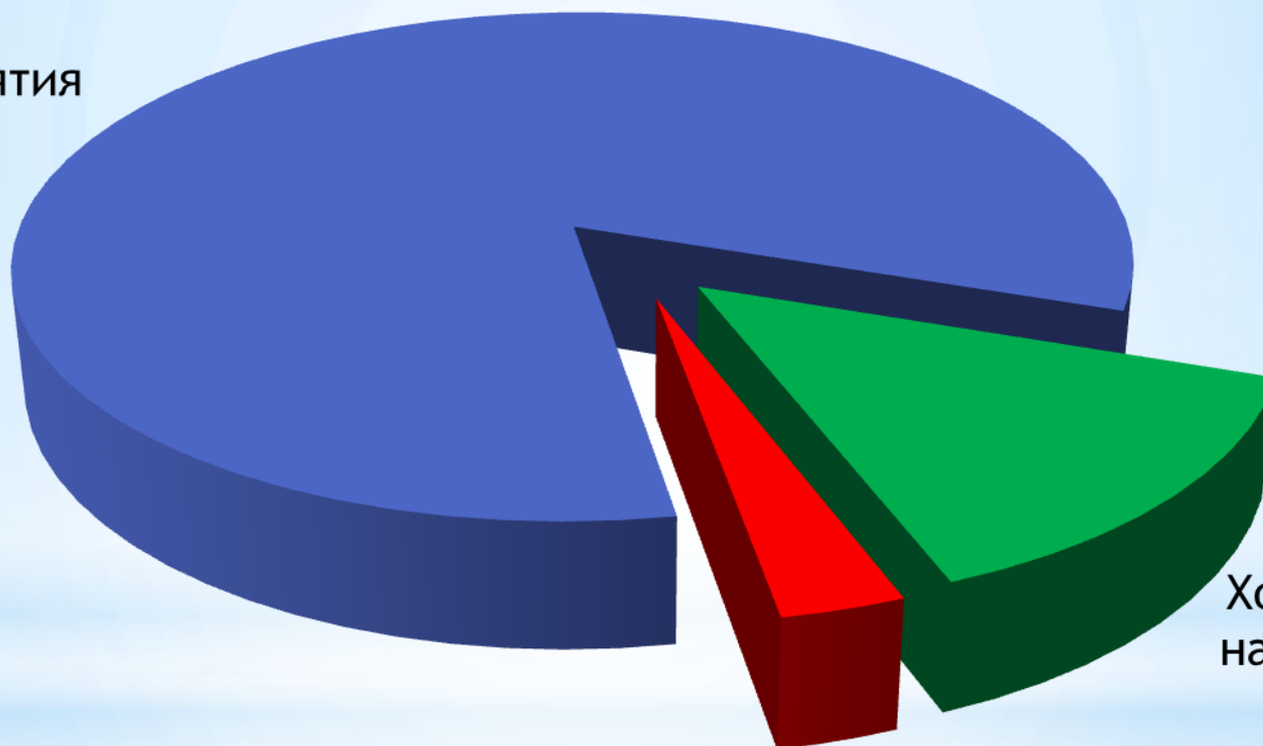
На 2019 год  
запланировано  
проведение  
профилактической  
иммунизации  
более 660 тысяч  
голов птиц в  
хозяйствах  
населения с  
контролем  
напряженности  
поствакцинального  
иммунитета





## Соотношение поголовья птицы в хозяйствах всех категорий по состоянию на 1 апреля 2019 года, %

Птицеводческие  
предприятия  
83%



Хозяйства  
населения  
14%

Фермерские  
хозяйства и  
ИП  
3%



# Разъяснительно-агитационная работа по профилактике гриппа птиц

Наименование мероприятий	2018	3 месяца 2019
Опубликовано статей в СМИ	84	11
Проведено выступлений на радио	6	0
Роздано информационных листовок и памяток	52561	6818

## ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ

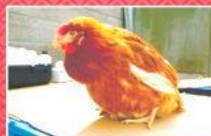
Грипп птиц (классическая чума птиц, синусит уток, вирус южноафриканских крачек) - острая вирусная болезнь, характеризующаяся явлениями септицемии, поражением органов дыхания, пищеварения, высокой смертностью.

Грипп птиц не вызывает массового заболевания диких птиц и протекает у них бессимптомно, однако среди домашних птиц может вызывать тяжелое заболевание и гибель. Данное заболевание характеризуется потенциально высокой опасностью возбудителя для человека.

### КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ЗАБОЛЕВАНИЯ

**Общие для всех видов птиц**

- Отказ от корма и воды
- Повышение температуры тела
- Унетение
- Нарушение координации движения, парезы, параличи
- Ринит
- Конъюнктивит
- Взъерошенность оперения



**У кур**

- Цианоз кожных покровов (изменение цвета гребня, бородак и конечностей)
- Отек подчелюстного пространства
- Подкожные геморрагии на конечностях



**У водоплавающих птиц**

- Нервные признаки - искривление шеи, отсутствие реакции на внешний раздражитель, круговые движения
- Помутнение роговицы
- Слепота



**Инкубационный период обычно длится 1-5 суток, максимум 21 сутки**

**Смертность поголовья птицы может достигать 100%**

#### ИСТОЧНИКИ ИНФЕКЦИИ

Основным источником вируса в природе являются водоплавающие птицы. Заражение человека и домашней птицы происходит при тесном контакте с инфицированной и мертвой дикой или домашней птицей.

Больные и переболевшие, а также находящиеся в инкубационном периоде птицы, выделяющие вирус с истеченными из носовой и ротовой полостей, фекалиями и яйцом, при кашле и чихании.

#### ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

- Направляется патологический материал (кусочки головного мозга, легких, трахеи, селезенки, почек, сердца, пораженные участки кишечника), клоакальные и/или трахеальные смывы от 5-10 лапших или убитых с диагностической целью птиц.
- Пробы помета отбираются из расчета по 1г из 60 точек птичника, по диагонали крест-накрест, от мелких птиц - фекалии массой не менее 1 г. Пробы крови - из подкрыльцовой вены у 25-30 птиц из одного стада, птичника, на белую чистую бумагу, водонепроницаемую.
- Пробы биоматериала от различных видов птиц, собранные в разных местах упаковываются раздельно.

#### Профилактика осуществляется владельцами птицы комплексно, включает мероприятия организационно-хозяйственного характера:

- не допускать выгула (выхода) домашней птицы за пределы дворовой территории, исключить контакт домашней птицы с дикими птицами, особенно водоплавающими;
- осуществлять куплю-продажу домашней, декоративной птицы и инкубационного яйца в местах санкционированной торговли только при наличии ветеринарных сопроводительных документов;
- содержать территорию и строения для содержания животных и птицы в полной чистоте, проводить тщательную очистку и дезинфекцию всех помещений и территории;
- обеспечить засечивание окон и дверей, исключающее возможность попадания дикой и синантропной птицы в помещения для хранения кормов и содержания птицы;
- хранить корма для домашней и декоративной птицы в плотно закрытых водонепроницаемых емкостях, недоступных для контакта с дикой птицей;
- при подозрении на заболевание и случаях внезапного массового падежа птицы необходимо немедленно обратиться в местную ветеринарную службу для выявления причин заболевания и недопущения эпидемии, изолировать больных, подозреваемых и контактировавших птиц.

Руководители промышленных птицеводческих предприятий должны принять исчерпывающие меры по предупреждению заноса вируса гриппа птиц в птицеводческие хозяйства, обеспечить функционирование хозяйства в режиме закрытого типа в соответствии с Ветеринарными правилами содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках) утв. приказом Министерством сельского хозяйства Российской Федерации от 03.04.2006г. №104.



Государственная ветеринарная служба Чувашской Республики  
428032, г. Чебоксары, ул. Ленинградская, д.33  
Тел.: (8352) 64-20-83, <http://vet.cap.ru/>, e-mail: [vet@cap.ru](mailto:vet@cap.ru)

Ветеринарная ассоциация Чувашии  
428010, г. Чебоксары, Ягодный переулок, д.2  
Тел.: (8352) 35-08-15, e-mail: [rvet3@mail.ru](mailto:rvet3@mail.ru)



# Материально-техническое оснащение Сводного республиканского противоэпизоотического отряда



Сводный республиканский противоэпизоотический отряд в режиме эпизоотии (проведение мероприятий по ликвидации высокопатогенного гриппа птиц)





## **За 2018 год проведено 531 контрольно-надзорное мероприятие:**

- 45 плановых проверок за деятельностью хозяйствующих субъектов;
- 59 внеплановых проверок за деятельностью хозяйствующих субъектов;
- 92 рейдовых мероприятий совместно с сотрудниками ГИБДД на автодорогах Федерального и регионального значения;
- 335 рейдовых мероприятий на рынках ярмарках, торговых комплексах Чувашской Республики.



## Результаты контрольно-надзорных мероприятий отдела государственного ветеринарного надзора Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики за 2018 год

Формы собственности	Составлено протоколов (шт.)	Взыскано штрафов на сумму (тыс. руб.)
Физические лица	432	539,7
Индивидуальные предприниматели	50	330,0
Должностные лица	83	738,5
Юридические лица	18	1045,0
Всего	583	2653,2





## Результаты контрольно-надзорных мероприятий за 2018 год в отношении птицеводческих предприятий Чувашской Республики

Отделом госветнадзора Госветслужбы Чувашии проведены 6 внеплановых проверок за деятельностью 4 хозяйствующих субъектов, занятых птицеводством.

Назначены штрафы:

- АО ППЗ «Канашский» на сумму 20,0 тыс. рублей;
- ООО А/Х «Юрма» на сумму 215,0 тыс. рублей;
- ИП «Латфуллин Р.З.» на сумму 3,0 тыс. рублей;
- КФХ Павлова Н.Н. на сумму 3,0 тыс. рублей

По итогам рейдовых мероприятий выявлено 89 нарушений действующего законодательства Российской Федерации в области ветеринарии, в части реализации птицы, птицеводческой продукции, сбора и утилизации биологических отходов, а также оформления ветеринарных сопроводительных документов с нарушением действующего законодательства. По выявленным нарушениям возбуждено 89 административных делопроизводств на общую сумму 150,3 тысячи рублей



За 1 квартал 2019 года было проведено 118 контрольно-надзорных мероприятий:

- 23 плановые проверки;
- 3 внеплановые проверки;
- 16 рейдовых мероприятий совместно с сотрудниками ГИБДД на автодорогах Федерального и регионального значения;
- 76 рейдовых мероприятий на рынках ярмарках, торговых комплексах Чувашской Республики.

Составлено 100 протоколов об административных правонарушениях, по которым вынесено постановлений на общую сумму 258,5 тысяч рублей.

В ходе рейдовых мероприятий на автодорогах и рынках Чувашской Республики выявлено 33 факта свидетельствующих о нарушениях правил перевозки, реализации живой птицы, продукции птицеводства с назначением штрафа на общую сумму 53,0 тыс. рублей.



## В целях принятия мер по недопущению возникновения гриппа птиц необходимо:

- ❖ Руководителям птицеводческих предприятий:
  - поддерживать высокий уровень биологической защиты птицефабрик.
- ❖ Главам администраций районов и городов совместно с ветеринарными специалистами госветучреждений:
  - проводить просветительскую работу с населением и персоналом промышленных птицеводческих хозяйств.
- ❖ Ветеринарным специалистам птицефабрик, совместно со специалистами госветучреждений:
  - проводить анализ угроз возможного заноса возбудителя в хозяйство, идентифицировать и устранить слабые звенья в режиме предприятия закрытого типа и подготовиться к действиям при малейшем подозрении.
- ❖ Владельцам домашней птицы (ЛПХ) :
  - обеспечить безвыгульное ее содержание с целью недопущения контакта с дикими и синантропными птицами и продуктами их жизнедеятельности.
- ❖ Отделу государственного ветеринарного надзора Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики:
  - усилить работу по контролю ввоза, вывоза, перевозки и реализации птицы.



Благодарю за внимание