

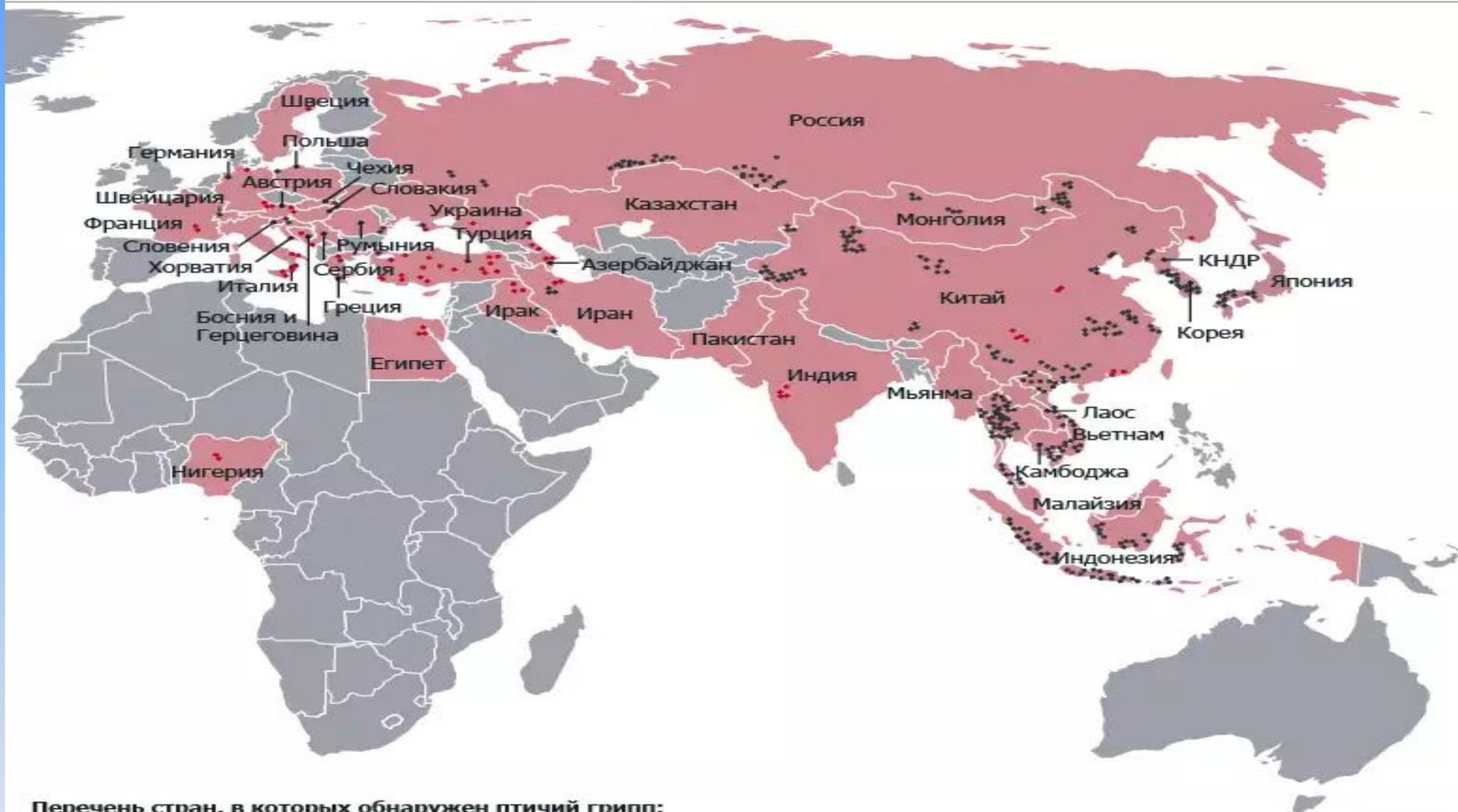
О мерах по предотвращению
распространения птичьего гриппа на
территории муниципального района
Аскинский район Республики
Башкортостан

Информирует: Начальник ГБУ
Аскинская районная ветеринарная
станция РБ

Галлямов Руслан Рамилевич

Регионы, в которых обнаружен птичий грипп:

Зараженные страны



Перечень стран, в которых обнаружен птичий грипп:

Австрия	Германия	Ирак	Корея	Мьянма	Румыния	Украина	Швеция
Азербайджан	Греция	Иран	КНДР	Нигерия	Сербия	Франция	Япония
Босния и Герцеговина	Египет	Казахстан	Лаос	Пакистан	Словакия	Хорватия	
Вьетнам	Индонезия	Камбоджа	Малайзия	Польша	Словения	Чехия	
	Италия	Китай	Монголия	Россия	Турция	Швейцария	

Распространение гриппа в регионах РФ





ГДЕ В РОССИИ НАЧАЛАСЬ ЭПИДЕМИЯ ГРИППА

Значительную часть составляют заболевшие свиным гриппом, который уже унес жизни 27 россиян. Подтвержденное количество заболевших А(Н1N1) - 598 человек.



1. Санкт-Петербург
2. Вологодская область
3. Калужская область
4. Нижний Новгород
5. Ульяновская область
6. Саратов

7. Волгоград
8. Ставрополь
9. Карачаево-Черкесия
10. Северная Осетия (Алания)
11. Оренбург
12. Екатеринбург

13. Ненецкий автономный округ
14. Салехард
15. Тюменская область
16. Новосибирская область
17. Томск
18. Алтайский край

19. Тыва
20. Саха (Якутия)
21. Приморский край

По информации Роспотребнадзора

Птичий грипп

Заболевание, ныне известное как «птичий грипп» – это инфекционная болезнь птиц, относящаяся к группе орнитозов, вызывается одним из штаммов вируса гриппа типа А, который схож с вирусом обычного человеческого гриппа.

Ученые предполагают, что ключевую роль в распространении инфекции играют перелетные птицы, особенно те, что курсируют между Китаем и дальневосточными регионами России.

Вирус обычно не поражает другие виды животных, кроме птиц и свиней. Из 15 подтипов птичьего гриппа особое беспокойство представителей Всемирной организации здравоохранения вызывает вирус H5N1. Это высоко патогенный вирус, опасный для людей.

Симптомы заболевания птичьим гриппом у человека.

Инкубационный период длится от нескольких часов до 5 дней.

- **Начинается остро с озноба, повышения температуры до 38 градусов и выше.**
- **Появляются мышечные и головные боли, боль в горле.**
- **Возможен жидкий стул, рвота.**
- **Через 2-3 дня появляется влажный кашель, часто с примесью крови, одышка.**
- **Возникает затруднение дыхания, возможно поражение печени, почек, мозга.**
- **При появлении первых признаков заболевания необходимо срочно обратиться к врачу, так как исход заболевания очень тяжелый.**

Пути заражения:

- Тесный контакт с инфицированной и мертвой домашней и дикой птицей (*у заболевших птиц отмечается нарушение координация движения - вращение головой, искривление шеи; отсутствие реакции на внешние раздражители и угнетенное состояние, отмечается опухание и почернение гребня и сережек, а также затрудненное дыхание*);
- Употребление в пищу мяса и яиц больной птицы без достаточной термической обработки;
- Употребление воды при питье и купание в местах попадания выделений больных птиц;
- Воздушно- капельный путь;
- Нарушение элементарных правил личной гигиены (*болезнь « грязных рук»*).



Человек заражается воздушно-пылевым или воздушно-капельным путем, при вдыхании пыли, загрязненной фекалиями и носовой слизью больных птиц. Возможно заражение и при употреблении в пищу инфицированных продуктов питания.



Как разрешить ситуацию?

**Решение проблемы основано
на последовательном выполнении
действенных мер:**

- **Профилактика:**
**проведение санитарно-просветительской работы
среди населения о путях распространения и
мерах защиты от губительной инфекции;**
- **Вакцинация домашней птицы, уничтожение
инфицированной птицы;**
- **Вакцинация населения.**

Меры профилактики птичьего гриппа.

- ***Необходимо избегать контакта домашней и дикой птицы в домашних хозяйствах, рынках, на водоемах в местах скопления птиц.***
- ***Выгул домашней птицы проводить только на частных подворьях граждан.***
- ***Для питья необходимо использовать только кипяченую или бутылированную воду.***
- ***В случае выявления больной или мертвой птицы нужно немедленно известить об этом ветеринарных работников.***

Меры профилактики птичьего гриппа.

- *Нельзя покупать мясо птиц или другие продукты птицеводства, которые не прошли ветеринарно – санитарного контроля, а также в местах несанкционированной торговли.*
- *После контакта с сырым мясом птиц (забой, обработка) и другими продуктами птицеводства необходимо тщательно вымыть руки с мылом.*
- *Перед использованием яиц тщательно помыть скорлупу мыльной водой, продукты птицеводства следует употреблять в пищу только после термической обработки: яйца варить не менее 10 минут, а мясо – не менее 30 при температуре 100 градусов С.*

Меры профилактики птичьего гриппа.

- *В период угрозы птичьего гриппа для предотвращения инфицирования домашних птиц в индивидуальных хозяйствах необходимо всех домашних птиц перевести на закрытое содержание, а на подворье установить пугала, трещотки для отпугивания диких птиц.*
- *Ухаживать за домашней птицей необходимо в выделенной для этого рабочей одежде.*
- *Во время уборки помещений для содержания птиц не следует принимать пищу, курить, пить.*

Меры профилактики птичьего гриппа.

- **Периодически (2 -3 раза в неделю) обрабатывать предварительно очищенное помещение и инвентарь 3% горячим раствором каустической соды или 3% горячим раствором хлорной извести.**
- **После дезинфекции птичника насест и гнезда необходимо побелить дважды (с интервалом в 1 час) свежегашенной известью.**
- **В течение 7 -10 дней после контакта с дикой птицей при появлении симптомов гриппа или инфекции глаз немедленно обращаться за медицинской помощью.**

Лебедь - шипун



Озерная чайка



СЕРЫЙ ГУСЬ



Большая синица



www.zilpash.ru

oleg gubov 2000

Грачи



Домовой воробей



Дрозд



© - lubomir hlasek
www.hlasek.com
Turdus merula d83

- **«Горячая линия» по вопросам нарушения законодательства в области ветеринарии по Республике Башкортостан.**

- **БЕСПЛАТНЫЙ номер горячей линии: 8-800-77-55-828**

Avian influenza

Бдительность терять нельзя!

Доклад окончен.

Спасибо за внимание.