

## **ИНФОРМАЦИЯ**

### **об итогах проведения противоэпизоотических мероприятий по ликвидации очагов заболевания домашней птицы гриппом и недопущения распространения заболевания на территории Сибирского федерального округа в 2006 году**

С мая по ноябрь 2006 года по результатам мониторинговых и лабораторных исследований по гриппу птиц в 5-ти субъектах Сибирского федерального округа (Новосибирская область, Алтайский край, Томская область, Омская область, Республика Тыва) выявлены случаи заболевания домашних и диких птиц птичьим гриппом. В 13-ти населенных пунктах указанных регионов на частные подворья граждан был наложен карантин с утверждением комплекса оздоровительных мероприятий, который предусматривает кроме специальных ветеринарно-санитарных мероприятий и ограничительные меры, направленные на исключение контакта домашней птицы с дикой и синантропной птицей в целях предотвращения распространения инфекции.

В **Новосибирской области** в 2006 г. было зарегистрировано три эпизоотических очага по гриппу домашней птицы: в с.Решеты, с.Кочки Кочковского района, с.Лягушье Купинского района.

С 04.05.2006 г. по 09.05.2006 г. в трех подворьях граждан с.Решеты Кочковского района Новосибирской области пало 53 головы домашней птицы. По результатам лабораторных исследований ФГУ «Новосибирская межобластная ветеринарная лаборатория» патологического материала методом ПЦР выявлен генетический материал гриппа птиц (ВГПА, 5 тип). ФГУН ГНЦ ВБ «Вектор» выделен вирус гриппа птиц типа H5N1. С 11.05.2006 г. в с.Решеты был введен карантин. В ходе противоэпизоотических мероприятий было вынужденно убито 83 головы домашней птицы в трех подворьях. Карантин снят 05.06.2006 г.

В с.Кочки Кочковского района Новосибирской области 15.05.2006 г. пало в одном подворье 11 голов кур. Сыворотка крови от уток, содержащихся в этом же подворье, и клоакальные смывы были направлены 16.05.2006 г. в ФГУ «Новосибирская межобластная ветеринарная лаборатория» для исследований. По РТГА получили положительный результат в одной пробе в титре 1:256, по ПЦР генетический материал гриппа птиц (ВГПА, 5 тип) не выявлен. С 16.05.2006 г. в с.Кочки введен карантин. В ходе противоэпизоотических мероприятий было вынужденно убито в одном подворье 5 голов домашней птицы. Карантин снят 05.06.2006 г.

В Кочковском районе Новосибирской области проведена вакцинация всего поголовья домашней птицы в количестве 137965 голов, в том числе: в с.Решеты – 15776 голов, с.Кочки – 17776 голов.

В с.Лягушье Купинского района Новосибирской области 07.05.2006 г. в двух подворьях граждан, был зарегистрирован падеж 66 голов домашней птицы с клиническими признаками гриппа птиц. По результатам лабораторных исследований ФГУ «Новосибирская межобластная ветеринарная лаборатория»

12.05.2006 г. при исследовании патологического материала методом ПЦР выявлен генетический материал гриппа птиц (ВГПА, 5 тип).

С 12.05.2006 г. в с.Лягушье введен карантин. В ходе противоэпизоотических мероприятий вынужденно убито 58 голов домашней птицы в двух подворьях. Карантин снят 02.06.2006 г. Проведена вакцинация всего поголовья домашней птицы на территории Купинского района, привито 255484 голов, в том числе в с.Лягушье – 5688 голов.

Вспышка гриппа птиц во всех случаях произошла на не привитом поголовье.

В целях предупреждения распространения вируса гриппа птиц на территории Новосибирской области Управлением Россельхознадзора по Новосибирской области совместно с Управлением ветеринарии Новосибирской области проводились комплексные оздоровительные и противоэпизоотические мероприятия согласно плану, утвержденному Постановлением администрации Новосибирской области от 09.03.2006г. № 15-па «О мерах по предупреждению распространения и ликвидации очагов заразных и массовых незаразных болезней животных и птиц на территории Новосибирской области на 2006 год».

В **Омской области** с мая по июль 2006 г. было зарегистрировано 6 эпизоотических очагов по гриппу птиц: с.Бобринка Нововаршавского района, д.Максимовка Тюкаленского района, р.п.Полтавка Полтавского района, с.Новобелозеровка Таврического района, с.Александровка Азовского немецкого национального района, аул Каран-Гарал Называевского района.

С 26.04.2006 г. по 10.05.2006 г. в пяти подворьях д.Максимовка Тюкалинского района Омской области начался падеж домашней птицы. Поголовье домашней птицы в деревне составляло 1507 голов, из них погибло 86 голов. С 13.05.2006 г. введен карантин. В ходе противоэпизоотических мероприятий уничтожено 27 голов домашней птицы в пяти частных подворьях. Карантин снят 09.06.2006 г.

В период с 01.05.2006 г. по 04.05.2006 г. в р.п.Полтавка Полтавского района Омской области был зафиксирован падеж 10-ти голов молодняка домашней птицы в одном дворе. Поголовье домашней птицы в р.п.Полтавка составляло 30742 головы. В ходе противоэпизоотических мероприятий было уничтожено 33 головы домашней птицы. В частном подворье, где происходил падеж домашней птицы, 15.05.2006 г. введен карантин, который был снят 06.06.2006 г.

С 12.05.2006 г. по 15.05.2006 г. в пяти подворьях с.Бобринка Нововаршавского района Омской области погибло 29 голов домашней птицы. Поголовье домашней птицы в селе составляло 7341 голова. Карантин введен 19.05.2006 г. и снят 17.06.2006 г. В ходе карантинных мероприятий уничтожено 502 головы домашней птицы в пяти подворьях.

С 19.05.2006 г. по 22.05.2006 г. в 1-ом частном подворье с.Новобелозеровка Таврического района Омской области погибло 12 голов домашней птицы. Поголовье домашней птицы в селе составляло 1860 голов. Карантин введен 23.05.2006 г. В ходе карантинных мероприятий в одном подворье уничтожено 13 голов домашней птицы. Карантин снят 14.06.2006 г.

22.05.2006 г. в пяти дворах аула Каран-Гарал Называевского района Омской области был зафиксирован падеж 42 голов домашней птицы. Поголовье домашней птицы в ауле составляло 179 голов. Карантин введен 26.05.2006 г. В ходе карантинных мероприятий вынужденно убито все поголовье домашней птицы в населенном пункте – 179 голов. Карантин снят 19.06.2006 г.

С 10.06.2006 г. по 16.06.2006 г. в одном частном подворье с.Александровка Азовского немецкого национального района Омской области погибло 12 голов домашней птицы. Поголовье домашней птицы в селе составляло 6796 голов. 16.06.2006 г. на одном подворье с.Александровка введен карантин. В ходе карантинных мероприятий вынужденно убито 15 голов. Снят карантин 07.07.2006 г.

В ходе мониторинга дикой птицы на 14-ти озерах Омской области (оз.Атрачи, оз.Луговое, оз.Бестолковое, оз.Б.Угловое, оз.Долгое, оз.Сурас, оз.Почтовое, оз.Траулы, оз.Шарекшино, оз.Щучье, оз.Сарыбала, оз.Могильное, оз.Лобанова, оз.Казырлы) у дикой птицы был выделен вирус гриппа птиц H5N1 субтипа в лаборатории ФГУН ГИЦ ВБ «Вектор». С 18.08.2006 г. введены ограничительные мероприятия. Сняты ограничительные мероприятия 05.09.2006 г.

В целях недопущения распространения вируса гриппа птиц на территории Омской области и Сибирского федерального округа Управлением Россельхознадзора по Омской области совместно с Главным управлением ветеринарии Омской области был разработан «План мероприятий по локализации, предупреждению распространения и ликвидации гриппа птиц на территории Омской области» (утвержден Постановлением Правительства Омской области от 15.03.06г. № 28-11).

**В Томской области** в июне-июле 2006 г. было зарегистрировано заболевание домашней птицы гриппом: в с.Чердаты Зырянского района, д.Филимоновка Асинского района. Пало в населенных пунктах 59 голов, вынужденно убито 129 голов домашней птицы.

С мая по август в одном подворье д.Филимоновка Асиновского района Томской области начался падеж домашней птицы. Пало домашней птицы 5 голов. В деревне 23.06.2006 г. введен карантин. В ходе противоэпизоотических мероприятий уничтожено 67 голов домашней птицы в частных подворьях. Карантин снят 14.07.2006 г.

С мая по август в четырех подворьях с.Чердаты Зыряновского района Томской области начался падеж домашней птицы. Пало домашней птицы в количестве 57 голов. В селе 05.07.2006 г. введен карантин. В ходе противоэпизоотических мероприятий уничтожено 115 голов домашней птицы в частных подворьях. Карантин снят 04.08.2006 г.

В целях недопущения распространения вируса гриппа птиц на территории Томской области и Сибирского федерального округа Управлением Россельхознадзора по Томской области совместно с Управлением ветеринарии Томской области разработан комплексный план мероприятий по локализации, предупреждению распространения и ликвидации гриппа птиц на территории Томской области.

В Алтайском крае с мая по август 2006 г. было зарегистрировано заболевание домашней птицы гриппом в с.Троицкое Кулундинского района, с.Плотава Алейского района. Пало 178 голов, вынужденно убито 72 головы домашней птицы.

С 05.05.2006 г. по 16.05.2006 г. в шести подворьях с.Троицк Кулундинского района Алтайского края начался падеж домашней птицы. Пало домашней птицы 166 голов. В селе 19.06.2006 г. введен карантин. В ходе противоэпизоотических мероприятий уничтожено 64 головы домашней птицы в частных подворьях. Карантин снят 09.06.2006 г.

С 26.05.2006 г. в одном подворье с.Полтавка Алейского района начался падеж домашней птицы. Пало домашней птицы в количестве 10 голов. В селе 28.05.2006 г. введен карантин. В ходе противоэпизоотических мероприятий уничтожено 8 голов домашней птицы в частных подворьях. Карантин снят 22.06.2006 г.

В целях недопущения распространения вируса гриппа птиц на территории Алтайского края и Сибирского федерального округа Управлением Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республики Алтай совместно с Управлением ветеринарии Алтайского края разработан комплексный план мероприятий по локализации, предупреждению распространения и ликвидации гриппа птиц на территории Алтайского края и Республики Алтай.

При проведении мониторинга по гриппу дикой перелетной птицы в **Республике Тыва** 10.06.2006 г. на оз.Убса-Нур Далай-Бажы сумона Сарыг-Холь Овюрского кожууна зарегистрирован падеж 369 голов дикой птицы. Лабораторные исследования проводились в ФГУ «Кемеровская межобластная ветеринарная лаборатория». Ограничительные мероприятия на озере введены с 24.06.2006 г., сняты 29.08.2006 г. За весь период пало 3749 голов дикой птицы.

Во всех субъектах Российской Федерации Сибирского Федерального округа проводился комплекс оздоровительных и противоэпизоотических мероприятий согласно планам, утвержденным руководителями высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации и главами муниципальных районов.

Согласно утвержденным планам мероприятий проведено следующее:

- закрыты второстепенные и хозяйственные дороги, ведущие в очаг;
- при въезде в населенные пункты оборудованы дезбарьеры, установлены шлагбаумы, круглосуточные карантинные посты;
- проведен учет всего находящегося в неблагополучном пункте поголовья птиц, до владельцев птиц доведены особенности их содержания в условиях карантина;
- в частных дворах, где отмечен падеж домашней птицы, проведена механическая очистка, 3-х кратная дезинфекция, при входе установлены дезковрики;
- проводился ежедневный клинический осмотр домашней птицы;
- проведены мероприятия по убою и уничтожению птицепоголовья в эпизоотических очагах;

- павшая и уничтоженная птица утилизовалась путем сжигания в специально отведенных местах;
- обеспечено безвыгульное содержание домашней птицы;
- проведена вакцинация домашнего птицепоголовья против гриппа птиц.

В результате проведения в мае-сентябре 2006 года комплекса противозoonотических и оздоровительных мероприятий были сняты карантинно-ограничительные меры с неблагополучных территорий по заболеванию домашней и дикой птицы гриппом.

Так, по состоянию на 20.11.2006г. в населенных пунктах Сибирского федерального округа заболевание гриппом птиц среди домашней и дикой птицы не зарегистрировано. Во всех субъектах Сибирского федерального округа вакцинация домашней птицы против гриппа птиц, по информации территориальных управлений Россельхознадзора, завершена.

В Сибирском федеральном округе имеется 109 птицеводческих предприятий, в том числе 66 птицефабрик, работающих в режиме закрытых предприятий, и 43 птицеводческих ферм открытого типа. С января по ноябрь 2006 г. построено и реконструировано 26 ветеринарных санпропускников для работников с душевой обработкой и полным переодеванием (Новосибирская область – 10; Омская область – 2; Кемеровская область – 4; Красноярский край – 3; Республика Бурятия – 7). Птицефабрики полностью обеспечены спецодеждой и дезосредствами (за исключением птицеферм, обеспеченность которых спецодеждой и дезосредствами составляет 97%). На 44 из 66 птицефабрик (67%) и 22 из 43 птицеферм (51%) используются корма, не прошедшие термическую обработку. Защищенность птичников, кормаскладов, кормоцехов от проникновения синантропной и дикой птицы составляет на птицефабриках – 96%, на птицефермах – 69%. Отпугивание синантропной птицы в птицефабриках и птицефермах производится отстрелом, звуковым и ультрозвуковыми установками (на птицефабриках – 98%, птицефермах – 67%). Проведена вакцинация птицы против гриппа у населения вокруг птицефабрик (на 87%) и птицеферм (на 100%).

На птицефабриках и птицефермах Сибирского федерального округа ежеквартально проводился мониторинг птицы. Исследовано 63072 проб. Наличие антител в сыворотки крови и генетическом материале вируса гриппа А субтипа H5 не обнаружено.

Во всех субъектах Российской Федерации Сибирского федерального округа проведена профилактическая вакцинация домашней птицы (включая молодняк) в угрожаемых зонах, где имелся риск заноса инфекции вследствие контакта с дикой птицей. В субъекты Российской Федерации Сибирского федерального округа поступило 18782,8 тыс. доз вакцины против гриппа птиц, вакцинировано 11116844 голов, ревакцинировано 3087624 голов домашней птицы, остаток вакцины составил 3459320 доз. В 2006 году проводится комплекс мероприятий по недопущению заноса и распространения вируса гриппа птиц, мониторинговые и лабораторные исследования дикой и домашней птицы.

В ходе мониторинга в весенне-летний период 2006 года подвергнуто лабораторным исследованиям 7738 проб. В ряде проб обнаружено наличие антител в сыворотке крови и генетический материал вируса гриппа А субтипа H5 от диких перелетных птиц на территориях Новосибирской, Омской и Томской областей, Алтайского и Красноярского края, республик Тыва и Бурятия.

Во всех субъектах Российской Федерации Сибирского федерального округа продолжается проведение комплекса мероприятий по недопущению заноса вируса гриппа птиц в соответствии с планами, утвержденными руководителями высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации.