



Государственное бюджетное учреждение
Самарской области
«Самарское ветеринарное объединение»
443081 г. Самара ул. Фадеева, 47
т./ф (846)951-00-21
E-mail: gbu_so_svo@mail.ru

13.04.2014 № 449
на № _____

Начальникам
СББЖ ГБУ СО «СВО»
(по списку)

Руководителю ГБУ СО
«Новокуйбышевская СББЖ»
Свергуну В.Г.

Уважаемые коллеги!

ГБУ СО «СВО» информирует Вас о возникновении очага гриппа птиц (подтип Н9) на территории ООО «Тимашевская птицефабрика» поселок Садгород, сельского поселения Садгород, муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области.

Диагноз установлен ФГБУ «ВНИИЗЖ» протоколы испытаний №429-РЛ1-ПЗ6 от 08.04.21., №429-РЛ1-ПЗ5 от 08.04.21., №415-РЛ1-ПЗ3 от 08.04.21., № 418-РЛ1-ПЗ4 от 08.04.21.

Определены границы эпизоотического очага, неблагополучного пункта, угрожаемой зоны, зоны наблюдения.

- неблагополучный пункт - пос. Садгород сельского поселения Садгород муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области.

- угрожаемая зона по гриппу птиц, глубиной 5 километров от границ неблагополучного пункта, в границах населённых пунктов: пос. Новая Елшанка, пос. Нижнегорский, с. Тимашево, с. Марково, пос. Чернигово, пос. Тальники муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области.

- зона наблюдения, в радиусе 10 километров от границ неблагополучного пункта, в границах населённых пунктов: с. Новый Сарбай, с. Николаевка 2-я, с. Гурьевка муниципального района Кинельский Самарской области, с. Муханово, дер. Фёдоровка, пос. Тростянка, с. Кротовка, с. Свободные Ключи муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области, г. Отрадный Самарской области.

В связи с вышеизложенным, в целях недопущения возникновения очагов гриппа птиц на подведомственной территории требую:

- начальнику СББЖ взять на особый контроль все случаи заболевания продуктивной и непродуктивной птицы на подведомственной территории (при поступлении в СББЖ информации о заболевании или гибели птиц, выезжать лично в предполагаемый эпизоотический очаг для проведения мероприятий по установке диагноза и проведения отбора проб материала для лабораторных исследований);
- совместно с органами местного самоуправления осуществлять контроль за соблюдением физическими и юридическими лицами (собственниками птиц) требований «Ветеринарных правил содержания птиц на личных подворьях граждан и птицеводческих хозяйствах открытого типа», утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 103 от 3 апреля 2006 года (срок исполнения-постоянно), обеспечить содержание домашней птицы, исключающее контакт с дикой птицей;
- обеспечить реализацию информационной политики, направленной на систематическое доведение через электронные и печатные средства массовой информации материалов, отражающих аспекты, связанные с опасностью возникновения очагов гриппа птиц, специфичностью возбудителя этой болезни, мерами по предотвращению заноса и распространения вируса гриппа птиц, неотложными действиями граждан и юридических лиц в случае возникновения заболевания или подозрение на это заболевание (срок исполнения-ежеквартально);
- регистрировать все сообщения (устные, письменные, полученные посредством телефонной связи и сети интернет) о фактах заболевания и падежа птицы (срок исполнения-постоянно);
- **в срок до 23.04.2021г. разместить памятки (листовки) по гриппу птиц на информационных стендах каждого сельского поселения (населённого пункта), а также на сайтах администраций сельских (городских) поселений / городов).**;

- усилить контроль за перемещением птицы по территории муниципального района (городского округа), не допускать реализацию птицы и продукции полученной от убоя птицы на рынках и ярмарках выходного дня без ветеринарных сопроводительных документов (срок исполнения-постоянно).
- в случае подозрения возникновения очага гриппа птиц на подведомственной территории, необходимо в кратчайшие сроки организовать комплекс мероприятий в соответствии с требованиями «Алгоритма действий специалистов ГБУ СО «СВО» при подозрении возникновения очага гриппа птиц»-приложение № 1.
- **немедленно информировать** руководителя управления организации противоэпизоотических мероприятий ГБУ СО «СВО» по телефонам 8(846)9510031, 8-937-650-49-55. обо всех случаях подозрения заболевания птиц инфекционными заболеваниями, а также при установлении фактов падежа птицы в хозяйствах всех форм собственности (срок исполнения-постоянно).

Приложение: 7 листов.

Зам. руководителя



В.В. Капалин

Приложение № 1 к письму ГБУ СО «СВО» № _____ от 13.04.2021 года.

Утверждаю

зам. руководителя ГБУ СО «СВО»

В.В. Капалин

**Алгоритм действий для специалистов ГБУ СО «СВО» при возникновении
(подозрения возникновения) очага гриппа птиц.**

№	Событие	Действия должностных лиц при выполнении мероприятий	Ответственные лица	Сроки выполнения
1	Получение сообщения (устное, письменное, посредством телефонной, мобильной связи, сети интернет) о заболевании или гибели птиц	Организовать выезд в предполагаемый очаг эпизоотии ветеринарных специалистов (не менее 3 человек) для проведения эпизоотического обследования и постановки предварительного диагноза.	начальник СББЖ	немедленно
2	Подтверждение факта заболевания (гибели) продуктивной и непродуктивной птицы	Сбор анамнеза, проведение клинического осмотра заболевшей птицы. Оформление акта клинического осмотра. Информировать руководителя управления организации противозооотических мероприятий ГБУ СО «СВО» по тел. 89376504955, начальника отдела-противозооотического отряд ГБУ СО «СВО» по тел: 89371863703 об установлении факта заболевания (гибели) птиц	ветеринарные специалисты СББЖ, определенные для выполнения работ начальником СББЖ начальник СББЖ	немедленно
		Провести отбор проб материала от заболевшей и павшей птицы в изолированный контейнер. Направить с нарочным патологический материал в аккредитованную ветеринарную лабораторию для	начальник СББЖ, главный ветеринарный врач СББЖ	в течении 30 минут после прибытия

3	<p>Постановка предварительного диагноза</p> <p>ГРИПП ПТИЦ</p>	<p>исследования на грипп птиц. При проведении отбора проб материала для лабораторных исследований необходимо принять исчерпывающие меры по недопущению контаминации возбудителем заболевания внешней среды.</p> <ul style="list-style-type: none"> -принять меры по изоляции больных и подозреваемых в заболевании птиц в том же помещении, в котором они находились, исключить возможность контакта подозреваемых в заболевании птиц с дикой птицей; -организовать закрытие доступа на объект посторонним лицам; -принять меры по недопущению посещения работниками неблагополучных птичников, за исключением персонала, непосредственно их обслуживающих, и дополнительно закрепленных на период проведения мероприятий работников и специалистов в области ветеринарии (для объектов, где имеется живая птица); - ограничить передвижения персонала, обслуживающего неблагополучную группу птиц, по территории хозяйства, исключить его контакт с другими птицами и ухаживающими за ними лицами (для объектов, где имеется живая птица); -принять исчерпывающие меры для исключения возможности выноса вируса из предполагаемого эпизоотического очага: прекратить отгрузки продукции, организовать смену одежды, обуви, прохождение гигиенического душа персоналом, оборудовать дополнительные дезинфекционные барьеры, обеспечить постоянную дезинфекционную обработку верхней спецодежды и обуви людей при выходе из птичника и дезинфекции транспорта при выезде; - прекратить перемещение птицы внутри организации (бригады, отделения, хозяйства в то числе ЛПХ) и вывоза из него птицы, яиц и других продуктов 	<p>собственники птицы, должностные лица органов местного самоуправления под контролем начальника СББЖ, начальника отдела-противоэпизоотического отряд ГБУ СО «СВО»</p>	<p>немедленно</p>
---	--	--	--	-------------------

	<p>птицеводства, а также вывоза кормов, инвентаря, оборудования, помета</p> <ul style="list-style-type: none"> - прекратить, вывоз живой птицы и полученной от нее продукции, вынос (вывоз) инвентаря, оборудования, помета за пределы предполагаемого неблагополучного пункта - приостановить торговлю птицей в пределах предполагаемого неблагополучного пункта; - организовать снабжение персонала средствами индивидуальной защиты (маски для лица, спецодежда, средства гигиены); - организовать отведение территории для сжигания трупов птиц 		
	<p>Определить источники пути заноса возбудителя, возможные пути распространения болезни и принять меры по локализации предполагаемого очага гриппа птиц.</p>	<p>начальник отдела-противоэпизоотический отряд ГБУ СО «СВО» начальник СББЖ</p>	<p>немедленно</p>
	<p>Определить границы предполагаемых эпизоотического очага, неблагополучного пункта, угрожаемой зоны и зоны наблюдения</p>	<p>начальник отдела-противоэпизоотический отряд ГБУ СО «СВО», начальник СББЖ</p>	<p>немедленно</p>
	<p>Определить эпизоотические связи предполагаемого неблагополучного хозяйства. Организовать пересчет птицы в предполагаемом неблагополучном пункте, предполагаемой угрожаемой зоне, предполагаемой зоне наблюдения. С учетом эпизоотических связей, ландшафта местности определить зону отчуждения условно-здоровой птицы в хозяйствах всех форм собственности.</p>	<p>начальник отдела-противоэпизоотический отряд ГБУ СО «СВО» начальник СББЖ, главный ветеринарный врач СББЖ, глава администрации поселения</p>	<p>в течение 24 часов</p>
	<p>Распределить сотрудников СББЖ для контроля изоляции подворья, фермы, населенного пункта, привлечь органы внутренних дел и немедленно сообщить о подозрении заболевания птиц высокопатогенным гриппом и принятых мерах,</p>	<p>начальник СББЖ</p>	<p>срочно</p>

		руководителю ГБУ СО «СВО» главе муниципального района (городского округа). Инициировать проведение заседания экстренной противозооотической комиссии на уровне органов исполнительной власти муниципального района, на которой проработать вопросы перевода в режим готовности всех сил и средств, предусмотренных для борьбы с гриппом птиц. Принять меры по организации досмотра и дезинфекции автомобильного транспорта на выездах из предполагаемого неблагополучного пункта.	начальник СББЖ	срочно	в сроки, установленные решением заседания экстренной противозооотической комиссии района (города) немедленно
		Организовать бескровный убой больной птицы, сбор павшей и убитой птицы в герметичную тару (для объектов, где имеется живая птица);	начальник СББЖ		немедленно
		Организовать проведение дезинфекции птичников, включая, при необходимости, дезинфекцию в присутствии птицы, прилегающей территории и дорог внутрихозяйственного назначения	начальник СББЖ, главный ветеринарный врач СББЖ		немедленно
4.	Получение положительного результата лабораторных исследований «Грипп птиц»	Инициировать проведение заседания экстренной противозооотической комиссии на уровне органов исполнительной власти муниципального района (городского поселения), на которой проработать вопросы ликвидации очага гриппа птиц, с определением необходимых сил и средств для проведения экстренных ветеринарных и организационно-хозяйственных мероприятий. Направить на имя руководителя ГБУ СО «СВО» информацию, необходимую для формирования представления на наложение ограничительных мероприятий по гриппу птиц.	начальник СББЖ	в течение 2 часов после получения результатов	в течение 1 часа после получения результатов лабораторных исследований, подтверждающих диагноз-грипп птиц.

		<p>Направить в территориальное управление Роспотребнадзора письменную информацию о выявлении очага заболевания, общего для животных и человека.</p> <p>Совместно с должностными лицами территориального управления Роспотребнадзора провести эпизоотолого-эпидемиологическое обследование очага гриппа птиц, акт обследования направить по электронной почте на имя руководителя ГБУ СО «СВО»</p> <p>Мероприятия по ликвидации очага гриппа птиц проводить в строгом соответствии с требованиями Приказа Минсельхоза РФ от 27 марта 2006 г. N 90 "Об утверждении Правил по борьбе с гриппом птиц"</p>	<p>начальник СББЖ</p> <p>начальник отдела-противоэпизоотического отряд ГБУ СО «СВО» начальник СББЖ</p> <p>начальник СББЖ, ветеринарные специалисты СББЖ, привлеченные к ликвидации очага специалисты ГБУ СО «СВО» под контролем начальника отдела-противоэпизоотического отряд ГБУ СО «СВО» начальник СББЖ</p> <p>начальник СББЖ</p>	<p>в течение 1 часа после получения результатов лабораторных исследований, подтверждающих диагноз-грипп птиц.</p> <p>в течение 24 часов</p> <p>постоянно до отмены ограничительных мероприятий</p> <p>в сроки, установленные решением заседания экстренной противоэпизоотической комиссии района (города)</p>
		<p>Опубликовать в печатных и электронных средствах массовой информации материалы, освещающие вопросы профилактики и ликвидации гриппа птиц</p>		

Государственная ветеринарная служба Самарской области

ГРИПП ПТИЦ



Грипп птиц — (Gripus avium) —

высококонтагиозное, остро протекающее вирусное заболевание сельскохозяйственных, синантропных и диких птиц, которое характеризуется поражением респираторного и желудочно-кишечного трактов, а также высокой летальностью. Грипп птиц способен протекать в форме эпизоотий, вызывая массовый охват поголовья и имея широкое распространение-район, область, несколько регионов. Экономический ущерб от гриппа птиц чрезвычайно велик и связан с массовой гибелью заболевшей птицы, затратами при проведении жестких карантинных и ветеринарно-санитарных мероприятий, включая затраты на уничтожение больной и подопреваемой в заболевании птицы.

Возбудитель болезни — РНК-содержащий вирус относится к семейству ортомиксовирусов, который подразделяется на три серологических типа: А, В и С. Вирусы типа А вызывают заболевание у птиц и человека. Наибольшую озабоченность вызывают подтипы вируса гриппа птиц H5N1 и H7N9 в связи с их высокой опасностью для человека. Клиническая картина: — птица отказывается от корма, оперение становится взъерошенным, глаза закрытые, голова опущена, куры теряют яйценоскость. Видимые слизистые оболочки гиперемированы и огечны, у отдельной больной птицы из слегка приоткрытого клюва вытекает тягучий слизистый экссудат, носовые отверстия заклеены воспалительным экссудатом. У некоторых больных птиц отмечается отечность лицевой части сережек вследствие застойных явлений и интоксикации организма. У кур гребень и сережки становятся темного фиолетового цвета. В большинстве случаев у заболевшей птицы отмечается понос желто-зеленого цвета. У уток и гусей могут наблюдаться нервные явления, при этом птица постоянно совершает круговые движения. Дыхание становится учащенным и хриплым, температура тела поднимается до 44°C, а перед падением падает до 30°C. Если заболевание птиц вызвано высокопатогенными вирусами гриппа, то как правило 100% продуктивных птиц погибает.

В целях недопущения возникновения очагов гриппа птиц необходимо принять следующие меры:

- 1) обеспечить идентификацию и безыгульное содержание птицы;
- 2) ограничить доступ к птице посторонних лиц, за исключением специалистов госветслужбы;
- 3) предоставлять специалистам госветслужбы по их требованию птицу для клинического осмотра и проведения противозооотических мероприятий;
- 4) не приобретать птицу, продукты птицеводства и корма в неустановленных местах;
- 5) исключить контакт птицы, содержащейся в хозяйствах, с дикой и синантропной птицей;
- 6) обеспечивать проведение постоянной профилактической дезинфекции помещений для содержания птицы.



ОПАСНОСТЬ ГРИППА ПТИЦ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА



Профилактика гриппа птиц у людей: В целях профилактики гриппа птиц у людей необходимо: 1. Соблюдать правила личной гигиены, в том числе не хранить совместно с продуктами, которые не будут подвергаться тепловой обработке (хлеб, сыр, колбаса, кондитерские изделия и т.д.) приобретенное сырое мясо птицы и яйца. 2. Избегать контакта с подозрительной в заболевании или мертвой птицей. 3. Ухаживать за домашней птицей в выделенной для этого рабочей одежде (халат, передник, рукавицы, резиновая обувь). В период контакта с птицей (кормление, уборка помещений и пр.) не следует пить, принимать пищу, курить. 4. Приобретать для питания мясо птицы и яйцо в местах санкционированной торговли только при наличии ветеринарных сопроводительных документов. 5. Употреблять в пищу мясо птицы и яйцо после термической обработки: яйцо варить не менее 10 минут, мясо - не менее 30 минут при температуре 100°C.

6. Исключить контакт с водоплавающими и сивантропными птицами (голуби, воробьи, вороны, чайки, утки, галки и пр.).

Заражение человека происходит при тесном контакте с инфицированной живой или мертвой птицей, воздушно-капельным и воздушно-пылевым путем. В ряде случаев возможно заражение человека при употреблении в пищу мяса и яиц больных птиц без достаточной термической обработки. Кроме того, выделения зараженных птиц, попадая на землю, в воду, на растения могут стать причиной заражения человека.

Симптомы заболевания гриппом птиц у человека: от заражения до первых признаков заболевания может пройти от нескольких часов до 5 дней. Заболевание гриппом птиц начинается остро с озноба, повышения температуры до 38°C и выше, мышечных и головных болей, болей в горле. Возможен водянистый жидкий стул, многократная рвота. Через 2-3 дня появляется затрудненное дыхание, влажный кашель, часто с примесью крови. Опасен такой вирус тем, что он очень быстро может привести к пневмонии, а кроме того, может вызывать тяжелые поражения сердца и почек, головного мозга.



ПРИ ПАДЕЖЕ ПТИЦ ИЛИ ПОЯВЛЕНИИ ПРИЗНАКОВ ЗАБОЛЕВАНИЯ У ПТИЦЫ НЕОБХОДИМО НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЬСЯ В РАЙОННУЮ ВЕТЕРИНАРНУЮ СТАНЦИЮ ИЛИ ПО ТЕЛЕФОНАМ ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

8(846)951-00-31; 89376504955; 89277198874