

**МЕЖВЕДОМСТВЕННАЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ
ПРОТИВЭПИЗООТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
АЛТАЙСКОГО КРА**

РЕШЕНИЕ

«30» марта 2022 г.

№ 2

«О принятии дополнительных мер профилактики возникновения и распространения гриппа птиц на территории Алтайского края»

В 2022 году на территории Российской Федерации зарегистрировано 5 очагов по гриппу птиц, в том числе 4 среди домашней птицы (птицефабрики Ставропольского края), 1 - в дикой фауне. В 2021 году зарегистрировано 68 очагов, из них 53 среди домашней птицы (птицефабрики – 7), 15 - в дикой фауне.

Для Алтайского края сохранение эпизоотического благополучия территории по гриппу птиц имеет большое социально-экономическое значение.

На территории 12 районов края функционируют 20 птицеводческих предприятий, из которых 9 птицефабрик закрытого типа и 11 птицеводческих хозяйств, работающих как в «закрытом», так и в «открытом» технологическом режиме.

На 01.01.2022 года поголовье птицы всех видов составило более 7 млн. 743 тыс. голов. На птицефабриках содержится более 6 млн. 352 тыс. голов, в птицеводствах - около 169 тыс. голов, на подворьях граждан - более 1 млн. 122 тыс. голов. В целях недопущения возникновения и распространения гриппа птиц государственной ветеринарной службой Алтайского края ежегодно проводится системный

мониторинг биологического материала от домашней, дикой водоплавающей и синантропной птицы. В 2021 году исследовано 17468 проб биологического материала, в том числе: от домашней птицы птицеводческих предприятий и личных подсобных хозяйств 16525 проб, декоративной птицы – 41, дикой водоплавающей – 347, синантропной – 555 проб. Согласно плану эпизоотического мониторинга по Алтайскому краю и Республике Алтай на 2021 в ФГБУ «ВНИИЗЖ» (г. Владимир, ФГБУ Новосибирский филиал «ЦНМВЛ») исследовано 933 пробы биологического материала, циркуляции вируса не выявлено.

В 2022 году с диагностической целью на грипп птиц запланировано исследовать 14984 пробы биологического материала, в том числе от дикой водоплавающей и синантропной птицы - 469 проб. Для исследования на наличие антигел к вирусу гриппа птиц планируется исследовать 800 проб.

Снижение риска возникновения гриппа птиц на территории края может быть обеспечено только соблюдением Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов высокопатогенного гриппа птиц, утвержденных приказом Минсельхоза России от 24.03.2021 № 158, Ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках), утвержденных приказом Минсельхоза России от 03.04.2006 № 104, Ветеринарных правил содержания птиц на личных подворьях граждан и птицеводческих хозяйств открытого типа, утвержденных приказом Минсельхоза России от 03.04.2006 № 103.

Напоминаем, что факторами передачи инфекций являются больные и дикие перелетные птицы, корма, яйцо, тушки убитых и павших птиц.

Межведомственная чрезвычайная противоэпизоотическая комиссия Алтайского края РЕШИЛА:

1. Главам муниципальных образований Алтайского края:

организовать проведение заседаний районных чрезвычайных комиссий с участием начальников КГБУ «Управлений ветеринарии по району (городу)», руководителей управлений по сельскому хозяйству, территориальных подразделений по обеспечению полномочий в области охотничьих отронов, птицеводческих предприятий по вопросам профилактики возникновения и распространения гриппа птиц;

регулярно проводить мероприятия по выявлению мест стихийной, несанкционированной торговли живой птицей, продукцией птицеводства, а также захоронения биологических отходов. В случае выявления нарушений информации направлять в Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Алтайскому краю и Республике Алтай с указанием адреса реализации, наименования и ИНН организации, ФИО физического лица, вида животноводческой продукции и т.д.;

рассмотреть вопрос о мерах профилактики гнездования (нахождения) синантропной птицы на свалках бытовых отходов;

обеспечить проведение учета поголовья домашней птицы в хозяйствах всех форм собственности;

довести информацию до населения с использованием листовок, брошюр, плакатов, публикаций в средствах массовой информации и на веб-сайтах о мерах профилактики возникновения и распространения гриппа птиц, клинических признаках заболевания.

2. Руководителям птицеводческих предприятий:

обеспечить соблюдение Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантинных и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов высокопатогенного гриппа птиц, утвержденных приказом Минсельхоза России от 24.03.2021 № 158, Ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)», утвержденных приказом Минсельхоза России от 03.04.2006 № 104;

обеспечить биологическую защиту промышленных птицеводческих предприятий с целью недопущения заноса возбудителя гриппа птиц в производственные зоны предприятий, в том числе постоянный режим работы дезинфекционных барьеров, санпускников, выполнение ветеринарных правил сбора, утилизации, уничтожения биологических отходов. Исключить возможность проникновения дикой и синантропной птицы в помещения птицефабрик (кормоприемники, кормоцеха). Не допускать к местам содержания птиц посторонних лиц;

немедленно информировать специалистов государственной ветеринарной службы о всех случаях подозрения на грипп птиц;

оказывать содействие специалистам государственной ветеринарной службы в отборе проб биологического материала с целью реализации плана государственного и регионального лабораторного мониторинга.

3. Управлению ветеринарии Алтайского края (Самодуров В.В.) при участии Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края (Стрелковский А.Н.):

провести отбор проб биологического материала от диких и синантропных птиц для исследования на грипп птиц

на территории районов сезонной миграции дикой водоплавающей птицы;

рассмотреть вопрос о проведении мероприятий по дезинфекции в местах скопления (обитания) перелетной птицы.

4. Министерству природных ресурсов и экологии Алтайского края (Стрелковский А.Н.):

при выявлении случаев падежа животных информировать управление ветеринарии Алтайского края;

обеспечить доведение информации до охотпользователей, охотников о мерах профилактики гриппа птиц.

«О мерах профилактики возникновения и распространения на территории Алтайского края чумы мелких жвачных животных»

На территории Монголии, Турции и Китая обострилась ситуация по чуме мелких жвачных животных (далее - ЧМЖ).

Федеральной службой Россельхознадзора определены направления возможного заноса ЧМЖ на территорию Российской Федерации с учетом географического положения neighboring государств: Республика Казахстан и Западный Китай - Сибирское направление заноса; Монголия и Восточный Китай - Дальневосточное направление заноса. Самыми уязвимыми для заноса вируса ЧМЖ были определены приграничные регионы с высокой численностью и плотностью мелкого рогатого скота и восприимчивых к ЧМЖ диких животных, в том числе: Республики Алтай, Тыва, Бурятия, Оренбургская, Челябинская, Курганская, Тюменская, Омская, Новосибирская и Еврейская автономная области, Алтайский, Забайкальский, Приморский и Хабаровский края. Ведущую роль в заносе ЧМЖ на территорию Российской Федерации играют нелегальные перемещения скота и миграция диких животных.

Межведомственная чрезвычайная противоэпизоотическая комиссия Алтайского края РЕШИЛА:

1. Главам муниципальных образований Алтайского края на заседаниях чрезвычайных комиссий рассмотреть вопрос профилактики возникновения и распространения чумы мелких жвачных животных, в том числе:

обеспечить учет мелкого рогатого скота (далее - МРС); организовать доведение информации до населения о высоком риске заноса ЧМЖ, путях распространения и профилактике болезни.

2. Управлению ветеринарии Алтайского края (Самодуров В.В.):

организовать проведение клинического осмотра поголовья МРС. При обнаружении животных с отклонениями от физиологической нормы (лихорадкой, язвенными поражениями слизистых оболочек ротовой и носовой полостей, конъюнктивитами, геморрагическим гастроэнтеритом, поражением лимфоидной системы и развитием пневмонии) организовать отбор проб биоматериала для направления в аккредитованные лаборатории. В случае получения положительных или сомнительных результатов пробы направлять в ФГБУ «ВНИИЗЖ»;

довести до населения памятки по чуме мелких жвачных животных.

3. Министерству природных ресурсов и экологии Алтайского края (Стрелковский А.Н.):

предусмотреть проведение рейдовых мероприятий с целью обнаружения павших животных;

провести анализ возможных популяционных и поведенческих изменений диких видов копытных животных (пути миграции, изменения в ареале обитания и межвидовом соотношении, состояние кормовой базы, изменение популяций хищников);

при организации любительской охоты предусмотреть отбор проб биоматериала от добытых животных (косуля) с целью исследований на ЧМЖ.

4. Руководителям животноводческих предприятий:

в пастбищный сезон за каждым стадом закреплять отдельный участок пастбища с изолированным водопоем, не допуская смешивания животных из разных стад, а также контакта домашних животных с дикими (лось, олень, кабан и др.);

при обнаружении на пастбищах трупов домашних или диких животных, восприимчивых к ЧМЖ, необходимо сообщить специалисту государственной ветеринарной службы для взятия патологического материала.

5. Рекомендовать Управлению Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Алтайскому краю и Республике Алтай усилить контроль за ввозом и реализацией МРС.

«Об усилении контроля за выполнением ветеринарных правил утилизации и уничтожения биологических отходов»

По состоянию на 01.01.2022 года на территории Алтайского края числится 764 скотомогильника, из которых 383 действующих, в том числе 26 захоронений являютсяшибреязвенными.

Из действующих мест утилизации биологических отходов 153 находятся в ведении хозяйствующих субъектов, 230 объектов не имеют собственника.

В настоящее время на территории Алтайского края проводится работа по постановке на кадастровый учет 182 скотомогильников (биотермические ямы), у которых отсутствует собственник, остальные скотомогильники

(биотермические ямы) подлежат ликвидации.

В текущем году запланирована ликвидация 73 скотомогильников. В целом до 2030 года планируется ликвидировать 489 объектов. Проведение мероприятий по организации, строительству и вводу в эксплуатацию новых скотомогильников на территории Алтайского края исключено.

Напоминаем, что согласно Ветеринарным правилам перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утвержденных приказом Минсельхоза России от 26.10.2020 № 626 (далее – Правила), предусмотрена утилизация биологических отходов путем сжигания в печах (крематоры, инсинераторы).

В настоящее время на территории края у 123 хозяйствующих субъектов имеется 136 крематоров, в территориальных управлениях ветеринарии – 18 (г. Барнаул, г. Славгород, Усть-Калманский, Красногорский, Благовещенский, Курьинский Шипуновский, Чарышский, Топчихинский, Троицкий, Рубцовский, Поспелихинский, Каменский, Волчихинский, Павловский, Кытмановский, Завьяловский, Родинский районы). В 2022 году в ветеринарные учреждения запланировано приобретение 7 крематоров.

Межведомственная чрезвычайная противоэпизоотическая комиссия Алтайского края РЕШИЛА:

1. Главам муниципальных образований Алтайского края на заседаниях чрезвычайной комиссии предлагаем рассмотреть выполнение следующих вопросов:

заслушать руководителей животноводческих, боенских, мясоперерабатывающих предприятий о соблюдении Ветеринарных правил перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утвержденных приказом Минсельхоза России от 26.10.2020 № 626, в том числе в части

наличия крематоров, договоров на утилизацию биологических отходов;

довести информацию руководителям крупных животноводческих предприятий о необходимости оснащения крематорами соответствующей мощности.

2. Управлению ветеринарии Алтайского края (Самодуров В.В.):

продолжить мероприятия по закрытию (консервации), ликвидации неиспользуемых скотомогильников, не отвечающих требованиям ветеринарного законодательства и не имеющих собственного ветеринарного законодательства и не имеющих собственных ветеринарных территорий территориальных управлений ветеринарии крематорами.

Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.

Председатель комиссии



А.Н. Лукьянов

Секретарь комиссии



Е.В. Спицкая