

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Российская академия наук»**

**ОТДЕЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК**

**СЕКЦИЯ ЗООТЕХНИИ И ВЕТЕРИНАРИИ**

119334, г. Москва, Ленинский пр-т, 32А  
тел.: 8(495)938-11-10 (доб. 3523; 3522); e-mail: [zoovetran@mail.ru](mailto:zoovetran@mail.ru)

**РЕШЕНИЕ**

**по итогам расширенного заседания научного совета секции  
зоотехнии и ветеринарии ОСХН РАН по проблеме: “Распространение  
высокопатогенного гриппа птиц на территории Российской Федерации”  
от 03 июля 2023 г.**

3 июля 2023 года на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» состоялось расширенное заседание научного совета секции зоотехнии и ветеринарии отделения сельскохозяйственных наук РАН по проблеме “Распространение высокопатогенного гриппа птиц на территории Российской Федерации”.

В работе научного совета секции приняли участие:

**Докладчики** Зиновьева Н.А., Племяшов К.В., Муковнин А.А. (*дистанционно*), Кротов Л.Н., Пояркова Т.В., Джавадов Э.Д., Дорожкин В.И. (*дистанционно*), Колбасов Д.В., Мухин А.Л., Лобанов С.Г., Даниленко Д.М., Федюшин А.В., Ирза В.Н. (*дистанционно*), Решетов А.Э.

**Участники дискуссии (очно):** Гулюкин А.М., Лайшев К.А., Позябин С.В., Морозов В.Ю. Аркелов С.А., Жиренкова Е.Н., Карапетян Г.А., Мазилев Е.А., Платонов А.В., Попов П.А., Холдоенко А.М., Зуев Ю.В., Бугрим Л.Н., Сорокатыя Е.И., Кузьмина О.Г., Герасимов С.В. Елисеева С.П., Казакова Л.И., Пиджакова И.М., Русских А.В., Мизерный С.Б., Редько В.А., Норицын А.В., Урсов П.И., Лобанов С.Г., Фогель Л.С., Кузьмин В.А., Козыренко О.В., Мищенко Н.В., Веретенников В.В., Тарлавин Н.В., Токарев А.Н.; Фролов А.В., ветеринарные врачи-эпизоотологи ГБУ ЛО «СББЖ Выборгского района», ГБУ ЛО «СББЖ Гатчинского района», ГБУ ЛО «СББЖ Ломоносовского района», ГБУ ЛО «СББЖ Кировского и Тосненского районов»

**В режиме ВКС:** Клименко А.И., Чекрышева В.В., Шабунин С.В., Донник И.М., Домский И.А., Забережный А.Д., ФНЦ «ВНИТИП» РАН, О. Русакова, Королева Алина, Стекольников А.А., Кочиш И.И., Павлов А.Н. Сидорук Б.Ю., Королева А., Идиатулин Р.И., Нечаев И.Н., Иванцок И.М., Сериков А.И., Солодовников А.В., Каткова Е.В., Орехова Н.М., Уляницкая



И.Ф., Данко Ю.Ю., Новикова О.Б., Айдиев А.Б., Красков Д.А., Щепеткина С.В., Титова Т.Г., Комаров А., Федоров Ю.Н., Балакирев Н.А., Юлдашбаев, ППФ Войсковицы, Гущин Виктор, СББЖ Тхвин, СББЖ ЛУГА, СББЖ Кингисепп, СББЖ Всеволожского района, СББЖ Бокситогорск, Агрокомплекс «Оредеж», Подпорожский район, ГБУ ЛО СББЖ Приозерского района, Александр Комаров, СББЖ Кириши, Волхов, СББЖ Тосно, СББЖ Лодейнопольского района, Гатчина, ФНЦ «ВНИТИП» РАН,; ветеринарные врачи-эпизоотологи ГБУ ЛО «СББЖ Волосовского района», ГБУ ЛО «СББЖ Волховского и Киришского районов», ГБУ ЛО «СББЖ Всеволожского района», ГБУ ЛО «СББЖ Кингисеппского и Сланцевского районов», ГБУ ЛО «СББЖ Лодейнопольского и Подпорожского районов», ГБУ ЛО «СББЖ Лужского района», ГБУ ЛО «СББЖ Приозерского района», ГБУ ЛО «СББЖ Тихвинского и Бокситогорского районов».

Участники заседания отметили, что в настоящее время во многих субъектах Российской Федерации сложилась напряженная эпизоотическая обстановка по высокопатогенному гриппу птиц. Решение проблемы распространения данного заболевания может быть достигнуто только при условии реализации комплексной научно-обоснованной стратегии, которая должна предусматривать:

1. Проведение на базе ведущих научных организаций ветеринарного профиля прикладных НИР и опытно-технологических работ, направленных на разработку маркерных вакцин против высокопатогенного гриппа птиц и технологий их производства.

2. Разработку программы ДИВ-диагностики (дифференциации инфицированных и вакцинированных животных) для птицевладельцев всех форм собственности.

3. Создание буферных зон радиусом от 5 км вокруг промышленных птицеводческих предприятий путём иммунизации птицы, содержащейся в хозяйствах граждан и организаций (осуществляющих деятельность по содержанию птицы на территории буферной зоны), против высокопатогенного гриппа птиц, в том числе и на территории регионов, имеющих статус «благополучный без вакцинации».

4. Осуществление контроля за появлением несанкционированных свалок и принятие оперативных мер по их ликвидации.

5. Проведение постоянного мониторинга охотничьих угодий и особо охраняемых территорий регионального и федерального значения с целью выявления и утилизации трупов диких и синантропных птиц, трупов домашних птиц и других биологических отходов. Обязать ветеринарную службу субъектов Российской Федерации при выявлении трупов диких и



домашних птиц, а также свалок отходов убоя птиц, обеспечить незамедлительный отбор проб для исследования на грипп птиц. Обязать организации, осуществляющие деятельность по ведению охотничьих хозяйств, осуществлять содействие в части предоставления в адрес ветеринарной службы субъектов Российской Федерации проб материала от дикой и синантропной птицы, добытой в рамках любительской и спортивной охоты для проведения лабораторных исследований на высокопатогенный грипп птиц с учетом маршрутов сезонных миграций диких водоплавающих перелетных птиц и мест вблизи водоемов, используемых перелетными птицами в период их миграции (10-14 проб от одного охотхозяйства).

6. Принятие исчерпывающих мер по недопущению незаконной реализации животноводческой продукции (в частности продукции птицеводства) и живой птицы непромышленной выработки в несанкционированных местах торговли, в частности через интернет-сайты и через газеты бесплатных объявлений.

7. Информирование населения и хозяйствующих субъектов Российской Федерации об эпизоотическом неблагополучии ряда регионов Российской Федерации и рисках заноса высокопатогенного гриппа птиц на территорию Российской Федерации.

8. Рекомендации предприятиям временно воздержаться от приобретения не только птицы, но и кормов, оборудования, транспортных и технических средств, с неблагополучных по высокопатогенному гриппу птиц территорий до отмены ограничительных мероприятий. Рекомендовать птицеводческим предприятиям разъяснять сотрудникам необходимость отказа от содержания птицы в личных подсобных хозяйствах, а также от участия в охоте на дикую птицу.

9. Разрешение птицеводствам всех типов содержания птицы (открытого, закрытого) вакцинации инактивированными вакцинами против низкопатогенного гриппа птиц, вызываемого вирусом гриппа А подтипа Н9. По возможности рекомендовать проведение вакцинации от данной болезни в ассоциации с вакцинацией от болезни Ньюкасла.

10. Обязательства птицеводств частного сектора, располагающихся в пределах угрожаемой зоны крупных птицефабрик (50 км), вакцинировать принадлежащую им птицу инактивированными вакцинами против высокопатогенного гриппа птиц, вызываемого вирусом гриппа А подтипа Н5, при регистрации данной болезни на птицефабрике. С учетом путей миграции и сезона миграции разрешить в птицеводствах частного сектора вакцинацию инактивированными вакцинами против высокопатогенного гриппа птиц, вызываемого вирусом гриппа А подтипа Н5;



11. Разработку при участии специалистов в области инфекционных болезней птиц и сотрудников научно-исследовательских и учебных центров схем вакцинопрофилактики для крупных птицеводческих хозяйств закрытого типа с учетом статуса благополучия региона, маршрута миграции перелетных птиц, подтипа вируса, статуса экспортера у птицеводства/региона, вида применяемой вакцины.

12. Разработку и внедрение в производство лекарственных средств, повышающих иммунный статус птицы, усиливающих иммунный ответ организма птицы на вакцинацию, прекращающих/снижающих репликацию вируса гриппа в организме птицы.

13. Обеспечение производителям лекарственных средств для ветеринарии режима упрощенной и ускоренной регистрации лекарственных средств, повышающих иммунный статус птицы, усиливающих иммунный ответ организма птицы на вакцинацию, прекращающих/снижающих репликацию вируса гриппа в организме птицы.

14. Предложить Министерству сельского хозяйства РФ инициировать разработку в рамках Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы проекта Подпрограммы: "Развитие производства лекарственных средств для ветеринарного применения", предусмотрев в ней разработку и реализацию комплекса мониторинговых и профилактических мероприятий против гриппа птиц в Российской Федерации" и назначить оператором Подпрограммы ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», обладающим необходимыми компетенциями, материально-технической базой и кадровым потенциалом для данной Подпрограммы.

Секция зоотехнии и ветеринарии отделения сельскохозяйственных наук РАН считает целесообразным поддержать предложения Управления ветеринарии Ленинградской области, в частности:

1. Рассмотреть вопрос о создании буферных зон радиусом от 5 км вокруг промышленных птицеводческих предприятий путём иммунизации птицы, содержащейся в хозяйствах граждан и организаций (осуществляющих деятельность по содержанию птицы на территории буферной зоны), против высокопатогенного гриппа птиц, в том числе и на территории регионов, имеющих статус «благополучный без вакцинации»; Ответственные (по согласованию): Минсельхоз России (Научно-технический совет, Департамент ветеринарии), Россельхознадзор.

2. Придерживаться процедуры предварительного согласования с Управлением ветеринарии Ленинградской обл. любых перемещений живой птицы и инкубационного яйца в Ленинградскую область из других регионов и



государств. Каждое поступление птицы осуществлять под контролем специалистов государственной ветеринарной службы с соблюдением всех требований ветеринарного законодательства в части карантинирования; Ответственные: хозяйствующие субъекты, осуществляющие деятельность на территории регионов РФ по содержанию птицы (в т.ч. инкубационного яйца), убою птицы, переработке и хранению продукции птицеводства и планирующие вывоз своих товаров в Ленинградскую область (в части предварительного согласования вывоза, соблюдения требований карантинирования перед отправкой товаров), ГБУ ЛО «СББЖ районов» (в части контроля за ввозом и карантинированием), руководители хозяйствующих субъектов Ленинградской обл., осуществляющих деятельность на территории регионов РФ по содержанию птицы (в т.ч. инкубационного яйца), убою птицы, переработке и хранению продукции птицеводства (в части выполнения требований ветеринарного законодательства в части карантинирования).

3. Проводить работу по усилению и поддержанию на высоком уровне биологической безопасности промышленных птицеводческих предприятий Ленинградской обл., в частности мер по исключению контакта предприятия с дикой и синантропной птицы, усилению дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий, минимизации человеческого фактора. Рассмотреть вопрос установления запрета на содержание работниками птицы в личных подворьях, на участие в охоте на дикую птицу, на пронос на территорию предприятий продукции птицеводства, предусматривающего контроль за соблюдением сотрудниками данных требований, а также санкционные меры при их нарушении. Ответственные: рук. промышленных птицеводческих предприятий Ленинградской обл.

4. Усилить работу по созданию буферных зон радиусом 5 км вокруг промышленных птицеводческих предприятий Ленинградской обл., свободных от содержания птицы в личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйствах граждан. Ответственные: руководители промышленных птицеводческих предприятий Ленинградской обл., главы администраций муниципальных районов и муниципальных образований Ленинградской обл., на подведомственной территории которых создаются указанные буферные зоны (по согласованию).

Руководитель секции зоотехнии и ветеринарии,  
заместитель академика-секретаря  
отделения сельскохозяйственных наук РАН  
д.б.н., профессор, академик РАН

 Н.А. Зиновьева