

Врач лечит человека, ветеринарный врач – человечество.

И. Павлов



# Воронежский ВЕТЕРИНАР

№ 2 (13) февраль 2015 г.

Газета государственной ветеринарной службы Воронежской области



**Уважаемые коллеги!**

**Примите мои поздравления  
с Днем защитника Отечества!**

По традиции в этот день мы чувствуем не только солдат и офицеров, для которых военная служба стала делом всей своей жизни. В этот общенародный праздник поздравляют всех без исключения мужчин, на плечах которых – ответственность за мир и покой в родном доме, на малой родине, в своей стране. Ведь от представителей мирной профессии порой требуется не меньше мужества, чем на поле боя.

У нашей команды есть множество достижений по всем «фронтам». За прошлый год в условиях замедления экономического роста в России экономика Воронежской области продемонстрировала положительную динамику, а темпы роста основных показателей промышленного производства, АПК превышали среднероссийские. Мы заняли 4-е место в рейтинге регионов

с наиболее эффективными органами власти, 14-е – в рейтинге бизнес – привлекательности регионов, 13-е – в рейтинге предпринимательской активности в ЦФО. Выросли среднемесячные доходы населения, заработная плата. Регион вошел в число субъектов страны с наиболее высокими темпами роста производительности труда. Между тем впереди ещё много «сражений» за достойный уровень жизни, уверенную динамику социально – экономического развития региона, эпизоотическое благополучие области, за новые свершения, и мы, непременно, будем готовы к этим баталиям!

Своими подвигами – в городе, регионе, – ориентируясь на опыт «ветеранов», мы сумели обеспечить продолжение героической истории Воронежской области. Сегодня, в условиях санкционного давления, эти достижения становятся важным вкладом в общую победу России!

Пусть в этот юбилейный для великой Победы год нашим общим трудом – трудом защитников Отечества – вершатся триумфы нашей страны – мирного, демократического и независимого государства, способного при этом к отражению любых вызовов и угроз!

И пусть в России незыблемым останется мир, и он же царит в Вашей семье! С праздником!

**Руководитель управления ветеринарии  
Воронежской области  
Сергей КАПУСТИН**

## Новый порядок оформления ветеринарных сопроводительных документов

*С 01 марта 2015 года вступает в силу Приказ Минсельхоза от 17.07.2014 № 281 «Об утверждении правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде».*

Настоящие Правила разработаны в целях обеспечения ветеринарно-санитарной безопасности подконтрольной продукции и животных, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), благополучия территорий мест производства подконтрольных товаров по заразным болезням животных, в том числе болезням, общим для человека и животных, и обеспечения прослеживаемости подконтрольных товаров при перемещении их по территории Российской Федерации.

Оформлять ветеринарные сопроводительные документы можно, как и прежде на бумажном носителе, так и в электронном виде. Оформление ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде осуществляется с использованием государственной информационной системы с присвоением уникального идентификационного номера.

Ветеринарные сопроводительные документы действительны при оформлении произведенной партии подконтрольной продукции – с момента оформления и до истечения срока годности продукции, реализации, хранения; при оформлении перемещаемой (перевозимой) партии подконтрольной продукции – с момента оформления и до окончания ее перемещения (перевозки); при оформлении на животных – в течение 5 дней с даты оформления и до окончания перевозки и/или реализации.

С перечнем пищевой продукции, подлежащей ветеринарному контролю (надзору), подлежащей сопровождению ветеринарными сопроводительными документами, можно ознакомиться в «Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)», утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в Таможенном союзе».

Сопровождение ветеринарными штампами пищевых продуктов животного происхождения промышленной выработки, данным Приказом, не предусмотрено.

## Заседание чрезвычайной противоэпизоотической комиссии

Состоялось заседание чрезвычайной противоэпизоотической комиссии Воронежской области, которое провел заместитель председателя – руководитель управления ветеринарии Сергей Капустин.

Встреча была посвящена сразу нескольким злободневным вопросам: мероприятиям по ликвидации и недопущению распространения африканской чумы свиней на территории Воронежской области; о ситуации по заболеваемости гриппом птиц в мире и недопущению заноса на территорию Воронежской области; о внедрении ветеринарной электронной сертификации по сопроводительной молочной и мясной продукции.

Пожалуй, самой актуальной проблемой у ветеринаров и животноводов остаётся африканская чума свиней. Так уже в этом году в России зафиксировано 15 вспышек АЧС. По одному очагу зафиксировано в Орловской области, Воронежской, Курской, Ярославской, Брянской, Московской и Смоленской областях. Тревожные сообщения о вспышках АЧС приходят от ветеринарных служб Латвии (9), Литвы (47) и Польши (31). Львиная доля заболевших животных приходится на домашних свиней.

По-прежнему, основными причинами распространения АЧС остаются нарушения ветеринарного законодательства при перемещении животных, продукции животноводства и кормов, отсутствие учета поголовья, невыполнение владельцами хозяйств мероприятий при ликвидации очагов инфекции. Поэтому в обеспечении эпизоотического благополучия, отметил Сергей Капустин, должна быть задействована не только ветеринарная служба, но в первую



очередь животноводы и главы администраций на местах. Необходимо продолжать работу по пресечению фактов несанкционированной скупки-продажи животных, несанкционированной реализации сельскохозяйственной продукции. Также нужно отслеживать популяцию дикого кабана, вовремя проводить мероприятия по снижению его численности, производить обязательный отбор проб патматериала от всех добытых особей кабана и направление их на мониторинговые исследования. Проблемным вопросом в борьбе с вирусом остаётся отсутствие обязательной регистрации скота в ЛПХ и нормативов его содержания. Но благодаря разъяснительной работе ветеринаров, многие сельские жители уже перешли на альтернативные виды животноводства.

Второй актуальный вопрос заседания – ситуация по заболеванию гриппом птиц в мире и недопущению заноса на территорию Воронежской области.

В настоящее время высокопатогенный грипп птиц зарегистрирован на территориях

африканских, европейских и азиатских стран. Наиболее высокий риск заноса вируса на территорию Российской Федерации (птицеводческие предприятия, личные подсобные хозяйства, где содержится птица) сохраняется в период перелетов диких водоплавающих птиц к местам гнездования.

В связи с обострением эпизоотической ситуации по гриппу птиц типа А в странах Европы, Азии и Северной Америки необходимо руководствоваться действующими «Правилами по борьбе с гриппом птиц», утвержденными приказом Минсельхоза России от 27 марта

2006 года № 90, «Ветеринарными правилами содержания птицы на личных подворьях граждан и птицеводческих предприятиях открытого типа», утвержденными приказом Минсельхоза России от 3 апреля 2006 года № 103, «Ветеринарными правилами содержания птицы на птицеводческих предприятиях закрытого типа», утвержденными приказом Минсельхоза России от 3 апреля 2006 года № 104.

Поэтому членами противоэпизоотической комиссии принято решение организовать широкомасштабную разъяснительную работу среди населения, а также владельцев и руководителей предприятий, занимающихся выращиванием и разведением домашней птицы.

В целом эпизоотическая ситуация на территории Воронежской области под контролем ветеринарных врачей. Благодаря планомерной работе удастся не допустить распространения на территории области опасных заболеваний, сохранять продовольственную безопасность региона.

## Выездные приемные – эффективный инструмент решения вопросов



*В Панинском муниципальном районе в общественной приемной губернатора состоялся прием граждан. Жители района получили разъяснения от руководителя управления ветеринарии Воронежской области Сергея Капустина по вопросам, относящимся к компетенции ведомства.*

Обращения граждан касались достаточно широкого спектра вопросов: разрешительные документы, правила торговли и перевозки продукции животноводства.

Вынужденная переселенка из Украины Татьяна Михайловна Овчаренко поинтересовалась проблемой выделения земли для создания маленького фермерского хозяйства и об оказании материальной помощи на покупку поголовья крупного рогатого скота.

Сергей Капустин разъяснил женщине всю последовательность действий на пути к цели. Так сначала необходимо получить вид на жительство – только законно проживающие на территории страны имеют право на льготы. После чего необходимо составить бизнес-план и предоставить его в областной департамент аграрной политики. Если идея покажется членам конкурсной комиссии реальной и жизнеспособной, то заявителю предоставляется грант на развитие малого бизнеса.

Надо отметить, что в ходе приема граждан многие вопросы были решены на месте, что говорит об эффективности подобных встреч.

## НАШ НАДЗОР

**Надзорные мероприятия в сфере оборота животноводческой продукции на территории региона в феврале стартовали с новой силой.**

**Инспекторы государственного ветеринарного контроля управления ветеринарии Воронежской области в ежедневном режиме объезжали рынки и ярмарки региона, дежурили на ветеринарно-полицейский постах, чтобы не допустить реализацию потенциально опасных для жизни продуктов питания и распространения серьёзных заболеваний, общих для человека и животных.**



## СЕБЕ ДОРОЖЕ

Самое большое число нарушений как всегда на торговых объектах региона. Здесь регулярно обнаруживают тех, кто пытается сбить продукцию без соответствующих документов, подтверждающих её безопасность. Например, инспекторами отдела государственного ветеринарного надзора было составлено три протокола об административном правонарушении в отношении лиц, которые реализовывали мясо, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы без сопроводительных документов на рынке «Воронежский» в областном центре. Что самое интересное, рынок – новый. Оснащён современной лабораторией, в которой возможно буквально за три минуты провести все необходимые ветеринарные экспресс-анализы. Но всё-таки некоторые предприниматели настойчиво обходят закон стороной, из раза в раз краснея перед ветврачами и выплачивая штрафы.

В Воронеже Нарушения были зафиксированы и на рынке по ул. Танеева. Там шпик свиной и свинина реализовывались без ветеринарных сопроводительных документов, которые подтверждают «чистоту» и

безопасность данной продукции. В отношении нарушителей составлен протокол ч.1 ст. 10.8 «Нарушение ветеринарно-санитарных правил перевозки, перегона или убоя животных либо правил заготовки, переработки, хранения или реализации продуктов животноводства». Непроверенная продукция снята с реализации.

Также без ветеринарных сопроводительных документов в Воронеже на рынке «1000 мелочей» реализовывали мясо птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и говяжий фарш. В отношении продавцов, нарушивших ч. 1 статьи 10.8 КоАП РФ составлены протоколы, которые повлекут наказание в виде штрафа.

В ходе плановых рейдов по рынкам города инспекторами отдела государственного ветеринарного надзора управления ветеринарии Воронежской области составлено два протокола ч.1 ст. 10.8 «Нарушение ветеринарно-санитарных правил перевозки, перегона или убоя животных либо правил заготовки, переработки, хранения или реализации продуктов животноводства».

В Левобережном районе Воронежа на рынке «Выбор» без сопроводительных ветеринарных документов продавцы реализовывали мясо птицы, шпик и рыбу моро-

женную. Торговля, которая шла с грубыми нарушениями, инспекторами ветнадзора приостановлена. Предприниматели понесут наказание в виде штрафа.

По Воронежу, статистика, вроде, и не пугающая, но всё-таки не понятно, чем руководствуются продавцы, которые умышленно выходят торговать без документов. В областном центре для предпринимателей со стороны ветеринарной службы созданы максимально комфортные условия для быстрой проверки животноводческой продукции. Почему находятся те, кто пытается обойти закон стороной, остаётся загадкой.

Рейдовые мероприятия проводились и на областных ярмарках и рынках. К сожалению, и здесь инспекторы ветнадзора собрали «урожай» из нарушителей.

Незаконная торговля была пресечена в Эртильском районе. Там без необходимых сопроводительных документов на рынке реализовывали живую рыбу, что является грубым нарушением. В отношении продавца составлен протокол об административном правонарушении. Предпринимателю грозит штраф.

Окончание на стр. 4

## НАШ НАДЗОР



Окончание. Начало на стр. 3

А в Калачеевском районе без документов шла бойкая торговля молодняком птицы. А ведь, например, курица подвержена целому букету инфекционных заболеваний: оспа, тиф, пуллороз-тиф, сальмонеллёз (паратиф), стафилококкоз, стрептококкоз, туберкулёз, простогонимоз, холера, грипп, хламидиоз, микоплазмоз и др. Заразные заболевания быстро распространяются от одной птицы к другой и с трудом поддаются медикаментозному лечению. Кроме того, некоторые из них представляют опасность для здоровья человека. Поэтому птицеводам крайне важно не только предупреждать возникновение заразных заболеваний, но и уметь распознавать их на ранней стадии, для чего необходимо иметь хотя бы общие представления об их симптомах и ходе течения. И, конечно, ни в коем случае не торговать птицей без разрешения ветеринарных специалистов.

Нарушения выявлены и в Рамонском муниципальном районе. 26 февраля инспекторами госветнадзора на ярмарке было зафиксировано 4 случая незаконной реализации животноводческой продукции. Без сопроводительных документов реализовывалось мясо кроликов, мясо птицы, куриные яйца и солёное сало. Нарушителям также грозит штраф. В Новохоперском районе составлено 4 протокола об административном нарушении в отношении продавцов, которые реализовали мясо и птицу без необходимых документов. А это значит, что ветеринарное благополучие животноводческой продукции ничем не подтверждалось. Ещё одно нарушение зарегистрировано в Аннинском муниципальном районе. Там также реализовывалась животноводческая продукция без ветеринарных сопроводительных документов.

Отличились в этом месяце и Таловский, Калачеевский, Бутурлиновский и Панинский муниципальные районы. Без необходимых сопроводительных документов продавцы реализовывали яйцо куриное, мясо птицы, говядину и молодняк КРС.

Управление ветеринарии напоминает, что на всю продукцию животноводства и животных владельцы обязаны оформлять ветеринарные документы. Только они подтверждают благополучие местности по заразным болезням и отсутствие у животных заболеваний, особенно тех, которые протекают бессимптомно (без видимых признаков). Покупатель также имеет полное право требовать у продавца необходимые документы на продукцию, чтобы удостовериться в безопасности товара.

### НЕ ПРОЕХАЛИ!

Повышенные меры безопасности продолжают сохраняться и на всех постах ДПС. Ведь если хотя бы одна машина с испорченной животноводческой продукцией или больными животными не будет остановлена, то ЧП может произойти на уровне страны.

Это прекрасно понимают, как ветеринарные специалисты, так и сотрудники госавтоинспекции. Поэтому все грузовые машины тщательно досматриваются, в случае обнаружения сомнительного груза идёт молниеносное реагирование согласно инструкции.

В Рамонском районе на посту ДПС инспекторами отдела государственного ветеринарного надзора управления ветеринарии Воронежской области совместно с сотрудниками ГИБДД была задержана грузовая машина, перевозившая из Воронежской в Липецкую область продукцию животноводства без соблюдения необходимого температурного режима.

При досмотре автомобиля МАЗ выяснилось, что более 15 тонн мяса птицы и фарш транспортируются не в рефрижераторе, а под тентом, что является грубейшим нарушением. Заданная температура, которая в данном случае была указана на маркировке товара, в таких условиях соблюдаться не могла. На момент задержания грузозика температура составляла от  $-4^{\circ}\text{C}$  до  $-6^{\circ}\text{C}$ , вместо положенные не выше  $-18^{\circ}\text{C}$ .

В соответствие с действующими санитарно-ветеринарными правилами перевозка автотранспортом мяса, птицы, рыбы, продуктов и сырья животного происхождения должна осуществляться с строгим соблюдением температурного режима. В отношении владельца груза был составлен административный протокол ч.1 ст.10.6 КоАП РФ. Максимальный штраф за ненадлежащую перевозку продуктов питания – 20 тысяч рублей.

На автодороге М4-Дон в Богучарском районе на стационарном посту ДПС инспекторами отдела государственного ветеринарного надзора совместно с сотрудниками ГИБДД остановлена машина, при досмотре которой также были выявлены грубые нарушения ветеринарного законодательства. Так грузовой автомобиль из Ростовской области в Москву перевозил более двух тонн живых раков. Речной деликатес двигался по маршруту без ветеринарных документов, что нарушает ч. 2 статьи 10.8 КоАП РФ «Перевозка сельскохозяйственных животных и (или) продуктов животноводства без ветеринарных сопроводительных документов».

В Калачеевском районе Воронежской области при досмотре автомобиля, который двигался из Волгоградской области в Воронеж, были обнаружены две туши КРС. В ходе проверки выяснилось, что на груз также отсутствуют сопроводительные документы, что нарушает ч. 2 статьи 10.8 КоАП РФ и влечёт наложение административного штрафа. Машина с непроверенной продукцией животноводства сотрудниками ГИБДД сопровождается до границы с Волгоградской областью.

А в Нижнедевицком районе на ветеринарно-полицейском посту, расположенном на автодороге Р-298 Курск-Воронеж Р-22 «Каспий» 15,5 км., был остановлен грузовой автомобиль, перевезший 20 тонн молока из Курской области в Воронежскую. При досмотре транспортного средства было установлено отсутствие необходимых ветеринарных сопроводительных документов на перевозимый груз. В отношении виновного лица составлен протокол об административном правонарушении, груз возвращён отправителю.

А ведь через непроверенные молочные продукты без соответствующих документов могут передаваться такие опасные заболевания как туберкулёз, бруцеллёз, лейкоз и т.д. Покупать молочные продукты необходимо только в установленных местах, а при возникновении вопросов требуйте от продавца предъявить комплект сопроводительных документов, подтверждающих их качество и безопасность.

Ветеринарные специалисты надеются, что в скором времени предприниматели всё-таки осознают, что реализовывать непроверенную продукцию себе дороже. Не в плане штрафа, а в плане ответственности за жизни миллионов людей. Конечно, к каждому продавцу не приставишь по проверяющему. Но, тем не менее, рейды приносят положительные результаты, которые не могут не радовать.

## ТРУДОВЫЕ БУДНИ

# Воронежская область – образец для подражания

**Воронеж с официальным визитом посетил руководитель Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Сергей Данкверт. Руководитель Россельхознадзора приехал в Воронеж для того, чтобы провести здесь совещание на тему «О мероприятиях по недопущению распространения африканской чумы свиней на территории РФ», в котором принял участие и Сергей Капустин – руководитель управления ветеринарии Воронежской области.**



Сергей Данкверт высоко оценил те меры, которые предпринимаются областной властью и местными ветеринарными специалистами с целью не допустить распространение вируса АЧС в Воронежской области. Качество и количество проводимой работы руководителя Россельхознадзора порадовало.

– В Воронежской области дела обстоят гораздо лучше, чем во многих других регионах, – отметил Сергей Данкверт. – Тому есть понятные причины: в отличие от ряда других своих коллег, вы понимаете всю опасность ситуации.

По словам Сергея Данкверта, распространение африканской чумы свиней идет,

главным образом, от личных подсобных хозяйств к крупным агропредприятиям. Одним из действенных способов борьбы с заболеванием является перевод первых на любые альтернативные виды животноводства.

Важной для всего региона профилактической работой активно занимаются специалисты управления ветеринарии. Благодаря таким просветительским беседам, процент тех, кто переходит на альтернативные виды животноводства, с каждым годом растёт. Также ведётся постоянная работа с руководителями администраций и руководителями крупных хозяйств. Благодаря подобным комплексным мерам удаётся сдерживать распространения вируса в регионе.

Также в ходе визита Сергей Данкверт в сопровождении главного ветеринара области Сергея Капустина побывал на новом центральном рынке. Цивилизованная торговая площадка с современной ветеринарной лабораторией произвела на руководителя Россельхознадзора сильное впечатление. Обсудив строгие требования к проверке продукции животноводства с администрацией рынка и ветеринарными врачами, столичный гость прошёлся по мясным рядам, изучил ценообразование на молочную и рыбную продукцию. Помимо высокого уровня торговли, Сергей Данкверт был приятно удивлён достаточно низкими ценами на продукты питания в отличие от Москвы.

## Требования остаются строгими



Мероприятие было рассчитано на руководителей и специалистов ветеринарных учреждений, непосредственно использующих в своей работе наркотические и психотропные вещества.

Наиболее серьёзному обсуждению подвергся вопрос о необходимости лицензии при работе с наркотическими и психотропными веществами. Так, исходя из постановления правительства, лицензированию подлежит любая деятельность по обороту наркотических и психотропных веществ. Исключением становятся случаи, когда ветеринарная клиника применяет

**Сотрудники управления ветеринарии Воронежской области и подведомственных учреждений приняли участие в вебинаре на тему «Использование наркотических и психотропных веществ в ветеринарии», проводимом ФГБУ «Центр ветеринарии» совместно с Департаментом ветеринарии Минсельхоза России.**

такие лекарства только во время операции, т.е. не продает их: для такой деятельности лицензирование не требуется. Лицензия на использование в работе наркотических средств и психотропных веществ выдается местными органами здравоохранения.

Необходимо проводить ежемесячную инвентаризацию наркотических и психотропных веществ, отмечая все результаты в специальном журнале, регистрировать все операции с использованием данных средств, строго контролировать остатки, которые подлежат уничтожению.

Доступ к работе с наркотическими и психотропными веществами согласно 892 постановлению правительства получают специалисты только

с разрешения руководителя аптеки, лаборатории или клиники. Кандидат проверяется на наличие судимостей, вредных привычек, проводится психиатрическое освидетельствование лица, допущенного к работе.

Также в ходе вебинара модератор обратил внимание слушателей на строгие требования к помещениям, где хранятся наркотические и психотропные вещества, и на необходимость строгого следования инструкции.

Практика подобных он-лайн семинаров участникам вебинара понравилась. В режиме реального времени можно задать интересующие вопросы и тут же получить грамотные ответы. Несмотря на то, что общение происходит не с глазу на глаз, эффективность семинара можно оценить как высокую.

# Текущая ситуация по особо опасным болезням птиц

(высокопатогенный грипп птиц и ньюкаслская болезнь)

## ГРИПП ПТИЦ

Сейчас ситуация в мире по гриппу птиц выглядит не столь тревожной, как во время пандемии 2003-2007 гг. По данным МЭБ в 2013 г. вспышки высокопатогенного гриппа птиц (ВПГ) подтипа H5N1 зарегистрированы в 9 странах: Бангладеш, Бутан, Вьетнам, Гонконг, Индия, Камбоджа, Китай, КНДР, Непал. В Гонконге грипп регистрировали только в дикой авиафауне, в Непале – и у диких, и у домашних птиц, в этой стране отмечено наибольшее количество вспышек – 196 (пало – 129249 гол., уничтожено – 1796546 гол.). Индонезия и Египет нотифицировали 86 вспышек за 1 полугодие 2013 г. и по данному заболеванию уже в течение нескольких лет являются эндемичными. В то же время, в 2013 г. отмечено разнообразие подтипов вируса, вызвавших вспышки ВПГ у домашних птиц: H5N2 в ЮАР и Китае, H7N2 в Австралии, H7N3 в Мексике (59 вспышек), H7N7 в Италии (6 вспышек).

Из перечисленных стран в прошлом году и начале 2014 г. финальные отчеты в МЭБ о ликвидации эпизоотий ВПГ представили Италия, Австралия, Индия, Непал, Бутан, КНДР, Камбоджа, Бангладеш. Однако в январе-феврале 2014 г. новые вспышки зарегистрированы в Индии и Камбодже, а Южная Корея нотифицировала 17 вспышек ВПГ в популяциях домашних кур и уток, вызванных вирусом H5N8.

Также регистрировали случаи низкопатогенного гриппа птиц (НПГ) подтипа H5 в Австралии, Германии, Голландии, Италии; Тайване, ЮАР; подтипа H7 – в Испании, Голландии, Германии, Дании, США, ЮАР, Португалии, Китае. В Китае случаи обнаружения вируса НПГ подтипа H7N9 регистрируются как у домашних, так и диких птиц на рынках живой птицы. Вирус не вызывает у зараженных птиц клинических проявлений, но установлена связь между случаями заражения людей, контактировавших на рынках с птицами, и выявлением вируса у последних. Отмечено 135 случаев заражения человека гриппом данного подтипа, из них

44 закончились летальным исходом. Примечательно, что вирус H7N9 имеет некоторые гены от вируса H9N2, очень широко распространенного в популяциях домашних птиц в странах Дальнего Востока.



В 2013 г. случаи заболевания людей гриппом птиц зарегистрированы в Египте, Бангладеш, Камбодже, Индонезии, Китае и Вьетнаме. Общее количество подтвержденных случаев заболевания, вызванного вирусом гриппа A/H5N1, составляет 27, из них 18 закончились летально. Два последних случая произошли в Канаде и во Вьетнаме.

В ноябре 2013 г. в Китае официально подтвержден первый случай заражения человека гриппом птиц подтипа H10N8 (провинция Jiangxi). При анализе путей заражения выявлено, что пациент за 4 суток до начала заболевания посетил рынок живой птицы.

Российская Федерация сохраняет благополучие по ВПГ с 2008 г. Результаты мониторинговых исследований свидетельствуют о благополучной эпизоотической ситуации по ВПГ. Всего на грипп птиц было проведено серологических исследований методом РТГА – 47166, ИФА – 82339. Методом ПЦР исследовано 34757 проб биоматериала, ви-

русовыделением в КЭ – 826 исследований.

В результате исследования напряженности иммунитета к гриппу подтипа H5 среди домашних птиц ЛПХ выявлены антитела в Астраханской области, Республике Адыгея и Краснодарском крае, что связано с ограниченной целевой вакцинацией. Специфические антитела к вирусу гриппа подтипа H5 выявлены в сыворотках крови ворон из Астраханской области (1:256-1:512) и диких птиц Р. Тува (чайка, баклан, серая утка), что свидетельствует о циркуляции вируса гриппа среди диких птиц и птиц антропогенного комплекса.

В пробах биологического материала от диких птиц Архангельской, Владимирской областей, Красноярского и Алтайского краев выявлен генетический материал вируса гриппа птиц типа А, идентифицировать который не удалось, но принадлежность к подтипам H5, H7, H9 исключена. В куриных эмбрионах изолирован вирус низкопатогенного гриппа типа А подтипа H11N6 от диких уток Алтайского края.

Таким образом, вирусы гриппа птиц продолжают циркулировать в популяциях диких и синантропных птиц, и в настоящее время выявляются вирусы низкопатогенного гриппа, не относящиеся к обязательной нотификации. Но ввиду наличия реальных угроз заноса возбудителя на территорию РФ из сопредельных государств, прежде всего, Дальнего Востока, где распространены вирусы ВПГ H5N1, H5N2, H5N8 и НПГ H7N9, H10N8, H9N2, – прогноз на 2014 г. следует считать осторожным.

## НЬЮКАСЛСКАЯ БОЛЕЗНЬ

Согласно данным МЭБ в 2012-2013 гг. вспышки болезни Ньюкасла были отмечены в 83 странах мира. В пограничных с Россией странах НБ регистрировали в КНР, Финляндии, Монголии, Турции, Казахстане.

В 2013 г. НБ у домашних птиц зарегистрирована и лабораторно подтверждена в 2 субъектах Российской Федерации – в Калининградской и Ярославской областях,

## СЛОВО УЧЁНОМУ



у кур и у перепелов, соответственно. Случаи возникновения болезни или обнаружения вируса НБ во Владимирской, Ивановской, Ленинградской, Нижегородской, Орловской, Саратовской областях, Красноярском крае имеют отношение к дикой авифауне (в основном – голубям), и нотификация болезни в данном случае не является обязательной. В соответствии с Кодексом МЭБ, ни одна страна не может гарантировать благополучия по ньюкаслской болезни в популяциях диких и синантропных птиц. В Иркутской области, откуда также поступило сообщение о заболевании кур НБ, диагноз не был подтвержден лабораторно, основанием для подозрений было только обнаружение антител к вирусу НБ у невакцинированных птиц.

При выполнении лабораторного мониторинга по ньюкаслской болезни в 2013 г. лабораториями и центрами, подведомственными Россельхознадзору, всего было проведено серологических исследований методом РТГА – 31056, ИФА – 52452. Методом ПЦР исследовано 1696 проб биоматериала, вирусом выделением в КЭ проведено 3570 исследований.

Выявлены специфические антитела к вирусу НБ у домашних птиц личных подворных хозяйств на территориях Астраханской, Калининградской областей, республик Кабардино-Балкария, Чувашия, Татарстан, Тыва, что может свидетельствовать

о циркуляции ленто – и мезогенных штаммов вируса в популяциях домашних птиц. Выявлены антитела к вирусу НБ в популяциях синантропных и диких птиц на территории Владимирской, Волгоградской, Астраханской, Калининградской, Кемеровской, Челябинской, Саратовской, Нижегородской областей, Красноярском крае, что свидетельствует о контакте данных птиц с возбудителем болезни и циркуляции вируса среди них. В большинстве случаев антитела обнаружены в сыворотках крови голубей, воробьев и ворон.

В биологическом материале от диких птиц (преимущественно голубей) обнаружен генетический материал высоковирулентного вируса НБ («голубиный» генотип VI) в следующих субъектах: Владимирская, Нижегородская, Саратовская, Ярославская, Ленинградская области, Красноярский край. В Ярославской обл. вирус НБ этого генотипа вызвал вспышку болезни в промышленном поголовье перепелов. В Калининградской области в 2013 г. выявлено 5 неблагополучных пунктов по ньюкаслской болезни. Вирус отнесен к генотипу, который широко распространен в Евразии и вызывает вспышки болезни во многих странах.

Вирус НБ выделен в куриных эмбрионах из 37 проб материала от голубей, полученных из Владимирской, Нижегородской, Саратовской областей и Красноярского края. Дополнительные исследования показали,

что вирус обладает выраженными патогенными свойствами при заражении цыплят.

Обнаружение антител к вирусу НБ у птиц сельскохозяйственного назначения промышленных предприятий свидетельствует о плановой вакцинации против данного заболевания, однако результаты мониторинга по ряду лабораторий указывают на недостаточную напряженность иммунитета у привитых птиц.

Основной и решающей мерой профилактики и борьбы с ньюкаслской болезнью в РФ является вакцинация. Поэтому выявленная в ряде регионов низкая напряженность поствакцинального иммунитета у поголовья птицефабрик при широком распространении вируса в популяциях диких и синантропных птиц, а также домашних птиц ЛПХ, не охваченных вакцинацией, должна быть предметом первостепенного внимания ветеринарных специалистов хозяйств. В последние годы активно рекламируются зарубежные векторные вакцины против НБ, к широкому применению которых следует относиться с большой осторожностью. Главным их недостатком является невозможность осуществления серологического контроля напряженности поствакцинального иммунитета, что представляется неприемлемым в условиях РФ.

**Виктор ИРЗА**  
заведующий лабораторией эпизоотологии  
и мониторинга ФГУП «ВНИИЗЖ»

**Минсельхоз утвердил отраслевую программу по развитию товарной аквакультуры на 2015-2020 гг. Планируется, что в результате реализации ее мероприятий в 2020 г. будет выращено 315 тыс. тонн рыбы и морепродуктов.**



## Рыбоводство получило программу развития

Задачей программы «Развитие товарной аквакультуры в Российской Федерации на 2015-2020 гг.» заявлено увеличение производства продукции рыбоводства. Реализация документа предполагает технологическую модернизацию отрасли (строительство и реконструкцию предприятий, развитие необходимой инфраструктуры). Также планируется развитие племенной базы - модернизация селекционно-генетических предприятий и репродуктивных хозяйств, разведение высокопродуктивных и технологичных видов и пород. Кроме того, программа предполагает снижение таможенных пошлин на корма, посадочный материал и рыболовное оборудование, не имеющее российских аналогов.

Ожидается, что с помощью этих и других мер уже в текущем году в стране будет произведено 194,9 тыс. тонн продукции товарной аквакультуры и 29,4 тыс. тонн рыбопосадочного материала. К 2020 г. эти показатели планируется довести до 315 тыс. тонн и 38,68 тыс. тонн соответственно.

Для этого будут использоваться новые перспективные одомашненные виды и породы рыб, осуществляться ежегодный комплекс противоэпизоотических мероприятий. На неиспользуемых прудах планируется выполнять мелиорацию и вводить их в эксплуатацию. Также будут выделяться

субсидии рыболовам и проводиться прикладные научные исследования.

Согласно тексту программы, процесс развития аквакультуры пойдет по пути размещения рыболовных хозяйств в регионах с благоприятными природно-климатическими условиями для выращивания тех или иных объектов. Также в документе отмечено, что важным направлением является кооперация крупных, фермерских и личных подсобных хозяйств. Это позволит решить ряд производственных и социальных проблем, обращают внимание авторы приказа: увеличить занятость сельского населения, сократить затраты на выращивание продукции.

Планируется, что в результате реализации предусмотренных мероприятий общий объем продукции аквакультуры в 2020 г. достигнет 330,185 тыс. тонн, общий доход - 61,5 млрд. рублей, операционная прибыль - 10,8 млрд. рублей, рентабельность составит 17,5%.

Рост производства рыбы должен сопровождаться увеличением спроса на неё, указано в программе. Для этого предполагается использовать просветительско-воспитательную работу и рекламу, позволяющие влиять на выбор и предпочтения потребителя.

Источник: <http://fishnews.ru/>

## В России изменятся правила регистрации кормовых добавок

**Минсельхоз готовит проект постановления правительства «Об утверждении Правил государственной регистрации кормовых добавок для животных».**

Новый документ заменит ныне действующий приказ от 1 апреля 2005 г. № 48 «Об утверждении Правил государственной регистрации лекарственных средств для животных и кормовых добавок».

В проекте соответствующего приказа удалось освободить от регистрации премиксы, амидо-витаминно-минеральные концентраты и белково-витаминно-минеральные концентраты, не содержащие ферментов и других продуктов микробиологического синтеза, а также исключить повторную регистрацию добавок при смене завода-производителя. Все это было призвано снизить административную нагрузку на кормовой бизнес. Планировалось, что приказ вступит в силу в первом квартале 2014 года.

По информации г-жи Степиной, Минюст не согласовал документ, поскольку издание подобных документов относится к компетенции правительства, а не Минсельхоза. Действительно, например, процедура регистрации кормов и кормовых добавок с ГМО утверждена правительством.

Над новым постановлением сейчас работают департамент ветеринарии Минсельхоза и Россельхознадзор, сообщила представитель союза. Текст документа пока не опубликован, но известно, что его положения будут гармонизированы с действующим законом о ветеринарии.

Информация о документе появилась на портале [regulation.gov.ru](http://regulation.gov.ru) 14 января. Общественное обсуждение проходило с 15 по 30 января.

Источник: SoyaNews

