

Врач лечит человека, ветеринарный врач – человечество.

И. Павлов



Воронежский ВЕТЕРИНАР

№ 4 (7) апрель 2014 г.

Газета государственной ветеринарной службы Воронежской области

Дорогие коллеги! Сердечно поздравляю Вас с праздником 1 мая, который одна часть жителей продолжает традиционно называть Днём Международной солидарности трудящихся, а другая - считает праздником Весны и Труда! Пусть каждый год с наступлением Весны у вас появляются новые обоснованные надежды на перемены к лучшему!

Меняются времена, но некоторые из старых добрых праздников остаются с нами. Как наши отцы и деды, мы и сегодня с радостью дарим друг другу поздравления с 1 мая - с днём Труда и Весны. Вот уже более века Первомай во всём мире и у нас в стране остаётся праздником, объединяющим простых людей - тружеников, создающих материальные блага своим собственным трудом.

Первомай – это праздник взаимопонимания, мира и согласия среди людей разных конфессий и убеждений, живущих на одной земле.

Пусть вместе с теплыми днями придут новые силы и идеи, а труд будет только в радость!

Счастья, здоровья, чудесного настроения, энтузиазма во всем!

**Руководитель управления ветеринарии
Воронежской области
Капустин С.И.**

Отметили Первомай



1 мая, в День Весны и Труда, в Воронеже состоялась праздничная демонстрация с участием государственная ветеринарная служба области под руководством Управления ветеринарии Воронежской области. Впервые в мероприятии участвовало более 100 сотрудников, многие пришли с детьми и внуками.

Колонны демонстрантов прошли по проспекту Революции от площади Победы до

площади Никитина, где состоялся праздничный митинг.

В нынешнем году основным девизом праздника стал лозунг «Достойный труд – справедливая зарплата!».

Как отметил руководитель управления Сергей Капустин, Первомай – это праздник взаимопонимания, мира и согласия среди людей разных конфессий и убеждений, живущих на одной земле. Праздник единения и труда!

Дорогие ветераны и участники Великой Отечественной войны, труженики тыла! Уважаемые коллеги!



Примите тёплые и сердечные поздравления с самым торжественным и почитаемым праздником – Днём Победы!

9 мая День Победы – Самая трагичная и трогательная дата для любого россиянина. Победа в Великой Отечественной войне – подвиг и слава нашего народа. Как бы ни менялась за последние годы политическая обстановка и реформы связанные с ней, 9 мая – День Победы – остается неизменным, всеми любимым, дорогим, трагичным и скорбным, но в тоже время и светлым праздником.

Проходят десятилетия, сменяются поколения, но Великая Победа – символ национального единства, воинской славы и доблести – навечно вписана в героическую летопись страны.

Мы никогда не забудем подвига наших дедов и отцов, отстоявших независимость и целостность нашей Родины, право людей на жизнь. Наш гражданский долг – окружить вниманием и заботой ветеранов. А ещё важнее – передать по наследству память об этом святом дне подрастающему поколению. И мы должны сохранить самое ценное, что отвоевали солдаты-победители, – мир, свободу, великую страну.

В этот праздничный день хочу пожелать ветеранам крепкого здоровья, счастья и долгих лет жизни. Всем остальным – мира, добра и семейного благополучия.

С праздником вас, с Днем победы!

РАБОТАЕТ ЧПК

От анализа рисков к безопасной работе

Состоялось внеочередное заседание чрезвычайной противозoonотической комиссии Воронежской области на тему: «О соответствии зоосанитарному статусу хозяйств».

В заседании приняли участие руководители департамента аграрной политики области, управления ветеринарии Воронежской области, представители Территориального управления Россельхознадзора по Воронежской области, департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области, мясокомбинатов и промышленных свиноводческих специализированных хозяйств региона.

Открывая заседание временно исполняющий обязанности заместителя председателя правительства Воронежской области – руководителя департамента аграрной политики области, председатель комиссии Анатолий Сливаков отметил, что определение зоосанитарного статуса хозяйств (компарментализация) производится на основе анализа рисков, связанных с распространением возбудителей заразных болезней животных, включая болезни, общие для человека и животных, и заразных болезней человека, для которого свиньи могут служить активным или пассивным переносчиком, а также токсинов биогенного происхождения, которые могут вызывать отравление свиней или людей при употреблении в пищу продукции свиноводства и характеризует степень защищенности компармента. Система компарментов применяется для целей обеспечения благоприятного эпизоотического статуса свиноводческих хозяйств различного типа и предотвращения распространения заразных болезней животных на территории не только Воронежского региона, но Российской Федерации. И общая задача сегодня обеспечить самую высокую степень защищенности свиноводческих хозяйств различного типа.



Временно исполняющий обязанности руководителя управления ветеринарии – заместитель председателя комиссии Сергей Капустин добавил, что ситуация по заболеванию африканской чумой свиней на территории Российской Федерации остается стабильно напряженной. На территории области свиноводческие хозяйства, а также организации, осуществляющие убой свиней, переработку и хранение продукции свиноводства по результатам компарментализации отнесены к следующим компартаментам:

- Компармент I – незащищенные от угроз хозяйства;
- Компармент II – хозяйства низкого уровня защиты;
- Компармент III – хозяйства среднего уровня защиты;
- Компармент IV – хозяйства высокого уровня защиты.

Обеспечение биобезопасности сельскохозяйственных предприятий, занимающихся разведением и содержанием свиней, их убой и переработкой важный фактор получения безопасной продукции и сохранения эпизоотического благополучия области.

Начальник отдела ветеринарного государственного надзора за обеспечением здоровья

животных и безопасностью продукции животного происхождения и лабораторного контроля и пограничного ветеринарного контроля на государственной границе РФ и транспорте Территориального управления Россельхознадзора по Воронежской области Дмитрий Изюмов доложил результаты проверок соответствия зоосанитарному статусу хозяйств области и отметил, что многие из них имеют I и II уровень зоосанитарного статуса (компартамента), то есть низкий уровень защиты.

Выслушав мнения специалистов и прения руководителей свиноводческих хозяйств и организаций, осуществляющих убой свиней, переработку и хранение продукции свиноводства было принято решение о необходимости в кратчайшие сроки предприятиям, незащищенным от угроз и имеющим низкий уровень защиты обеспечить биобезопасность в соответствии с требованиями для хозяйств среднего уровня защиты.

Для тех предприятий, которые не смогут выполнить все необходимые мероприятия предусмотрена возможность перехода на альтернативные виды животноводства, с различными мерами государственной поддержки сельскохозяйственных предприятий в рамках реализуемых в области целевых программ.

Качественная продукция по доступной цене

Руководитель Управления ветеринарии Воронежской области Сергей Капустин принял участие в рабочем совещании членов сельскохозяйственного кооператива «Сельскохозяйственный региональный кооперативный рынок «Центральный»

(сокр. – СПОК «СРКР «Центральный»).



Главной задачей Кооператива является обеспечение жителей города Воронежа качественной продукцией местных производителей по доступной цене.

Председатель кооператива А. Г. Пермяков отчитался в том, что уставные документы организации прошли регистрацию в установленном законодательством РФ порядке, завершена оплата членских взносов, внесена предоплата на поставку технологического оборудования для Центрального рынка.

На совещании также были обсуждены вопросы привлечения всех заинтересованных сельхозпроизводителей Воронежской области с целью реализации своей продукции на Центральном рынке.

Сергей Капустин обратил внимание присутствующих на то, что для своевременного обеспечения работы «СРКР «Центральный» необходимо организовать и оборудовать лабораторию ветеринарно-санитарной экспертизы (ВСЭ). При проектировании рынка и выделении помещений под размещение лаборатории ВСЭ были учтены все требования ветеринарного законодательства. В настоящее время необходимо укомплектовать лабораторию мебелью, приборами и инструментами.

По словам главного государственного ветеринарного инспектора области, проведение экспертизы обеспечит поступление на прилавки только безопасной в ветеринарно-санитарном отношении продукции.

ФОРУМ

Единый мир – единое здоровье

IV Международный ветеринарный конгресс прошел в Казани в начале апреля текущего года.

Ранее подобные форумы проходили только в Москве. Международный ветеринарный конгресс в Казани был впервые, но это не случайно, так как в столице Татарстана есть крупный научный ветеринарный центр. Ведущие ученые работают на базе Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Баумана, также ветеринарная академия уже на протяжении долгих лет готовит специалистов для России и многих зарубежных стран.

В работе Конгресса участвовали представители Минсельхоза России, Россельхознадзора и его территориальных управлений, органов управления ветеринарии субъектов Российской Федерации, ветеринарных лабораторий, Всемирной организации здравоохранения животных (ОIE/МЭБ), эксперты национальных НИИ, государственных органов Великобритании, Испании, Австрии, Германии, Бельгии, Финляндии, Дании, Франции, Нидерландов и других стран, профильных ассоциаций и союзов, ведущих производителей лекарственных и профилактических препаратов, кормов и кормовых добавок, а также специалисты иных организаций, чья деятельность связана с исполнением/контролем исполнения законодательства Таможенного союза (ТС) в сфере ветеринарно-санитарных мер и требований технических регламентов ТС в части обеспечения здоровья животных и безопасности пищевой продукции.

На открытии выступили глава Минсельхоза Республики Татарстан Марат Ахметов, представители всемирной организации здравоохранения животных, Министерства сельского хозяйства РФ и Россельхознадзора. Выступающие отметили важность ветеринарной службы и подчеркнули, что на борьбу с той или иной болезнью приходится тратить иногда десятилетия.

С начала открытия форума работала выставка, на которой российские компании представили свои разработки, в том числе в области вакцинирования животных, гигиены сельхозпредприятий.

В рамках Конгресса действовали тематические секции по вопросам пищевой безопасности, актуальным ветеринарным проблемам в промышленном свиноводстве и птицеводстве,

молочном и мясном животноводстве, ряд круглых столов, в работе которых приняли участие представители государственной ветеринарной службы Воронежской области. Наибольший интерес вызвал доклад Директора департамента ветеринарии МСХ России Светланы Дресвянниковой «Гармонизация ветеринарного законодательства».

Много новых фактов было изложено в докладе «Вирус Шмалленберг: продолжение темы» Эшли Баньярда, доктора ветеринарных наук, руководителя отдела зоонозов и ветеринарных болезней Агентства ветеринарных лабораторий (Великобритания), что своевременно и актуально именно для Воронежской делегации, так как в области проходит международный российско-французский эксперимент по данному заболеванию.

Как отметил временно исполняющий обязанности руководителя управления ветеринарии Воронежской области Сергей Капустин по окончании работы круглого стола «Актуальные вопросы применения технических регламентов Таможенного союза, относящихся к компетенции ветеринарных специалистов»: «Задача ветеринарной службы обеспечивать биобезопасность региона, создавая тем самым наилучшую инвестиционную привлекательность».

«Для нас, работников ветеринарных лабораторий, интересной в научно-практическом плане была современная информация по экспресс-диагностике особо опасных болезней сельскохозяйственных животных, – продолжила заведующая лабораторно-диагностическим отделом Бобровской райСББЖ Ирина Генералова, – ведь это не только позволяет быстро диагностировать заболевания и оперативно проводить необходимые мероприятия, но и выявлять небезопасную продукцию, приостанавливать ее реализацию или проводить утилизацию, сохраняя здоровье потребителей».

Хорошей новостью для всех собравшихся стало направление на рассмотрение проекта указа президента «О дне ветеринарного работника», который планируется отмечать 31 августа в день церковного праздника ветеринаров, связанного с днем памяти святых мучеников Фрола и Лавра.

С заботой о ветеранах

Управление ветеринарии Воронежской области напоминает жителям, что согласно «Прейскуранту и Калькуляции цен на ветеринарные услуги, оказываемые населению и организациям независимо от форм собственности на территории Воронежской области» участники и инвалиды Великой Отечественной войны и лица, приравненные к ним, граждане, имеющие почетные звания «Заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации», «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации», имеют право на бесплатное получение услуги по оказанию лечебной помощи животным, принадлежащих им и проведению ветсанэкспертизы продукции непромышленной выработки.

Обратиться за бесплатной ветеринарной помощью для своих питомцев участникам и инвалидам Великой Отечественной войны необходимо по месту жительства в государственную ветеринарную службу Воронежской области, которая представлена районной станцией по борьбе с болезнями животных.

Специалисты государственной ветеринарной службы Воронежской области сердечно поздравляют ветеранов с наступающим праздником Великой Победы и желают крепкого здоровья и долголетия!

Объединяя усилия

В территориальном управлении Россельхознадзора по Воронежской области прошла коллегия, посвященная 10-летию создания службы.

С приветственным словом к присутствующим обратился руководитель управления ветеринарии Воронежской области Сергей Капустин. Он отметил, что все нацелены на совместную плодотворную работу для обеспечения контроля и надзора за исполнением требований законодательства в сфере ветеринарии. Не менее важной задачей является профилактика нарушений – именно эти задачи будут совместно выполнять Территориальное управление Россельхознадзора по Воронежской области и управление ветеринарии Воронежской области, что в конечном итоге обеспечит эпизоотическое благополучие нашего региона.

Подводя итоги, руководитель территориального управления Россельхознадзора по Воронежской области Иван Дубовской сказал, что «деятельность службы – это, прежде всего, обеспечение продовольственной, пищевой и биологической безопасности государства. Ведь от того, что ежедневно попадает на наши столы, зависит не только наша безопасность и здоровье, но и будущее молодого поколения».

Закономерным итогом коллегии стало награждение лучших специалистов отрасли. Почетную грамоту вручили руководителю управления ветеринарии Воронежской области Сергею Капустину за многолетний добросовестный труд в системе Россельхознадзора и сохранение эпизоотического благополучия Воронежской области.



Проявляют бдительность

Воронежская область относится к регионам высокого риска возникновения особо опасных заболеваний. Основные источники риска – соседство с неблагополучными по бруцеллезу, африканской чуме свиней, регионами: Липецкой, Волгоградской, Ростовской, Саратовской областям и пролегание через всю область автодороги федерального значения М-4 «Дон», ведущей из регионов Южного федерального округа, неблагополучных по заболеваниям общим для человека и животных.

Для предотвращения несанкционированного ввоза (транзита) живого скота, птицы, продукции животного происхождения, кормов для животных сотрудниками государственной ветеринарной службы на 11 стационарных и мобильных ветеринарно-полицейских постах на дорогах федерального и регионального значения в круглосуточном режиме организована досмотровая работа по недопущению провоза без ветеринарных сопроводительных документов сельскохозяйственной продукции.

За первый квартал 2014 года досмотрено более 80 тысяч автотранспорта, в том числе более 8 тысяч с поднадзорными госветнадзору грузами. Выявлено 37 случаев несанкционированного провоза грузов.

В отношении виновных лиц были возбуждены дела об административных правонарушениях, было возвращено отправителям около 700 голов скота и птицы, более 20 тонн мяса и мясopодуктов. Сумма штрафов составила 102 500 рублей.

За истекший период 2014 года было зарегистрировано 6 случаев несанкционированного ввоза животных на территорию области, во всех случаях за нарушение ветеринарного законодательства виновные были привлечены к административной от-

ветственности в виде штрафов. Сумма штрафов составила 36 000 рублей.

Кроме того, под постоянным контролем инспекторов отдела государственного ветеринарного надзора управления ветеринарии Воронежской области находятся продовольственные рынки и ярмарки.

По области регулярно проводятся плановые и внеплановые проверки по пресечению несанкционированного оборота сельскохозяйственной продукции. Например, в Аннинском районе гражданин С. реализовывал 5 поросят без ветеринарного свидетельства. А в Терновском районе несколько местных жителей предлагали покупателям 35 телят без сопроводительных документов, подтверждающих происхождение и эпизоотическое благополучие местности. За несанкционированную торговлю кормами для животных на ярмарке в Бутурлиновке воронежцу П. выписан штраф.

На нескольких рынках Воронежа была пресечена несанкционированная торговля мясом. А в Верхнем Мамоне – медом, рыбой, яйцами, цыплятами. В отношении лиц, допустившие нарушения ветеринарного законодательства, возбуждены дела об административных правонарушениях по ч. 1 ст. 10.8 КоАП РФ.

За первые четыре 2014 года составлено 150 протоколов об административных правонарушениях, на основании которых вынесено 170 постановлений, сумма штрафов составила 764 тысячи рублей.

Управление ветеринарии Воронежской области обращает внимание владельцев животных и руководителей предприятий, занятых производством, переработкой, транспортировкой и реализацией продукции животного происхождения, что несанк-



ционированный оборот скота, птицы, кормов и продукции животного происхождения может быть источником возникновения инфекционных заболеваний.

При покупке сельскохозяйственных животных и кормов, подтверждайте благополучие местности закупки и согласовывайте ввоз у специалистов государственной ветеринарной службы области.

Помните, только здоровый скот дает максимальные приросты в короткие сроки при минимальных затратах кормов.

Начинается сезон интенсивного ввоза всех видов животноводческой продукции. Будьте бдительны!

Благодарность за отличную работу

Прокуратурой Левогобережного района г. Воронежа проведена проверка исполнения санитарно-эпидемиологического и ветеринарного законодательства юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, занимающимися торговлей мясом и мясными продуктами с привлечением специалистов государственного ветеринарного надзора Управления ветеринарии Воронежской области.

Проверкой были охвачены 11 торговых точек, в которых индивидуальные предприниматели занимаются торговлей мясом и мясными продуктами.

В ходе проведенной проверки установлено, что индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по продаже сельскохозяйственной мясной продукции, нарушают требования ветеринарного и санитарно-эпидемиологического законодательства.

Так, в холодильных витринах хранится и реализуется обезличенная продукция птицеводства (отсутствует маркировочный ярлык с информацией об изготовителе, дате выработки, сроках и условиях реализации) без ветеринарных, сопроводительных документов, подтверждающих эпизоотическое благополучие места прибытия продукции, её безопасность в ветеринарно-санитарном отношении.

Согласно ч. 2 ст. 3 Федерального закона от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов» такие пищевые продукты, материалы и изделия признаются некачественными и опасными, и не подлежат реализации, утилизируются или уничтожаются.

В ходе проверки было изъято из оборота более 1179 кг мяса и мясных продуктов, которые направлены на промышленную переработку, техническую утилизацию и на

корм животным, выявлено всего 158 нарушений действующего законодательства, из которых 90 в сфере требований санитарного законодательства и 68 нарушений в области ветеринарии.

По результатам проверки возбуждено 22 дела об административном правонарушении, из которых – 10 по ч. 1 ст. 10.8 КоАП РФ (нарушение ветеринарно-санитарных правил перевозки, перегона или убоя животных либо правил заготовки, переработки, хранения или реализации продуктов).

За проведение проверки на высоком методическом уровне, оперативность и профессионализм инспекторам отдела государственного ветеринарного надзора Управления ветеринарии Воронежской области прокуратурой Левогобережного района городского округа город Воронеж объявлена благодарность.

МОЯ ПАСЕКА

Натуральный мёд

Мнение эксперта

Как выбрать натуральный мёд? Этот вопрос волнует многих граждан, не имеющих собственных пасек и знакомых пчеловодов.

Основными критериями, определяющими натуральность мёда, являются вкус, цвет, аромат и консистенция продукта.

Согласно действующего ГОСТа Р 54644-2011 «Мед натуральный. Технические условия» натуральный мед бывает следующих видов: цветочный, падевый и смешанный.

Цветочный мед: Мед, произведенный пчелами из нектара цветковых растений.

Падевый мед: Мед, произведенный пчелами из сладких выделений лиственных или хвойных растений, а также паразитирующих на них насекомых (тлей, червецов и т.д.).

Смешанный мед: Естественная или полученная купажированием смесь различных видов меда. Купажирование – это смешивание разных сортов меда для придания ему нужного цвета, аромата, водности и других свойств. Обычно купажирование производится с нагреванием меда.

Цветочный мед может быть монофлорным и полифлорным. Ботаническое происхождение цветочного монофлорного меда определяют по доминирующему медоносу (доминирующим медоносам).

Вид меда может быть определен микроскопически по отношению числа падевых элементов к числу пыльцевых зерен растений (ПЭ/ПЗ) (табл. 1).

По органолептическим и физико-химическим показателям натуральный мед должен иметь следующие показатели (табл. 2):

При возникновении разногласий в оценке качества натурального меда дополнительно определяют следующие показатели (табл. 3):

Количество пролина является показателем зрелости мёда. Если мёд отобран незрелым или содержит сахарную подкормку, то содержание пролина в нём очень низкое.

Зрелость откочанного меда можно определить по его вязкости. Стоит заметить, что вязкость меда может отличаться в зависимости от сорта меда, а также от температуры. Например, дудниковый мед выше по вязкости, чем подсолнуховый, а падевый мед гуще большинства цветочных медов. Помимо этого вязкость меда зависит от температуры, чем выше температура воздуха, тем вязкость меда меньше.

Но есть очень простой тест, как определить зрелый мед при покупке. Зачерпнув ложкой мед, быстро вращайте ее вокруг оси. Если



Таблица 2 – Показатели качества натурального меда

Наименование показателя	Характеристика и значение показателя
Внешний вид (консистенция)	Жидкий, полностью или частично закристаллизованный
Аромат	Приятный, от слабого до сильного, без постороннего запаха
Вкус	Сладкий, приятный, без постороннего привкуса. Для медов с каштана, табака и падевого допускается горьковатый привкус
Массовая доля воды, %, не более	20
Массовая доля редуцирующих сахаров, %, не менее	65
Массовая доля фруктозы и глюкозы суммарно, %, не менее	
для цветочного меда	60
падевого и смешанного меда	45
Массовая доля сахарозы, %, не более:	
для цветочного меда	5
меда с белой акации	10
падевого и смешанного меда	15
Диастазное число, ед. Готе, не менее:	
для всех видов меда	8
меда с белой акации при содержании гидрокси-метилфурфурала (ГМФ), не более 15 мл ⁻¹ (мг/кг)	5
Массовая доля ГМФ, мл ⁻¹ (мг/кг), не более	25
Качественная реакция на ГМФ	Отрицательная. При положительной реакции массовую долю ГМФ определяют обязательно
Массовая доля нерастворимых в воде примесей, %, не более:	
для всех видов меда, кроме прессового	0,1
прессового меда	0,5
Признаки брожения	Не допускаются

Таблица 1 – Вид меда по микроскопическим показателям

Наименование показателя	Соотношение ПЭ/ПЗ
цветочного, менее	1
смешанного	от 1 до 3
падевого, не менее	3

МОЯ ПАСЕКА

мёд наматывается на ложке сплошной лентой, значит, это хороший зрелый мёд; жидкий (незрелый) мёд при этом с ложки стекает непрерывной струей. Одним из ведущих показателей зрелости мёда является количество в нем воды. Водность ниже 20% характерна для хороших, зрелых мёдов, которые могут храниться неограниченно долгое время.

Более надежный способ определения водности мёда – по его удельному весу. Удельный вес зрелого мёда 1,409-1,429. Грубо говоря – в литровой банке должно быть не менее 1,4 кг мёда.

Еще один способ определения зрелости мёда, известный в народе с давних пор – зрелый мёд не вступает в реакцию с химическим карандашом. Карандаш оставит след только в том случае, если в мёде много воды.

Качество липового, подсолнечникового и гречишного меда определяют в соответствии с ГОСТ Р 52451-2005 «Меды монофлорные. Технические условия» (табл. 4).

Гречишный мед: Мед, произведенный медоносными пчелами из нектара преимущественно цветков гречи.

Липовый мед: Мед, произведенный медоносными пчелами из нектара преимущественно цветков липы.

Подсолнечниковый мед: Мед, произведенный медоносными пчелами из нектара преимущественно цветков подсолнечника.

Натуральный мед не должен содержать вещества, не свойственные его природному составу.

Каждую партию натурального меда, поступающую с пасеки для реализации населению или промышленной переработки, сопровождают ветеринарным свидетельством, подтверждающим соответствие условиям производства продукции.

Партией меда считают определенное количество натурального меда одного вида и ботанического происхождения, одного года сбора, одинаково упакованного, произведенного по одному документу в определенный промежуток времени, сопровождаемое товаросопроводительной документацией.

По способу получения мед подразделяют на сотовый, центрифугированный и прессовый ГОСТ 19792-2001 «Мед натуральный. Технические условия».

Сотовый мед должен быть запечатанным не менее чем на 2/3 площади сот. Соты должны быть однородного белого или желтого цвета.

Мед центрифугированный: Мед, извлеченный из сотов путем центрифугирования.

Мед прессовый: Мед, полученный прессованием сотов при умеренном нагревании или без него.

«Медовый продукт»

В настоящее время участились поставки на российские рынки медового продукта, искусственного мёда, в том числе изготовленного с применением генно-инженерно-модифицированных (трансгенных) организмов. Такие «меда», согласно документам изготовителя, являются специализированными пищевыми продуктами, биологическими активными добавками к пище или сырьем

Таблица 3 – Физико-химические показатели качества натурального меда

Наименование показателя	Значение показателя
Свободная кислотность, мэкв/кг, не более	40
Электропроводность, мСм/см: для всех видов меда и смесей с ними, кроме падевого, каштанового и смесей с ними, не более	0,8
для падевого, каштанового и смесей с ними, не менее	0,8
липовый, вересковый, эвкалиптовый мед	Не регламентируется
Массовая доля пролина, мг/кг, не менее	180

Таблица 4 – Органолептические и физико-химические показатели монофлорных медов

Наименование показателя	Характеристика и значение показателя для меда		
	гречишного	липового	подсолнечникового
Аромат	Сильный, приятный, свойственный меду из цветков гречи	Приятный, обладает нежным ароматом цветков липы	Приятный, обладает слабым ароматом цветков подсолнечника
Вкус	Сладкий, приятный, острый, от которого першит в горле	Сладкий, приятный, с ощущением слабой горечи, которая быстро исчезает	Сладкий, приятный, нежный с терпким привкусом
Цвет	От янтарного до темно-янтарного	От почти бесцветного до светло-янтарного	От светло-янтарного до янтарного
Содержание доминирующих пылевых зерен, %, не менее	30	30	45
Массовая доля воды, %, не более	19,0	20,0	18,0
Массовая доля редуцирующих сахаров*, %, не менее	82,0	80,0	87,0
Массовая доля сахарозы*, %, не более	6,0	7,0	3,0
Диастазное число*, единиц Готе, не менее	18,0	11,0	15,0
Концентрация водородных ионов (pH) водного раствора меда массовой долей 10%	3,0-4,5	4,2-6,9	3,0-4,0
Общая кислотность, см ³	1,0-4,0	0,5-2,5	1,0-3,0
Массовая доля золы, %	0,15-0,20	0,30-0,45	0,10-0,25

* К безводному веществу меда.

для их производства, комплексными пищевыми добавками, ароматизаторами и т.д.

Потребитель самостоятельно, не прибегая к помощи специалиста, не может выявить содержание опасных веществ в мёде и в медовом продукте. Такие нарушения, как скормление пчёлам сахарного сиропа, избыточный нагрев мёда натурального, в результате чего образуются вредные вещества для организма человека, которые возможно установить лишь путем лабораторного анализа.

Определить происхождение, натуральность, качество и безопасность пчелиного мёда, отличить его от искусственного, возможно при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы, по результатам которой должностными лицами государственной ветеринарной службы оформляются сопроводительные документы установленного образца.

Получение ветеринарных сопроводительных документов для реализации мёда натурального подразумевает:

- наличия у владельца мёда ветеринарно-санитарного паспорта пасеки с отметкой о её ежегодном обследовании с исследованием на бактериальные, паразитарные заболевания пчёл;

- наличия протокола испытаний аккредитованной испытательной лаборатории (центра) с исследованиями на показатели качества и безопасности мёда.

Медовый продукт и искусственный мед не сопровождается ветеринарными документами.

В период проведения ярмарок в городе Воронеже в реализацию допускаются от 300 до 450 тонн меда. Выбраковывается до 1,6 тонн меда по причинам повышенной кислотности, низкой диастазной активности, механической загрязненности, фальсификации.

В.Н. Азаров,
руководитель Воронежской горСББЖ,
И.Н. Семенова,
замруководителя по ВСЭ, кандидат ветнаук

ТРУДОВЫЕ БУДНИ

Оттачивали мастерство

В Новоусманском муниципальном районе прошли учения специалистов государственной ветеринарной службы области на тему: «Локализация и ликвидация очага африканской чумы свиней».

Основной целью учений была отработка схемы взаимодействия между федеральными и исполнительными органами государственной власти Воронежской области при угрозе распространения африканской чумы свиней.

Организатором и инициатором проведения учений выступило Управление ветеринарии Воронежской области. В учениях приняли участие представители МЧС России по Воронежской области, ТУ Россельхознадзора по Воронежской области, ГУ МВД России по Воронежской, Новоусманского муниципального района, руководители районных станций по борьбе с болезнями животных, к качеству приглашенных зрителей присутствовали студенты старших курсов факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства Воронежского государственного аграрного университета.

По словам Сергея Капустина, к сожалению, как и большинство регионов России, наша область летом прошлого года подверглась заносу и распространению вируса африканской чумы свиней. И мы – ветеринарные врачи государственной службы области, как никто другой знаем, какова цена нашей победы над эпизоотией, каковы сложности и ошибки. Учения – это возможность отточить навыки, скоординировать действия и не допустить



заноса вируса АЧС на территорию области, а если все же это произойдет, то в кратчайшие сроки локализовать очаг и не допустить распространения инфекции. Для этого у нас есть все необходимые средства и техника.

Самое главное правильно поставленный диагноз, поэтому учения открылись теоретическим курсом по клиническим и патоморфологическим (посмертным) изменениям при АЧС. Специалисты областной ветеринарной лаборатории обратили внимание присутствующих на правила и методы отбора патматериала, сроках и способах его доставки для исследования.

Далее в режиме практического занятия были отработаны действия специалистов в эпизоотическом очаге и угрожаемых зонах, отработана схема создания комиссии по борьбе с африканской чумой при подтверждении диагноза на АЧС и утверждения со-



става специальной комиссии по проведению отчуждения животных в очаге АЧС.

Сотрудники противозпизоотического отряда областной станции по борьбе с болезнями животных продемонстрировали уничтожение отчужденных из очага животных в трупосжигательной печи. В целях гуманного обращения с животными в учебных целях использовали муляжи.

Закончились учения организацией и представлением охранно-карантинного поста на границе очага и первой угрожаемой зоны.

Подводя итоги учений, заместитель руководителя управления ветеринарии Воронежской области Николай Эсауленко сказал, что хотя практически каждый из нас был в очагах, дежурил на охранно-карантинных постах, но данное мероприятие позволило совершенствовать все полученные навыки и опыт работы «в команде» – едином сплоченном коллективе.

Международный эксперимент в Воронежской области

В ООО «СХП Новомарковское» Кантемировского района Воронежской области реализуются мероприятия в рамках совместных научно-исследовательских работ по изучению сероконверсии к вирусу болезни Шмалленберг.

В рамках научно-производственного опыта, с 18 по 19 марта 2014 г. состоялся очередной ввоз 3 партии животных породы «Монбельярд» в ООО «СХП Новомарковское» из Франции.

Специалистами государственной ветеринарной службы Воронежской области совместно с сотрудниками ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» и представителями ТУ Россельхознадзора по Воронежской области проведен очередной клинический осмотр животных и отбор проб крови от 425 голов крупного рогатого скота, завезенного из Франции.

В результате осмотра состояние нетелей признано удовлетворительным, клинических признаков респираторной или желудочно-кишечной патологии не отмечено. Случаев абортос или падежа у животных при перевозке не установлено. Для определения иммунного статуса к болезни Шмалленберг от всех животных отобраны и доставлены на исследования в ФГБУ «ВНИИЗЖ» пробы сывороток и стабилизированной крови.

Также проведен клинический осмотр телят в количестве 140 голов, полученных от коров первой партии (дата ввоза – 22–23 октября 2013 г.) и второй партии (дата ввоза – 17–18 декабря 2013 г.). Телята в удовлетворительном состоянии, признаков респираторной или желудочно-кишечной патологии не отмечено.

По результатам проведенной работы составлен акт обследования.



НАЗНАЧЕНИЕ

Назначен заместитель управления ветеринарии Воронежской области



В апреле текущего года на должность заместителя руководителя управления ветеринарии Воронежской области назначен Николай Юрьевич Эсауленко.

Н.Ю. Эсауленко родился в р.п. Панино Панинского района Воронежской области 28 июня 1975 года.

В 1992 году поступил в Воронежский государственный аграрный университет им. К.Д. Глинки, который окончил в 1997 году с присуждением квалификации «ветеринарный врач».

В связи с Постановлением Правительства РФ «О лицензировании фармацевтической деятельности предприятий» с 1998 по 1999 годы получил дополнительное образование по специальности «Фармация» в Воронежском базовом медицинском училище и имеет сертификат специалиста по фармацевтической деятельности.

Свою профессиональную деятельность начал с сентября 1999 года ветеринарным врачом-терапевтом в Панинской районной ветеринарной станции по борьбе с болезнями животных.

С сентября 2000 года назначен директором Панинской ветеринарной лаборатории. В августе 2001 года – начальником ветеринарного отдела Управления сельского хозяйства Панинского района Воронежской области. С декабря 2003 года – начальником ГУ «Панинская районная станция по борьбе с болезнями животных».

С октября 2011 года по апрель 2014 года работал в должности руководителя бюджетного учреждения Воронежской области «Панинская станция по борьбе с болезнями животных».

За участие в российской экспозиции на международной выставке «Зеленая неделя -2009» в г. Берлин возглавляемое им учреждение награждено дипломом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Н. Ю. Эсауленко постоянно работает над повышением своей квалификации. Прошел обучение:

2001 г. - в Российской академии кадрового обеспечения АПК по программе: «Организация и управление ветеринарной службой»; 2005 г. - в ФГОУ «Воронежская школа повышения квалификации специалистов АПК при НИИСХ ЦЧП им. Докучаева» по организации ветеринарно-профилактической работы; 2007 г. - в ФГОУ «Воронежский институт повышения квалификации и агробизнеса» по программе «Состояние и перспективы ветеринарного обслуживания животноводства»; 2008 г. - в НОУ «Межрегиональный учебно-нормативный центр ветеринарной службы» по теме: «Стратегия и тактика деятельности специалистов ветеринарной службы при особо опасных и иных болезнях животных, ветеринарный надзор, ветеринарные услуги, юридические основы деятельности, ветеринарная экспертиза, исследования, обследования и испытания»; 2012 г. - в ФГБОУ ВПО Воронежского ГАУ по программе «Безопасность жизнедеятельности»; 2012 г. - в ФГБОУ ВПО Воронежском ГАУ в Институте повышения квалификации и инноваций по программе: «Проблемы развития молочного и мясного скотоводства Воронежской области»; 2013 г. - в ФГБОУ ВПО «Белгородская государственная сельскохозяйственная академия им. Горина» по программе: «Актуальные вопросы обеспечения эпизоотического благополучия и биологической безопасности АПК области в современных условиях».

В 2009 году за многолетнюю добросовестную трудовую деятельность в системе агропромышленного комплекса Воронежской области награжден Почетной грамотой департамента аграрной политики Воронежской области. Женат, имеет дочь.

Все силы на благоустройство родного города



В рамках мероприятий месячника по благоустройству и санитарной очистке территорий городских, сельских поселений и городских округов Воронежской области сотрудниками Управления ветеринарии проведено два субботника.

12 апреля прошел общегородской субботник, в котором в полном составе (30 человек) приняли участие сотрудники управления ветеринарии Воронежской области, проводя уборку в лесном массиве от спортивной базы «Буревестник» на улице Ломоносова до микрорайона «Лесная поляна». За время работы было убрано 5000 квадратных метров территории, погружено и вывезено 500 мешков мусора.

Временно исполняющий обязанности руководитель Управления ветеринарии Воронежской области Сергей Капустин был назначен ответственным за проведение месячника по благоустройству и санитарной очистке территории Советского муниципального района Воронежа.

26 апреля в мероприятиях по благоустройству и санитарной очистке территории Советского района приняли участие сотрудники управления ветеринарии Воронежской области и специалисты подведомственных учреждений, находящихся на территории города, всего 160 сотрудников государственной ветеринарной службы Воронежской области.

Была осуществлена уборка и санитарная очистка лесного массива, общей площадью около 150 гектаров, расположенного в районе п. Придонской Советского муниципального района Воронежа. Собрано и подготовлено к вывозу около 190 кубометров мусора.

Анализ состояния закрепленной территории показал, что парковые и лесные зоны вблизи жилых массивов исторически являются местами отдыха жителей. Захламленность и большие скопления мусора возникают в основном при отсутствии мусорных контейнеров.

Для решения проблемы с минимальными финансовыми затратами можно использовать положительный опыт оборудования урн из подручных материалов (200 л металлические емкости) вдоль специализированных пешеходных дорожек, соединяющих санаторий им. М. Горького и БУЗ Воронежской области «Воронежская областная детская клиническая больница №1».