

Врач лечит человека, ветеринарный врач – человечество.

И. Павлов



# Воронежский ВЕТЕРИНАР

№ 4 (15) апрель 2015 г.

Газета государственной ветеринарной службы Воронежской области

## Начал работу V Международный ветеринарный конгресс

**В** Москве состоялось торжественное открытие V Международного ветеринарного конгресса. В первый рабочий день прозвучали ключевые выступления руководителей государственной ветеринарной службы страны, представителей отраслевых государственных и общественных структур. С докладом об опыте работы управления ветеринарии Воронежской области по сохранению эпизоотического благополучия в регионе выступил и Сергей Капустин – руководитель управления ветеринарии Воронежской области.

Начал свой доклад Сергей Капустин с результатов в животноводстве. Так, во всех категориях хозяйств численность КРС увеличилась к аналогичному периоду 2014 года на 3,9 %, и составила 448,0 тыс. голов. Количество свиней – на 13,1 % – 566,1 тыс. гол., овец и коз – 236,8 тыс. гол., что больше на 14,6 %. За первый квартал текущего года объём производства молока вырос на 4,2 % и составил 183,1 тыс. тонн, мяса – 80,7 тыс. тонн, яиц – 212,7 млн штук. Основной рост достигнут за счёт сельскохозяйственных предприятий.

– В условиях растущих темпов производства, ветеринарам необходимо постоянно обеспечивать эпизоотическое благополучие территории и выпуск безопасной в ветеринарно-санитарном отношении продукции животноводства, – отметил Сергей Иванович.

В Воронежской области стабильность эпизоотического благополучия в каждом муниципальном районе и городских округах области сохраняют станции по борьбе с болезнями животных, областная ветеринарная лаборатория и 13 лабораторно-диагностических отделов. Доступность ветеринарной помощи обеспечивают 188 сельских подразделений.

Специалистами государственной ветеринарной службы области в целях профилактики особо опасных болезней животных в 2014 г. проведено более 12,0 млн вакцинаций и обработок. Количество экспертиз всех видов подконтрольной продукции увеличилось на 27,5 % и составило 45,4 млн. Общее количество исследований увеличилось на 11 %, а с применением современных ПЦР-методов – на 30 %, за счёт приобретения высокотехнологичного лабора-



торного оборудования, в том числе в районные лабораторно-диагностические отделы.

Особо следует отметить, что количество исследований, проводимых в районных лабораторно-диагностических отделах, увеличилось на 5 % по сравнению с прошлым годом и составляет 67 % от всех проводимых в области, что подтверждает доступность современного ветеринарного обслуживания для сельских территорий.

Познакомил Сергей Капустин гостей конгресса и с ситуацией по АЧС на территории региона. Рассказал о вспышках, которые были зарегистрированы в 2014 г., и об их успешной локализации, о том, что ветеринары активно работают с населением по перепрофилированию сельскохозяйственных предприятий, личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйств, занимающихся выращиванием свиней, на разведение альтернативных видов животных. Проводятся мероприятия и по регулированию численности дикого кабана.

Ведётся большая профилактическая работа с населением, руководителями крупных хозяйств, руководителями администраций. К сожалению, иногда отмечается нежелание или уклонение хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность по содержанию и разведению свиней, а также их убою, согласовывать перемещения животных и животноводческой продукции по территории Российской Федерации.

Чтобы не допустить распространения вируса АЧС, организована в круглосуточном режиме досмотровая работа на 14 стационарных и мобильных ветеринарно-полицейских и охранно-карантинных постах на дорогах федерального и регионального значения, с целью недопущения несанкционированного оборота животных, животноводческой продукции и кормов.

Заканчивая свой доклад, Сергей Капустин ещё раз обратил внимание участников конгресса на то, что эпизоотическое благополучие – главное условие для развития сельских территорий в целом и животноводства в частности. Любая инфекция может ликвидировать эту отрасль, не говоря о возможности заболевания людей. Поэтому обеспечить защиту поголовья сельскохозяйственных животных от инфекционных заболеваний, а также защиту здоровья жителей области от болезней, общих для человека и животных, – главная задача ветеринарной службы.

Основная концепция конгресса – обеспечение национальной биологической безопасности страны. Поэтому подобные встречи ветеринаров – это возможность получить новейшую информацию от ведущих экспертов и специалистов, повысить свой профессиональный уровень, выработать стратегически выверенные решения по повышению роли ветеринарных специалистов в продовольственной безопасности, а также в обеспечении безопасного существования животных и людей.

# Мясной кластер нужно развивать

**В** Бутурлиновском районе состоялся семинар-совещание по вопросу развития мясного скотоводства. Участниками встречи стали руководители крестьянско-фермерских хозяйств, представители администрации и специалисты ветеринарной службы района. Практическая часть семинара прошла на территории «БутурлиновкаЗооветснаб». Руководители сельхозпредприятий района осмотрели площадку, где содержится крупный рогатый скот породы Симментальская. На начальном этапе было закуплено 107 голов симментальской породы Элита и Элита-рекорд в Липецкой области. Задача руководства – к 2018 году выйти на проектную мощность 600 голов.

После осмотра площадки разговор продолжился в зале заседаний районной администрации. Открывая встречу, глава администрации Бутурлиновского муниципального района Юрий Матузов подчеркнул, что мясное скотоводство – это долгосрочный аграрный бизнес, который сегодня поддерживается государством и имеет серьезные перспективы для развития не только в разрезе крупных предприятий, но и начинающих. По его словам, немалую помощь в сокращении зависимости внутреннего продовольственного рынка от импортных поставок мяса могут оказать крестьянско-фермерские хозяйства.

Затем глава администрации предоставил слово докладчикам. О противоэпизоотиче-



ской обстановке как в районе, так и в Российской Федерации рассказал присутствующим руководитель БУВО «Бутурлиновская райСББЖ» Александр Черных. Он подробно остановился на особо опасных заболеваниях животных, таких как бруцеллёз, туберкулёз, бешенство, сибирская язва, ящур, и мерах их профилактики. Он рассказал о том, что нужно знать и какие необходимо выполнять требования предприятиям всех форм собственности при ввозе поголовья. Это важно для того, чтобы не допустить возникновения инфекционных заболеваний животных на территории района. В первую очередь необходимо предварительное согласование с управлением ветеринарии Воронежской области на ввоз поголовья животных. Ввоз животных должен осуществляться только при наличии правильно оформленных ветеринарных со-

проводительных документов и при условии проведения карантинирования по месту выезда животных. По прибытии животных в наш район их приём должен осуществляться с участием госветслужбы, которая проводит экспертизу ветеринарных сопроводительных документов и клинический осмотр. Затем животные снова должны быть поставлены на карантин с проведением всех необходимых исследований и вакцинаций в соответствии с планом карантинирования. Все вышеперечисленные мероприятия необходимы для сохранения стойкого эпизоотического благополучия нашего региона.

В завершение семинара Юрий Матузов ответил на вопросы аграриев, призвал активнее развиваться, тем самым внося свой вклад в экономический рост не только Бутурлиновского района, но и региона в целом.

## Заседание чрезвычайной противоэпизоотической комиссии

В Воронеже состоялось заседание чрезвычайной противоэпизоотической комиссии Воронежской области. На совещании, которое возглавил Сергей Капустин – руководитель управления ветеринарии Воронежской области – обсуждались мероприятия по предупреждению возникновения и распространения бешенства и африканской чумы свиней на территории Воронежской области.

Эпизоотическая ситуация по АЧС в Российской Федерации с начала года складывается следующим образом. В январе вспышки были зафиксированы в 10 областях: Брянской, Калужской, Московской, Курской, Орловской, Смоленской и Ярославской. В феврале вирус был зафиксирован только в Калужской и Орловской областях.

Среди домашних свиней болезнь зафиксирована в Брянской, Волгоградской, Курской, Московской и Смоленской областях. Среди диких кабанов – в Волгоградской, Калужской, Орловской и Ярославской. Самая неблагоприятная ситуация по АЧС в Орловской области.

Что касается бешенства, то по стране насчитывается 48 неблагоприятных регионов. Самое большое количество таких пунктов – 260 – зафиксировано в Центральном федеральном округе. На втором месте Приволжский федеральный округ.

На территории Воронежской области эпизоотическая ситуация складывается следующим образом – в зоне риска 19 неблагоприятных пунктов, болезнь регистрируется в основном среди домашних животных.

## Выездной приём граждан

В Семилукском районе состоялся приём граждан, который провёл главный государственный ветеринарный инспектор Воронежской области – руководитель управления ветеринарии Сергей Капустин. Встреча с жителями по традиции прошла в общественных приёмных губернатора в г. Семилуки и селе Землянк.

Вопросы, которые были адресованы Сергею Капустину, затронули абсолютно разные сферы работы управления ветеринарии. Так, речь шла о карантинных мероприятиях по АЧС и бруцеллёзу, проводимых на территории района. Не менее острый для сельского населения вопрос – переход ЛПХ на альтернативные свиноводству виды животноводства. Говорили об обеспеченности района средствами защиты против опасных заболеваний животных, о безнадзорных собаках и кошках, а также о нехватке молодых специалистов в сфере ветеринарии. Представителей бизнеса интересовал вопрос о переходе на электронный документооборот и расценки на ветеринарные сертификаты. На все вопросы Сергей Капустин ответил подробно, разясняя всё до мелочей.

После приёма граждан Сергей Иванович совместно с главой администрации Семилукского муниципального района посетил ветеринарный участок и лабораторно-диагностический отдел, расположенные в с. Землянк. Там состоялась встреча с коллективом ветеринарной службы района, после которой Сергей Капустин посетил строительную площадку ООО «Агроресурс-Воронеж», на которой в скором времени появится крупный свинокомплекс.

## НАШ НАДЗОР

**При реализации продуктов животноводства выявлены нарушения**

При проведении рейдовых мероприятий на рынках региона инспекторами отдела государственного ветеринарного надзора управления ветеринарии Воронежской области составлено 16 протоколов об административном правонарушении.

Без необходимых сопроводительных документов в нарушение ч. 1 статьи 10.8 КоАП РФ «Нарушение ветеринарно-санитарных правил перевозки, перегона или убоя животных либо правил заготовки, переработки, хранения или реализации продуктов животноводства» в Воронеже на улице Генерала Лизюкова около жилого дома № 61 осуществлялась реализация свинины.

В Богучарском районе на ярмарке без необходимых документов продавцы пытались продать пять телят. В Эртильском районе без документов реализовывали комбикорм, что особо опасно в условиях борьбы с АЧС.

Отличились Панинский, Бутурлиновский, Верхнемамонский, Верхнехавский, Новоусманский районы. Там без сопроводительных документов продавали мороженую рыбу, сало, яйца, мясо птицы, фарш, свинину и говядину.

Продавцам, которые не смогли предоставить инспекторам необходимые документы, гарантирующие ветеринарное благополучие товара, грозит штраф.

**Выявлены нарушения на ветеринарно-полицейских постах**

В ходе круглосуточного дежурства на ветеринарно-полицейских постах инспекторами отдела государственного ветеринарного надзора управления ветеринарии Воронежской области было составлено 4 протокола об административном правонарушении.

Три протокола было составлено на посту в Нижнедевицком районе, расположенном на автодороге Р-298 Курск-Воронеж Р-22 «Каспий» 153 км. Там без ветеринарных сопроводительных документов пытались провезти колбасные изделия из Курской области в количестве 280 кг, полторы тонны говяжьих полуфабрикатов из Московской области, 5 тонн кормовой муки из Курской области и субпродукты цыплят бройлеров из Воронежской области в Новый Оскол.

В Семилукском районе на 214 км трассы Курск-Воронеж «Каспий» был остановлен грузовой автомобиль, незаконно перевозивший говяжьи полуфабрикаты.

В отношении всех нарушителей составлены протоколы об административном правонарушении, предусмотренном ч. 2 статьи 10.8 КоАП РФ «Перевозка сельскохозяйственных животных и (или) продуктов животноводства без ветеринарных сопроводительных документов».

**Закон необходимо соблюдать**

В ходе традиционных рейдов по рынкам и ярмаркам Воронежской области инспекторами отдела государственного ветеринарного надзора управления ветеринарии Воронежской области составлено 5 протоколов об административном правонарушении. Нарушения были зафиксированы в Бутурлиновском, Новохопёрском и Верхнемамонском районах.

Без необходимых сопроводительных документов осуществлялась реализация мяса птицы, шпика, свинины и говядины. Также в одном из районов на ярмарке привлечён к ответственности предприниматель, который пытался в обход закона продать 11 поросят, что чрезвычайно опасно в связи с угрозой АЧС. Продавцам, которые не смогли предоставить инспекторам необходимые документы, гарантирующие ветеринарное благополучие товара, грозит штраф.

**Нарушители заплатят рублём**

**В** Аннинском районе на автодороге Курск-Воронеж инспекторами отдела государственного ветеринарного надзора управления ветеринарии Воронежской области была задержана машина, перевозившая живой скот. В ходе проверки выяснилось, что на животных отсутствуют сопроводительные документы, что нарушает ч. 2 статьи 10.8 КоАП РФ «Перевозка сельскохозяйственных животных и (или) продуктов животноводства без ветеринарных сопроводительных документов».

Нарушения были зафиксированы и на 741 км трассы М4 «Дон». На стационарном ветеринарно-полицейском посту была задержана машина, перевозившая натуральный мёд. На груз также отсутствовали ветеринарные сопроводительные документы.

В Калачеевском районе за незаконную перевозку составлено сразу 2 протокола об административном правонарушении. В одной машине перевозили 400 голов цыплят бройлеров, в другой - молодняк птицы.

Все нарушители понесут наказание в виде штрафа. Незаконный груз снят с маршрута и возвращён владельцу для оформления необходимой документации.

**В** ходе традиционных рейдов по рынкам и ярмаркам Воронежской области инспекторами отдела государственного ветеринарного надзора управления ветеринарии Воронежской области составлено 12 протоколов об административном правонарушении.

В Новохопёрском районе без необходимых сопроводительных документов осуществлялась реализация куриных яиц. А ведь не обработанные должным образом яйца могут стать источником сальмонеллёза. Частицы помёта курицы, в которых присутствуют эти бактерии, могут попасть на скорлупу. В течение определённого промежутка времени, от 4 часов до 5 суток, микроорганизмы могут проникнуть внутрь яйца через скорлупу и инфицировать его. Следовательно, приобретать этот продукт, который не прошёл санитарно-ветеринарную экспертизу, опасно для здоровья. Также в Новохопёрском районе в нарушение ветеринарного законодательства продавали свинину.

В Верхнехавском районе на рынке также были выявлены нарушения. Без сопроводительных документов реализовывали мясо птицы, свежемороженую рыбу и телят. Подобные нарушения зафиксированы в Панинском районе, в Воронеже на территории, прилегающей к «Птичьему рынку», и в Россоши, где без документов продавали живых цыплят и кроликов.

Нарушения зафиксированы и на автодороге Курск-Воронеж «Каспий». В обход ветеринарного законодательства грузовой автомобиль пытался перевезти КРС в количестве 21 головы. Машина с незаконным живым грузом возвращена отправителю для оформления необходимой документации. Всем нарушителям грозит штраф и административная ответственность.



# Руководитель из Москвы оценил ВОРОНЕЖСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

**В** Воронежскую область с рабочим визитом прибыл Николай Власов – заместитель руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (г. Москва). Столичный гость посетил наш регион с целью знакомства с методами борьбы с африканской чумой свиней и подведения промежуточных итогов международного эксперимента в области молочного животноводства.

В сопровождении руководителя управления ветеринарии Воронежской области Сергея Капустина Николай Власов посетил несколько животноводческих площадок.

Первая остановка – Таловский район. Работники предприятия продемонстрировали Николаю Анатольевичу работу современного свинокомплекса, который можно считать образцовым в плане недопущения распространения африканской чумы свиней. Благодаря строгому контролю во всех звеньях цепи на свинокомплексе действуют беспрецедентные меры безопасности.

Следующая остановка – Новомарковский молочный комплекс в Кантемировском районе. На базе этого предприятия реализуется международный российско-французский эксперимент по изучению механизма передачи вируса Шмаленберга. Эта болезнь сопровождается лихорадкой, расстройством желудочно-кишечного тракта, снижением аппетита и надоев, падежом новорождённого молодняка и взрослых животных, абортными, преждевременными родами, рождением мёртвых и нежизнеспособных телят, ягнят и козлят.

На площадку было завезено около 2,5 тысячи коров породы Монбельяр. Часть поголовья (серые позитивные) – носители вируса. Цель учёных, среди которых есть и специалисты управления ветеринарии Воронежской области, – изучить динамику передачи вируса



от животного к животному, в частности от матери к телёнку. Этот эксперимент должен будет показать, можно ли завозить заражённый скот на площадку, где содержатся здоровые животные.

Визит заместителя руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Николая Власова завершился в Нижнедевицком районе, где в начале года на двух площадках крупного свинокомплекса была зарегистрирована вспышка АЧС. Столичные и местные специалисты проанализируют проведённые мероприятия по ликвидации вируса, дадут оценку оперативным мерам со стороны всех ответственных служб в ходе ликвидации очага АЧС.

## Ветеринары присоединились к Всероссийской акции

В пятницу и субботу, 17 и 18 апреля, жители городского и восьми сельских поселений Таловского района сажали «Лес Победы». В рамках всероссийской акции, которую поддерживают 80 регионов Российской Федерации и ряд зарубежных стран, было высажено 2100 деревьев. В состав экологического десанта вошли и специалисты Таловской районной станции по борьбе с заболеваниями животных во главе с руководителем управления ветеринарии Воронежской области Сергеем Капустиным.

Сквер к 70-летию Победы в Великой Отечественной войне появился в микрорайоне Таловой «Красное солнце». В нём высажены клён, липы и рябины двух видов, берёзы, каштаны, черёмуха, всего 262 саженца. С учётом точечных посадок в райцентре зазеленеют 395 деревьев.

Сергей Капустин приехал в Таловую вместе со своей младшей дочерью Светланой. Семейным подрядом они высадили молодые деревья, которые уже через несколько лет покажут себя во всей красе.

– Память необходимо беречь, – отметил Сергей Капустин. – А как ещё её можно сохранить? Посадить дерево – оно растёт 100 лет. И я своим детям передам эту эстафету. Сегодня мы видим людей всех поколений, которые с большим желанием участвуют в акции, потому что есть чувство гордости за страну и за нашу Победу!



## В Воронеже прошёл общегородской субботник

По официальным данным, 53 тысячи человек, среди которых были и специалисты управления ветеринарии Воронежской области, вышли в город, чтобы посадить деревья и кустарники, убрать в парках, скверах и лесных массивах, во дворах, на территориях, прилегающих к предприятиям. За ветеринарными врачами уже второй год подряд закреплён парк в Коминтерновском районе с красивым названием «Роща сердца».

Более тридцати сотрудников управления, некоторые из которых пришли на субботник с детьми, 4 часа подряд убрали листву и старые ветки, белили деревья, красили заборы и бордюрный камень, ровняли клумбы. В общем, работа кипела. К обеду благодаря усилиям ветеринаров «Роща сердца» преобразилась.

– Весной субботники просто необходимы, – комментировали происходящее участники события. – После зимы на улице столько грязи, что дворники просто не в силах её убрать. Поэтому всем нам лучше один раз выйти и навести чистоту в собственном дворе или парке, где гуляем с детьми. Раз в год время на то, чтобы сделать свой город чище, найти может даже самый занятый человек.

## НОВОСТИ РАЙСББЖ

# Профилактика туберкулёза у животных

Специалистами БУВО «Новоусманская райСББЖ» совместно со специалистами «Воронежской областной ветстанции» проведена туберкулинизация в хозяйствах Новоусманского района.

Для диагностики и выявления больных туберкулёзом животных проводится плановое обследование скота комплексным методом – глазной и внутрикожной туберкулинизациями. Туберкулинизацию крупного рогатого скота проводят двукратно с интервалом в 48-72 часа между первым и вторым введением туберкулина, а лошадей, свиней и коз однократно. Крупный рогатый скот, давший сомнительные результаты исследований на внутрикожное введение туберкулина, повторно исследуют через 25-30 дней. При глазных пробах, не реагирующих и давших сомнительные реакции, вторично исследуют через два-семь дней. Выявленных больных туберкулёзом животных направляют на убой или строго изолируют. Условно благополучное стадо после изоляции больного скота должно исследоваться вторично через 30-45 дней, затем через 2,5-3 месяца и через 4-6 месяцев после третьего исследования.

Практически скот надо проверять весной перед выгоном на пастбища, затем спустя 1-1,5 месяца и перед началом стойлового содержания. В летний период условно здоровые стада следует содержать в лагерях, а в животноводческих помещениях нужно провести тщательный санитарный ремонт: очистку от навоза и побелку свежегашёной известью. Комплекс указанных мероприятий обеспечивает оздоровление от туберкулёза хозяйств в течение одного-двух лет. В неблагополучных хозяйствах телят следует выращивать изолированно от коров. Стадо пополняется за счёт изолированно выращенного здорового молодняка.

## Профилактика бешенства

В Репьёвском районе стартовала работа по вакцинации диких плотоядных животных против бешенства на территории района. Вакцинация осуществляется в рамках выполнения плана проведения противозооотических мероприятий на территории области.

Вакцина раскладывается силами специалистов районной станции по борьбе с заболеваниями животных совместно с егерями. Брикет массой 30 г, изготовленные из продуктов, съедобных для плотоядных, со специфическим запахом для их привлечения, раскладываются на территории лесных массивов, охотничьих угодий, а также в населённых пунктах в местах скопления бродячих животных.

Иммунитет у животного, съевшего такой брикет, формируется в течение 21 дня после применения вакцины и имеет продолжительность не менее 12 месяцев. При поедании приманки животное раскусывает блистер с вирусвакциной, в результате чего содержащийся в вакцине вирус контактирует со слизистой оболочкой ротовой полости и глотки в области окологлоточного лимфоидного кольца, проникает в организм и, проходя ограниченное количество циклов репродукции, инициирует иммунный ответ.

Вирусвакцина безвредна, ареактогенна для диких животных (лисицы, песца, енотовидной собаки, кабана, лося, медведя), а также для домашней свиньи и собаки.

Также сотрудники БУВО «Репьёвская райСББЖ» приступили к вакцинации домашних животных против бешенства.

Плановое диагностическое исследование КРС на туберкулёз методом однократной внутрикожной пробы провели работники БУВО «Эртильской райСББЖ». Туберкулёз у крупного рогатого скота наносит серьёзный ущерб хозяйствам из-за снижения продуктивности, преждевременной выбраковки животных, затрат на профилактические и оздоровительные мероприятия. Поэтому данные меры помогают вовремя выявить у животного заболевание и не дать ему распространиться.

В связи с этим ветеринарными врачами проведены плановые диагностические, ветеринарно-профилактические и противозооотические мероприятия. Тесно работают специалисты станции и с местным населением – проводят просветительские беседы и консультации.

Владельцы животных, руководители хозяйств, независимо от форм собственности, владельцы КФХ и другие обязаны:

- при наличии или приобретении животных произвести их регистрацию в ветеринарном учреждении, получить регистрационный номер в форме бирки и следить за его сохранностью;
- покупку, продажу, сдачу на убой, выгон, размещение на пастбищах и все другие перемещения и перегруппировки животных, реализацию животноводческой продукции проводить только с ведома и разрешения органов государственной ветеринарной службы;
- оборудовать необходимые объекты ветеринарно-санитарного назначения;
- соблюдать меры предосторожности при заготовке кормов с целью исключения их инфицирования;
- карантинировать в течение 30 дней вновь поступивших животных для проведения ветеринарных исследований и обработок;
- своевременно информировать ветеринарную службу о всех случаях заболевания животных с подозрением на туберкулёз (потеря упитанности, признаки воспаления лёгких, увеличение поверхностных лимфатических узлов);
- предъявлять по требованию ветеринарных специалистов все необходимые сведения о приобретённых животных и создавать условия для проведения их осмотра, исследований и обработок;
- соблюдать зоогигиенические и ветеринарные требования при перевозках, содержании и кормлении животных, строительстве объектов животноводства;
- осуществлять своевременную сдачу больных животных или полную ликвидацию всего неблагополучного поголовья по указанию ветспециалистов.

## В слободе Подгорное заложен парк Победы!

Новая аллея в честь 70-летия Великой Победы появилась в Подгоренском районе в с. Подгорное. В патриотической акции приняли участие школьники, сотрудники администрации, просто неравнодушные жители района и, конечно, специалисты БУВО «Подгоренская райСББЖ».

В память о защитниках Отечества, воинах, погибших и пропавших без вести в годы Великой Отечественной, в парке Победы высажено более ста сосен и туи.

Каждый желающий мог посадить дерево в память о своем родственнике, не вернувшемся с войны, или участнике ВОВ в благодарность за его вклад в мир и защиту малой родины, родной страны.

– Важно воспитывать подрастающее поколение на истинных патриотических ценностях. Печально, что сейчас история перекаривается. Мы помним о событиях Великой Отечественной войны и рассказываем о настоящей победе своим детям, – отметил в ходе акции руководитель БУВО «Подгоренская райСББЖ» В.И. Хрячков.

Как известно, именно 70 лет назад, в мае 1945 года, было объявлено о безоговорочной капитуляции вооружённых сил Германии. Жестокие нападения гитлеровских войск на Советский Союз, разрушенные города, блокада и голод – всё это наши предки видели собственными глазами.

Мы помним подвиг нашего народа в этой войне, ценим его героическую волю и стремление к свободе, чтим память тех, кто подарил свободу своим потомкам!

# Безопасность птицеводческой продукции

*Птицеводство является наиболее динамично развивающейся отраслью агропромышленного комплекса, обеспечивающей население биологически полноценной здоровой пищей*

**П**родукты из мяса птицы стали более востребованными, вместе с тем они являются источником ряда рисков: физических, химических и особенно микробиологических. Обеспечение безопасности пищевых продуктов является в настоящее время главным аспектом для мировой пищевой промышленности, в том числе и для производства птицепродуктов.

Остаётся актуальной в настоящее время и проблема пищевых токсикоинфекций, в том числе и в птицеперерабатывающей промышленности. Статистика отмечает рост числа пищевых отравлений, процента случаев, требующих госпитализации, а также процента смертельных исходов пищевых отравлений.

Наибольшее значение для птицепромышленности, по мнению ВОЗ, имеют такие бактерии, как сальмонеллы, *L. monocytogenes*, кампилобактерии, патогенные штаммы кишечной палочки.

Ввиду чрезвычайной опасности заражения людей сальмонеллами и в птицеводстве, и при птицепереработке должно уделяться первостепенное внимание снижению обсеменённости сальмонеллами как живой птицы – первоисточника сальмонелл, так и птицепродуктов. С заражением сальмонеллами надо начинать бороться ещё с самого начала производственного цикла – с родительского стада птицы, продолжая эту борьбу в инкубаторе, затем – в птичнике для выращивания бройлеров и содержания яичной птицы и, наконец, на предприятиях по переработке птицы и яиц, то есть борьба с сальмонеллами должна быть многобарьерной.

Проблема кампилобактериоза, как и сальмонеллёза, начинается с живой птицы. Кампилобактерии очень распространены

во внешней среде и хорошо приживаются в пищеварительном тракте птицы, не вызывая у неё никаких признаков заболевания, но при попадании с продуктами птицеводства в желудочно-кишечный тракт человека становятся причиной гастроэнтерита.

Ещё одна микробиологическая проблема – это листерии в мясных и птицепродуктах. Она несколько отлична от проблемы сальмонелл и кампилобактерий в том отношении, что охватывает не все звенья пищевой цепи человека, а только конечный этап переработки – производство и упаковку готовых к употреблению продуктов. Заболевание людей чаще всего вызывает вид *L. monocytogenes*. Это один из наиболее вирулентных микроорганизмов, вызывающих пищевые отравления.

Из числа прочих патогенов, содержащихся в мясе птицы, наибольшее внимание уделяется патогенным штаммам *E. coli*.

С точки зрения безопасности получаемой продукции первичная переработка не менее важна, чем содержание и кормление птицы. Если задача при содержании и кормлении птицы – свести к минимуму заражение патогенами, то при первичной переработке основная цель – не допустить перекрёстного заражения тушек птицы.

Проведённый мониторинг в торговле показал, что в продуктах, субпродуктах и полуфабрикатах из мяса птицы при их реализации присутствуют *L. monocytogenes* и различные штаммы сальмонелл (наиболее часто из которых выделяли *S. enteritidis* и *S. typhimurium*) и требуется разработка способов предупреждения контаминации готовой продукции этими патогенами.

Было установлено, что используемые в рационах комбикорма являются одной из наиболее вероятных причин контаминации

поверхности тушек цыплят-бройлеров *L. monocytogenes* и бактериями рода *Salmonella*, в смывах с которых выделены те же штаммы, что и в комбикормах, содержимом слепых отростков, помёте, подстилке, в смывах с ног и кормушек в птичниках.

На конечном этапе выращивания из рациона птицы, как правило, исключают антибактериальные средства. В этот период в кишечнике может активизироваться условно-патогенная и патогенная микрофлора. Это приводит, с одной стороны, к повышенному отходу птицы, с другой – патогенная микрофлора из кишечника в процессе первичной переработки птицы может попадать на поверхность тушек и в готовую продукцию. В связи с этим изучали влияние пробиотических культур на элиминацию патогенной микрофлоры из кишечника птицы перед убоем. В результате был обоснован и разработан способ профилактики сальмонеллёза при выращивании цыплят-бройлеров с использованием в кормлении пробиотика *Lact. acidophilus* КБ-05, который позволяет снизить контаминацию поверхности тушек птицы сальмонеллами на 85-95 % и не оказывает отрицательного влияния на органолептические, физико-химические и микробиологические показатели мяса цыплят-бройлеров.

Исследования в цехах первичной переработки птицы по установлению источников и участков перекрёстного обсеменения показали, что независимо от уровня культуры производства технологические операции обработки, снятия оперения, потрошения и водяного охлаждения, а также руки работников, занятых на участках потрошения и упаковки, могут способствовать дополнительному обсеменению поверхности тушек условно-патогенной и патогенной микрофлорой. Содержимое кишечника, за-



## СЛОВО УЧЁНОМУ



грязнённая поверхность ног и перьевого покрова птицы являются наиболее вероятными источниками вторичного загрязнения поверхности тушек и мяса птицы в процессе её первичной переработки.

Предшествующие попаданию тушек в ванну охлаждения операции (тепловая обработка тушек, снятие оперения, потрошение) могут способствовать дополнительному обсеменению. Ванна охлаждения является наиболее опасным участком, поэтому самым эффективным способом профилактики перекрёстного микробного обсеменения поверхности тушек является их охлаждение в ледяной воде с внесением в неё определённых концентраций технологических вспомогательных средств. С этой целью были изучены средства на основе перекиси водорода, надуксусной кислоты и надмуравьиной кислоты, которые официально зарегистрированы и применяются в РФ в качестве технологических вспомогательных средств для антимикробной обработки тушек птицы.

На всех стадиях получения и переработки птицепродуктов особое значение должно уделяться санитарной обработке. На предприятиях необходимо выполнять санитарную мойку не только технологического оборудования, непосредственно контакти-

**На всех стадиях получения и переработки птицепродуктов особое значение должно уделяться санитарной обработке**

рующего с продуктом, но содержать в чистоте стены, потолок, коммуникации, вентиляцию в производственных цехах и складских помещениях. Для этих целей в институте разработаны оптимальные режимы применения современных моющих, моюще-дезинфицирующих и дезинфицирующих средств для санитарной обработки технологическо-

го оборудования и производственных помещений, предприятий (цехов) по переработке сельскохозяйственной птицы, производства продукции из мяса птицы и яиц. Результаты этих исследований изложены в «Типовой отраслевой инструкции по санитарной обработке технологического оборудования и производственных помещений предприятий (цехов) по переработке сельскохозяйственной птицы, производству продукции из мяса птицы и яиц».

Таким образом, обеспечение микробиологической безопасности продукции птицеводства имеет большое социальное и экономическое значение, поскольку является одним из основных условий получения высококачественных и безопасных продуктов питания и продовольственного сырья и, как следствие, предотвращения заболеваний человека.

**Сергей КОЗАК,**  
заведующий лабораторией  
санитарной гигиенической оценки  
ГНУ «ВНИИПП»

## НАША ЖИЗНЬ

## Воронежские школьники выиграли всероссийский конкурс детского рисунка

В период новогодних каникул Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр ветеринарии» и Департамент ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ провели детскую открытую творческую выставку, посвящённую ветеринарии.

Принять участие в творческом состязании приглашались дети двух возрастных категорий: младшая – до 8 лет, старшая – до 14 лет.

## ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА В КАТЕГОРИИ «ДЕТИ ДО 8 ЛЕТ»

1	Стасевский Алексей	3 года 10 мес.	БУВО «Воронежская облветлаборатория»
2	Маринина Анна	5 лет	БУВО «Каменская райСББЖ»
3	Гончаров Владислав	5 лет	Управление
4	Ваджипова Анна	6 лет	БУВО «Новоусманская райСББЖ»
5	Миньков Егор	6 лет	БУВО «Каширская райСББЖ»
6	Чернов Глеб	6 лет	БУВО «Верхнехавская райСББЖ»
7	Стрибаня Мария	6 лет	БУВО «Кантемировская райСББЖ»
8	Каланчин Дмитрий	6 лет	БУВО «Эртильская райСББЖ»
9	Красюков Роман	6 лет	БУВО «Россошанская райСББЖ»
10	Меджитова Мария	7 лет	БУВО «Острогжская райСББЖ»
11	Коротких Елизавета	7 лет	БУВО «Острогжская райСББЖ»
12	Шахова Елизавета	7 лет	БУВО «Каширская райСББЖ»
13	Дмитриев Максим	7 лет	БУВО «Эртильская райСББЖ»
14	Мальченко Ксения	7 лет	БУВО «Каменская райСББЖ»
15	Сова Мария	7 лет	БУВО «Россошанская райСББЖ»

В конкурсную комиссию поступило более 300 работ от юных художников – детей ветеринарных врачей из 86 регионов России.

Дети специалистов государственной ветеринарной службы области направили на конкурс 50 работ. Из представленных рисунков 25 заняли почётное призовое место: 15 – в младшей возрастной группе и 10 – в старшей.

Работы ребят из Воронежской области оказались лучшими. Рисунки на тему «Ветеринария глазами детей» покорили судей своим творческим нестандартным подходом и красочностью. Победители отмечены благодарственными письмами и памятными подарками.

## ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА В КАТЕГОРИИ «ДЕТИ ДО 14 ЛЕТ»

1	Титякова Маргарита		БУВО «Бобровская райСББЖ»
2	Головинова Анна	8 лет	БУВО «Верхнехавская райСББЖ»
3	Ершов Михаил	8 лет	БУВО «Каширская райСББЖ»
4	Глуценко Лера	8 лет	БУВО «Воронежская горСББЖ»
5	Циприков Даниил	8 лет	БУВО «Лискинская райСББЖ»
6	Сова Дарья	10 лет	БУВО «Россошанская райСББЖ»
7	Даниленко Дмитрий	10 лет	БУВО «Нижегородская райСББЖ»
8	Семенова Виктория	12 лет	БУВО «Воронежская горСББЖ»
9	Арцыбашева Алина	12 лет	БУВО «Репёвская СББЖ»
10	Миронова Валерия	13 лет	БУВО «Лискинская райСББЖ»

## Сергей Капустин принял участие в торжественном мероприятии

В администрации Таловского района состоялось торжественное мероприятие, посвящённое Дню работников органов местного самоуправления. Согласно Указу Президента РФ Владимира Путина от 10 июня 2012 г. № 805 в России установлен День местного самоуправления. Новый памятный день, как сказано в тексте Указа, «установлен в целях повышения роли и значения института местного самоуправления, развития демократии и гражданского общества». В торжественном мероприятии принял участие и руководитель управления ветеринарии Воронежской области Сергей Иванович Капустин.

Сергей Капустин поздравил присутствующих с профессиональным праздником и поблагодарил за многолетний труд и вклад в развитие района. После приветствия началась торжественная часть мероприятия – награждение лучших работников и ветеранов органов местного самоуправления. Благодарностью губернатора Воронежской области и памятным подарком была награждена глава Каменно-Степного сельского поселения Людмила Ивановна Морозова.

В текущем году в нашем регионе одной общественной наградой стало больше. Организация «Наше общее дело» учредила памятную медаль «115 лет со дня рождения Героя Советского Союза генерала Лизюкова». Награждаются ею люди, внесшие значительный вклад в развитие патриотизма и увековечение памяти защитников Отечества. Её обладателями стали начальник МКУ «Центр культуры и народного творчества» Бирюченского сельского поселения, заведующая поселенческой библиотекой Елена Ивановна Шешукова и специалист I категории администрации муниципального района Владислав Юрьевич Вдовенко.

Также в рамках мероприятия лучшие работники и ветераны органов местного самоуправления были награждены благодарностями, почетными грамотами администрации Таловского муниципального района, Совета народных депутатов Таловского района и памятными подарками.

## Будущие члены Молодёжного правительства встретились с наставником

Будущие дублёры руководителя управления ветеринарии Воронежской области встретились с Сергеем Капустиным. Встреча, которая познакомила ребят с наставником, прошла в стенах Агроуниверситета.

В этом году на роль дублёра руководителя управления ветеринарии Воронежской области претендуют 6 студентов. Каждый из конкурсантов горит желанием попасть в Молодёжное правительство и попробовать себя в новой роли.

Встреча с Сергеем Капустиным началась с коротких презентаций конкурсантов. Каждый рассказал о себе, о своих успехах, о планах на будущее. Кто-то собирается в аспирантуру, а кто-то сразу после выпускного бала планирует выйти на работу. Самое главное – все ребята хотят работать по профессии «ветеринар».

Затем Сергей Капустин познакомил ребят со спецификой работы управления, с задачами, которые стоят перед руководством, и ответил на вопросы по поводу Молодёжного правительства и механизма конкурсного отбора. «В этом году все кандидаты достойны стать дублёром. Это лучшие студенты университета с активной позицией, поэтому борьба ожидается нелёгкой», – отметил Сергей Капустин.

Напомним, в регионе Молодёжное правительство формируется с 2009 года как консультативный орган при правительстве Воронежской области. Основная цель деятельности – это вовлечение молодёжи в общественную жизнь и политику, системное и комплексное развитие потенциала молодых людей и его применение в социально-экономической жизни региона. В списке достижений дублёров уже достаточно много интересных реализованных проектов, приносящих пользу людям.

В управлении ветеринарии Воронежской области два года члены Молодёжного правительства будут выполнять роли дублёров, что позволит намного быстрее реагировать «взрослому» областному правительству на те или иные предложения своих младших коллег.