

*Врач лечит человека, ветеринарный врач – человечество.*

*И. Павлов*



# Воронежский ВЕТЕРИНАР

№ 11 (22) ноябрь 2015 г.

Газета государственной ветеринарной службы Воронежской области

## Работники сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности отметили профессиональный праздник

**П**о традиции ежегодное торжественное собрание состоялось в Воронежском концертном зале. На праздничное мероприятие были приглашены почётные гости: главы администраций муниципальных районов, руководители и сотрудники сельхозпредприятий области, представители регионального департамента аграрной политики, ветеринары – все те, от кого зависит успешность отрасли. Первым поздравил виновников торжества губернатор Воронежской области Алексей Гордеев.

Результаты уходящего сельскохозяйственного года можно назвать впечатляющими, несмотря на сложные погодные условия. Впрочем, и с ними в Воронежской области уже научились успешно справляться. Новые технологии, умение прогнозировать ситуацию дают хорошие результаты по урожаю. Сегодня наша область устойчиво входит в пятёрку крупнейших субъектов РФ по производству сельскохозяйственной продукции, и что особенно радует, урожай зерновых и зернобобовых у нас постоянно в районе 4 миллиона тонн – это первый показатель в ЦФО и пятое-шестое место в России.

Отличные показатели у Воронежской области и в животноводстве. Растёт объём производства молока и мяса, особенно говядины, регион входит в число лидеров России по данным показателям. Увеличивается поголовье КРС – в 2015 году стадо приросло более чем на 10 тысяч голов.

– Это говорит о том, что сельские районы развиваются, сельское хозяйство возрождается, – прокомментировал цифры Сергей Капустин – руководитель управления ветеринарии Воронежской области. – Наша ветеринарная служба из года в год совершенствует свой профессионализм. Специалисты успешно борются с инфекционными заболеваниями животных, на отлично справ-



ляются с карантинизацией импортного скота, каждый день проводятся лабораторные проверки продукции животноводства. Всё это звенья одной цепи – слагаемые успеха всего сельского хозяйства региона. И мы будем и дальше продолжать работать в этом же направлении.

Говоря об экономических успехах – более 90% предприятий агропромышленного комплекса любых форм собственности сегодня являются прибыльными.

За отличную работу на благо развития сельского хозяйства области были вручены

сертификаты на получение премий главам администраций муниципальных районов, ставших в этом году победителями экономического соревнования среди муниципальных образований. Первое место в 2015 году заняли Россошанский и Лискинский районы, на втором месте – Каменский и Бобровский районы, третий результат у Павловский и Хохольского районов.

После официальной части праздника состоялся концерт, где выступили лучшие музыкальные и танцевальные коллективы Воронежской области.



## НАШ НАДЗОР

## В Воронеже появилась новая ветеринарная лаборатория



Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы открылась в новом торговом центре «Жемчужина», который располагается в Коминтерновском районе. Общая площадь центра 6540 кв.м, в том числе торговой – 3820 кв.м. Также предусмотрено 1500 кв.м для продукции животного и растительного происхождения непромышленной выработки. Поэтому на территории торговой площадки появилась современная лаборатория для нужд местных сельхозпроизводителей.

В лаборатории установлено необходимое современное оборудование. Созданы все условия для работы в системе электронной ветеринарной сертификации продуктов животного происхождения «Меркурий». Контроль за поступлением, хранением и реализации продукции животного происхождения осуществляет ветеринарный врач-эксперт Петров Роман Геннадьевич, стаж работы которого 18 лет. Непосредственно ветсанэкспертизой занимается с 2001 года. За время работы зарекомендовал себя как принципиальный, грамотный ветеринарный специалист, постоянно повышает свой профессиональный уровень, владеет нормативно – законодательными актами, как в области ветеринарии, так и торговой деятельности, умело применяет их в практике.

Оснащение крупных торговых центров и рынков ветеринарными лабораториями продолжится и в дальнейшем. Управление ветеринарии Воронежской области будет стараться выделять средства на организацию подобных центров санитарной экспертизы везде, где это необходимо для создания стойкого эпизоотического благополучия.

## Новые рейды – новые нарушители

В ходе рейдовых мероприятий инспекторы отдела государственного ветеринарного надзора управления ветеринарии Воронежской области за первую неделю ноября выявили 6 нарушений ветеринарного законодательства. Так составлены протоколы об административном правонарушении в Россосанском, Калачеевском, Верхнеамонском и Поворинском районах.

В селе Заброды Калачеевского района за продажу без сопроводительных документов пяти голов поросят привлечён к административной ответственности местный житель. Штраф наложен и на продавца из Верхнего Мамона, который в обход закона пытался реализовать 4 кг судака. На этом же рынке была приостановлена торговля свиной. 120 кг мяса не прошли обязательную ветеринарную экспертизу. Не попал на стол потребителей и карп, который продавали в Поворино. 20 кг живой рыбы также не имели никакой разрешительной документации.



Нарушения выявлены и на стационарном посту ДПС в Россосанском районе. Там была задержана машина, которая перевозила без ветеринарных документов 20 голов КРС. Животные направлялись из Воронежской области в Белгородскую для дальнейшего убоя. В Воронеже также в ходе рейдов был остановлен грузовой автомобиль, в котором незаконно перевозили 500 кг колбасных изделий. В отношении всех, кто нарушил закон, составлены протоколы и выписан штраф. Продукция, которая не прошла санитарную экспертизу, возвращена в пункт отправления.

## При реализации продуктов животноводства выявлены нарушения

При проведении рейдовых мероприятий на рынках и ярмарках региона инспекторами отдела государственного ветеринарного надзора управления ветеринарии Воронежской области составлены протоколы об административном правонарушении.

Без необходимых сопроводительных документов в нарушении 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 прилегающей территории к «Птичьему рынку» осуществлялась реализация 50 кг говядины и 10 кг свежей рыбы. На продавцов, которые не смогли предоставить инспекторам необходимые документы, гарантирующие ветеринарное благополучие товара, наложен штраф.

В Поворинском районе за перевозку без ветеринарных сопроводительных документов 10 телят был задержан грузовой автомобиль. Животных пытались незаконно доставить из Саратова в Петропавловку Воронежской области. Четвероногие путешественники возвращены в пункт отправления, а в отношении лица, который организовал незаконную перевозку, составлен протокол об административном правонарушении.

## При транспортировке продуктов животноводства выявлены нарушения

При проведении рейдовых мероприятий на рынках, расположенных в Воронеже и в Семилукском районе, инспекторами отдела государственного ветеринарного надзора управления ветеринарии Воронежской области составлено 3 протокола об административном правонарушении.

Без необходимых сопроводительных документов в нарушении 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 недалеко от оптовой базы на ул. Дорожная было задержано два автомобиля, которые перевозили продукцию животноводства без ветеринарных сопроводительных документов. Так в одной машине везли свинину в количестве 75 кг, в другой – яйцо куриное в количестве 2160 штук. Владельцы грузов, которые не смогли предоставить инспекторам необходимые документы, гарантирующие ветеринарное благополучие товара, грозят штраф.

На автодороге М4-Дон в Новоусманском районе на стационарном посту ДПС инспекторами отдела государственного ветеринарного надзора управления ветеринарии Воронежской области совместно с сотрудниками ГИБДД остановлена машина, при досмотре которой была обнаружена непроверенная продукция. Автомобиль перевозил из Нальчика в Москву 250 кг копчёной скумбрии.

На продукцию на момент проверки отсутствовали сопроводительные документы, что нарушает ч. 2 статьи 10.8 КоАП РФ «Перевозка сельскохозяйственных животных и (или) продуктов животноводства без ветеринарных сопроводительных документов». Владелец товара также понесёт административную ответственность в виде штрафа.

## ТРУДОВЫЕ БУДНИ

## Плановые обработки на туберкулез



Ветеринарные врачи БУВО «Подгоренская райСББЖ» совместно со специалистами БУВО «Воронежская областветстанция» в период с 02 по 15 ноября провели плановое обследование на туберкулез мясного скота, принадлежащего ООО «Заречное» ОП «Подгоренское». Сейчас поголовье находится на пастбищах, поэтому

для работы использовались передвижные станки для фиксации животных и переносные расколы, благодаря чему ветврач может просто и безопасно выполнять свою работу. Положительно реагирующих на туберкулин животных не выявлено.

Туберкулиновая проба представляет собой внутрикожную или накожную пробу,

направленную на выявление наличия специфического иммунного ответа на введение туберкулина. Наличие выраженной кожной реакции свидетельствует о наличии напряжённого иммунитета, то есть, что организм активно взаимодействует с возбудителем.

У крупного рогатого скота реакция проводится внутрикожно (основной метод) путём введения туберкулина безыгольным инъектором или специальным шприцом в кожу средней трети шеи. Также могут проводиться (при сомнительном результате реакции) глазничные и подкожные пробы. Учёт реакции проводится через 48 часов после проведения туберкулинизации. Положительной реакцией считается образование горячего болезненного воспалительного отёка с утолщением кожной складки на 3 и более мм. Результат утолщения кожной складки от 2 до 3 мм следует считать сомнительным, менее 2 мм – отрицательным. При сомнительном результате проводят повторную туберкулинизацию, как правило, путём подкожного введения туберкулина. При этом, в случае, если животное больно туберкулёзом, наблюдается общеаллергическая реакция. Дважды сомнительный результат расценивается как положительный.

Туберкулёз наносит ощутимый ущерб хозяйствам из-за снижения продуктивности, преждевременной выбраковки животных, затрат на профилактически и оздоровительные мероприятия.

## Элитный скот успешно адаптирован

Ветврачи из Бобровского района вот уже пять лет тесно сотрудничают с центром племенного скотоводства ООО «Стивенсон-Спутник», который специализируется на выращивании элитных быков, завезённых из Америки. За это время ветеринары совместно с врачами племпредприятия подтвердили свой высокий профессиональный статус. Импортный скот был успешно адаптирован к новому климату, своевременно и качественно проводились все ветеринарно-санитарные и профилактические мероприятия, лечение заболевших животных и диагностические исследования.

1300 голов чистопородных нетелей и быков-производителей абердин-ангусской и герифордовской породы из штата Монтана (США) в село Шестаково был завезён в декабре 2010 года. За 5 лет поголовье увеличилось до 10000 голов. Центр занимается разведением и реализацией племенного скота, эмбрионов, спермопродукции, а также производством «мраморного мяса». Благодаря реализации инвестиционного проекта местные жители были трудоустроены. Работая вместе с американскими ковбоями, они получили необходимые навыки и опыт по выращиванию элитного скота. Налажен тесный контакт



и с Воронежским Аграрным Университетом. Ежегодно лучшие студенты отправляются на производственную практику в ООО «Стивенсон-Спутник» и получают много ценных навыков. Под руководством опытных специалистов будущие ветеринары учатся с помощью УЗИ-диагностики определять мясные качества животного до убоя, искусственному осеменению, вымыванию эмбрионов. На сегодняшний день совместное предприятие ООО «Стивенсон-Спутник» является лидирующей компанией, развивающей племенное скотоводство КРС мясного направления породы «Ангус».

Генетический центр в Бобровском районе представляет собой уникальное партнёрство для организации племенной программы с использованием скота премиального класса. Этот совместный проект был запущен в рамках расширения деятельности двух скотоводческих хозяйств мирового уровня, ставших легендой благодаря успешной работе нескольких поколений компании «Стивенсон Ангус Ранч» и племенного завода «Спутник» Ленинградской области. Сегодня «Стивенсон-Спутник» представляет передовую генетику на рынке России.



## Назначен новый руководитель департамента аграрной политики



**В** департаменте аграрной политики Воронежской области кадровые перестановки. Губернатор Алексей Гордеев подписал указ об освобождении Спивакова Анатолия Александровича от государственной должности заместителя председателя правительства Воронежской области – руководителя департамента аграрной политики. Причина увольнения – досрочное прекращение полномочий по инициативе работника (по состоянию здоровья). Анатолий Спиваков освобождён от указанной должности с 11 ноября 2015 года. Напомним, что Анатолию Александровичу 55 лет. В должности руководителя областного АПК он проработал семь лет. До этого пять лет возглавлял Ольховатский район.

По оценке многих авторитетных аграриев, Анатолий Александрович был одним из самых опытных и умелых руководителей областного АПК за последние четверть века.

Сам Спиваков скромно отметил, что в департаменте сложилась сильная команда, поэтому отряд не заметит потери бойца. Однако об уходе «человека, который болеет за своё дело» сожалеет целый ряд аграриев и животноводов Воронежской области – от выходца из Германии Штефана Дюрра (хол-

динга «Эконива») до крупного производителя говядины глава Сергей Ниценко (компании «Заречное»). Ниценко прямо говорит, что «для меня его уход – плохая новость». Крупнейшие воронежские аграрии так отзываются о Спивакове. «Это честный товарищ и профессионал», – сказал член комитета по аграрной политике облдумы, гендиректор ООО «Логус-агро» Игорь Алименко. «Я поддерживал Спивакова, когда он ещё не стал главой Ольховатского района (в 2003 году). Это человек с опытом и энергией, постоянно в поездках, но всегда может помочь. Такие люди нужны областной власти. Но года два-три назад он начал говорить, что устал», – рассказал депутат облдумы, глава фирмы «Молоко» Василий Остроушко, предположивший, что «на должность придёт тот человек, которого никто не ждёт, – таков стиль губернатора». Президент группы «Эконива» (крупнейший в области производитель молока) Штефан Дюрр подчеркнул, что вице-премьер «умеет выбивать федеральные деньги для аграриев»: «Не во всех регионах это удаётся, господину Спивакову удавалось. Работать было очень комфортно». Руководитель областного управления ветеринарии Сергей Капустин оценил вице-преьера как «парня от сохи», которого «можно охарак-



теризовать только положительно», а глава Рамонского района Виктор Логвинов – как «специалиста, знающего отрасль изнутри».

Сам Анатолий Александрович так прокомментировал свой уход. «Я проработал семь лет, считаю, что достойно. С губернатором была договорённость о моём уходе после окончания сезона, отношения с ним сохраняются хорошие. В ближайшие три года я не имею права занимать руководящие должности в бизнесе. Но надеюсь быть полезным в консультировании как властей, так и предпринимателей».

За время работы господина Спивакова на посту вице-преьера Воронежская область нарастила производство всей сельхозпродукции. По данным департамента аграрной политики, по дойному стаду область стала первой в ЦФО, а по приросту объёмов производства молока – лучшей в РФ. Инвестиции в основной капитал сельского хозяйства выросли втрое к 2009 году (до 15 млрд рублей за январь-сентябрь). Эксперты не смогли найти «системных ошибок» в действиях областных властей в сфере АПК за последние семь лет. «В регионе неоднократно обнаруживали вирус АЧС, но грубых ошибок правительства я вспомнить не могу», – сказал директор Покровского НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии Денис Колбасов. – К работе областной ветслужбы и лаборатории у нас претензий не было, в отличие от многих других регионов». «До конца нулевых Воронежская область проседала по многим направлениям в АПК, но за последние семь лет серьёзно подтянулась, особенно в производстве мяса и молока, где созданы соответствующие кластеры», – отметил директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько.

Анатолия Спивакова сменил Александр Квасов, который ранее занимал должность первого заместителя руководителя департамента аграрной политики области.

## Большегрузы, перевозящие молоко и скот, могут освободить от дорожных сборов

**М**инсельхоз сформировал и на данный момент работает над предложением об освобождении сельскохозяйственных производителей (и спецтранспорта – молоковозов и скотовозов) от нового дорожного сбора за проезд крупногабаритных грузовиков по федеральным трассам.

В министерстве отметили, что данное решение было принято из-за многочисленных обращений от отраслевых объединений и

союзов предпринимателей. В таких сообщениях обычно выражается беспокойство по поводу того, что новые пени будут включены в стоимость продуктов питания, что приведёт к неизбежному росту цен на рынке.

С 15 ноября был введён новый дорожный сбор: грузовики с разрешённой максимальной массой более 12 тонн должны будут платить по 2 рубля за каждый километр до конца февраля 2016 года. С марта сбор

будет увеличен до 3 рублей, а с 1 января 20189 года будет составлять почти 4 рубля за километр.

После того, как состоялись многочисленные протесты водителей большегрузов, власти пошли на уступки и отложили штрафные санкции до мая 2016 года. С 15 ноября текущего года штрафные санкции за неуплату сборов будут наложены только на территорию Московской области.

## Минсельхоз хочет ввести новые правила сертификации товара

**Н**овые проекты приказов Минсельхоза России «Об утверждении Перечня подконтрольных товаров, на которые могут оформлять ветеринарные сопроводительные документы уполномоченные лица организаций, являющиеся производителями и (или) участниками оборота подконтрольных товаров» и «Об утверждении Перечня подконтрольных товаров, оформление которых могут проводить аттестованные специалисты в области ветеринарии, не являющиеся уполномоченными лицами органов и учреждений, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации», с которыми



можно ознакомиться на официальном сайте Минэкономразвития, заставляют задуматься над тем, насколько безопасной окажется продукция, попадающая на прилавки страны. Была надежда, что в подобный перечень войдут только готовые термически обработанные изделия – колбасы, консервы. Однако, перечень продукции, на которую распространяется возможность оформления ВСД «иными лицами», включает такие скоропортящиеся продукты, как свежие или охлаждённые говядина, свинина, баранина, козлятина, конина, мясо домашней птицы, рыба, «предназначенные в пищу людям и направляемые для использования в пищу людям».

Отдельным пунктом авторы проектов выделяют условие, при котором «уполномоченные лица организаций, являющихся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, и индивидуальные предприниматели, являющиеся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подкон-

трольных товаров, могут оформлять ветеринарные сопроводительные документы».

Свежее или охлаждённое мясо должно быть упаковано «в потребительскую или транспортную упаковку, исключающую их контакт с внешней средой, при условии, если они прошли установленные ветеринарным законодательством Российской Федерации процедуры подтверждения (обеспечения) безопасности».

С рыбой то же самое. «Филе рыбное и прочее мясо рыбы (включая фарш), свежие, охлаждённые и мороженные. Рыба сушёная, солёная или в рассоле; рыба копчёная, не подвергнутая или подвергнутая тепловой обработке до или в процессе копчения» – продукты крайне опасные с точки зрения развития в них патогенных культур, разрешены для самостоятельного оформления.

Но в документе есть обнадеживающее уточнение – «подвергнутые обработке, обеспечивающей уничтожение в них патогенных микроорганизмов и возбудителей

паразитарных заболеваний». Но тут же снова появляется альтернатива обработке, которая сводит на нет продовольственную безопасность: «и (или) упакованные в потребительскую или транспортную упаковку, исключающую их контакт с внешней средой, при условии, если такая продукция прошла установленные ветеринарным законодательством Российской Федерации процедуры подтверждения (обеспечения) безопасности».

Формулировка в проектах допускает хранение и перевозку скоропортящейся продукции в плёнке, мешках, паллетах или в коробках. Контакта со средой нет? Нет. Значит, все условия

соблюдены. И сырое мясо будет транспортироваться в условиях, способствующих развитию в продукции опаснейших для человека микроорганизмов. Ожидать тут честности от производителя и ритейлеров, которые снимают всю партию с прилавка, не приходится.

Если эта сертификация будет проходить только на стадии упаковки, то как потребителям получить гарантию, что дальневосточный лосось по прибытии в Москву в «транспортной упаковке» не превратился в скопище гельминтов, а «свежее» качественное. Когда такая продукция доходит до потребителя, то от сертификации, проведённой несколько дней назад, может остаться одно название. А обязательная государственная ветеринарная проверка при приёмке продуктов, которая гарантировала для нас, обычных людей, свежесть и безопасность продуктов на прилавках, будет отменена за ненадобностью. Теперь здоровье россиянина будет в руках бизнеса, который вряд ли пожертвует выручкой ради продовольственной безопасности простых людей.



## Молочное скотоводство успешно борется с вирусами

В молочном скотоводстве России отмечена устойчивая положительная динамика в борьбе с вирусами животных и охране их здоровья. Высокую оценку в адрес отрасли дал директор Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации Владимир Боровой на II Международном агропромышленном молочном форуме.

По итогам 2014 года суммарное количество заболевшего скота составило около 80 тысяч голов, в 2013 году – более 100 тысяч голов. А 20-летней давности число заболевших животных превышало 400 тысяч.

Так же в ходе форума участники обсудили актуальные вопросы ветеринарии в сфере молочного скотоводства, а именно: риски при распространении инфекционных заболеваний крупного рогатого скота и современные подходы к ликвидации вирусов. Одной из тем выступлений представителей органов государственной власти, академии наук и предпринимателей также стала проблематика продуктивности и долголетия коров как индикатора эпизоотического состояния стада.



## Минсельхоз настаивает на отмене 5 приложения к техрегламенту на молоко

С 1 января 2016 года вступает в силу требование техрегламента «О безопасности пищевой продукции», в соответствии с которым на переработку разрешается принимать только молоко хозяйств, свободных от ряда заболеваний сельскохозяйственных животных, в том числе от лейкоза КРС. Данный факт разделил рынок на два фронта.

Согласно официальной информации Министерства сельского хозяйства РФ в целях поддержки российских производителей сырого молока намерено настаивать на исключении приложения 5 к Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», которое предусматривает введение запрета на использование молока животных, из хозяйств и с территорий, признанных неблагополучными по лейкозу КРС. В ведомстве объясняют это тем, что данное требование фактически дублируется Едиными ветеринарно-санитарными требованиями, предъявляемыми к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утвержденными Решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 317. В главе 27 документа содержится аналогичное требование по свободе хозяйств от лейкоза КРС в течение последних 12 месяцев. Однако данная глава применяется только при контроле ввоза молока на таможенную территорию Евразийского экономического союза и при перемещении между государствами-членами Союза. Таким образом, Минсельхоз стоит за разрешение российским переработчикам молока использовать молоко от коров, свободных от ряда заболеваний.

Согласно оценкам Союзмолоко в случае если требование техрегламента «О безопасности пищевой продукции» в части лейкоза КРС не будет исключено, рынок лишится 30 % сырья.

Подобное ограничение действует во многих государствах, в том числе в странах Евросоюза. А производителям молока и молочных продуктов союзных государств было предоставлено достаточно времени для подготовки к работе в новых условиях – изменения технологий, проведения необходимых профилактических мероприятий.

Однако по оценке Союзмолоко 7-8% стада КРС страны попадает под новые требования о молоке «от здоровых коров». «Последствием сокращения поголовья КРС станет снижение производства молока до 1 млн тонн, или около 6% от уровня 2014 года, в некоторых самых неблагоприятных регионах под ограничения могут попасть до 30% хозяйств», – заявляют в отраслевом объединении.

Представитель агрохолдинга «Русское молоко» Анна Бойко в комментарии отметила, что продление сроков лоббируют только крупнейшие переработчики, опасаящиеся лишиться дешевого сырья. Госпожа Бойко обращает внимание, что все участники рынка ещё несколько лет назад были уведомлены о вступающих с 2016 года ограничениях по использованию молока от лейкозного КРС.

Эксперты рынка понимают, что в отдельных случаях принятие требования техрегламента станет ударом для ряда хозяйств, однако признают, что времени у всех было достаточно на подготовку на соответствие новым правилам. Ветеринары признают, что возможность убрать

из стада действительно больных животных у всех участников рынка была. Большое поголовье можно и нужно безболезненно выбраковывать!

Некоторые игроки рынка отмечают роль поднятой проблемы в формировании цены на молоко в договорах на поставку. И если требование вступит в действие, как и планировалось с 1 января, то чистые по ВЛКРС хозяйства вполне резонно смогут требовать повышения закупочных цен.

В пресс-службе Минсельхоза России отмечают: ввиду крайней неустойчивости вируса лейкоза КРС к факторам внешней среды он инaktivуется (погибает) при температуре 56°C и выше, при воздействии на него УФ-излучения и ультразвука. Пастеризация молока при температуре 74°C инaktivирует вирус в течении нескольких секунд. В соответствии с пунктом 4.4 Правил по профилактике и борьбе с лейкозом крупного рогатого скота от 11 мая 1999 г. № 359, молоко от инфицированных и остальных коров оздоравливаемого стада (фермы, ЛПХ, КФХ) сдают на молокоперерабатывающий завод или используют внутри хозяйства после пастеризации в обычном технологическом режиме. После прохождения процедуры обеззараживания молоко используется без ограничений.

В Воронежской области борьба с лейкозом КРС на высоком уровне. Успехи ветеринаров в этом году были по достоинству оценены на прошедшей в Москве XVI Всероссийской выставке «Золотая осень». За достигнутые успехи в оздоровлении животноводства субъекта от лейкоза крупного рогатого скота управление ветеринарии Воронежской области удостоено «золотой» медали.

## Разговор о лейкозе на всероссийском уровне

25 ноября состоялась конференция «Опыт и проблемы оздоровления крупного рогатого скота от лейкоза». Состоялось совещание из обмена практическим опытом разных регионов России: Псковской, Ленинградской, Тверской, Новгородской областей. Основными спикерами по актуальным вопросам стали Юрий Боев и директор ВНИИЭВ, академик РАСХН Михаил Гулюкин.

Юрий Боев остановился на общих вопросах эпизоотии, связанных с опасным заболеванием и необходимыми превентивными мерами. Он заявил, что лейкоз у КРС встречается чаще всего (порядка 45% среди общего количества болезней), и это самое распространённое заболевание у данных животных, по статистике за 2014 год. Также были даны общие рекомендации для племенных хозяйств по оздоровлению: замена маточного поголовья, изоляция молодняка и так далее.

После небольшого исторического экскурса в историю департамента ветеринарии, был сделан анализ законодательства. Во-первых, речь шла о трёх перечнях продукции, на которую необходимо будет выдавать ветеринарно-сопроводительную документацию, поднимался актуальный вопрос электронной сертификации. Также, согласно действующим правилам, готовая молочная продукция не подлежит сертификации до 1 января 2018 года.

Во-вторых, была упомянута «дорожная карта» первого заместителя министра сельского хозяйства Евгения Громыко, разработанная для Минсельхоза. Туда, в том числе, входит четыре постановления, которые касаются порядка аттестации частных специалистов – им придётся выдавать



ветеринарно-сопроводительную документацию; порядка общего мониторинга продукции животного происхождения (особенно рыбы); порядка создания и развития государственной информационной системы; порядка регистрации кормов.

В-третьих, важным моментом стал обзор текущих приказов, над которыми работает Минсельхоз, в том числе создание новых правил по 20 опасным болезням, в числе которых оспа овец, бешенство, африканская чума свиней, ящур, блютанг и так далее.

В ходе конференции была дана полная эпизоотическая картина по регионам России. Более всего лейкоз распространён в Центральном федеральном округе – в Московской, Рязанской и Калужской областях. Важно помнить, что, при том, что заболевание является опасным, вирус легко разрушается под воздействием температуры и неустойчив к нагреванию.

Также выступающие остановили своё внимание на требованиях Технического регламента Таможенного союза о молоке и молочной продукции, согласно которому только молоко от здоровых животных может быть реализовано – то есть, хозяйство должно быть минимум год как оздоровлено от лейкоза, что, конечно, может служить фактором экономического ухудшения.

### Получение биоматериала высокопродуктивных сельскохозяйственных животных

Животноводы и учёные выступили с инициативой промышленного получения биоматериала ценных и высокопродуктивных сельскохозяйственных животных. Проект объединяет разработку инновационного отечественного оборудования, информационные технологии, биотехнологии, с целью создания комплексных решений, предназначенных для внедрения данной технологии в практическое животноводство.

Доцент кафедры разведения сельскохозяйственных животных Калмыцкого государственного университета Борис Ушубаев представил на рассмотрение рекомендации по интенсивному выращиванию и откорму крупного рогатого скота мясных пород при различных типах кормления. Исследование и внедрение различных вариантов интенсивных технологий производства в мясном скотоводстве с учётом зональных особенностей кормовой базы является актуальной проблемой и имеет важное хозяйственное значение. Проведена оценка по продуктивным и качественным особенностям мяса молодняка крупного рогатого скота в различных кормовых условиях при интенсивном выращивании. Анализ типов кормления, выявил превосходство сенажного типа кормления над другими. При откорме на сенажных рационах оптимизируется пищеварение, улучшается обмен протеина, минеральных веществ, повышается прирост живой массы.

## Предложен порядок мониторинга ветбезопасности районов добычи водных биоресурсов

Для публичного обсуждения размещён проект постановления, утверждающего порядок мониторинга ветеринарной безопасности районов добычи водных биоресурсов. Предполагается, что документ позволит добиться улучшений в сфере ветоформирования уловов ВБР.

Напомним, что в этом году в закон о ветеринарии были внесены поправки, касающиеся в том числе и рыбной отрасли. Предполагается, что если результаты мониторинга ветеринарной безопасности районов добычи говорят о соответствии водных биоресурсов

требованиям ветеринарной безопасности, ветеринарно-сопроводительные документы на такие уловы ВБР оформляются без проведения лабораторных исследований. Представители рыбной промышленности ранее долго добивались таких изменений.

Согласно проекту постановления Правительства, мониторинг – система постоянного наблюдения за распространением возбудителей заразных болезней водных животных (за эпизоотической ситуацией), а также за наличием и содержанием природных и техногенных загрязнителей, содержание которых

запрещается или нормируется в продукции животного происхождения, предназначенной в пищу людям или в корм животным, (за ветеринарно-санитарным состоянием) в районах Мирового океана и внутренних морей РФ. Планируется, что будет осуществляться за счёт федерального бюджета. Взимание средств с владельцев продукции на (за) осуществление мониторинга не допускается, а при отборе образцов для лабораторного исследования «оборот партии ВБР или продукции из них, от которой отобраны пробы (образцы), не приостанавливается.

## ОБЩЕСТВЕННАЯ ЖИЗНЬ

## Ветеринары присоединились к празднованию «Дня народного единства»

По всей стране прошли праздничные демонстрации, собрания и шествия в честь дня народного Единства. В Воронеже традиционный митинг-концерт состоялся на Советской площади. В праздничном мероприятии принял участие и коллектив управления ветеринарии Воронежской области. В числе 6000 человек – представителей различных политических партий, студентов, трудящихся и общественников – ветеринарные специалисты держали в руках шары, плакаты, флаги.

Жители региона вышли на митинг с разными лозунгами, но один стал объединяющим – «Мы вместе». «Современная Россия сильная страна. Благодаря огромному потенциалу людей, которые хотят принести пользу России, мы чувствуем себя единым, сильным и самодостаточным государством. Это даёт нам силы для новых побед и уверенность в завтрашнем дне», – подчеркнул



Сергей Капустин – руководитель управления ветеринарии Воронежской области.

Не обошлось на празднике без концертных номеров. Многотысячную публику приветствовали артисты воронежской филармонии, казаки, ведомственные коллективы.

Напомним, День народного единства был учреждён президентом Владимиром Путиным 11 лет назад в память о событиях 1612 года, когда народное ополчение освободило Москву от иностранных интервентов.

## Почти 40 лет он верен своей профессии

Заведующий Марковским ветеринарным участком БУВО «Каменская рай СББЖ» Анатолий Григорьевич Фролов отметил свой 60-летний юбилей. Специалист с большой буквы, он всю свою жизнь посвятил любимому делу и пока на заслуженный отдых не собирается.



Если человек избрал профессию по душе, она становится для него и радостью, а нередко и смыслом жизни. Пожалуй, именно так думает о выбранном раз и навсегда деле Алексей Григорьевич Фролов, заведующий Марковским ветеринарным участком БУВО «Каменская рай СББЖ». Алексей Григорьевич любит свою непростую работу, нежно относится к своим «пациентам». Эта любовь к животным появилась у него ещё с деревенского детства – он родился и рос в селе Верхние Марки Каменского района Воронежской области. В 1973 году поступил в Воронежский сельскохозяйственный институт им. К.Д.Глинки и в 1978 году окончил его – по специальности «Ветеринария». Свою трудовую деятельность А.Г. Фролов начал в 1978 году, сразу после окончания института, став главным ветеринарным врачом колхоза им. Ленина Каменского района, Воронежской области.

Он ни разу не изменил своей профессии, верен ей и сейчас – в должности заведующего ветеринарным участком БУВО «Каменская рай СББЖ». Родные, друзья и коллеги поздравляют его с этим знаменательным событием и желают здоровья, благополучия, радостного долголетия и новых достижений в любимой работе.

## Кафедре ветеринарно-санитарной экспертизы – 85 лет

Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы Воронежского государственного аграрного университета им. императора Петра I отметила своё 85-летие. История кафедры тесным образом связана с историей ветеринарного образования России и историей факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства – правопреемника и последователя созданного в 1926 году Воронежского ветеринарного (с 1930 года зоотехническо-ветеринарного) института, в 1961 году перешедшего в Воронежский сельскохозяйственный институт им. К.Д. Глинки как ветеринарный и зоотехнический факультеты.

Учебная и научная деятельность кафедры положена созданием и развитием научных школ ветеринарно-санитарной экспертизы, ветеринарной патологической анатомии и ветеринарной биологии в стенах Воронежского ветеринарного института.

Воронежская школа ветеринарно-санитарных экспертов берёт своё начало со времени основания в 1930 году кафедры мясоведения, которая была переименована в последующем в кафедру ветеринарно-санитарной экспертизы с основами технологии и товароведения. С момента организации кафедры и до Великой Отечественной войны её возглавлял профессор Б.А. Василёв. В послевоенный период с 1949 по 1969 годы – профессор А.В. Меркушев. В 1955 году кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы была объединена с кафедрой зоогигиены. С 1969 по 1979 годы кафедрой руководил доктор ветеринарных наук, профессор И.Е. Чеботарёв. Далее – доктор ветеринарных наук, профессор Е.М. Кожевников, выпускник Воронежского зооветеринарного института 1951 года. С 1990 по 2011 гг. кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы заведовал доктор ветеринарных наук, профессор Н.М. Алтухов.

В 2011 году при реорганизации Воронежского ГАУ в состав кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы вошли курсы: ветеринарно-санитарная экспертиза, патологическая анатомия, общая биология, организация и экономика ветеринарного дела, история ветеринарии. Профессорско-преподавательский коллектив кафедры бережно хранит традиции научных школ Воронежского аграрного университета – ветеринарно-санитарных экспертов, биологов и патологоанатомов, поддерживает связь с преподавателями, долгое время проработавшими на кафедре и отдавшими много труда, стараний и усилий на благо ветеринарной науки и образования.

## Воронежский ВЕТЕРИНАР

Газета государственной ветеринарной службы Воронежской области  
Выходит ежемесячно

Редактор:  
кандидат ветнаук И.Н. Семенова  
Адрес редакции: 394035 Воронеж,  
ул. Севастьяновский съезд, д. 36  
тел. 213-77-47  
E-mail: uvvo@mail.ru

Тираж 990 экз.  
Заказ № 789.

Время подписания в печать  
по графику 18.00.  
фактически 18.00.

Подготовка в печать – Студия  
графического дизайна ИД «Социум».  
Отпечатано в типографии  
ООО МК «Социум»:  
г. Воронеж, Московский пр-т, д. 116  
Тел.: (473) 238-82-21