

Информация подготовлена И.С.Хакимовым по материалам,  
полученным из сети «Интернет» 23.07.2018

## **Вести ветеринарии**

### **Случаи заражения птичьим гриппом подтверждены в пяти районах Татарстана**

Вспышки птичьего гриппа зафиксированы в пяти районах Татарстана. Патологический материал для лабораторных исследований был доставлен из частных хозяйств Дрожжановского, Кайбицкого, Тетюшского, Апастовского и Камскоустынского районов. Диагноз подтвердился, и сейчас ветеринарные специалисты работают над ликвидацией очагов опасного заболевания. Мертвые особи сожжены, в хозяйствах, пораженных болезнью, уничтожено 200 голов домашней птицы, проведена дезинфекция. В поселениях введены карантинные ограничения.

Кроме этого, ветеринары совершают подворные обходы, проводят разъяснительную работу, в том числе пресекают продажу пернатых в хозяйствах. Уже установлено, что источником инфекции является птица из Чувашии.

### **В Подмосковье увеличилось количество очагов бешенства животных**

Количество обратившихся за антирабической помощью в Подмосковье в первой половине года увеличилось на 5,5% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Всего за полгода по этой причине в медучреждениях приняли 11 590 человек, в том числе 2555 детей, сообщили в Управлении Роспотребнадзора по Московской области.

Эпизоотическая ситуация по бешенству остаётся напряжённой. За шесть месяцев 2018 года в регионе зарегистрировано 82 очага бешенства животных (за аналогичный период прошлого года – 67). Наибольшее число случаев зафиксировано в Луховицком, Наро-Фоминском, Рузском, Раменском и Чеховском районах.

В 54,2% случаев источником бешенства являлись дикие животные, в 45,8% – домашние питомцы. Среди диких животных основная доля приходится на лисиц – 84,4%, на енотовидных собак – 11%. Отмечаются единичные случаи заболевания бешенством куниц и ежей. Увеличилось количество случаев бешенства среди домашних кошек и собак.

Специалисты напоминают о необходимости вакцинировать животных не реже одного раза в год. Прививки против бешенства выполняются бесплатно.

### **В четырех районах Новгородской области карантин по АЧС**

Вчера, 22 июля, был введен карантин по АЧС в четырех районах Новгородской области. Соответствующий указ подписал губернатор Андрей

Никитин после того, как на площадке откорма предприятия «Новгородский бекон» в деревне Волот рядом с административным центром Волотовского района был зарегистрирован очаг заражения этим заболеванием.

Эпизоотическим очагом АЧС определена территория шестого корпуса откормочной площадки ООО «Новгородский бекон». Очаг купирован. Делается все необходимое, чтобы не допустить распространения инфекции, сообщили в пресс-службе правительства региона. На въезде в деревню Волот установлен круглосуточный охранно-карантинный пост. Кроме того, четыре поста развернуты на границе первой угрожаемой зоны (в радиусе 10 км от границ эпизоотического очага) и второй (в радиусе 20 км). Из второй угрожаемой зоны исключено предприятие «Агростандарт», отнесенное к III компартменту. Оно находится в деревне Светлицы Выбитского сельского поселения Солецкого района.

Ограничительные мероприятия введены до 21 августа 2018 года включительно. В соответствии с указом карантин распространяется на Волотовский, Солецкий, Старорусский и Шимский районы. На этой территории действует запрет на убой животных, вывоз живых свиней, свиноводческой продукции и сырья, реализацию и закупку животных у населения, на все виды охоты, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов, проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок и других мероприятий, связанных с передвижением, перемещением и скоплением животных.

### **В Мурманскую область АЧС «доставили» с партией свинины**

В ходе исследований партии свинины, поступившей на одно из мясоперерабатывающих предприятий Мурманска, специалисты Мурманской областной ветеринарной лаборатории обнаружили ДНК вируса африканской чумы свиней (АЧС). Для подтверждения поставленного диагноза сотрудники госветслужбы Мурманской области повторно отобрали проб для проведения исследований в ФГБУ «ВНИИЗЖ».

В настоящее время в отношении возможных инфицированных вирусом АЧС объектов государственная ветеринарная служба Мурманской области проводит мероприятия, предписанные Ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов АЧС, сообщили в Комитете по ветеринарии Мурманской области.

В России вирус АЧС регистрируется с 2007 года. За это время на территории страны зарегистрирована 1321 вспышка. В текущем году сообщалось о 47 вспышках, почти половина из них – 24 – зафиксировано среди домашних свиней. Неблагополучными по АЧС считаются Волгоградская, Владимирская, Калининградская, Ленинградская Нижегородская, Орловская, Саратовская и Тверская области. АЧС не представляет угрозы для человека. Но при заражении

им свиней животные гибнут, что оборачивается огромными финансовыми потерями для экономики не только региона, но и страны в целом.

### **Привезенные овцы заставили ввести карантин по бруцеллезу в Ставрополье**

Карантинные ограничения по бруцеллезу начали действовать в селе Левокумка Ставропольского края, о чем сообщает администрация Минераловодского округа. Местный житель приобрел 14 овец у неустановленного лица без ветеринарных сопроводительных документов. Во время дворовых обходов были обнаружены незарегистрированные животные, которые не проходили положенный месячный карантин. После анализа отобранных проб крови выяснилось, что овцы больны бруцеллезом. Мелкий рогатый скот отправлен на вынужденный убой.

Напоминаем, что бруцеллез является особо опасным заболеванием, общим для человека и животных.

### **Три новых очага бешенства стали поводом для карантина в Московской области**

Карантинные ограничения по бешенству животных начали действовать с 13 июля в трех населенных пунктах Московской области, согласно соответствующим постановлениям губернатора Московской области Андрея Воробьева. Карантин коснулся села Молоково Ленинского района, деревни Яшкино городского округа Зарайск и восточного Звенигорода.

Главному управлению ветеринарии Подмосковья поручено разработать план по ликвидации очага особо опасного заболевания. Во время действия карантинных ограничений запрещены перевозка животных и проведение мероприятий с их участием.

Напомним, что недавно карантин по бешенству животных был введен в Балашихе.

### **Заразный узелковый дерматит в списке с чумой свиней, гриппом и бруцеллезом**

За вторую неделю июля на территории страны зафиксированы новые очаги заболеваний животных. По данным Центра ветеринарии, наряду с африканской и классической чумой свиней, гриппом, бруцеллезом зарегистрированы случаи заразного узелкового дерматита.

Генетический материал вируса заразного узелкового дерматита выявили специалисты ВНИИЗЖ и Самарской региональной ветлаборатории в биоматериалах крупного рогатого скота, который содержался в личных подсобных хозяйствах в селах Курганской и Самарской областей.

За указанный период среди домашних свиней на территории Ленинградской, Калининградской и Нижегородской областей обнаружено четыре новых очага африканской чумы свиней. Три инфицированных АЧС объекта и очаг в дикой фауне выявлены в Калининградской области.

По состоянию на 16 июля 2018 года, в режиме карантина среди домашних свиней находилось 15 очагов АЧС: шесть в Калининградской области, по два во Владимирской, Нижегородской и Ленинградской, по одному в Волгоградской, Орловской и Тверской областях, а также три инфицированных АЧС объекта в Калининградской области и один в Московской. В дикой фауне в режиме карантина оставалось 19 инфицированных АЧС объектов: девять в Саратовской области, восемь в Калининградской и по одному в Ленинградской и Белгородской областях, а также очаг в Тверской области.

Генетический материал вируса классической чумы свиней выявили специалисты Московской областной ветеринарной лаборатории по результатам исследования биоматериалов животного, павшего в личном подсобном хозяйстве в Серпуховском районе Подмосковья.

В указанный период зарегистрировано 14 очагов гриппа А птиц на территории Ростовской, Орловской, Нижегородской областей, Чувашской Республики. По данным на начало текущей недели, в режиме карантина по этому заболеванию оставалось 60 очагов, в том числе 15 в Самарской области, 14 в Пензенской, по семь в Курской области и Чувашии, шесть в Орловской, четыре в Саратовской, по три в Смоленской и Ростовской областях, один в Нижегородской.

Наряду с этим за прошедшую неделю было обнаружено два новых очага бруцеллеза животных: по одному в Калмыкии и Северной Осетии – Алании.

### **Для профилактики гриппа птиц в Орловскую область поступило 200 тыс. доз вакцины**

В Орловской области на заседании комиссии по обеспечению эпизоотического благополучия региона рассматривались вопросы противодействия гриппу птиц и АЧС, в частности речь шла о ходе реализации специальных мероприятий по предупреждению и ликвидации опасных вирусов.

В настоящее время на территории региона один неблагополучный пункт по АЧС – в Кромском районе, где установлен карантин, круглосуточно функционирует пост с дезбарьером. В очаге свинопоголовье уничтожено, хозяйственная постройка и почва вокруг обеззаражены. Пробы крови свиней из второй угрожаемой зоны дали отрицательный результат на наличие АЧС, сообщили в пресс-службе правительства Орловской области.

В рамках борьбы с гриппом птиц на территории неблагополучных пунктов поголовье отчуждено и уничтожено. В Ливенском и Мценском районах, г. Мценске началась иммунизация птиц согласно графику. В регион доставлено 200 тыс. доз вакцины против гриппа птиц. Установлены посты, осуществляется совместное дежурство ветеринарных специалистов и сотрудников полиции.

По итогам обсуждения на совещании даны поручения, которые касаются усиления контроля за осуществлением торговли сельхозпродукцией и ее транспортировкой, регулирования численности дикого кабана, соблюдения ветеринарных правил содержания домашних животных и усиления ответственности за их неисполнение.

Как стало известно по итогам заседания, будут проводиться дополнительные мероприятия по проверке охотхозяйств. По словам заместителя председателя правительства Орловской области по агропромышленному комплексу Дмитрия Бутусова, в этой работе следует применять риск-ориентированный подход, особое внимание уделять мерам профилактики. А межведомственное взаимодействие в сфере обеспечения благоприятной эпизоотической ситуации должно находиться на самом высоком уровне.

### **КЧС и нодулярный дерматит послужили причиной отправки отчета в МЭБ**

Представители российской государственной ветеринарной службы отправили в Международное эпизоотическое бюро отчеты о случаях классической чумы свиней и нодулярного дерматита. Вспышка КЧС зарегистрирована в начале июля в Московской области, в деревне Зиброво, в личном подсобном хозяйстве, где от болезни погибли две свиньи. После постановки диагноза с помощью лабораторных исследований методом ПЦР еще девять животных были подвергнуты вынужденному убою. В селе введены карантинные ограничения, проведены необходимые ветеринарные мероприятия, в том числе дезинфекционного характера.

Кроме этого, МЭБ уведомили о двух случаях нодулярного дерматита в Самарской области: один очаг был зафиксирован в конце июня в сельском поселении Екатериновка, второй – в селе Усолье на прошлой неделе. Всего заболело 14 коров. Диагнозы подтвердились с помощью лабораторных исследований методом ПЦР. На территории населенных пунктов действует карантин.

### **Результаты научных исследований в сфере диагностики инфекций животных обсудили на конференции в Саратове**

На базе Саратовского научно-исследовательского ветеринарного института – филиала ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии» (СарНИВИ – филиал ФГБНУ ФИЦВиМ) состоялась конференция, посвященная результатам реализации Комплексного плана научных исследований «Диагностика и мониторинг особо опасных инфекций животных».

Одной из главных целей конференции являлось обсуждение вопросов актуализации ветеринарных правил и методических рекомендаций по диагностике и профилактике инфекционных заболеваний животных,

предусмотренных протокольным решением Комиссии Правительства РФ по предупреждению распространения и ликвидации африканской чумы свиней на территории Российской Федерации и президиума Правительственной Комиссии по вопросам биологической и химической безопасности РФ. В центре внимания докладчиков были вопросы распространения, диагностики, профилактики и лечения зооантропонозных и эмерджентных заболеваний животных.

В работе конференции приняли участие представители Управления ветеринарии Правительства Саратовской области, Саратовской межобластной ветеринарной лаборатории, Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной ветеринарии, Ставропольского противочумного института, РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора и Саратовского аграрного университета им. Н.И. Вавилова.

Открывая конференцию, руководитель Федерального исследовательского центра вирусологии и микробиологии Денис Колбасов рассказал, в частности, о проводимой реформе науки и высшего образования, структурных изменениях научно-исследовательских учреждений в сфере здоровья животных, преобразовании ФАНО и создании Министерства науки и высшего образования, в ведение которого перешли ряд ведущих научных учреждений в сфере ветеринарии. Начальник Управления ветеринарии правительства Саратовской области Алексей Частов отметил важность взаимодействия научных ветеринарных организаций с государственными ветеринарными службами в сфере профилактики и ликвидации болезней животных.

Необходимость обновления ветеринарных правил и методических рекомендаций по диагностике и профилактике инфекционных заболеваний животных обсуждалась на примере отдельных заболеваний, приобретающих актуальность для животноводства в нашей стране, – блютанга, гриппа птиц, африканской чумы свиней.

В рамках конференции был проведен конкурс презентаций среди молодых ученых и специалистов ФГБНУ ФИЦВиМ. Представителями организаций-участников мероприятия достигнуты договоренности о дальнейшем сотрудничестве.

### **Полицейские посты препятствуют распространению узелкового дерматита в Курганской области**

На территории целого района Курганской области, где зафиксирована вспышка нодулярного дерматита, организованы полицейские посты. Сотрудники проверяют автомобили, которые идут из Целинного района, чтобы не дать возможность частным лицам вывезти мясо из села Матвеевка, где установлен карантин по опасному заболеванию с 12 июля текущего года.

Все автомобильные подъезды к селу оборудованы дезинфицирующими настилами. Начальник управления ветеринарии региона Татьяна Сандакова подчеркивает, что болезнь не передается людям, однако наносит значительный ущерб здоровью КРС.

## **После массового отравления в кафе Кызыла обнаружили продукты без сопроводительных документов**

В Тыве возбудили уголовное дело по факту массового отравления куриным мясом в одной из закусочных Кызыла. Уголовное дело возбуждено по ч. 1 ст. 236 УК РФ «Нарушение санитарно-эпидемиологических правил, повлекшее по неосторожности массовое отравление людей». Ранее СКР по Республике Тыва инициировал доследственную проверку инцидента.

Количество отравившихся некачественной шаурмой, по уточненным данным, составило 137 человек, в том числе 37 детей. Такую информацию предоставило управление Роспотребнадзора по Республике Тыва. По данным ведомства, первые пострадавшие обратились за медицинской помощью еще 12 июля. Всего за период с 12 по 17 июля в Республиканскую инфекционную больницу госпитализирован 61 человек. Остальные находятся под амбулаторным наблюдением. К настоящему времени у 12 пациентов диагностирован сальмонеллез.

После поступления первого сигнала о факте массового отравления людей было начато эпидемиологическое расследование. Подтвердилось, что все заболевшие питались в одной закусочной. Вероятным источником инфекции Роспотребнадзор назвал куриное мясо и чесночный соус на основе сырых яиц, приготовленный без утвержденного рецепта и без соблюдения технических условий. Кроме того, члены комиссии Роспотребнадзора обнаружили в кафе продукты без сопроводительных документов. Работа заведения приостановлена.

## **Для молочных продуктов и содержащих молоко потребуются отдельные полки**

Минпромторг России предлагает продавать молокосодержащие и молочные продукты на разных полках. Соответствующий документ опубликован на портале проектов нормативно правовых актов. В проекте постановления Правительства России отмечается, что в настоящее время наряду с традиционными молочными продуктами на полках в магазинах можно найти схожие с ними молокосодержащие и иные пищевые продукты, произведенные с замещением молочного жира.

Документом предлагается установить требование раздельного размещения видов молочной продукции в торговом зале или ином месте продажи в зависимости от их компонентного состава. Например, молочные и молочные составные продукты – продукты, произведенные без использования немолочного жира (в частности йогурты с фруктовым наполнением), продавцам запретят размещать на одной полке с молокосодержащими и иными продуктами, произведенных с замещением молочного жира. Предлагаемая норма поможет покупателям в выборе молочной продукции, ассортимент которой очень широкий, и, как ожидается, будет способствовать развитию конкуренции.

С середины июля в России запрещено называть молоком, маслом и творогом продукты, содержащие растительный жир, что предусмотрено техническим регламентом «О безопасности молока и молочной продукции». Вступившими в силу с 15 июля поправками уточняется понятие и классификация молочных продуктов с заменителем молочного жира.

Применительно к таким продуктам запрещено использовать «молочные термины» и их сочетания. Они должны быть исключены из товарных знаков, маркировки и с этикетки продуктов. Кроме того, надписи «молокосодержащий продукт с заменителем молочного жира», а также информация о технологии их производства должны находиться на лицевой стороне упаковки или этикетки и быть контрастными, чтобы покупатель было легко их прочесть.

Новые требования не распространяются на три продукта: сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топлёная смесь и мороженое с заменителем молочного жира. Их наименования по-прежнему не будут начинаться со слов «молокосодержащий продукт с заменителем молочного жира».

Для нарушителей технического регламента установлена административная ответственность. Согласно ст. 14.43 Кодекса об административных правонарушениях на юридическое лицо может быть наложен штраф в размере от 100 до 300 тыс. рублей. При повторном нарушении штрафные санкции увеличиваются до одного миллиона рублей.

### **Продавец кур без сопроводительных документов пытался скрыться**

В субботу, 14 июля, в Саратовской области был пресечен факт незаконной реализации кур-несушек без ветеринарных сопроводительных документов. Инцидент произошел в Марксовском районе, где нарушитель пытался продать более 300 птиц без соответствующей документации. Согласно накладным бумагам, куры отгружены с одной из фабрик Пензенской области, где за последний месяц были зафиксированы случаи птичьего гриппа.

Ветеринары и сотрудники полиции задержали мужчину, который пытался скрыться на автомобиле с потенциально опасным грузом. Нарушитель привлечен к административной ответственности.

### **Животных в Бурятии перевозили с нарушениями**

Специалисты управления ветеринарии Бурятии выявили нарушения в Иволгинском районе республики, куда завезли лошадей без ветеринарной сопроводительной документации из Бичурского района. Перевозчик животных оштрафован, а в хозяйстве, куда доставлены лошади, проводят карантинные мероприятия.

Кроме этого, нарушения зафиксированы и в Кабанском районе, где сотрудники ДПС остановили водителя, нарушившего правила перевозки



животных, в данном случае, мелкого рогатого скота. Перевозчик привлечен к административной ответственности.

### **Дикоросы требуют соответствующей документации**

В сезон активной рыночной реализации продукции растительного происхождения ветеринарные специалисты Бурятии предупреждают потребителей из всех регионов о том, что необходимо спрашивать ветеринарную справку или сертификат соответствия на товар. Особенно внимательно нужно относиться к дикоросам: грибам, консервации, ягодам, овощам и фруктам. При ненадлежащем хранении продукции существует вероятность отравления или получения тяжелых заболеваний, например, ботулизма.

Согласно закону «О ветеринарии» все товары, которые подлежат продаже на рынках, должны пройти ветеринарно-санитарную экспертизу в целях подтверждения безопасности продукции.

### **Радиоактивные грибы и ягоды не допущены к реализации в Брянской области**

На ярмарке Новозыбковского РАЙПО в Брянской области наступил сезон продажи ягод и грибов. Но не все дары леса безопасны: из-за повышенного радиационного загрязнения лесов этого района, все ягоды и грибы подвергаются ветеринарно-санитарной экспертизе на радионуклиды.

Всего специалисты госветслужбы провели 36 исследований продукции на содержание цезия-137. При этом в двух случаях обнаружены превышения нормы радиации в грибах – 779 Бк/кг и 939 Бк/кг, при максимально допустимом значении в 500 Бк/кг. Ягоды оказались радиоактивными только в одном случае и содержали 597 Бк/кг, хотя максимально допустимое значение составляет 160 Бк/кг. Вся опасная продукция не допущена к реализации на ярмарке.

### **Методики обнаружения возбудителей болезней ракообразных и моллюсков разработают сотрудники ВГНКИ**

Научные сотрудники Всероссийского государственного Центра качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов (ВГНКИ) приступили к проведению исследования, результатом которого станет разработка стандартов и методик обнаружения возбудителей болезней ракообразных и моллюсков – объектов аквакультуры. Это позволит отечественным компаниям-экспортерам получать в России подтверждение соответствия продукции международным стандартам качества. Сейчас такая процедура проводится только в США. Кроме того, на основе предложенных методик государственные лаборатории смогут оценивать пищевую безопасность ввозимых в Россию моллюсков и ракообразных.

По словам заведующей отделением биотехнологии ФГБУ «ВГНКИ» Марии Гергель, работа даст возможность повысить экспортный потенциал России в части кормов для аквакультуры, поддержать отечественных экспортеров в условиях экономических санкций благодаря проведению необходимых для экспорта исследований в нашей стране, а не в США. Наличие методик оценки биобезопасности импортируемых объектов аквакультуры – один из компонентов обеспечения продовольственной безопасности.

С 2010 года объем производства аквакультуры в России наращивается. Отдельная область аквакультуры – выращивание и добыча рачков артемий (*Artemia salina*). Яйца (цисты) артемий, богатые аминокислотами, жирными кислотами, витаминами и гормонами, служат сырьем в производстве живых стартовых кормов для личинок рыб и ракообразных. В России цисты артемий отнесены к ценным видам водных биоресурсов, основные запасы артемий сосредоточены в Западно-Сибирском рыбохозяйственном бассейне (Алтайский край, Новосибирская, Омская, Курганская области).

По данным статистики, ежегодный объем производства цист артемий в России составляет около 2 тысяч тонн. 90% производителей – предприятия-экспортеры. Российские предприятия поставляют корма на основе артемий и других ракообразных (дафний и гаммарусов) в Германию, Италию, Хорватию, Бельгию, Казахстан, Китай, Эквадор и в другие страны. Однако объем российского экспорта артемий значительно меньше потенциально возможного, в частности потому, что производители сталкиваются с большими трудностями при подтверждении качества продукции.

В настоящее время в России нет лабораторий, которые исследуют болезни ракообразных и выдают необходимые сертификаты качества продукции, установленные Международным эпизоотическим бюро (МЭБ). За необходимыми для экспорта исследованиями отечественные компании вынуждены обращаться в референтную лабораторию МЭБ в Университете штата Аризоны в США. На решение данной проблемы направлен научно-исследовательский проект Центра ФГБУ «ВГНКИ» «Разработка комплекса методик контроля биобезопасности объектов аквакультуры для повышения экспортного потенциала и идентификации новых рисков». Ученые предложат методологию выявления таких болезней ракообразных, как синдром белого пятна, бактериальный гепатопанкреатический некроз, инфекционный мионекроз и др.

ВГНКИ является официальным Центром Международного эпизоотического бюро по безопасности пищевых продуктов, диагностике и борьбе с болезнями животных для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья, поэтому разработанные методики будут достаточными для подтверждения качества экспортируемых объектов аквакультуры. Кроме того, создание в России собственных методик оценки биобезопасности объектов аквакультуры позволит оценивать безопасность ввозимых в страну ракообразных и моллюсков, в том числе из Азиатско-Тихоокеанского региона.

«В ходе проекта научные сотрудники разработают методики экстракции ДНК из биологического материала ракообразных и моллюсков; выберут,

синтезируют олигонуклеотидные праймеры и зонды для ПЦР-диагностики фрагментов генома возбудителей опасных заболеваний и отработают условия проведения ПЦР-диагностики. На основе исследований будут подготовлены методические рекомендации по выявлению генетического материала возбудителей болезней объектов аквакультуры», – сообщили в пресс-службе ФГБУ «ВГНКИ». К работе приступили сотрудники отдела генодиагностики инфекционных болезней животных.

### **Правительство предложило создать единый реестр органической продукции**

В России предлагается создать единый реестр органической продукции, чтобы лишить возможности недобросовестных товаропроизводителей по желанию маркировать свои продукты как «органические», «экологические», «биологические» и тем самым вводить покупателей в заблуждение.

Автором этой законодательной инициативы выступило Правительство России. Законопроектом предлагается также установить правовые основы регулирования отношений в области производства такой продукции, сформировать основные понятия и определить полномочия органов власти.

По мнению авторов идеи формирования единого государственного реестра производителей органической продукции, производители будут добровольно подтверждать ее соответствие, если рассчитывают заручиться государственной поддержкой. Информация, содержащаяся в реестре, нужна для осуществления полномочий, которыми наделяются региональные органы государственной власти и органы местного самоуправления в целях создания условий для развития производства органических продуктов.

Указанная в реестре информация необходима также органам госконтроля, которые осуществляют защиту прав потребителей. В пояснительной записке к законопроекту сказано, что по запросу любого заинтересованного лица сведения о наличии или отсутствии данных в реестре будут бесплатно предоставляться указанным федеральным органам исполнительной власти.

### **Содержание антибиотиков в продуктах питания нормируют по-новому**

Требования к содержанию антибиотиков в продуктах питания будут изменены. Об этом в интервью «Российской газете» рассказал глава Роскачества Максим Протасов. На этапе тестирования продуктов питания выяснилось, что ряд антибиотиков нормируются в европейских странах, а в России – нет. Используя их, производители формально не нарушают требования законов и технических регламентов.

Предложения по нормированию таких антибиотиков в настоящее время находятся на рассмотрении Евразийской экономической комиссии для внесения их в технические регламенты для пищевой продукции. «Мы предложили

нормировать их для мясной продукции, молочной, для меда», – сказал Максим Протасов.

Он напомнил об утверждении системы дополнительного мониторинга, осуществляемого Россельхознадзором, после того, когда по результатам исследований обнаружили содержание антибиотиков в меде.

Ранее сообщалось, что китайские специалисты по контролю качества, инспекции и карантину выражали недовольство качеством закупаемого в нашей стране мёда. Российский стандарт качества не предполагает исследование на антибиотики. Сложившаяся ситуация подтолкнула правительство к нормированию содержания остаточных антибиотиков в меде.

### **Лабораторные пробы с доставкой**

Московская городская ветеринарная лаборатория запустила сервис курьерской службы – курьеры будут выезжать за пробами в любой район столицы.

Ежегодно эта аккредитованная лаборатория исследует более 90 тысяч проб пищевой продукции, сырья, биоматериала. При этом спектр анализов чрезвычайно широк и помогает осуществлять диагностику инфекционных заболеваний, а также исследовать санитарные показатели.

Все исследования проводятся в соответствии с госстандартами. Результаты выдаются на бланках установленного образца и, по желанию заказчика, отправляются по электронной почте.

### **В Симферополе продолжаются рейды против незаконной торговли**

Специалисты регионального управления ветеринарии и сотрудники иных ведомств, в том числе УМВД, продолжают рейды в Симферополе против незаконной реализации продукции животного происхождения. Так, на днях была пресечена реализация 184 килограмм молочной продукции домашнего производства без маркировки и ветеринарных сопроводительных документов. Вместо прилавка торговец использовал автомобиль. Владелец привлечен к административной ответственности, товар направлен на утилизацию.

Кроме этого, в другом районе города также выявлено более 8 килограмм рыбной и более 36 килограмм молочной продукции без соответствующей документации. Владельцы, привлеченные к ответственности, сами сняли товар с реализации и направили его на уничтожение.

### **Доступ к сайтам с информацией о незаконных орудиях охоты и рыбалки ограничен**

Роскомнадзор заблокировал доступ к более 400 интернет-ресурсам с информацией о способах приобретения, изготовления и использования

запрещенных в стране орудий для добычи объектов животного мира и охотничьих ресурсов.

Противоправная информация о незаконных орудиях охоты и рыбалки демонстрировала жестокое обращение с животными, противоречила принципам морали и гуманизма, так как допускала жестокое обращение с животными с применением болезненных и травмирующих приемов.

По данным ведомства, с начала действия в ноябре 2012 года профильного законодательства администраторы интернет-ресурсов самостоятельно удалили противоправную информацию с 3,3 тыс. сайтов, указанных в судебных решениях.

### **Байкальскую нерпу посчитают**

Заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству Василий Соколов во время совещания по развитию аквакультуры в Архангельске объявил, что ведомство будет проводить работу по подсчету популяции байкальской нерпы. Результаты Росрыболовство планирует получить в следующем году. По итогам анализа данных, которые будут направлены в Минприроды России, можно будет принимать решение о промысле нерпы. На данный момент добыча эндемика находится под запретом.

По мнению Василия Соколова, естественная гибель нерпы является высокой именно из-за того, что не осуществляется контроль численности популяции.

Напомним, в 2017 году на берегу Байкала нашли 141 погибшую особь, причем рассматривались причины гибели как антропогенного, так и научного характера. Ситуацию контролирует природоохранная прокуратура региона.

### **Привитых, стерилизованных и неагрессивных безнадзорных животных предлагается выпускать на волю**

На рассмотрение в Госдуму поступил законопроект, согласно которому бездомных животных будут отпускать на волю после вакцинации и стерилизации. Изменения предлагается внести в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации».

Сегодня в российских регионах отловленные животные содержатся в приютах. Депутаты предлагают заменить так называемый безвозвратный отлов на программу выпуска животных на волю после процедур вакцинации и стерилизации. По мнению законодателей, это позволит обеспечить максимальную защиту населения. Инициатива направлена на регулирование правоотношений, связанных с гуманным обращением с безнадзорными животными.

Отдельные проекты, реализуемые на территории некоторых субъектов, предусматривают предлагаемый подход к организации работы с безнадзорными животными. Привитых от бешенства, стерилизованных и неагрессивных животных выпускают на волю. По мнению экспертов, такие программы дают

результаты: поголовье безнадзорных животных сокращается на 40%, количество укусов снижается более чем вдвое, а случаи бешенства стремятся к нулю.

Авторы инициативы отмечают также, что в целях создания лучших условий по обращению с безнадзорными животными регионы должны быть наделены дополнительными полномочиями в этой сфере.

### **В Алтайском крае утвержден порядок добровольной регистрации домашних животных**

Региональное правительство утвердило Порядок проведения на территории Алтайского края добровольной регистрации домашних животных. Определение такого порядка с учетом законодательства Российской Федерации предусмотрено Законом Алтайского края от 06.12.2017 № 96-ЗС «О содержании и защите домашних животных на территории Алтайского края», который вступил в силу в начале текущего года. Добровольной регистрации подлежат животные независимо от их возраста и наличия паспорта питомца.

Регистрация животных осуществляется учреждениями государственной ветеринарной службы региона по обращению собственника. Цели процедуры – профилактика особо опасных инфекционных и паразитарных болезней человека и животных, создание базы данных домашних животных, в том числе для организации поиска пропавших питомцев и возвращения их собственникам.

Для того чтобы зарегистрировать животное, его собственник должен прийти на прием к специалисту ветучреждения. Если доставить питомца в учреждение невозможно, выезд специалиста осуществляется в соответствии с прейскурантом цен, утвержденным приказом управления ветеринарии Алтайского края. При желании собственник вправе самостоятельно обеспечить выезд специалиста на дом для проведения осмотра животного.

В специальный журнал вносятся данные, состоящие из сведений о собственнике домашнего животного и питомце. Регистрационному удостоверению присваивается регистрационный номер. Кроме этого, порядком предусмотрена идентификация домашних животных по желанию заявителя. Внесение данных в регистрационный журнал, оформление собственнику регистрационного удостоверения осуществляется бесплатно. Снять животное с регистрационного учета можно по заявлению его собственника.

### **Мониторинг численности безнадзорных животных провели в Мурманске**

С начала июля специалисты Комитета по ветеринарии Мурманской области проводят обходы учетных площадок, расположенных в Росте, исторической части Мурманска, и в Первомайском районе города. В рамках мониторинга учитываются собаки, находящиеся в общественных местах без сопровождения собственника. Также осуществляется сбор дополнительных учетных данных: соотношение полов, количества животных разного возраста, размера и

происхождения, доля особей, собранных в постоянные стаи, количество стай и щенков.

Окончательные итоги мониторинга будут подведены в конце июля.

На настоящий момент в Первомайском районе учтено, сфотографировано и внесено в базу данных 19 безнадзорных собак, из них пять особей на свободном выгуле, имеющие владельцев и содержащиеся с нарушением требований Закона Мурманской области «О содержании животных» в части правил выгула. Кроме этого, восемь собак имеют опекунов и шесть прочих безнадзорных животных, у которых не установлено наличие владельцев. В районе Росты учтено 35 собак, из них девять особей на свободном выгуле, содержащиеся с нарушением требований законодательства, а также 11 собак, имеющих опекунов. Кроме этого, три особи содержатся на территории предприятий и 12 безнадзорных собак, у которых не установлено наличие хозяина.

По просьбе опекунов проведена идентификация трех ранее стерилизованных собак с помощью пластмассовых зеленых бирок. Установка осуществлялась бесплатно с выездом на место обитания животных. Бирки предоставлены безвозмездно представителями благотворительного фонда «Путеводная звезда». Также указанные животные были привиты против бешенства.

### **Питомца доставят к месту назначения в сопровождении проводника поезда**

С сегодняшнего дня Федеральная пассажирская компания (ФПК, дочернее общество РЖД), предоставляет возможность перевозки домашних животных в поездах дальнего следования без сопровождения хозяев.

Как мы уже сообщали, сервис начинает работать в пилотном режиме в 13 поездах ФПК: № 5/6 Санкт-Петербург – Москва, № 739/740 Москва – Белгород, № 133/133 Казань – Санкт-Петербург, № 45/45 Иваново – Санкт-Петербург, № 102/102 Адлер – Москва, № 15/15 Волгоград – Москва, № 9/10 Самара – Москва, № 13/14 Челябинск – Москва, № 148/147 Омск – Новосибирск, № 124/124 Красноярск – Абакан, № 150/149 Иркутск – Улан-Удэ, № 69/70 Чита – Москва, № 5/6 Владивосток – Хабаровск.

Для оформления перевозки следует обращаться в специализированные багажные кассы. Сотрудники компании предложат отравителю питомца заполнить заявление. Возможность такого вида перевозки распространяется на собак, кошек, птиц, хомяков, морских свинок, кроликов, черепах.

Животные принимаются к перевозке в клетках (контейнерах), в которых они должны находиться на протяжении поездки. Вместе с питомцем можно отправить в конверте сопроводительные документы (ветеринарный паспорт, метрику, родословную). За состоянием животного во время путешествия будут наблюдать проводники пассажирских вагонов.