

Информация подготовлена И.С.Хакимовым по материалам,  
полученным из сети «Интернет» 16.07.2018

## **Вести ветеринарии**

### **10% производителей молока Новосибирской области не имеют доступа к «Меркурию»**

10% производителей молока в Новосибирской области остаются вне обязательной электронной ветеринарной сертификации, поскольку в 218 населенных пунктах региона не проведена сеть Интернет.

Как поясняет руководитель группы внедрения ЭВС управления ветеринарии Новосибирской области Татьяна Магерова, в этих населенных пунктах допустимо оформление ветеринарных сертификатов на бланках строгой отчетности.

Всего в области к системе будут подключать 90 тысяч площадок. Сейчас этот показатель реализован на 60%, поскольку в регионе существует большое количество мелких хозяйств. Устранить текущее цифровое неравенство в области по федеральной программе планируют к 2020 году.

### **Госветслужба Санкт-Петербурга выразила свою позицию по поводу оформления сопроводительной документации**

Специалисты управления ветеринарии Санкт-Петербурга проанализировали приказы Минсельхоза России № 589 от 27.12.2016, 646, 647 и 648 от 18.12.2015, а также федеральный закон от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии», на основании чего представили следующие заключения.

Во-первых, уполномоченные лица и аттестованные специалисты (в части продукции животного происхождения, кормов и кормовых добавок) имеют право оформлять ветеринарные сопроводительные документы на упакованные товары, направляемые при перевозке с переходом права собственности или без него и (или) другому юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю. То есть, при переходе права собственности, не важно, осуществляется перемещение товара или нет.

Во-вторых, оформлять ВСД на производственную партию подконтрольного товара имеют право только ветеринарные специалисты учреждений, входящих в систему государственной ветеринарной службы России. В Санкт-Петербурге это сотрудники городской станции по борьбе с болезнями животных.

Обращаем внимание руководителей юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, а также уполномоченных лиц и аттестованных специалистов, что возможности оформления ВСД, предоставляемые информационной системой Россельхознадзора «Меркурий», не могут быть использованы в нарушение обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации в области ветеринарии.

## **Обязательное оформление ВСД на «новые» товары отложили**

Федеральный закон «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования государственного управления в сфере официального статистического учета» сегодня был принят Государственной Думой в третьем чтении.

Законом предусматривается возможность до 1 июля 2019 года не оформлять ВСД на подконтрольные товары, которые до дня вступления в силу федерального закона от 13 июля 2015 года №243-ФЗ не подлежали сопровождению ветеринарными документами, либо оформлять их в электронной форме по желанию собственника продукции.

Принятый закон в течение пяти дней будет передан на рассмотрение Совета Федерации. После одобрения Советом Федерации закон будет направлен президенту страны для подписания и опубликования.

Документ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Портал «Ветеринария.рф» продолжит информировать своих пользователей об изменениях ветеринарного законодательства и разрабатываемых проектах нормативных правовых актов в данной сфере.

## **Единым оператором маркировки товаров станет Центр развития перспективных технологий**

Отвечающий за маркировку табачных изделий и обуви Центр развития перспективных технологий (ЦРПТ) станет единым оператором маркировки товаров. Об этом на форуме-выставке «Иннопром-2018» рассказал глава Минпромторга Денис Мантуров.

«Мы исходим из того, что все те эксперименты, и даже то, что сделано под налоговой инспекцией по меховым изделиям – это рано или поздно переключается в ЦРПТ», – приводят слова министра СМИ. Как следует из его выступления, произойдет это до 2024 года. Центр развития перспективных технологий создан на базе «Ростеха» совместно с частными инвесторами.

Сейчас за маркировку шуб отвечает Федеральная налоговая служба, за маркировку лекарств – Росздравнадзор. Производители табака, постельного белья, одежды, обуви и ряда других товаров обязаны маркировать свою продукцию с 2019 года. В настоящее время проект реализуется в тестовом режиме. В правительстве рассчитывают, что маркировка поможет в борьбе с контрафактом.

## **Страны ЕАЭС создают систему информирования об опасной продукции**

В Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) приступили к созданию системы, которая позволит странам Евразийского экономического союза (ЕАЭС) и ЕЭК оперативно обмениваться информацией о мерах, принятых для предупреждения или ограничения реализации либо использования продукции,

представляющей высокий риск для здоровья и безопасности потребителей. Благодаря этому опасная продукция, то есть не соответствующая требованиям технических регламентов ЕАЭС, выявленная на рынке любой страны ЕАЭС, будет изыматься из обращения на всей территории Союза.

Система создается в рамках интегрированной информационной системы ЕАЭС. Ее участники также смогут сообщать о результатах мероприятий государственного контроля (надзора); мерах по устранению негативных последствий выявленных нарушений соблюдения требований безопасности; случаях реализации продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия требованиям техрегламентов, без документов об оценке соответствия или сведений о них и т.п.

Создание системы предусмотрено проектом Соглашения о принципах и подходах осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением требований техрегламентов ЕАЭС в целях гармонизации законодательств государств. Проект подготовлен с учетом международных нормативных документов и информации о действующих международных системах.

Согласно документу уполномоченные органы стран ЕАЭС должны принимать все меры, предусмотренные законодательством, по предупреждению и пресечению обращения продукции, которая не соответствует требованиям ТР ЕАЭС, и выпуска ее в обращение в случае, если информация о такой продукции содержится в системе информирования об опасной продукции. В ближайшее время будет запущен пилотный проект по формированию системы информирования о продукции, не соответствующей требованиям техрегламентов ЕАЭС.

### **Эпизоотическая ситуация по особо опасным болезням животных в мире с 7 по 13 июля 2018 года**

В период с 7 по 13 июля 2018 года страны сообщили во Всемирную организацию охраны здоровья животных (МЭБ) о 240 очагах особо опасных болезней.

Об африканской чуме свиней сообщили ветеринарные службы Венгрии (1 очаг), Республики Кот-д'Ивуар (19), Латвии (22), Польши (77), Украины (2) и Румынии (64). Болезнь Ньюкасла подтверждена на территории Бельгии (1). Очаги ящура были выявлены в Алжире (3), Малави (1), Палестине (3) и в Республике Мозамбик (28). Высокопатогенный грипп птиц зарегистрирован в Тайване (1), низкопатогенный грипп птиц – во Франции (1). Случаи бешенства выявлены в Малайзии (15). В Бразилии (1) зарегистрировано заболевание животных лихорадкой Западного Нила. За прошедший период в МЭБ также сообщено об очаге сибирской язвы на территории Кыргызстана (1).

Специалисты Информационно-аналитического центра при ФГБУ «ВНИИЗЖ» продолжают следить за развитием эпизоотической ситуации в мире среди животных и птиц. С более подробной информацией можно познакомиться

на сайте Россельхознадзора в разделе «Эпизоотическая ситуация», «Сообщения ИАЦ».

### **В Уфе введен карантин по бешенству**

Калининский район столицы Башкортостана находится в зоне карантинных ограничений из-за бешенства с 4 июля текущего года. Указ об этом подписал глава республики Рустэм Хамитов – с сегодняшнего дня документ опубликован на официальном интернет-портале правовой информации региона. На указанной территории действует запрет на выгул, дрессировку, вывоз животных и торговлю ими. Кроме этого, под запрет попадают массовые мероприятия с участием зверей, например, выставки.

Причины введения карантинных ограничений не уточняются. Управление ветеринарии республики займется организацией комиссии по ликвидации очага опасного заболевания.

### **Куры на птицефабрике «Белокалитвинская» в Ростовской области погибли от гриппа**

Специалисты Ростовской областной ветеринарной лаборатории и исследовательского центра ВНИИЗЖ выявили геном вируса гриппа А птиц подтипа H5 в образцах патологического материала от кур, павших на территории одного из корпусов птицефабрики «Белокалитвинская».

По итогам заседания комиссии по профилактике и ликвидации особо опасных болезней животных эпизоотическим очагом определена вся территория птицефабрики. Угрожаемая зона установлена в радиусе 5 км, зона наблюдения – в радиусе 10 км. На имя губернатора Ростовской области направлено представление о наложении ограничительных мероприятий, сообщается на сайте правительства региона.

В очаге заболевания ветеринарные специалисты проводят мероприятия в соответствии с требованиями правил по борьбе с гриппом птиц. В угрожаемой зоне и зоне наблюдения продолжается клинический осмотр птицы в личных подсобных хозяйствах. Кроме того, запланировано проведение вынужденной вакцинации домашней птицы и осуществление мониторинговых исследований дикой и синантропной птицы.

«На территории птицефабрики действуют усиленные меры санитарной безопасности, персонал и транспорт переведены в режим повышенной биозащиты. Большую часть убытков планируется восстановить за счет получения страхового возмещения, а объемы производства восстановить осенью этого года. «Несмотря на причиненный ущерб, мы гарантируем выполнение всех своих обязательств перед клиентами и партнерами. Вспышка заболевания не затронула бройлерное поголовье, что подтверждает эффективность нашей системы биологической безопасности и соблюдение самых строгих санитарных правил», – сообщается на сайте птицефабрики.

## **АЧС проникла на крупный калининградский свинокомплекс**

На одном из крупнейших калининградских свинокомплексов «Правдинское свинопроизводство» обнаружили вирус АЧС. «Производство сейчас на карантине, ведутся необходимые работы по изоляции зараженных особей и проверки остального поголовья. Несмотря на высокий уровень защиты, АЧС просочилась», – сказал корреспонденту «Нового Калининграда» начальник пресс-службы областного правительства Дмитрий Лысков.

По данным регионального Россельхознадзора, у предприятия IV компартмент – высшая степень биологической защиты. Свинокомплекс рассчитан на содержание 6,2 тыс. свиноматок, производственная мощность предприятия составляет 190 тыс. убойных свиней в год.

В конце прошлого года вирус АЧС был обнаружен в Калининградской области на территории охотхозяйств Багратионовского городского округа. Затем был зафиксирован случай заражения африканской чумой свиней дикого кабана в Гвардейском районе, потом – в Гурьевском. Позднее еще один очаг АЧС выявили в Багратионовском округе. Болезнь начала стремительно распространяться по территории области.

## **УДН снова угрожает семге Мурманской области**

Малоизученное в России заболевание ульцеративный дермальный некроз снова угрожает семге в реках Кольского полуострова, как отмечают в Комитете по ветеринарии Мурманской области.

Ветеринары просят рыбаков оперативно сообщать о случаях обнаружения особей с признаками болезни, а лучше привозить их для лабораторных исследований. Как заявил руководитель Комитета Алексей Касаткин, уже зафиксировано порядка 20% пораженной семги на рыбоучетном заграждении реки Кола. Усугубляют ситуацию травмы рыбы от браконьерского лова и повышение температуры воды.

Напомним, что первые случаи УДН были диагностированы в России еще в 2015 году. Заболевания не опасно для человека, но поражает дикую семгу и может привести к уничтожению популяции. Методы лечения болезни не известны.

По поручению заместителя главы региона Алексея Тюкавина, ветеринары будут взаимодействовать с научно-исследовательскими организациями в России и Норвегии, чтобы установить причину болезни и способы ее передачи.

## **Ветеринары должны усилить превентивные меры против заноса опасных заболеваний**

В Краснодарском крае состоялось совещание по итогам осуществления регионального государственного ветеринарного надзора за первое полугодие 2018 года. Мероприятие провел руководитель государственного управления ветеринарии региона Роман Кривонос.

Непростая эпизоотическая обстановка в России, по словам Романа Кривоноса, должна способствовать усилению превентивных мер против опасных заболеваний: АЧС, птичьего гриппа, ящура, нодулярного дерматита.

В ходе совещания выступил заместитель руководителя государственного управления ветеринарии Левон Алдошин. Он отметил, что все мероприятия по проверкам, пресечению нарушений ветеринарного законодательства, а также межведомственная работа на контрольных постах, – все это направлено на сохранение эпизоотического благополучия региона.

Заместитель руководителя государственного управления ветеринарии Дмитрий Нитовкин рассказал о доходах за правонарушения в ветеринарной сфере, а начальник отдела государственного ветеринарного контроля и надзора с государственной ветеринарной инспекцией Вадим Бобров подробнее осветил тему регионального госветнадзора. По результатам проверок за полгода было выявлено более ста нарушений законодательства.

Совещание включало в себя выступления и других участников. В конце мероприятия прошло торжественное награждение ветеринарных инспекторов за высокие профессиональные показатели.

### **Карантин по бешенству в семи районах Белгородской области и меры профилактики заболевания в Подмосковье**

Из-за участвовавших случаев заболевания бешенством в семи районах Белгородской области ввели карантин. Соответствующее постановление подписал губернатор Евгений Савченко. В одних селах карантин продлится до середины, в других – до конца августа.

В перечень населенных пунктов, неблагополучных по бешенству, вошли улицы в 11 селах на территориях Валуйского, Белгородского, Красненского, Корочанского, Новооскольского, Старооскольского и Яковлевского районов. Во время карантина нельзя проводить выставки и выводки собак и кошек, осуществлять нагонку и натаску охотничьих собак, торговать домашними животными, вывозить собак и кошек за пределы территории карантина и отлавливать диких животных.

За полгода в Белгородской области специалисты зафиксировали около ста случаев заболевания бешенством животных, что почти в три раза превышает показатели аналогичного периода прошлого года.

Профилактика бешенства – одно из приоритетных направлений работы ветеринарной службы Московской области. В подмосковных лесах в этом году распространят около 1 миллиона доз вакцины против бешенства. Препарат предназначен в первую очередь для лис. С начала года в подмосковные леса уже доставили почти 500 тысяч доз вакцины.

Распространенный способ раскладки – вручную, но эффективность профилактических мер борьбы с бешенством повышается, если разбрасывать приманку с вакциной в труднодоступных местах и над лесными массивами с помощью средств малой авиации. По словам специалистов, это позволяет

расширить охват вакцинируемого поголовья диких плотоядных животных, снизить риски, связанные с человеческим фактором.

### **Ямал: летняя вакцинация оленей в самом разгаре**

За две недели летнего этапа вакцинации на Ямале 82 тысячи оленей уже привито против сибирской язвы. Всего с начала года вакцинировано 234 тысячи животных из запланированных 650 тысяч. Специалисты госветслужбы округа работают в семи районах. Всего закуплено 700 тысяч доз вакцины против опасного заболевания за счет средств федерального бюджета. Также планируется дополнительное приобретение вакцин для формирования переходного резерва на следующий год.

Кроме этого, ветеринары помогают в установке ушных бирок для идентификации оленей. Каждое животное получит уникальный номер, где индекс будет обозначать муниципальный район. Идентификация позволит узнать персональные данные каждой особи: пол, возраст, хозяина и также сведения о прививках и обработках. Состояние оленей возможно будет отследить в реальном времени, как отмечает главный ветеринарный инспектор ЯНАО Евгений Попов.

После окончания кампании по сибирской язве ветеринары будут прививать животных от другой опасной болезни – бруцеллеза.

### **Военной ветеринарной службе в России исполнилось 311 лет**

Ветеринарно-санитарная служба Вооруженных Сил Российской Федерации в армии страны – одна из старейших. Сегодня исполнилось 311 лет со дня подписания Петром I указа об учреждении в кавалерии «врачевателей животных», то есть, коновальных мастеров.

Военная ветеринария была, в первую очередь, связана с нуждами армии, а ветеринарных специалистов начали готовить еще во второй половине XVI века для Конюшенного ведомства, которое обеспечивало поставку лошадей для военных. Именно это ведомство положило начало конезаводам в России, а также способствовало зарождению ветеринарной науки и практики, что во многом опережало уровень европейских стран в данной сфере.

На современном этапе военная ветеринарная служба – важная часть тылового обеспечения войск нашей страны. Эта система организаций призвана осуществлять надзор за выполнением ветеринарного законодательства в Вооруженных Силах России и проводить специфические мероприятия ветеринарно-санитарного направления.

### **В Подмосковье задумались о защите прав экспортеров за границей**

Специальный орган для поддержки и защиты подмосковных экспортеров за границей может появиться в Подмосковье, сообщил министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Андрей Разин на совещании по вопросам

развития экспорта продукции агропромышленного комплекса на период до 2024 года.

На совещании с участием представителей мясоперерабатывающей отрасли, производителей пищевых добавок рассматривались меры государственной поддержки (субсидирования) региональных предприятий – экспортеров.

«Мы продумываем всевозможные меры поддержки, которые бы стимулировали присутствие подмосковных товаров на экспортном рынке. Важно получить обратную связь от производителей, проработать вопросы создания органа по защите прав российских (подмосковных) экспортеров, страхования экспортных сделок. Предстоит рассмотреть возможность создания таможенного поста для областных предприятий», – сказал Андрей Разин.

В настоящее время рассматривается возможность создания «зеленого коридора» для добросовестных экспортеров Московской области, составляется перечень экспортируемой продукции в разрезе предприятий региона, оценивается возможность внесения изменений в регламент в целях упрощения процедуры документооборота при экспорте продукции. По словам Андрея Разина, рассматривается также вопрос о выделении государственной поддержки предприятиям – экспортерам.

### **Вниманию сотрудников Управлений ветеринарии субъектов РФ, осуществляющих оформление российских грузов в Республику Беларусь**

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору информирует сотрудников Управлений ветеринарии субъектов РФ и всех заинтересованных лиц, что пункт 1 приложения № 2 указания Россельхознадзора от 29 июня 2018 г. № ФС-НВ-7/15686 следует читать в следующей редакции:

Сопровождение подконтрольных товаров ЭВСД (подход до 19.09.2018). Перемещение подконтрольных товаров с 01.07.2018 должно осуществляться в сопровождении ВСД, выданным с использованием федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии – ФГИС «Меркурий».

Подконтрольные товары, ввезенные в сопровождении ВСД, оформленного на бланке, на территорию Республики Беларусь, подлежат предъявлению специалистам государственного учреждения «Белорусское управление государственного ветеринарного надзора на государственной границе и транспорте», где уполномоченные сотрудники будут осуществлять их учет.

### **О недопущении ввоза в Приморье 247 тонн кормовых добавок для животных из Индонезии**

Ввоз 247 тонн кормовых добавок для крупного рогатого скота из Индонезии на территорию Российской Федерации был приостановлен из-за отсутствия сопроводительных документов на часть продукции.

В рыбном порту Владивостока, 11 июля 2018 года, должностными лицами Управления Россельхознадзора по Приморскому краю и Сахалинской области



выявлен факт попытки ввоза на территорию Российской Федерации крупной партии поднадзорной продукции - кормовых добавок для повышения энергетической ценности рационов и продуктивности крупного рогатого скота, общим весом 247 тонн, с нарушением Единых ветеринарно-санитарных требований. Груз прибыл в Приморье морским транспортом из Индонезии для его дальнейшей отправки в Москву.

При проведении ветеринарного контроля в ходе осмотра данного груза госинспектором Управления установлено, что в одном из контейнеров выявлена дата выработки продукции, которая не соответствует сопроводительным документам, подтверждающим качество и безопасность данных кормовых добавок, выданным предприятием-изготовителем.

На основании действующего законодательства Российской Федерации и Евразийского экономического союза специалистами территориального Управления было принято решение о запрете дальнейшего движения поднадзорной продукции.

### **Генеральная прокуратура выявила нарушения в работе территориального управления Россельхознадзора**

Управление Генеральной прокуратуры в ДФО сообщает о результатах проверки территориального управления Россельхознадзора по Приморскому краю и Сахалинской области. Мероприятия выявили нарушения в работе ведомства, в том числе в сфере земельного надзора. В частности, не учитывалась риск-ориентированная модель при осуществлении контрольной деятельности. Кроме этого, специалисты не реализовали полномочия по административным обследованиям в 2017 году, а материалы на сайте по обследованиям за 2018 год отсутствовали. Также в перечнях, подготовленных Уссурийским отделом по ветеринарному и карантинному фитосанитарному надзору управления, не хватало части реквизитов.

В ходе проверок, осуществляемых территориальными управлениями Россельхознадзора, при выявлении нарушений не инициировались внеплановые проверочные мероприятия, что не обеспечило достижения основных целей контроля. Были выявлены и другие недочеты в работе ведомства.

Для устранения нарушений закона заместитель Генерального прокурора страны Юрий Гулягин внес представление руководителю органа, в результате четыре должностных лица территориального управления Россельхознадзора привлечены к ответственности.

### **Из советников в заместители министра сельского хозяйства**

Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев назначил Оксану Лут и Максима Увайдова заместителями министра сельского хозяйства России. Соответствующие документы размещены на официальном сайте Правительства Российской Федерации.

Оксана Лут окончила в 2000 году Финансовую академию при Правительстве РФ по специальности «Финансы и кредит», трудилась в Россельхозбанке. Вначале она руководила департаментом организации работы с клиентами, затем департаментом развития корпоративного бизнеса, впоследствии департаментом крупного бизнеса ОАО "Россельхозбанк". В 2015 году Оксана Лут была назначена заместителем председателя правления Россельхозбанка.

Максим Увайдов родился 17 июня 1977 года в Душанбе. Выпускник Кубанского государственного университета по специальности «Правоведение» начинал трудовую деятельность в Краснодарском крае. В 2001 году он был приглашен на работу в департамент правового обеспечения Минсельхоза РФ из администрации Краснодарского края, стал начальником отдела. В 2007-м возглавил департамент правового обеспечения министерства. В 2009-м был назначен руководителем департамента имущественных и земельных отношений Воронежской области.

27 июня 2018 года на оперативном совещании с заместителями и директорами департаментов Минсельхоза России министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев представил Оксану Лут и Максима Увайдова как своих новых советников.

### **В России резко увеличилось число зарегистрированных преступлений в отношении животных**

В несколько раз больше преступников, издевавшихся над животными, привлекли к ответственности в России в период с января по март 2018 года по сравнению с первым кварталом прошлого года. Это объясняется тем, что с начала текущего года ужесточена и расширена уголовная ответственность для живодёров. О правоприменительной практике действующих норм в интервью «Парламентской газете» рассказал глава Комитета Госдумы по экологии и охране окружающей среды Владимир Бурматов.

МВД по запросу Комитета собрало статистику по преступлениям, связанным с жестоким обращением с животными. Депутатам предоставили отчёт за подписью заместителя министра внутренних дел за первый квартал 2018 года по сравнению с аналогичным периодом 2017 года. Согласно документу, в Центральном федеральном округе количество зарегистрированных преступлений по ст. 245 Уголовного кодекса увеличилось на 440%, Северо-Западном федеральном округе – на 214%, Северо-Кавказском – на 300%, Южном Федеральном – на 42%, Уральском федеральном – на 37%, Сибирском федеральном – на 60% и Дальневосточном федеральном округе – на 250%.

«Статистика показывает, что после того как мы впервые законодательно признали животных не вещью, а существами, которые могут испытывать боль и страдание, распространили ответственность на догханеров, садистов и тех, кто выкладывает запись своих действия в интернет и вовлекает в них несовершеннолетних, преступников смогли привлечь к ответственности», – сказал Владимир Бурматов.

Ранее положения ст. 245 Уголовного кодекса «Жестокое обращение с животными» критиковали зоозащитники, потому что по ней привлечь живодёра к ответственности было практически невозможно – сначала надо было доказать корыстный умысел в его деяниях. Полиция отказывалась принимать заявления из-за того, что статья была неприменима. Тогда депутаты, взяв за основу те формулировки, предложенные зоозащитниками, ввели ответственность для догхантеров, которые массово уничтожают животных, и садистов, а также тех, кто вовлекает в эту деятельность малолетних и транслирует факты жестокости в отношении животных в Интернете.

Поправки в ст. 245 Уголовного кодекса, ужесточающие наказания для живодёров, вступили в силу 31 декабря 2017 года. Теперь того, кто издевался над животным, причиняя ему боль или страдание, из хулиганства или с целью наживы, если это повлекло гибель или увечье животного, могут лишить свободы на три года.

### **В Дубовском районе ветеринарные инспекторы выявили четыре сотни нелегально ввезенных овец**

Во время планового объезда Дубовского района ветеринарные инспекторы управления ветеринарии Ростовской области обнаружили порядка 400 голов мелкого рогатого скота без документов.

Овец заметили на заброшенной животноводческой точке около хутора Вербовый Лог. Владелец стада пояснил, что привез животных из Калмыкии, о необходимости ветеринарных сопроводительных документов знает, но оформить их не успел.

За нарушение ветеринарно-санитарных правил перемещения животных нерасторопного фермера привлекли к административной ответственности. Стадо поставили на тридцатидневный карантин.

Отметим, что несколькими днями ранее в Волгодонском районе ветеринарные инспекторы обнаружили больше 1000 нелегально ввезенных овец. В настоящее время эта отара также находится под карантином.

Специалисты управления ветеринарии Ростовской области напоминают: животные, ввозимые в обход ветеринарной службы, без сопроводительной документации, подтверждающей проведение необходимых обработок и эпизоотическое благополучие местности, могут быть переносчиками особо опасных заболеваний, в том числе общих для животных и человека.

Сообщить о несанкционированном ввозе скота можно в любом районном подразделении государственной ветеринарной службы.

### **Более 45 тысяч мальков стерляди выпустили в акваторию Волги**

Специалисты Саратовского отделения Государственного научно-исследовательского института озерного и речного рыбного хозяйства им.

Л.С.Берга (ГосНИОРХ) 12 июля выпустили партию стерляди, более 45 тысяч мальков, в акваторию Волги.

Мальки выведены из икры, полученной от собственного маточного поголовья стерляди. Выведенный саратовскими учеными племенной и посадочный материал пользуется большим спросом у рыбоводов и из соседних волжских регионов.

НИИ также разработаны собственные методики разведения стерляди. Соблюдение всех необходимых условий выращивания и содержания рыбы очень важно для ее сохранности. Для обеспечения контроля состояния здоровья все маточное поголовье идентифицировано с помощью чипов. Икра в инкубационном цехе двукратно проходит профилактическую противопаразитарную обработку.

Все этапы разведения рыбы выполняются при участии ветеринарных специалистов. С момента получения икры до выпуска мальков в акваторию Волги ветеринарные врачи отслеживают показатели воды, где содержится рыба, проверяют поголовье на наличие заболеваний.

### **Фейерверк отменили ради покоя обитателей Медвежьего парка**

В швейцарском городе Ароза власти отменили намеченный на 1 августа традиционный фейерверк по случаю национального праздника – Дня основания Швейцарской конфедерации. Это решение муниципалитет мотивировал нежеланием доставлять беспокойство медведю по кличке Напа, которого 5 июля поселили в вольере в местном Медвежьем парке, сообщает корреспондент ТАСС. Напа – первый обитатель парка, официальное открытие которого намечено на 3 августа. Всего в нем разместят семь медведей. Место предназначено для животных, которым пришлось пережить жестокое обращение.

Власти Арозы, отменив городской фейерверк, откликнулись на призыв местного офиса туризма. Паскаль Дженни, руководитель этого офиса и глава фонда «Медведи Арозы», направил письмо владельцам гостиниц, ресторанов и хозяевам сдаваемых в аренду домов, в котором объяснил, что привезенному из Сербии Напе нужно быстрее адаптироваться на новом месте. Однако не все с пониманием отнеслись к идее.

День основания Конфедерации отмечается в Швейцарии повсеместно, и салют – главная часть программы. Дань традиции, уходящей корнями в далекое прошлое, когда в случае приближения врагов вдоль границ страны на холмах зажигали костры. Мнения по поводу отмены фейерверка разделились.

Жители, не одобившие решение, возмущаются: "это не медведь, а золотой телец, которому теперь все принесено в жертву". Их оппоненты призывают изменить концепцию праздника, они согласны отказаться от фейерверков не только ради Напы, но и ради покоя всего животного мира окрестных гор. Шумные празднества людей – трудное испытание для многих животных.

Создание Медвежьего парка жители Арозы одобрили большинством голосов (78%) в прошлом году на местном референдуме. Парк-приют площадью 30 тыс.

кв. м обошелся в 6,5 млн франков, на его содержание потребуется ежегодно 320 тыс. франков.

### **Шашлыки могут стать причиной пищевого отравления**

В летний период горожане стараются выехать на природу. В Бурятии, как и в других регионах России, часто во время пикников готовят шашлык. Однако жаркая погода и ненадлежащее приготовление мяса могут стать причинами пищевого отравления. Медики республики фиксируют увеличение случаев кишечных заболеваний после выходных.

Ветеринары Бурятии рекомендуют обезопасить себя и покупать мясо промышленного убоя, клейменное, имеющее оттиск печати на туше или на полутуше. Лучше всего продукцию приобретать в магазине или на организованном рынке. В любом случае, сырье необходимо обрабатывать: промыть, замариновать, а потом готовить на огне.

Помните, что мясо для шашлыка хранится в холодильнике не дольше 36 часов.

Кроме этого, в управлении ветеринарии отмечают, что все закуски, например, бутерброды с ветчиной, колбасой, рыбой на природе хранятся не более трех часов. Салаты, заправленные сметаной или майонезом, могут также стать средой для развития микробов.

Специалисты рекомендуют брать с собой на природу свежие и мытые овощи и фрукты. Кроме этого, воду для питья и хозяйственных целей лучше приобретать бутилированную, а не использовать открытые водоемы.