

Информация подготовлена И.С.Хакимовым по материалам,
полученным из сети «Интернет» 30.07.2018

Законодательство о государственном надзоре изменено

Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» и статью 19 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»» сегодня, 26 июля 2018 года, был принят Государственной Думой в третьем чтении.

Закон уточняет понятия федерального и регионального государственного контроля (надзора). Документом предусматривается ряд изменений при применении риск-ориентированного подхода. В частности, перечень видов регионального государственного контроля (надзора), в отношении которых применяется риск-ориентированный подход, будет устанавливаться высшим исполнительным органом государственной власти субъекта. При этом Правительство Российской Федерации вправе определить виды регионального государственного контроля (надзора), при организации которых риск-ориентированный подход применяется в обязательном порядке.

Кроме того, высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации будут определяться и критерии отнесения деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и (или) используемых ими производственных объектов к определенной категории риска либо определенному классу (категории) опасности при организации регионального государственного контроля (надзора), если такие критерии не установлены федеральным законом или Правительством Российской Федерации.

Правительство РФ вправе определить общие требования к критериям отнесения деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и (или) используемых ими производственных объектов к определенной категории риска либо определенному классу (категории) опасности при организации регионального государственного контроля (надзора), а также к порядку их установления.

Принятый федеральный закон в течение пяти дней будет передан на рассмотрение в Совет Федерации. После одобрения Советом Федерации закон будет направлен Президенту Российской Федерации для подписания и опубликования. Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

В сентябре в России начнется эксперимент по маркировке молока

Правительство России планирует провести эксперимент по маркировке отдельных видов молочной продукции в период с 1 сентября 2018 года по 31 декабря 2019 года. Соответствующий документ размещен на портале проектов нормативных правовых актов. С инициативой подобного эксперимента

выступили участники оборота молочной продукции, в частности Национальный союз производителей молока, группа компаний Danone, компания PepsiCo.

Маркировать планируется молоко, кроме сырого, сливки, сухое молоко и сливки, сливочное масло, масляные пасты, топленое масло, спреды и топленые сливочно-растительные смеси, молочный жир. Кроме того, планируется наносить маркировку на сыры, сырные продукты и творог, сгущенные молоко и сливки, кисломолочные продукты (кефир, йогурт и другие), молочную сыворотку.

Уполномоченными органами по проведению эксперимента выступят Минпромторг, Минсельхоз, Минкомсвязь, Россельхознадзор, Роспотребнадзор, ФСБ, ФНС и ФТС. Оператором информационной системы, которая будет использоваться для проведения эксперимента, планируется назначить Центр развития перспективных технологий (ЦРПТ).

Участие в эксперименте добровольное для всех: производителей, импортеров отдельных видов молочной продукции и организаций оптовой, розничной торговли, а также организаций, оказывающих услуги питания. В ходе эксперимента планируется определить технические возможности интеграции информационной системы с государственной информационной системой в области ветеринарии «Меркурий».

Напомним, что с 2016 года в странах Евразийского экономического союза (ЕАЭС) введена обязательная маркировка шуб и меховых изделий. В России также проводятся эксперименты по маркировке лекарств (станет обязательной с 2020 года) и сигарет (обязательная планируется с 1 марта 2019 года). Создать в России единую национальную систему маркировки и прослеживаемости товаров предполагается к 2024 году.

Усиленный режим проверки раннего урожая завершен, контроль продолжается

Государственная ветеринарная служба Ростовской области подвела итоги двухмесячника по проверке безопасности ранних овощей, фруктов и ягод. С 20 мая по 22 июля 2018 года ветеринарные специалисты анализировали уровень нитратов, пестицидов и радионуклидов в плодоовощных культурах в усиленном режиме. Исследования проводились в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственных рынков, ветеринарных лабораториях филиалов Ростовской областной СББЖ с ПО, а также в Ростовской областной ветеринарной лаборатории.

О фактах превышения уровня допустимых значений в растениеводческой продукции ветеринары вели еженедельные отчеты. Всего в период двухмесячника в лаборатории государственных учреждений донской ветеринарии было доставлено и исследовано 65 655 проб подконтрольной пищевой продукции. По результатам лабораторных испытаний установлено 208 положительных результатов.

Чаще всего превышение допустимого количества нитратов специалисты фиксировали в кабачках, свекле, картофеле, огурцах, арбузах и дынях. Лидерами

по количеству выявлений «нитратной» продукции стали Азовский, Аксайский, Морозовский и Цимлянский районы, а также город Таганрог. К реализации «забракованный» товар допущен не был.

Ветеринарные врачи отмечают, что хотя двухмесячник по проверке раннего урожая завершился, контроль безопасности плодовоовощных культур ведется на территории донского региона постоянно. Самое главное для покупателей – приобретать овощи и фрукты только в местах санкционированной торговли, где ведется контроль за их качеством и безопасностью. А при покупке стоит обязательно обращать внимание на внешний вид и условия хранения плодов. Также важно не приобретать плодовоовощную продукцию вдоль дорог и на несанкционированных рынках.

«Если видите, что такая торговля идет, вы прежде всего должны спросить документы, которые будут гарантировать безопасность продукции, – рекомендуют жителям региона специалисты.

Учет свинопоголовья и птицы в хозяйствах Ярославской области будут проводить ежемесячно

Дополнительные меры противодействия гриппу птиц и АЧС принимают в Ярославской области. Необходимость усиления профилактики заболеваний животных и птиц обсудили на внеочередном заседании противоэпизоотической комиссии под председательством заместителя главы правительства Ярославской области Валерия Холодова. В совещании приняли участие представители профильных областных департаментов и учреждений, Россельхознадзора, Роспотребнадзора, МЧС, органов местного самоуправления, птицеводческих и свиноводческих предприятий.

На заседании отмечалось, что вероятность заноса африканской чумы свиней на территорию Ярославской области остается высокой, поскольку вспышки заболевания зафиксированы в соседних Ивановской, Тверской, Владимирской, Московской областях. Сложная обстановка в стране и по гриппу птиц. По состоянию на 23 июля, в режиме карантина находилось 67 очагов инфекции в Самарской, Пензенской, Курской, Саратовской областях и ряде других субъектов Российской Федерации.

По итогам обсуждения принято решение о проведении комплекса мер. В частности, предусмотрена работа мобильных ветеринарно-полицейских постов, их задача – не допустить перемещения живых свиней, свиноводческой продукции, кормов для животных без правильно оформленных ветеринарных сопроводительных документов. Перемещение птицы и кормов для нее также должно производиться в соответствии с действующими нормами и правилами.

В регионе продолжают мониторинговые исследования по африканской чуме свиней и гриппу птиц. Ежемесячно на территории Ярославской области будет проводиться учет свинопоголовья и птицы в хозяйствах всех форм собственности. На регулярной основе организуются мероприятия по пресечению

незаконной реализации мяса и мясопродуктов непромышленной выработки, в том числе в местах несанкционированной торговли.

Наряду с этим предусмотрено проведение разъяснительной работы. Информировав население об эпизоотической ситуации, специалисты будут рассказывать, что делать в случае падежа домашних свиней, птицы, при обнаружении трупов диких кабанов. Кроме того, планируется обеспечить взаимодействие с индивидуальными предпринимателями, занимающимися убоем, переработкой, по присвоению им уровня зоосанитарного статуса не ниже третьего.

Губернатор Пензенской области предложил увеличить штрафы за торговлю без документов

Вспышки высокопатогенного гриппа птиц фиксируют сразу в нескольких регионах нашей страны. Не обошло заболевание и Пензенскую область. Губернатор региона Иван Белозерцев предложил в качестве превентивной меры против распространения гриппа птиц повысить штрафы за торговлю без соответствующей ветеринарной сопроводительной документации. Сейчас санкции к тем, кто реализует птицу и продукцию животного происхождения без ветеринарных документов составляют всего 3500 рублей.

Губернатор был возмущен тем, что больная птица из-за человеческого фактора попадает в крупные предприятия и частные хозяйства, способствуя высокому экономическому ущербу.

О недопущении в Московскую область запрещенного к ввозу австрийского свиного жира

Центральным таможенным Управлением ФТС России 23 июля 2018 года при участии специалистов Управления Россельхознадзора по г. Москва, Московской и Тульской областям, в ходе проверочного мероприятия по реализации Указа Президента РФ от 05.08.2014 № 560 «О применении отдельных специальных экономических мер в целях безопасности Российской Федерации» была выявлена незаконная выгрузка транзитного свиного жира, замороженного, происхождением из Австрийской Республики.

Общий вес продукции составил 42,7 тонны, и поступил из двух авторефрижераторов в морозильные камеры компании ООО «Техпром», расположенной по адресу: Московская область, г. Красногорск, Ильинский тупик, д. 1. В соответствии с австрийским ветеринарным сопроводительным документом продукция «жир свиной замороженный» должна была следовать в город Бишкек Республики Киргизия транзитом через Республику Беларусь, Российскую Федерацию и Республику Казахстан.

Но, так как свиной жир был выявлен хранящимся в морозильной камере в России, эта продукция животного происхождения изъята и будет уничтожена в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Эпизоотическая ситуация по особо опасным болезням животных в мире с 21 по 27 июля 2018 года

В период с 21 по 27 июля 2018 года страны сообщили во Всемирную организацию охраны здоровья животных (МЭБ) о 170 очагах особо опасных болезней.

Ветеринарные службы России за прошедший период сообщили об очагах африканской чумы свиней в Белгородской (1), Ивановской (1) и Калининградской (3) областях. Очаги нодулярного дерматита выявлены в Курганской (1), Самарской (7) и Челябинской (1) областях. В Республике Тыва отмечен случай сибирской язвы (1) у крупного рогатого скота. Высокопатогенный грипп птиц выявлен в Республике Татарстан (12) и в Саратовской области (1).

На территории ранее благополучной Кении отмечены очаги блютанга (3).

Ящур выявлен в Алжире (9), Ботсване (11), Китае (1) и в Демократической Республике Конго (3). Новые очаги африканской чумы свиней зарегистрированы в Венгрии (1), Латвии (16), Польше (68), в Республике Молдова (1) и Румынии (6). Высокопатогенный грипп птиц выявлен в Саудовской Аравии (1). Ветеринарные службы Намибии сообщили в МЭБ об очагах болезни Ньюкасла (2) и нодулярного дерматита (10).

За прошедший период в МЭБ так же сообщено о бешенстве в Малайзии (4) и низкопатогенном гриппе в Тайване (6).

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»

О вспышке чумы мелких жвачных животных в Болгарии

В Россельхознадзор поступила информация о вспышке чумы мелких жвачных животных в Болгарии.

Болгарское агентство продовольственной безопасности (БАПБ) 18 июля объявило о вторичной вспышке чумы мелких жвачных животных в селе Болярово (Ямбольшая область). За два летних месяца это уже четвертая вспышка данного заболевания в стране. К настоящему времени в юго-восточной части Республики Болгария уничтожено 4 тысячи восприимчивых животных, владельцам скота выплачиваются денежные компенсации.

Также в стране проводится комплекс мероприятий по борьбе и предотвращению распространения заболевания: дезинфекции и очистки, запрет перемещения животных из неблагополучных районов. В радиусе 10 км от очагов заболевания отменены все мероприятия, подразумевающие большое скопление людей, на пограничных пунктах усилены меры контроля ввозимых в страну продуктов питания, а также пересекающего болгарскую границу транспорта.

Министерству регионального развития и благоустройства Республики Болгария, а также Агентству по транспортной инфраструктуре поручено проводить ежедневные очистительные работы в зоне 10 км от болгаро-турецкой границы.

Кроме того, в связи с усложнившейся эпизоотической ситуацией 18 июля Болгарское агентство продовольственной безопасности объявило об учреждении Национального кризисного штаба для борьбы с эпизоотическими угрозами, выявленными в стране и в соседних странах (птичьим гриппом, африканской чумы свиней (АЧС) и чумы мелких жвачных животных). Заседания данного штаба будут проходить каждую неделю. В рамках его работы будет осуществляться координация и контроль деятельности региональных эпизоотических комиссий, поддерживаться связь с местными сельхозпроизводителями и отраслевыми союзами, а также с международными ветеринарными организациями.

По последним сообщениям, наиболее вероятной причиной появления заболевания в Болгарии считается неконтролируемые и нелегальные перевозки сельскохозяйственных животных из Турции. В качестве второй причины заноса заболевания рассматривается заражение от диких животных, перешедших турецко-болгарскую границу.

На брифинге с болгарскими журналистами Еврокомиссар по вопросам здравоохранения и безопасности пищевых продуктов В. Андриюкайтис выразил поддержку действиями болгарских властей в борьбе против чумы мелких жвачных и степень координации между болгарскими и турецкими ветеринарными службами.

Из-за ухудшения в соседних странах эпизоотической ситуации по АЧС, Болгарией усилен контроль на болгаро-румынской и болгаро-греческой границах, введен запрет на импорт свинины. Автомобили и их пассажиры тщательно проверяются на наличие продуктов из свинины. При обнаружении такая продукция сжигается, транспортные средства дезинфицируются.

Россельхознадзор продолжает осуществлять оперативный мониторинг эпизоотической ситуации в мире.

О регистрации заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота в Челябинской области

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору сообщает о регистрации заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота в Челябинской области.

Диагноз подтвержден в результате исследований ФГБУ «Челябинская МВЛ» и ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб крови, отобранных от крупного рогатого скота в селе Кочердык Октябрьского района Челябинской области. Село Кочердык располагается менее чем в 50 км. от села Матвеевка Целинного района Курганской области, где неделей ранее был выделен геном вируса заразного узелкового дерматита КРС.

В настоящее время сотрудниками Управления ветеринарии Минсельхоза Челябинской области под контролем Управления Россельхознадзора по Челябинской области проводятся мероприятия в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 5 апреля 2017 г. N 166 «Об утверждении ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота».

В Хабаровском крае продолжают фиксировать случаи бешенства

За последнее время число заболевших бешенством животных в Хабаровском крае выросло. Напомним, в начале июля зафиксировано несколько вспышек этого опасного заболевания у особей в разных населенных пунктах региона. Например, накануне в селе Галкино бешеная лиса укусила цепную собаку. Сейчас вирус выявлен в поселках Воронежское-2 и Малая Хапсоль. Всего подтверждено девять случаев болезни.

Отмечается, что до этого пять лет подряд бешенство в Хабаровском крае не фиксировалось. По мнению представителей краевого управления ветеринарии, одна из причин – увеличение популяции диких лис. Количество этих животных выросло с 8 тыс. до 12 тыс. особей.

Птичий грипп выявлен в Ульяновской области

В селе Выползово Сурского района Ульяновской области зафиксирован очаг высокопатогенного гриппа птиц. Комиссия по чрезвычайным ситуациям под председательством главы администрации района обсудила локализацию и меры по недопущению распространения опасного заболевания. В мероприятии приняли участие главный государственный ветеринарный инспектор Нина Пелевина, заместитель руководителя территориального управления Россельхознадзора Александр Рябов, представители регионального Минсельхоза.

На совещании было доложено о причинах возникновения очага гриппа: вирус попал с завезенным поголовьем из Чувашии.

Нина Пелевина отметила, что основной задачей остается препятствовать распространению болезни. В настоящее время подготовлен приказ губернатора региона о введении карантинных ограничений. По итогам заседания подготовлен ряд поручений.

АЧС добралась до Московской области

ЕДДС города Ступино Московской области сообщила региональному МЧС о выявлении африканской чумы свиней на территории личного подсобного хозяйства в деревне Прудно.

Для установления диагноза были отобраны пробы патологического материала. После исследований выделен генетический материал вируса АЧС. На территории хозяйства проводится необходимый комплекс мероприятий, утвержденных Минсельхозом России. Кроме этого, проведено информирование населения о вспышке опасного в экономическом смысле заболевания. Сегодня было уничтожено 32 головы свиней в ЛПХ, после чего состоялось заседание комиссии по чрезвычайным ситуациям.

Роспотребнадзор отмечает увеличение количества больных бешенством животных

Роспотребнадзор отмечает увеличение количества бешеных животных в Воронежской области: специалисты зафиксировали уже 74 случая заболевания в регионе, в том числе у собак, кошек, КРС, хорька и даже лошади. Показатель в два раза больше прошлогоднего – тогда было менее тридцати случаев. Неутешительная статистика выявляется и в других регионах нашей страны.

Областное управление ветеринарии считает, что причина такой тенденции – рост популяции лис. Дикие животные приходят в город за кормом, контактируют с бездомными, чаще всего с собаками, заражая их.

Отметим, что за прививкой для питомца против опасного заболевания в области обратились уже более трех с половиной тысяч человек.

Сибирская язва напомнила о себе в Тыве

Распоряжением главы Республики Тыва установлен карантин на территории чабанской стоянки в местечке Кундук сумона Барлык Барун-Хемчикского района. Ограничительные мероприятия введены после получения в Тувинской ветеринарной лаборатории положительного результата экспертизы биоматериала от вынужденно забитого крупного рогатого скота.

Постановлением определены границы угрожаемой зоны в радиусе пяти километров от эпизоотического очага. Введены ограничения на оборот животных, продуктов животноводства, кормов и кормовых добавок в очаге и угрожаемой зоне. В Барун-Хемчикском районе выставлены контрольно-пропускные пункты со специальными барьерами. Здесь временно запрещены забой и передвижение скота, а также продажа мяса на ярмарках.

По сообщению главы региона в соцсетях, в Барун-Хемчикском районе два чабана после забоя скота попали в больницу с симптомами, характерными для сибирской язвы. Врачи-инфекционисты проводят лечение. Состояние здоровья мужчин стабильное, средней степени тяжести.

ВИЭВ выпустил методические пособия для пчеловодов и ветеринаров

Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени Я.Р. Коваленко подготовил и выпустил два методических

пособия по применению лечебных препаратов при мешотчатом расплоде пчел и по диагностике и профилактике голодания при зимовке этих насекомых.

Пособия будут интересны как практикующим ветеринарным специалистам в пчеловодческих регионах, так и гражданам, которые серьезно занимаются содержанием пчел.

В первом методическом пособии даны рекомендации по диагностике заболевания и его лечению, во втором – советы по подготовке пчел к зимовке и по их осмотру в этот период.

В воспитательных колониях предлагается создать приюты для бездомных животных

Председатель Совета при президенте РФ по развитию гражданского общества и правам человека (СПЧ) Михаил Федотов предложил создать приюты для бездомных животных в воспитательных колониях.

Идея об открытии таких приютов появилась у представителей СПЧ после посещения Бобровской колонии для несовершеннолетних. Кроме того, после беседы с воспитанниками было принято решение о проведении открытого конкурса на лучший дизайнерский проект новой формы для осужденных воспитательных колоний в России.

«Мы решили, что хорошо было бы создать внутри колонии приют для бездомных кошек и собак. Когда мы задали вопрос ребятам, кто из вас готов ухаживать за этими брошенными животными, все подняли руки. Это хорошая идея – воспитывать в осужденных воспитательных колоний чувство заботы о других. Они же тоже брошенные – их родители, судьба бросила», – сказал Михаил Федотов журналистам по итогам рабочей поездки в Воронежскую область.

В Петербурге обнаружили девять нелегально ввезенных змей

26 июля рейд правоохранительных органов Санкт-Петербурга закончился необычной находкой: в автобусе, который следовал из Минска в северную столицу России, обнаружено две большие коробки. Водитель транспортного средства признался, что в них находятся змеи.

Сотрудники Комитета по природопользованию отвезли коробки в центр реабилитации животных «Сирин». Ветеринары обнаружили внутри девять маисовых полозов. Змеи живы и помещены на месячный карантин, поскольку не имеют необходимых сопроводительных документов.

Ценный груз водитель автобуса транспортировал за вознаграждение и должен был передать покупателю, но после вмешательства правоохранительных органов в Петербурге претендентов на получение змей, которые перевозились с нарушением ветеринарного законодательства, не нашлось.

Маралы адаптируются в Нижегородской области

Для развития экотуризма в Нижегородской области в регионе начнут разводить маралов. Увеличение численности и разнообразия видов диких животных – одна из важных задач в субъекте. По словам губернатора Глеба Никитина, проект по разведению маралов можно расценивать как вклад в развитие экотуризма в регионе.

Маралов будут разводить в Дальнеконстантиновском районе в одном из охотничьих хозяйств Нижегородской области. Животных уже доставили в регион из Алтайского края. Маралы благополучно перенесли период карантина и акклиматизировались. "В нашем регионе 7 млн га охотничьих угодий – это почти 93% территории региона, и конечно, нам необходим системный подход как к развитию охоты, так и к приумножению природных богатств области для наших детей", - подчеркнул Глеб Никитин.

В Нижегородской области утверждена госпрограмма "Охрана животного мира Нижегородской области", которая предусматривает реализацию ряда мероприятий в период с 2018 по 2020 годы. В частности, планируется завезти в регион муфлонов и ланей. Кроме того, специалисты не прекращают работу по увеличению численности серых куропаток, северных и пятнистых оленей, сибирских косуль.

Социальные ветклиники могут появиться в Москве

Социальные ветеринарные центры, которые будут оказывать помощь бездомным животным и малоимущим владельцам питомцев, могут появиться в Москве. Такие клиники планирует организовать «Социально ориентированная ветеринария» (АНО «СОВет»).

Проект будет реализован на базе ветеринарных учреждений-партнеров, которые отбираются на основании их оснащения, компетенций специалистов и желания внести вклад в благотворительную деятельность. В зависимости от того, в каком состоянии находится животное, а также от других факторов, ветеринарная клиника берет на себя от 50% до 100% оплаты услуг. Первые такие проекты были запущены в Краснодаре в 2016 году. В столице старт запланирован на осень текущего года.

Средства собираются методом краудфандинга, дальнейшая поддержка предполагается за счет частных пожертвований, благотворительных мероприятий, спонсорской помощи. Работа центров будет строиться по принципу формирования фонда, чтобы оказывать экстренную помощь животному без сбора финансов в каждом отдельном случае.

Отметим, что на данный момент в России нет официальной статистики о количестве бездомных животных. European Society of Dog and Animal Welfare (ESDAW) дает приблизительную оценку количеству безнадзорных животных в нашей стране – это четыре миллиона особей.

Колонии лесных муравьев возьмут под охрану в Подмосковье

Новый заказник площадью более 200 гектаров планируется создать в Щелковском районе Московской области. На территории, которую возьмут под охрану, обитают колонии лесных муравьев, а также более 60 видов позвоночных, сообщили в пресс-службе регионального министерства экологии и природопользования.

«На территории особо охраняемой природной территории (ООПТ) обитает 61 вид наземных позвоночных животных, из них три вида амфибий, один вид рептилий, 46 видов птиц и 11 видов млекопитающих. Главным объектом особой охраны в реорганизуемой ООПТ являются колонии рыжих лесных муравьев, которые сегодня находятся в угнетенном состоянии», – говорится в сообщении.

По мнению биологов, это связано с постепенным заболачиванием леса и изменением микроклимата в результате смены породного состава древостоев. Колонии нуждаются в постоянном мониторинге и мероприятиях по восстановлению популяции муравьев. После утверждения положения о заказнике правительством Подмосковья Минэкологии поставит ООПТ на кадастровый учет. Четкое описание границ заказника позволит повысить эффективность проводимых надзорных мероприятий. Режимом особой охраны в границах ООПТ запрещаются сбор растений, устройство туристических стоянок, разведение костров, а также прогон и выпас скота.

Проверка проходит в крупнейшем питомнике львов в Европе, расположенном в Крыму

Сафари-парк «Тайган», одна из известных достопримечательностей Крыма, подвергся проверке со стороны Роспотребнадзора, регионального Госкомитета ветеринарии, прокуратуры и следственного комитета.

Основатель парка Олег Зубков заявил, что «Тайган» готов к любым проверкам, поскольку такие мероприятия проходят ежегодно. Бизнесмен считает, что организация работы питомника и документы находятся в порядке. Сейчас все проверки связаны с туристкой, которую укусили львы во время сафари.

Несмотря на инцидент, в последнее время количество посетителей «Тайгана» увеличивается. Напомним, что это крупнейший питомник львов и других хищников в Европе, он занимает территорию порядка 32 гектар. Парк уже закрывался, но с 2016 года снова работает в штатном режиме. Олег Зубков, тем не менее, настоятельно рекомендует перед поездкой ко львам подготовиться и учесть все опасности такого путешествия.

В Саудовской Аравии запретили «операции красоты», причиняющие вред животным

Министерство по делам окружающей среды, водного и сельского хозяйства Саудовской Аравии утвердило список операций, которые запрещается выполнять

животным, сообщает корреспондент ТАСС со ссылкой на телеканал Al Arabiya. Среди них популярные у мошенников инъекции ботокса в губы, горб, колени, щеки и другие части тела животного для придания им необходимой формы и упругости; использование косметических препаратов, гормонов и стимуляторов роста.

Вне закона оказались подобные хирургические операции над животными, включая обрезание ушей и хвоста. Нарушителю грозит пожизненное отстранение от участия в любых конкурсах, конфискация животного и крупный денежный штраф. Поводом для новых требований стал случай на конкурсе "Мисс Мира", в котором участвуют верблюды Саудовской Аравии. Жюри отстранило от соревнования 12 претенденток на почетное звание за незаконное использование их хозяевами ботокса. Случай, получивший широкую огласку в социальных сетях, дошел до властей страны.

Принятые меры стали продолжением политики ведомства, направленной на сохранение популяции верблюдов, к которым в стране относятся как к национальному достоянию. Верблюжьи бега и конкурсы красоты в Саудовской Аравии – не только развлечение или дань традициям, но и многомиллионный бизнес. Призы за первые места в соревнованиях на скорость, красоту, выносливость кораблей пустыни достигают миллионов долларов. Ранее в Саудовской Аравии ввели обязательное чипирование верблюдов и регистрацию их в общенациональной базе данных. Поголовье верблюдов в королевстве насчитывает 1,4 млн особей, а зарегистрировано всего 14,2%.

Коми приглашает россиян, проживающих за рубежом, переехать и стать ветеринарами

Власти Республики Коми утвердили программу по добровольному переезду на север России соотечественников, которые проживают за рубежом. Программа разработана во исполнение поручения главы Коми Сергея Гапликова, чтобы привлечь дополнительные кадры, особенно в сфере медицины, образования, АПК и ветеринарии.

Документ утвержден на 2018 – 2020 годы и одобрен премьер-министром России Дмитрием Медведевым в июне текущего года. По прогнозам в Коми будет привлечено порядка 250 специалистов. Регион получит гарантии от Москвы, что все переселившиеся россияне будут обеспечены социальной и медицинской поддержкой. Кроме этого, будет решен вопрос их занятости.

Заместитель министра сельского хозяйства Коми (тогда замглавы Минобрнауки региона) Александр Полутрудов еще в прошлом году отметил, что заключены четыре договора на целевое обучение ветеринарных бакалавров. А города заполярной зоны особенно нуждаются в медицинском персонале и учителях.

Утвержденная региональная программа должна помочь улучшить социально-экономическое и демографическое положение Коми. В аналогичной госпрограмме планируют участвовать Якутия, Башкортостан и Татарстан.

Столичные школьники отличились на международной олимпиаде по биологии

Московские школьники завоевали две золотые и одну серебряную медали на 29-й международной олимпиаде по биологии, которая проходила с 15 по 22 июля в столице Ирана – Тегеране, говорится в сообщении пресс-службы департамента образования Москвы. Золотые награды привезли Артем Пустовид и Азат Гараев, серебро досталось Ирине Ярутич.

«Это достижение – продолжение успехов москвичей в финале Всероссийской олимпиады школьников по биологии. Победа на международном уровне станет прекрасным стимулом для будущих триумфов», – сказал директор Центра педагогического мастерства Иван Ященко.

Российская команда конкурировала со сборными из 70 стран. На протяжении двух дней участники интеллектуального состязания решали теоретические и практические задачи, связанные с такими разделами биологии, как клеточная и молекулярная биология, анатомия и физиология растений, анатомия и физиология животных и человека, этология, генетика, систематика.

По количеству завоеванных на олимпиаде медалей наши школьники вошли в тройку лидеров. Прежде такого успеха команда из России добивалась в 2003 году. Следующая Международная биологическая олимпиада пройдет в 2019 году в Венгрии.