

Информация подготовлена И.С.Хакимовым по материалам,
полученным из сети «Интернет» 02.07.2018

Вести ветеринарии

«Меркурий» требует доработки

Со вчерашнего дня в отрасли внимательно следят за функционированием системы «Меркурий». Накануне 1 июля, даты введения обязательной электронной ветеринарной сертификации, корреспонденты ТАСС опросили ряд компаний и выяснили, что большинство готовы к работе с ЭВС. Однако некоторые поставщики не успели на нее перейти.

«Компании, входящие в Ассоциацию компаний розничной торговли (АКОРТ), вполне готовы к ЭВС. В то же время от 20 до 30% поставщиков по-прежнему находятся в зоне риска», – отметил представитель АКОРТ. Примерно также обрисовали ситуацию представители предприятий-ритейлеров: «Мы готовы к запуску системы в тестовом режиме. Часть поставщиков пока не перешла на работу в «Меркурий». Совместно с ними мы принимаем меры по ускорению их подготовки».

В сети «Магнит» начали использовать систему «Меркурий» в тестовом режиме в 2017 году. «На сегодняшний момент все торговые объекты розничной сети прошли регистрацию в Россельхознадзоре, персонал обучен и работает в системе «Меркурий», – заверили в компании. Большинство партнеров компании также готовы к работе в системе, поэтому с 1 июля 2018 года «Магнит» ожидает поступление отгруженной продукции только в сопровождении электронных ветеринарных сертификатов.

В компании «Ашан ритейл Россия» создано собственное интеграционное ИТ-приложение "Ветис.АРІ", которое позволит учетным информационным системам в автоматическом режиме передавать и получать необходимые данные по работе с ветеринарными документами, а также требует минимального участия от пользователей. Пока интеграционный шлюз полностью функционирует во всех подразделениях «Ашан ритейл Россия». По оценке представителя компании, около половины поставщиков подконтрольной ветеринарной продукции компании готовы к работе в «Меркурии», однако только 30% входящих электронных ветеринарных сопроводительных документов являются корректными.

Генеральный директор производителя мясных изделий «Дымов» Александр Качев заявил корреспонденту агентства, что компания видит риски на этапе внедрения системы: «Мы провели большую работу и приложили максимальные усилия, чтобы подготовиться к запуску. При этом видим серьезные риски сбоев на этапе запуска системы. Не все партнеры готовы. Не по всем процессам есть четкие разъяснения. Сама система требует доработок и дополнительного тестирования».

По словам управляющего партнера Agro and Food Communications Ильи Березнюка, есть возможность продолжительного зависания шлюза, которое может привести к остановкам и задержкам отгрузки продукции. Эксперт напомнил, что не во всех населенных пунктах России доступен интернет. В зонах без интернета будут использовать бумажные сопроводительные документы. Другой вопрос, сколько в итоге получится таких торговых точек, фермерских хозяйств, малых и средних предприятий по всей стране. Если система будет работать без зависаний, то результаты ее работы будут только положительными для конечного потребителя.

За функционированием системы «Меркурий» следят и в Росрыболовстве. 29 июня глава Росрыболовства Илья Шестаков на заседании в Совете Федерации сообщил о создании рабочей группы вместе с рыбаками и Россельхознадзором, которая будет отслеживать и решать проблемы, которые возникают в процессе перехода. «Рабочая группа будет раз в неделю смотреть, какие сложности возникают», – сообщил руководитель ведомства. По его мнению, такие сложности будут возникать, поскольку внедряемая система не является оптимальной и ее надо дорабатывать.

В Минсельхозе Карачаево-Черкесии состоялось совещание по вопросам готовности молочной отрасли региона к введению с 1 июля 2018 года электронной ветеринарной сертификации на сырье. Министр сельского хозяйства республики Анзор Боташев отметил, что внедрение в республике ЭВС проходит с переменным успехом. В рамках совещания поднимались вопросы как нормативной базы, так и взаимодействия интеграционных модулей «Меркурия» с различными системами. По итогам совещания было принято решение подготовить свод технических проблем, возникающих при работе с системой «Меркурий».

Приняты новые редакции перечней товаров и продукции, подлежащих оформлению ВСД

Приняты приказы Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, утверждающие новые редакции перечней товаров и продукции, подлежащих оформлению ВСД:

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 27.06.2018 № 251 «О внесении изменений в перечень подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами, утвержденный приказом Минсельхоза России от 18 декабря 2015 г. № 648» (зарегистрирован 28.06.2018 № 51477).

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 27.06.2018 № 250 «О внесении изменений в Перечень подконтрольных товаров, на которые могут проводить оформление ветеринарных сопроводительных документов аттестованные ветеринарные специалисты, не являющиеся уполномоченными лицами органов и учреждений, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, утвержденный

приказом Минсельхоза России от 18 декабря 2015 г. № 647» (зарегистрирован 28.06.2018 № 51476).

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 27.06.2018 № 249 «О внесении изменений в Перечень продукции животного происхождения, на которую уполномоченные лица организаций, являющихся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, и индивидуальные предприниматели, являющиеся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, могут оформлять ветеринарные сопроводительные документы, утвержденный приказом Минсельхоза России от 18 декабря 2015 г. № 646» (зарегистрирован 28.06.2018 № 51475).

Документы опубликованы 29 июня 2018 года и вступили в силу 1 июля 2018 года. Принятыми изменениями исключены из соответствующих перечней часть композитной продукции, часть продукции из водных животных и готовая молочная продукция.

Мимо «Меркурия»

Более четверти предприятий Санкт-Петербурга и Ленинградской области не подключены к государственной системе электронной ветеринарной сертификации «Меркурий» меньше чем за неделю до ее обязательного внедрения, сообщает газета «Коммерсантъ». Розничные сети предупреждают, что с 1 июля перестанут принимать их продукцию и перейдут на других поставщиков. Участники рынка сомневаются, что это может привести к перебоям в поставках продукции и росту цен, но считают целесообразным перенос сроков введения системы.

По данным представителя управления Россельхознадзора по Санкт-Петербургу, Ленинградской и Псковской областям, на 21 июня в городе на Неве к системе подключилось 47 тыс. из 63,8 тыс. хозяйствующих субъектов, в Ленинградской области – 10,5–10,8 тыс. из 14,7 тыс. Схожие цифры привели в Северо-Западном филиале X5 Retail Group. 27% поставщиков ритейлера в Санкт-Петербурге и Ленинградской области не начали работать в системе "Меркурий" или не уведомили розничную компанию об этом. Представители X5 Retail Group и сети «Лента» проинформировали «Ъ» о том, что с 1 июля смогут принимать товары только от тех поставщиков, которые соответствуют законодательству в области ветеринарии.

По мнению собеседника «Ъ», на розничном рынке часть предприятий не подключилась к системе из-за постоянного изменения правил ее работы. Они еще будут меняться, учитывая, что идут споры между Роспотребнадзором, Россельхознадзором, Минпромторгом. Все ждут, что скажут на этой неделе, учитывая, что зимой введение «Меркурия» перенесли перед самым началом намеченного запуска.

Компании, которые только подают заявки на сертификацию, скорее всего, не успеют подключиться до 1 июля, что может привести к некоторой

нестабильности поставок. В сетях «О'Кей», Prisma, компании «Интерторг» не смогли оперативно ответить на запрос редакции «Ъ». В «Дикси» не сумели предоставить данные о количестве подключившихся к системе «Меркурий» поставщиков из Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

26 июня состоялось селекторное совещание под руководством заместителя руководителя Россельхознадзора Николая Власова и советника министра сельского хозяйства России Максима Увайдова. По словам Николая Власова, внедрение в стране ЭВС проходит с переменным успехом: какие-то регионы достаточно хорошо справляются с задачей, какие-то не справляются вовсе. На одном из последних мест в рейтинге подготовленности регионов к переходу на ЭВС находится, например, Дагестан. В докладе представителя республики отмечалось, что во ФГИС значится более 20 тыс. (из общего числа 23 тыс.) юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, а также более 90 тыс. (из общего числа 403 тыс.) личных подсобных хозяйств.

На 25 июня поступило два заявления для аттестации негосударственных ветеринарных специалистов. Всего же прошли обучение и получили доступ к ФГИС 478 ветеринарных специалистов, подготовлено 274 рабочих места. С начала года количество выдаваемых ВСД в Дагестане увеличилось в три раза. При этом участники совещания отметили, что в настоящее время республика не готова к переходу к электронной ветеринарной сертификации. Среди проблем отмечается крайне слабая заинтересованность в получении доступа к ФГИС самих хозяйствующих субъектов. Более того, даже предприятия, получившие доступ, не работают в системе.

Еще два человека госпитализированы в Киргизии с подозрением на сибирскую язву

Общее количество госпитализированных по этой причине составило 13, сообщил представитель Минздрава Киргизии. Ранее в селе Жаны-Акман Базар-Коргонского района на юге страны в больницу попали 11 человек, которые контактировали с заболевшим животным.

После обхода дворов в селе Жаны-Аман специалисты выяснили, что еще два человека принимали участие в разделке мяса. К моменту обхода мужчина улетел по делам в Россию. Но когда ему сообщили о ситуации, он тут же вернулся домой, после чего он и его жена были госпитализированы.

Результаты анализов пациентов пока не готовы, окончательный диагноз не подтвержден, однако забор почвы с места выпаса скота подтвердил наличие спор сибирской язвы. В связи с этим все контактировавшие с животным получают профилактическое лечение антибиотиками.

За последние десять лет в Киргизии было зафиксировано 190 фактов инфицирования людей сибирской язвой, среди них ни одного случая запущенной или тяжелой формы болезни.

В Красноярском крае ухудшается обстановка с заболеваемостью бешенством животных

В регионе участились случаи бешенства у животных. Об этом говорилось во время заседания круглого стола на тему «Безнадзорные животные в современном городе, пути решения проблемы», которое состоялось в Законодательном Собрании региона. «В крае ухудшается обстановка с заболеваемостью бешенством диких животных», – сообщил заместитель министра сельского хозяйства и торговли края Александр Походин.

Основными источниками опасного заболевания представитель краевого министерства назвал лис и бродячих собак. К настоящему времени в Красноярском крае зарегистрировано 28 случаев бешенства, что не намного, но превышает показатели прошлого года. Специалисты осуществляют мониторинг ситуации. Вирус бешенства постоянно циркулирует среди животных. В конце мая карантин был установлен в Минусинске и Уярском районе, в начале июня – в Ужурском. Недавно зараженную лисицу обнаружили в Железногорске.

При обсуждении подходов к решению проблемы безнадзорных животных участники заседания отмечали, что недостаточно качественно отрабатывается конкурсная документация на отлов и содержание таких животных, а исполнение контрактов плохо контролируется муниципалитетами. Для подсчета численности безнадзорных собак в краевом центре привлекались ученые аграрного университета. Специалисты насчитали в столице края 10 205 бродячих собак. Плотность их обитания и численность зависят от кормовой базы, доступности пищевых отходов и скорости вывоза мусора с площадок.

Представители муниципалитетов заострили внимание на том, что в районах проблемы бывают не только с бродячими собаками, но и с безнадзорными лошадьми и коровами. Например, для Лесосибирска бедствием стали лошади, нарушающие городское благоустройство, сообщила пресс-служба Законодательного Собрания Красноярского края.

На заседании говорилось также о недостатках правового регулирования в вопросах содержания домашних животных. Участники круглого стола предложили Заксобранию обратиться в Государственную Думу с просьбой ускорить принятие проекта федерального закона «Об ответственном обращении с животными». Правительству края при подготовке проекта регионального бюджета на 2019 год рекомендовано рассмотреть возможность увеличения ассигнований на мероприятия по отлову и содержанию безнадзорных животных, а также на поддержку общественных организаций, обеспечивающих функционирование приютов для таких животных.

Украина сообщила в МЭБ об африканской чуме свиней

В конце июня на Украине был выявлен очередной очаг АЧС, о чем государственная ветеринарная служба страны сообщила в Международное эпизоотическое бюро.

На ферме в городе Покрове Днепропетровской области вирус обнаружен у двадцати одной свиньи. Одна из них пала, еще 47 остались в очаге заболевания, поэтому были подвергнуты вынужденному убою.

Диагноз подтвердился с помощью лабораторных исследований методом ПЦР в национальной лаборатории. Сейчас в городе установлен карантин, завершены дезинфекционные и другие ветеринарные мероприятия. Специалисты также контролируют природные резервуары вируса АЧС.

Опасная продукция не попала в Киров

Сотрудники Управления ветеринарии Кировской области и полиции в конце прошлой недели предотвратили ввоз небезопасного мяса в Киров.

На трассе Киров – Казань работники госавтоинспекции остановили автомобиль, водитель которого перевозил говядину, крупные части туши, без оттисков ветеринарных клейм. Транспортировка осуществлялась с нарушениями и без соответствующей ветеринарной сопроводительной документации.

На данный момент продукция арестована и помещена на ответственное хранение ветеринарными инспекторами. Сейчас принимается решение по поводу уничтожения потенциально небезопасной говядины. Кроме этого, возбуждено дело об административном правонарушении.

Казахстан отказался от продукции ряда птицефабрик России из-за птичьего гриппа

Министерство сельского хозяйства Казахстана запретило ввоз в страну продукции 36 российских птицефабрик из-за птичьего гриппа. Заболевание зафиксировано в Пензенской, Самарской и Курской областях, где осложнилась эпизоотическая ситуация.

«Запрет распространяется на поставки живой птицы и инкубационного яйца, пуха и пера, мяса птицы и всех видов птицеводческой продукции на территорию республики», – сообщили в пресс-службе министерства. Кроме того, наложен запрет на ввоз не прошедших тепловую обработку кормовых добавок и кормов, охотничьих трофеев, которые не подверглись таксидермической обработке, оборудования для содержания, убой или разделки птиц, бывшего в употреблении.

В список предприятий, на продукцию которых распространяется запрет, включены «Белая птица – Курск» ППК (Курская область), «ПензаМолИнвест», «Васильевская птицефабрика», «Новые фермы» (Пензенская область), а также 32 птицефабрики из Самарской области. Полный список приводится на сайте Министерство сельского хозяйства Казахстана.

Уголовная ответственность за торговлю редкими животными

Президент России Владимир Путин подписал закон, устанавливающий уголовную ответственность за покупку или продажу особо ценных диких

животных и водных биологических ресурсов в интернете. Документ опубликован на официальном портале правовой информации.

В соответствии с документом за незаконное приобретение или продажу особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов через СМИ, электронные или информационно-телекоммуникационные сети вводится наказание в виде принудительных работ на срок до трех лет со штрафом в размере от 500 тыс. до 1,5 млн рублей с ограничением свободы на срок до двух лет или тюремным заключением на срок до четырех лет со штрафом в аналогичном размере.

Кроме того, в обновленной ст. 258 «Незаконная охота» Уголовного кодекса реализован единый подход к определению величины ущерба, причиняемого экологическими преступлениями. Крупным считается ущерб, превышающий 40 тыс. рублей, а особо крупным – 120 тыс. рублей.

Скотоводам Тывы помогут уберечь животных от нападений снежных барсов

В Тыве фиксируются случаи нападений на домашний скот снежного барса (ирбиса). Защищая животных от хищника, чабаны могут выслеживать и убивать снежного барса. По данным Алтае-Саянского отделения WWF России и заповедника «Убсунурская котловина», ежегодно в республике от рук чабанов погибает до трех ирбисов.

Пастбища и стоянки скотоводов расположены в высокогорье, где обитает снежный барс. А по количеству поголовья домашнего скота Республика Тыва лидирует среди субъектов Сибирского федерального округа. Из-за низкой численности диких копытных – основной пищи снежного барса – хищник вынужден охотиться за домашним скотом, чтобы выжить.

В прошлом году в Тыве стартовал природоохранный проект, который, как ожидается, поможет уменьшить количество подобных случаев. С инициативой выступило Алтае-Саянское отделение Всемирного фонда дикой природы (WWF) в партнерстве с Министерством природных ресурсов и экологии Республики Тыва при поддержке фонда «Мир вокруг тебя» корпорации «Сибирское здоровье» и банка ВТБ.

Способы сохранения снежного барса предусматривают укрепление и ремонт закрытых загонов для скота (кошар) в местах обитания ирбиса, обустройство вентиляционных отверстий в крышах кошар сеткой, чтобы предотвратить проникновение хищника, тестирование современного оборудования для отпугивания хищников на открытых пастбищах (специальных сигнальных огней и электроизгородей).

Как рассказал Сергей Верховец, координатор проектов Алтае-Саянского отделения WWF, для реализации проекта в 2018 году WWF выбрал два района – Монгун-Тайгинский и Бай-Тайгинский, где фиксировалось наибольшее количество нападений ирбиса на домашний скот. Предварительно определили около двух десятков стоянок скотоводов, которые сообщали о нападениях ирбиса

и хотели бы защитить животных. Каждый чабан, желавший принять участие в проекте, подписал с WWF России рамочное соглашение о намерении сохранить хищника и получил сертификат «Хранитель снежного барса». В Алтае-Саянском отделении WWF надеются, что скотоводы постепенно изменят свое отношение к редкому хищнику на более бережное.

За период с апреля по июнь 2018 года в двух районах республики специалисты выполнили работы по защите скота от нападений ирбиса на 20 стоянках скотоводов: отремонтировали перекрытия и кровли крытых загонов, обустроили открывающиеся вентиляционные отверстия и закрыли их сеткой. В одной из кошар построена каменная стена, чтобы защитить загон от камнепада. Ремонтно-строительные работы выполнили местные добровольцы из ближних к стоянкам чабанов населенных пунктов Бай-Тал и Тээли.

На стоянке на реке Хемчик появились светозвуковые отпугиватели – устройства, которые срабатывают при приближении хищников. На открытом пастбище по реке Шуй установлена электроизгородь высотой три метра, источником энергии для которой служит солнечная батарея. Помимо защиты от хищника электроизгородь позволит использовать выгоны поэтапно, и скот не будет разбредаться на сопредельные участки.

Особый интерес у скотоводов вызывает идея обеспечить защиту скота с помощью особой породы собак. Каждый из 50 опрошенных скотоводов в Бай-Тайгинском и Монгун-Тайгинском районах подтвердил желание использовать пастушьих собак, а именно известную породу тувинских овчарок. Чабаны были бы рады обучиться основам выпаса скота с помощью собак и получить такого помощника в подарок.

В этом году WWF предложил Министерству природных ресурсов и экологии Республики Тыва поддержать проект по изучению генотипа тувинской овчарки для возрождения идеи реинтродукции породы тувинских овчарок в регионе. Программа предусматривает организацию питомников, разведение овчарок, предоставление мини-субсидий местным жителям и другие механизмы.

В сентябре-октябре этого года специалисты WWF оценят эффект реализации первого этапа проекта и с учетом полученного опыта запланируют второй этап.

Арбитражный суд Ростовской области принял иск птицефабрики к региональному Минсельхозу

Птицефабрика «Маркинская», которая находится в Октябрьском районе Ростовской области, подала иск к региональному Министерству сельского хозяйства и продовольствия с требованием взыскать ущерб в сумме 78,8 млн руб. Таким образом предприятие пытается добиться компенсации ущерба, понесенного в результате последствий птичьего гриппа.

В начале июня Арбитражный суд Ростовской области принял иск, поступивший 24 мая. Предварительное судебное заседание назначено на 5 июля 2018 года.

Как известно, очаги птичьего гриппа ветеринарная служба зафиксировала в апреле прошлого года на территории двух птичников предприятия. «Птицефабрике Маркинской» пришлось ликвидировать поголовье птицы.

Из материалов дела за номером А53-15219/2018 следует, что сумма исковых требований соответствует стоимости уничтоженного поголовья птицы.

С середины июля можно будет перевезти домашнего питомца в сопровождении проводника

С 16 июля перевезти домашних питомцев в багажных купе поездов дальнего следования можно будет без сопровождения владельцев. Новую услугу в целях повышения качества обслуживания предлагает компания «ФПК» (дочка ОАО «РЖД»).

Сервис вводится в пилотном режиме. Воспользоваться новой услугой для перевозки домашнего животного можно будет в 13 поездах: Адлер – Москва, Санкт-Петербург – Москва, Москва – Белгород, Казань – Санкт-Петербург, Иваново – Санкт-Петербург, Волгоград – Москва, Самара – Москва, Челябинск – Москва, Омск – Новосибирск, Красноярск – Абакан, Иркутск – Улан-Удэ, Чита – Москва, Владивосток – Хабаровск.

Оформить перевозку предлагается в специализированных багажных кассах. Для этого отправитель заполняет заявление и обязательно указывает фамилию, имя, отчество, номер телефона отправителя и получателя, другую необходимую информацию. Стоимость билета для питомца будет зависеть от дальности поездки и составит от 730 рублей.

Перевезти можно будет собаку, кошку, птиц, маленьких теплокровных животных (хомяка, морскую свинку, кролика), а также черепаху, сообщила пресс-служба компании. Животные принимаются в клетках или контейнерах. В течение всей поездки животное должно находиться в клетке в багажном купе.

Вместе с питомцем можно отправить в конверте сопроводительные документы (ветеринарный паспорт, метрику, родословную, паспорт), поилку с водой, кормушку и корм, одну игрушку для животного, абсорбент для поддержания надлежащих санитарно-гигиенических условий. За состоянием животного во время поездки будут наблюдать проводники пассажирских вагонов. На станции назначения работники поездной бригады передадут животное получателю, указанному в заявлении, после предъявления им документа, удостоверяющего личность.

Один отправитель может оформить не более трех мест (клеток, контейнеров) для перевозки животных, которые по сумме трех измерений каждого места не могут превышать 180 см. В каждой клетке или контейнере может перевозиться не более двух питомцев. При этом если погрузку и выгрузку клеток осуществляют проводники, то вес каждой клетки вместе с животным не должен превышать 10 кг, а если отправитель и получатель осуществляют погрузку самостоятельно, то вес может достигать 75 кг. К перевозке не допускаются животные, перевозка

которых может угрожать жизни и здоровью пассажиров и работников компании-перевозчика.

Бизнес по добыче бивней мамонта планируют урегулировать законом

Законопроект парламента Якутии, регулирующий сбор мамонтовой кости, необходимо утвердить в ближайшее время для наведения порядка в отрасли, заявил глава думского Комитета по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям Николай Николаев. Документ, внесенный в Госдуму, предусматривает предоставление участков для коммерческого сбора мамонтовой кости, а также организацию централизованных торгов этим ресурсом.

Принятие закона позволит стимулировать развитие традиционных промыслов местного населения и производство готовой продукции из бивней мамонтов. Наряду с этим планируется установить порядок пользования недрами для коммерческого сбора, снять ограничения на количество собранного материала и ввести ответственность недропользования.

Для регулирования этого сегмента предлагается создать единого оператора по сбору, переработке и экспорту бивней мамонта. Это позволит снизить долю теневого рынка, которая, по словам законодателя, оценивается в 30–40 тонн, или примерно 30% ежегодного объёма добычи.

Добыча бивней мамонта в Якутии составляет примерно 100 тонн ежегодно. На севере республики, где сохраняется высокий уровень безработицы, количество искателей бивней растёт с каждым годом. Массовые поиски останков ископаемых животных оказывают негативное влияние на экологию Севера и представляют опасность, поскольку обвалы грунта приводят к несчастным случаям.

Власти республики считают, что изменить ситуацию позволит принятие федерального закона, упрощающего лицензирование промысла для местных жителей. В настоящее время документ находится на стадии согласования с Министерством природных ресурсов РФ и Федеральным агентством по недропользованию.

Служебные собаки и лошади вызывают восторг болельщиков чемпионата мира по футболу

В дни проведения чемпионата мира по футболу – 2018 в Сочи для обеспечения охраны общественного порядка и безопасности полицейские привлекают служебных животных – собак и лошадей.

С помощью четвероногих помощников кинологи проверяют стадион и тренировочные арены, автотранспорт, проходящий через контрольно-пропускные пункты, и крупногабаритные предметы. Конная полиция патрулирует территории вокруг стадиона «Фишт» в дни проведения матчей.

«На первом матче лошади немного нервничали, потому что осваивались, для них это всё новое, – рассказала заместитель командира кавалерийского взвода полиции УМВД России по г. Краснодару Екатерина Беловолова. – Но теперь они

прекрасно себя ведут, освоились, даже пытаются у болельщиков что-нибудь вкусное попросить».

Смена конной полиции длится около восьми часов. Во время патрулирования кавалеристы привлекают внимание, и многие болельщики подходят, просят сфотографироваться. Неописуемый восторг вызывают служебные животные, говорят специалисты. Например, у спаниеля по кличке Долли все шансы стать «звездой».

«Несмотря на то, что собака «плюшевая» на первый взгляд, она прекрасно справляется со своими служебными обязанностями», – говорит младший инспектор-кинолог ОМВД России по Тихорецкому району Сергей Соколов.

Смена кинолога продолжается 12 часов, но собака – немецкая овчарка, лабрадор или спаниель – привлекается к работе по мере необходимости. В сочинском кинологическом центре, где содержатся животные, с ними ежедневно проводят тренировки. К месту службы четвероногих помощников доставляют специальным транспортом: на машинах с вольерами для собак и на коневозках для лошадей.

Первую партию чистопородных свиней доставили в Башкирию из Дании

В селекционно-генетический центр «Башкирской мясной компании» прибыла первая партия свиней из Дании. Всего на датских предприятиях отобраны 750 животных пород дюрок и йоркшир. Вначале доставили 388 особей.

Селекционно-генетический центр этой компании рассчитан на получение гибридного молодняка для откорма. Компания занимается разведением двух генетических линий свиней, каждая из них представлена породами йоркшир, дюрок и ландрас, поскольку трехпородное скрещивание – основа генетической работы в производстве мяса, – пояснили в пресс-службе республиканского Минсельхоза.

На территории региона «Башкирская мясная компания», входящая в ГК «Таврос», построила три комплекса по выращиванию и откорму свиней в Благоварском, Буздякском и Чишминском районах. Селекционно-генетический центр на 5,6 тыс. голов свиноматок запустили в текущем году.

В столичном зоопарке построят павильон для ластоногих

Планируется, что туда переселят моржей, нерп, тюленей и белух, сообщается на портале мэра и правительства Москвы. Объект возведут на старой территории неподалеку от павильона "Слоновник".

В павильоне площадью 5,4 тыс. кв. м оборудуют комплекс из бассейнов с эффектом искусственной волны, чтобы животные чувствовали себя в максимально естественных условиях. По словам директора зоопарка Светланы Акуловой, стоит задача оснастить вольерный комплекс особыми внутренними

помещениями, в которых животные могли бы находиться тогда, когда им нужно побыть вдали от посторонних глаз.

В разработке проекта помог немецкий зоолог, директор гамбургского зоопарка Штефан Херинг-Хагенбек. В этом зоосаде аналогичный павильон функционирует и радует посетителей долгие годы.

В заповеднике «Брянский лес» открыли Центр реабилитации диких птиц

Центр реабилитации диких птиц "Чернолесье" создан на базе заповедника «Брянский лес», который находится в Суземском районе Брянской области. В настоящее время здесь оборудуют летние вольеры и помещения для зимовки птиц. Пернатых, утративших способность самостоятельно прокормиться в естественной среде, оставят в центре реабилитации.

«Наш центр представляет собой вольерный комплекс, он расположился на участке площадью около 3 тыс. кв. м., этого достаточно, чтобы обеспечить содержание раненых птиц, – рассказала сотрудник заповедника «Брянский лес» орнитолог Евгения Кайгородова. На территории "Брянского леса" зарегистрировано около 160 видов пернатых, часть из них обитает в лесополосах возле сел и городов.

Необходимость создания центра реабилитации обусловлена с тем, что местные жители все чаще приносят в заповедник пострадавших птиц. По словам Евгении Кайгородовой, чаще всего это совы, которые получили травмы, например, ударившись о проезжавший автомобиль, птенцов других видов птиц, выпавших из гнезд. Орнитологи помогают им, лечат и готовят к возвращению в дикую природу, а для этого необходимо было создать условия.

Стоит отметить, что центр реабилитации организован на принципах волонтерства. Усилиями волонтеров и благотворителей построен первый временный вольер для передержки пернатых. Птиц здесь не продают и не покупают. Центр не занимается экзотическими, синантропными видами птиц (такими как воробьи, голуби, галки, стрижи и вороны), а также декоративными породами.

Центр реабилитации диких птиц стал первым и пока единственным в своем роде в Брянской области. Ближайшие подобные организации находятся в Смоленске и Калуге.

Завод по выпуску кормов для животных открыли в Подмосковье

Завод по производству кормов для животных «Петкорм» открыли в Дмитровском городском округе Московской области. Проект предусматривает возведение двух цехов: по производству консервированных и сухих кормов. В рамках первого этапа построены цех с иностранным оборудованием, административно-бытовой корпус, складские помещения сырья и готовой продукции, инженерные коммуникации и контрольно-пропускной пункт.

«На первом этапе освоено 1,8 млрд рублей, а общий объем инвестиций по проекту составит 3,5 млрд рублей. Российское предприятие на этом рынке – большой шаг вперед, тем более предприятие, которое специализируется именно на кормах и создано на основе новейших технологий», – сказал заместитель председателя правительства Московской области – министр инвестиций и инноваций региона Денис Буцаев во время торжественной церемонии открытия завода.

Чиновник подчеркнул, что в Подмосковье есть заводы подобного типа, но этот первый российский. Отрасль переработки пищевых продуктов и кормов для животных динамично развивается на протяжении 12 лет, это перспективное, инвестиционно привлекательное направление. В производстве кормов используется большой перечень сельхозпродуктов, поэтому областные поставщики злаков, мясной продукции будут задействованы в качестве партнеров такого предприятия.

Запуск производственной линии позволил создать 30 рабочих мест со средней заработной платой 55 тыс. рублей. В ближайшем будущем их количество увеличится до 70. Уже заключены контракты на поставку сырья, тары и упаковки с ведущими российскими производителями. Производственная мощность консервного завода составляет 9,5 тыс. тонн мясных консервированных кормов в год. В России это первый проект такого объема, который ориентирован на производство частной торговой марки кормов для домашних животных в широком ассортименте по международным стандартам.

Объект построен по российской схеме, при консультации ведущих международных технологов и производителей оборудования. Завершение работ второго этапа, когда завод будет выпускать сухие корма, запланировано на 2020 год. И тогда на предприятии появится примерно 100 рабочих мест.

Горбатый кит погиб на Камчатке

Молодой горбатый кит погиб на севере Камчатки. Его тело обнаружили на побережье залива Корфа Берингова моря. Специалисты предполагают, что животное запуталось в обрывках рыболовных сетей.

Представитель Кроноцкого заповедника отметил, что обрывки сетей представляют скрытую опасность для этих животных, так как они могут запутаться в них передними конечностями при выныривании. Когда кит пытается сбросить сеть, то запутывается в ней еще сильнее. Животное теряет возможность нырять за пищей, что приводит к смерти из-за голода и некроза.

Акватория заповедника представляет собой нагульный район серого и горбатого китов, которые занесены в Красную книгу. Пути миграции животных проходят через охраняемую акваторию заповедника. Заход рыболовных судов сюда запрещен, но их экипажи выбрасывают за борт обрывки сетей или оставляют в воде испорченные снасти, отмечают в заповеднике. Мусор, который в заповедную акваторию приносит течением, представляет угрозу для китообразных, тюленей, каланов и морских птиц.

С прошлого года реализуется природоохранный проект «Китовая заводь». Одна из его целей – охрана мест обитания животных, уборка мусора с поверхности воды и обрывков сетей, вынесенных волнами. «Мы призываем экипажи рыбопромысловых судов не выбрасывать снасти и другой пластиковый мусор в воду, а увозить отходы в порт для утилизации», – рассказала Татьяна Гульбина, заместитель директора по экологическому просвещению и связям с общественностью Кроноцкого государственного заповедника.

Авторы проекта «Китовая заводь» обращаются к представителям туристических фирм, которые организуют экскурсии по Тихому океану, с просьбой принять участие в природоохранной программе. Очищая поверхность воды от опасного мусора, организаторы туров и путешественники внесут вклад в сохранение биологического разнообразия прикамчатских вод и мирового океана.