

УПРАВЛЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА ПО ВЛАДИМИРСКОЙ, КОСТРОМСКОЙ И ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТЯМ ИНФОРМИРУЕТ

Управление Россельхознадзора сообщает информацию о борьбе и мерах профилактики с сибирской язвой на территории Владимирской, Костромской и Ивановской областей

Одной из ключевых задач Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям (далее - Управление) является обеспечение эпизоотического благополучия заразных и особо опасных болезней животных, в том числе общих для человека и животных. Не остается без внимания и такое заболевание как сибирская язва.

Сибирская язва - особо опасная зоонозная инфекционная болезнь млекопитающих животных (далее - восприимчивые животные), протекающая в молниеносной, острой, подострой и хронической формах. Молниеносное течение болезни характеризуется внезапным падежом восприимчивого животного без проявления клинических признаков, перечисленных в настоящем пункте. Клиническими признаками острого и подострого течения болезни являются повышение температуры тела до 41-42°C, сопровождающееся мышечной дрожью, учащением пульса и дыхания, беспокойством, угнетенным состоянием, отказом от корма, образованием на теле горячих припухлостей, отеками в области подгрудка, шеи, живота, а также коликами. Летальный исход при остром течении болезни наступает на 2-3 сутки. Клиническим признаком хронического течения болезни является исхудание больного восприимчивого животного. Хроническое течение болезни длится до 90 суток. В состоянии агонии у восприимчивого животного отмечается выделение из естественных отверстий кровянистой пенистой жидкости. Характерными патологоанатомическими изменениями при сибирской язве являются быстрое разложение трупа восприимчивого животного, отсутствие трупного окоченения, несвернувшаяся кровь в сосудах, кровянистые истечения, припухлости на коже, увеличение селезенки с размягчением ее пульпы, студенисто-геморрагические инфильтраты в области гортани, трахеи, на языке, поражение миндалин, геморрагический лимфаденит.

Возбудителем сибирской язвы является бактерия *Bacillus anthracis*, семейства *Bacillaceae* рода *Bacillus* (спорообразующая палочка, аэроб, факультативный анаэроб) (далее - возбудитель). Возбудитель в организме больного восприимчивого животного существует в вегетативной (капсульной) форме, во внешней среде - в споровой форме. Возбудитель в вегетативной форме сохраняет жизнеспособность при температуре минус 10°C до 24 суток, в замороженном мясе при температуре минус 15°C - до 15 суток, в соленом мясе - до 45 суток, в нескрытых трупах животных - до 7 суток. Возбудитель погибает при температуре 55°C через 60 минут, при температуре 60°C - через 15 минут.

Возбудитель в споровой форме сохраняет жизнеспособность в почве до 50 и более лет, погибает под действием сухого жара при температуре 120 - 140°C через 2-4 часа, при температуре 150°C - через 60 минут, в автоклаве при температуре 110°C - через 10 минут, в 5-процентном растворе формальдегида - через 45 минут, в 10-процентном растворе соляной кислоты - через 30 минут, в 10-процентном растворе хлорамина - через 14 часов, в осветленном растворе хлорной извести, содержащем 5% активного хлора, - через 60 минут. Инкубационный период болезни составляет от нескольких часов до 20 суток.

Приказом Минсельхоза РФ № 648 от 23.09.2021 утверждены Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов сибирской язвы. (Далее- Правила).

Так, согласно Правил в целях предотвращения возникновения и распространения сибирской язвы юридические лица, физические лица, в том числе, индивидуальные предприниматели, являющиеся собственниками (владельцами) восприимчивых животных (далее - владельцы восприимчивых животных), обязаны:

- предоставлять по требованиям специалистов органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации (далее - специалисты госветслужбы), восприимчивых животных для осмотра;

- извещать в течение 24 часов специалистов госветслужбы обо всех случаях заболевания или гибели восприимчивых животных, а также об изменениях в их поведении, указывающих на возможное заболевание;

- принимать меры по изоляции подозреваемых в заболевании восприимчивых животных, а также обеспечить изоляцию трупов восприимчивых животных в том же помещении (месте), в котором они находились;

- выполнять требования специалистов госветслужбы о проведении в личном подсобном хозяйстве, крестьянском (фермерском) хозяйстве, в хозяйстве индивидуального предпринимателя, организациях, в которых содержатся восприимчивые животные (далее - хозяйства), противоэпизоотических и других мероприятий, предусмотренных Правилами;

- соблюдать условия, запреты, ограничения в связи со статусом региона, на территории которого расположено хозяйство, установленным решением федерального органа исполнительной власти в области ветеринарного надзора о регионализации по сибирской язве в соответствии с Ветеринарными правилами проведения регионализации территории Российской Федерации, утвержденными приказом Минсельхоза России от 14 декабря 2015 г. № 635 (зарегистрирован Минюстом России 23 марта 2016 г., регистрационный № 41508), с изменениями, внесенными приказом Минсельхоза России от 8 декабря 2020 г., № 735 (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62284).

Так, согласно данных, полученных от субъектов ветеринарных служб, по состоянию на 1 марта 2023 года:

- на территории Владимирской области поголовье КРС составило 130521 голов, поголовье МРС 16110 голов;

- на территории Костромской области поголовье КРС составило 45877 голов, поголовье МРС составило 11451 голов;

- на территории Ивановской области поголовье КРС 53938 голов, поголовье МРС 9110 голов.

В настоящее время на территории Владимирской, Костромской и Ивановской областей специалистами госветслужбы проводится вакцинация восприимчивых животных вакцинами против сибирской язвы согласно инструкциям по их применению в соответствии с планом диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности.

Вместе с тем на текущий период времени на территории Владимирской области числятся 24 сибирезвенных скотомогильника, на территории Костромской области -

11 сибиреязвенных скотомогильников, на территории Ивановской области - 51 сибиреязвенный скотомогильник, находящиеся в статусе «законсервировано».

Наряду с этим сотрудниками Управления на постоянной основе проводятся рейдовые мероприятия совместно с субъектовыми ветеринарными службами, а также с иными надзорными органами, с целью проверки условий содержания скотомогильников, в том числе сибиреязвенных.

В случае возникновения подозрения на заболевание сибирской язвой восприимчивых животных необходимо обращаться в государственную ветеринарную службу региона (тел. 8(4922) 60-16-29 (Владимирская область); 8(4932) 32-36-08 (Ивановская область); 8(4942) 55-33-03 (Костромской области), а также в Управление Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям (тел. 8(4922) 77-16-64; 8(4932) 93-95-91, 8(4942) 37-01-43; дежурный – 8(910)180-08-68).

Управлением Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям запланировано проведение мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории подведомственных регионов на площади более 146 тыс. га

С целью своевременного выявления карантинных объектов, а также определения характеристик популяций вредных организмов, карантинных объектов, Управлением Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям запланировано проведение мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Владимирской области на площади более 146 тыс. га.

С апреля по сентябрь 2023 года сотрудниками ведомств будут осуществляться мероприятия по инвентаризации очагов вредных организмов, по наблюдению за текущим фитосанитарным состоянием поднадзорной территории. Мониторинг проводится путем визуального осмотра подкарантинного объекта, с отбором образцов, а также с использованием феромонных и цветных клеевых ловушек. Отобранные образцы для дальнейшего исследования направляются в подведомственные аккредитованные лаборатории ФГБУ «ВНИИЗЖ», ФГБУ «Тверская МВЛ», ФГБУ «ВНИИКР».

В теплицах будет проведен мониторинг на комплекс карантинных вредителей закрытого грунта (трипсы, белокрылки, минирующие мухи), южноамериканскую томатную моль с применением 1250 феромонных и цветных клеевых ловушек.

При мониторинге площадок временного хранения древесины, лесного фонда и лесопарковых зон по карантинным вредителям леса и лесоматериалов - усачам рода *Monochamus* (большой и малый черные еловые усачи, черный сосновый усач), непарному шелкопряду (азиатский подвид), сибирскому шелкопряду, американскому коконопряду и другим карантинным объектам, запланировано применение 745 феромонных ловушек на площади более, более 138,5 тыс. га.

На комплекс карантинных болезней и вредителей, в том числе на восточную и персиковую плодовой орды, калифорнийскую щитовку запланировано проведение мониторинга плодово-ягодных и декоративных питомников.

С использованием феромонных ловушек также запланировано обследование посадок картофеля на выявление картофельной моли и посевов кукурузы на выявление западного кукурузного жука (диабротика), произведенных семенами импортного происхождения.

В складских помещениях, предназначенных для хранения импортной и отечественной подкарантинной продукции, на рынках будет размещено 499 феромонных ловушек на капрового жука, четырехпятнистую зерновку, коричнево-мраморного клопа, средиземноморскую плодovou муху, американскую белую бабочку.

Также в текущем году будет продолжен мониторинг в установленных карантинных фитосанитарных зонах: по золотистой картофельной нематодe на территории сельскохозяйственных предприятий, приусадебных участков с отбором почвенных образцов; по карантинным сорным растениям – повилики клеверной, амброзии трехраздельной; по бактериальному ожогу плодовых культур.

Управлением Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям проконтролированы перемещения животноводческой продукции и живых животных

Одним из видов государственного ветеринарного надзора является деятельность по предупреждению, обнаружению и пресечению нарушений обязательных требований в отношении экспортируемых и импортируемых товаров.

Управлением Россельхознадзора по Владимирской Костромской и Ивановской областям (далее Управление) с начала года на территории подконтрольных регионов было досмотрено 676,5 т груза при экспорте молочной продукции, а именно белковый продукт, сыр и масло, 0,9 кг при экспорте рыбной продукции, 364,14 т при экспорте мясной продукции, 265,5 т при экспорте кормов и кормовых добавок, 1,5 кг при экспорте лекарств и 90 голов животных вывозимых за границу.

Во Владимирской области было досмотрено 540,3 т экспортированной молочной продукции: в Узбекистан – 279,9 т, в Таджикистан – 54,8 т, Азербайджан – 79,1 т, Туркменистан – 31,6 т, Грузию – 20,8 т, США – 0,1 т, Абхазию – 25,2 т, Монголию – 47,2 т, Израиль – 1,6 т. Осмотрено 364,1 т экспортируемой мясной продукции: в Узбекистан – 42 т, Азербайджан – 203,4 т, Абхазию – 118,7 т. Осмотрено 265,5 т экспортируемых кормов и кормовых добавок: в Узбекистан – 120 т, Таджикистан – 82,5 т, Грузию – 20 т, Армению – 43 т. Досмотрено 1,5 кг экспортируемых в Таджикистан лекарств.

При импорте во Владимирскую область были досмотрены грузы с кормами и кормовыми добавками в общем количестве 1396,5 т. Из Китая – 1127,3 т, Австрии – 63т, Германии – 120 т, Швейцарии – 19,2 т, Болгарии – 20 т, Бельгии – 47 т. Импорт животных из Латвии – 1.

В Костромской области было осмотрено 0,9 кг экспортируемой рыбной продукции, а именно икры осетровой.

В Ивановской области было осмотрено 108,7 т экспортированной молочной продукции: в Казахстан – 94,2 т, в Киргизию – 14,5 т.

Для пересечения границы страны импортера Управлением, после осмотра животных, оформляется Ветеринарный сертификат формы №5а или Евросправка, если животное экспортируется в страны Евросоюза.

Так, во Владимирской области был проконтролирован экспорт 32 животных, и самое большое их количество отправилось в Грузию – 4 кошки и 3 собаки и в Финляндию – 6 собак и 2 кошки.

Из Ивановской области было экспортировано 23 животных. Самыми посещаемыми странами являются Грузия и Турция – туда отправились 4 кошки и 5 собак.

Из Костромской области было экспортировано 35 животных и самое большое количество отправилось в Белоруссию – 6 кошек, 6 собак и 2 носухи, в Израиль – 2 кошки и 3 собаки и в Грузию – 5 кошек.

Во Владимирской, Костромской и Ивановской областях по результатам мониторинга информационных систем при перевозках лесопродукции объявлено 221 предостережение предприятиям-лесозаготовителям

С целью выявления и пресечения нарушений требований законодательства в области карантина растений, должностными лицами Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям на постоянной основе проводятся контрольно-надзорные мероприятия без взаимодействия с контролируемыми лицами.

С начала 2023 года в результате наблюдения за соблюдением обязательных требований, анализа сведений содержащихся в Единой государственной автоматизированной информационной системе учета древесины и сделок с ней (ЕГАИС) и сведений содержащихся в ФГИС «Аргус-Фито» государственными инспекторами ведомства получена информация о 221 случае вывоза с подведомственной территории леса и лесоматериалов в количестве 57868 куб.м, без карантинных сертификатов, то есть без проведения процедуры досмотра и установления карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного груза.

Основные поставки лесопродукции (бревна для распиловки и строгания, балансы хвойных пород, пиломатериалы, отходы деревообработки, дрова) предназначены к вывозу: в Московскую, Кировскую, Нижегородскую, Воронежскую, Ростовскую, Рязанскую, Свердловскую, Ярославскую, Волгоградскую, Липецкую, Белгородскую области, а также в Краснодарский и Ставропольский края, Чеченскую Республику, Крым, Мордовию др.

Вывозимая лесопродукция может являться источником заноса и распространения карантинных объектов, на территории подведомственных регионов установлены карантинные фитосанитарные зоны по вредителям леса - усачам р. *Monochamus*, кроме того в Костромской и Ивановской областях установлены карантинные фитосанитарные зоны по Сибирскому шелкопряду *Dendrolimus sibiricus* Tschetverikov, что в свою очередь создает угрозу фитосанитарной безопасности регионов России.

С нарушением законодательства о карантине растений за пределы трех регионов подкарантинная продукция вывозились в больших объемах такими хозяйствующими субъектами как: ООО «Лес-Трейд» из Костромской области вывезло балансы хвойных пород древесины в количестве 5478 куб.м в Московскую область; ООО «Ивановская лесопромышленная компания» неоднократно осуществляло вывоз лесопродукции из Ивановской области, в том числе пиломатериала в объеме 526 куб.м.; ИП Малова О.А. повторно вывезла из Владимирской области более 850 куб.м. круглого леса без карантинных сертификатов.

Вывоз лесопродукции без карантинного сертификата является нарушением ст. 21 Федерального закона № 206-ФЗ «О карантине растений» от 21.07.2014.

По результатам полученных сведений в рамках мероприятий по контролю без взаимодействия с контролируемыми лицами лесозаготовительным и деревоперерабатывающим предприятиям выдано 221 предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований законодательства в области карантина растений и предложено им, осуществлять вывоз подкарантинной продукции на основании карантинного сертификата.

С начала 2023 года с территории Костромской области в страны ЕАЭС экспортировано более 350 тонн почвогрунтов

С начала 2023 года осуществлена отгрузка более 350 тонн продукции с территории Костромской области в страны Евразийского экономического союза (ЕАЭС) - Республику Беларусь, Республику Казахстан и Киргизскую Республику, что в 2 раза превышает показатель 2022 года.

В целях соблюдения фитосанитарных требований стран-импортеров сотрудниками Управления Россельхознадзора был проведен отбор проб отгружаемой подкарантинной продукции. Мероприятие осуществлялось в рамках оказания государственных услуг по выдаче фитосанитарных документов. Экспертиза подкарантинной продукции проводилась в аккредитованной лаборатории – Отделе карантина растений по Костромской области ФГБУ «Тверская МВЛ».

По результатам проведенной экспертизы, установлено, что экспортные партии свободны от карантинных объектов, включенных в перечень – страны-импортера.

В соответствии с решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 подкарантинная продукция (почвогрунт) должна быть свободна от семян и (или) плодов всех видов карантинных сорных растений, бледной картофельной нематоды (*Globodera pallida*), золотистой картофельной нематоды (*Globodera rostochiensis*) и нематоды-кинжала (*Xiphinema rivesi*).

Все партии почвогрунтов, отгруженные на экспорт в страны ЕАЭС с территории Костромской области, приняты организациями-импортерами. Нотификаций, свидетельствующих о наличии карантинных объектов или неправильно оформленных фитосанитарных сертификатах, в Управление не поступало.

В совещании Комитета Костромской областной Думы принял участие представитель Управления Россельхознадзора

19 апреля 2023 года в заседании Комитета по агропромышленной политике, развитию сельских территорий, природным ресурсам и экологии Костромской областной Думы принял участие и.о. заместителя руководителя Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям Александр Жумаев.

На мероприятии обсуждался вопрос подготовки обращения в Правительство Российской Федерации об изменении требований к обращению продуктов животноводства.

В своем докладе Александр Жумаев отразил основные моменты Федерального закона от 14.07.2022 № 248-ФЗ «О побочных продуктах животноводства и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», на которые хозяйствующие субъекты должны обратить особое внимание.

Так, сельхозпроизводителю, принявшему решение, об отнесении веществ, образуемых при содержании сельскохозяйственных животных к побочным продуктам животноводства, определившись с их объемами, датой образования, планируемых сроках и результатах использования в производстве, необходимо направить в адрес Управления Россельхознадзора соответствующее уведомление. За 1 квартал текущего года на территории Костромской области Управлением получено 18 уведомлений от хозяйствующих субъектов Костромской области.

Также было озвучено, в каких случаях продукты переработки животноводства могут быть признаны отходами, рассказано о соблюдении расстояния от границ жилой

застройки при внесении побочных продуктов животноводства, специфике постройки площадок для их хранения, периодичности проведения исследований, мерах административной ответственности за нарушение установленных требований.

Всего за 1 квартал в рамках проведения информационной работы по ознакомлению хозяйствующих субъектов с нормативными правовыми актами, регулирующими обращение продуктов переработки животноводства, Управлением на территории региона проведено 3 профилактических визита, 3 информирования и 20 консультаций. В ходе проведения заседания Александр Жумаев подтвердил позицию Управления по строгому соблюдению всех требований законодательства по обсуждаемой тематике.

Рекомендации при использовании пестицидов из группы родентицидов

Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Владимирской, Костромской и Ивановской областям информирует, что ежегодно на территории Российской Федерации фиксируются случаи гибели диких животных вследствие нарушения регламентов применения пестицидов при осуществлении борьбы с мышевидными грызунами.

Выращивание сельскохозяйственных растений, в том числе зерновых культур, является достаточно сложным и трудоемким процессом.

Одной из главных проблем при выращивании зерновых культур становится – борьба с грызунами, которые ежегодно уничтожают запасы и повреждают культурные растения, причиняя экономический ущерб.

Для борьбы с вредителями хозяйствующие субъекты применяют на своих землях родентициды различной степени токсичности.

Родентициды – это химические вещества, используемые в дератизации, которые характеризуются стабильным воздействием в течение продолжительного срока и высокой результативностью. Однако, химические средства данной группы являются высокотоксичными, оказывая негативное влияние на здоровье человека и животных.

Управление Россельхознадзора напоминает, что во время обработки земель пестицидами данной группы необходимо соблюдать меры предосторожности.

Применение пестицидов и агрохимикатов в Российской Федерации регламентируется Федеральным законом от 19.07.1997 N 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Не допускается нахождение родентицидов на открытых пространствах, а также вблизи пищевых продуктов. Для защиты диких животных и птиц рекомендуется использовать различные защитные короба с отверстиями и пр. Размещать химические средства рекомендуется под кустарниками, вблизи строений, компостных куч, в зарослях травы, то есть местах естественных укрытий. Кроме того, важно не допускать образования просыпей родентицидов при их использовании на земельных участках, а также учитывать наличие водоохраных зон при применении пестицидов и агрохимикатов.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели при применении родентицидов обязаны соблюдать правила безопасного обращения с данной группой пестицидов, не допуская гибели иных объектов животного мира и других негативных последствий.

**С помощью системы «ЛесЕГАИС» Управлением Россельхознадзора
выявлена отгрузка более 300 куб. м пиломатериалов из
Солигаличского района Костромской области без карантинного сертификата**

В апреле 2023 года сотрудниками Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям по результатам проведения наблюдения за соблюдением при работе в информационной системе «ЕГАИС учета древесины» установлено, что индивидуальный предприниматель, осуществляющий деятельность на территории Солигаличского муниципального района Костромской области заключил договор и вывоз пиломатериал хвойных пород объемом более 300 куб. м. в Московскую и Ярославскую области без карантинных сертификатов.

Приказом Управления Россельхознадзора на территории Солигаличского муниципального района Костромской области установлены карантинные фитосанитарные зоны и введен карантинный фитосанитарный режим по вредителям леса усачей р. *Monochamus* - большому чёрному еловому усачу (*Monochamus uralensis* Ficsch), малому чёрному еловому усачу (*Monochamus sutor* L.).

В соответствии с п. 1 ст. 21 Федерального закона от 21.07.2014г. № 206-ФЗ «О карантине растений» - в случае введения карантинного фитосанитарного режима и установления временных ограничений, вывоз из карантинной фитосанитарной зоны подкарантинной продукции, для которой характерны заражение и (или) засорение карантинным объектом, в связи с выявлением которого введен карантинный фитосанитарный режим, осуществляется на основании карантинного сертификата в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью. Карантинный сертификат является подтверждением того, что пиломатериал свободен от карантинных объектов.

Отсутствие процедуры установления фитосанитарного состояния подкарантинной продукции может способствовать распространению карантинных вредителей на территории Российской Федерации.

В целях предотвращения нарушения обязательных требований действующего законодательства в области карантина растений индивидуальному предпринимателю объявлено предостережение о недопустимости нарушения требований законодательства.

Управлением Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям проконтролированы поставки подкарантинной продукции

С подведомственных территорий Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям с 14.04.2023 по 20.04.2023года с целью соблюдения фитосанитарных требований стран-импортеров под контролем специалистов ведомства в страны ЕАЭС (Беларусь, Казахстан), Азербайджан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан, Турцию, Грузию, ОАЭ, Ирак, Китай экспортировали:

- 21 предприятие из Владимирской области Александровского, Ковровского, Муромского, Судогодского, районов и г. Владимира – пиломатериалов 273 м.куб, изделий из древесины 47943шт, фанеры листовой 2324 м.куб, премиксов 25 т, удобрений растительного происхождения 2,2, муки в ассортименте 32 т, орехов фундука 0,8 т;

- 30 предприятий из Костромской области Вохомского, Буйского, Галичского, Костромского, Мантуровского и других районов – пиломатериалов 2034 м.куб, шпона

из древесины березы 2307 м.куб, бревна березовые 2777 м.куб, изделий из древесины 2150 шт, фанеры листовой 973 м.куб, грунта питательного 15 т;

- 4 предприятия из Ивановской области Палехского, Лежневского, Шуйского районов – пиломатериалов 155м.куб, древесно-упаковочного материала 5 м.куб и 11 шт.

С целью недопущения проникновения и распространения карантинных объектов на территории РФ, должностными лицами Управления проконтролирована продукция импортного происхождения, поступившая на территорию:

- Владимирской области – торф 104 т, саженцы декоративных растений 1645 шт, картофель семенной 30 т (Беларусь), крупа рисовая 22 т (Казахстан), фасоль продовольственная 44 т (Киргизия), кофе нежареный 19,8 т (Бразилия, Уганда);

- Ивановской области – хлопковое волокно – 1351 т (Казахстан, Таджикистан), солод ячменный 22 т (Бельгия).

Подкарантинная продукция прошла все необходимые исследования в аккредитованных лабораториях ФГБУ «ВНИИЗЖ», ФГБУ «Тверская МВЛ», ФГБУ «ВНИИКР. По результатам фитосанитарных экспертиз карантинные организмы не выявлены, вся отгруженная продукция соответствует карантинным фитосанитарным требованиям стран-импортёров.

Специалистами Управления оказаны государственные услуги по выдаче фитосанитарных сертификатов, оформлено 304 сертификата.

На ввезенную продукцию оформлено 35 актов карантинного фитосанитарного контроля (надзора).

Уведомление пчеловодов об обработке полей, подвергнутых химической обработке

Управление Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям напоминает, что собственники и арендодатели земельных участков сельскохозяйственного назначения обязаны заблаговременно оповещать пчеловодов при обработке посевов пестицидами 1 и 2 класса опасности и агрохимикатами.

Оповещение и информация о проведении обработок, согласно статьи 16 «Предотвращение отравления пестицидами и агрохимикатами» ФЗ – №490 от 30.12.2020 г. (ред. от 11.06.2021) граждан или юридических лиц, имеющих пасеки осуществляется через:

1. Размещение в средствах массовой информации, с указанием даты каждой обработки, класса опасности пестицида;
2. Предоставление информации в администрации поселений;
3. Предоставление информации в районную ветеринарную станцию для оповещения через специалистов районных станций по борьбе с болезнями животных;
4. Предоставление информации председателям районных обществ пчеловодов;
5. Сообщение в подразделения сельского хозяйства администраций муниципальных районов;
6. Размещение информационных щитов на краях обработанных полей. Щиты должны быть размещены в пределах видимости, содержать всю информацию о времени обработки, применяемом средстве и дате возможного выхода на поле.

Оповещение о проведении обработок, должно проводиться, не позднее, чем за 3 дня, с указанием даты обработки и класса опасности пестицида для медоносных пчел.

На основании статьи 25. ФЗ – №109 «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» от 19.07.1997 г. - лица, виновные в нарушении законодательства Российской Федерации в области безопасного обращения с пестицидами и

агрохимикатами, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В связи с началом весеннего периода обработки земельных участков сельскохозяйственного назначения пестицидами и агрохимикатами, рекомендуется пчеловодам, имеющим пасеки, обратить особое внимание на информацию размещающихся в СМИ районах Ивановской области (радио, печатные органы, электронные и другие средства связи и коммуникации).

Анонс: Управление Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям проведет публичные обсуждения по результатам правоприменительной практики за 3 месяца 2023 года

27 апреля 2023 года в 11:00 часов Управлением Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям будут проведены публичные обсуждения результатов правоприменительной практики при осуществлении контрольно-надзорной деятельности за 3 месяца 2023 года.

На мероприятие приглашены представители органов государственной власти и хозяйствующие субъекты агропромышленного комплекса регионов.

В рамках совещания будут даны разъяснения по ряду вопросов, относящихся к сферам деятельности Управления, а также эпизоотической обстановки в Российской Федерации и рисков распространения особо опасных болезней животных.

Мероприятие состоится в ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия» по адресу: Костромская область, п. Каравеево, ул. Учебный городок, д. 34, аудитория № 531

Также будет доступна видеотрансляция через ресурс VK Video. Начало подключения в 10:30.

Онлайн-заявка для регистрации в мероприятии доступна по ссылке

После окончания мероприятия просим запомнить анкету для обратной связи.

Приглашаем принять участие представителей СМИ и общественности.

В Костромской области правообладателю земельного участка сельскохозяйственного назначения объявлено предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований земельного законодательства

В апреле 2023 года в Управление Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям из Управления Росреестра по Костромской области поступили материалы контрольно-надзорного мероприятия, проведенного на многоконтурном земельном участке сельскохозяйственного назначения, расположенном в Макарьевском районе Костромской области, без взаимодействия с правообладателем общей площадью 328 га.

Поступившие материалы рассмотрены Управлением в порядке, установленном Федеральным законом от 31.07.2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

При рассмотрении материалов установлено, что правообладателем обследованный земельный участок для сельскохозяйственного производства не используется, на всех 8 контурах зарастает сорной травянистой растительностью, деревьями и кустарниками. В данных фактах усматриваются признаки нарушения обязательных

требований земельного законодательства, установленных п. 2 ст. 42 Земельного кодекса РФ.

По результатам рассмотрения юридическому лицу, в собственности которого находится неиспользуемый для сельскохозяйственного производства земельный участок, 24 апреля 2023 года должностным лицом Управления объявлено предостережение о недопустимости нарушений обязательных требований земельного законодательства.

В Костромской области состоялось совещание по вопросам эпизоотического благополучия региона с ветеринарной службой области

20 апреля 2023 года на базе Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям г. Костромы состоялось совещание по вопросам взаимодействия и стратегии совместной работы Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям (далее – Управление) с ветеринарной службой региона, а также профильных департаментов.

В мероприятии приняли участие заместители руководителя Управления Константин Чистяков и Светлана Петренко, заместитель начальника Управления ветеринарии Костромской области Денис Грибов, представители Департамента АПК и Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области, сотрудники станций по борьбе с болезнями животных, сотрудники ФГБУ «ВНИИЗЖ» и другие сотрудники Управления, общее количество участников составило 27 человек.

Светлана Петренко в приветственном слове обозначила основные темы повестки совещания актуальные для региона, основными из которых являются вопросы эпизоотического благополучия и ветеринарной безопасности региона.

Денис Грибов осветил основные направления работы ветеринарной службы региона по поддержанию эпизоотического благополучия области. Отдельно остановился на вопросе работы специалистов ветеринарных станций по внесению животных в систему «Хорриот» и отметил проблематику данной темы.

И.о. заместителя начальника отдела государственного ветеринарного надзора Ольга Ахова озвучила основные вопросы межведомственного взаимодействия на территории Костромской области. Было акцентировано внимание на работе ветеринарных специалистов при работе в системе ФГИС «Меркурий», «Веста», взаимодействие между службами по вопросам своевременного информирования и принятия мер при выявлении вспышек заболеваний животных на территории региона.

Начальник Управления департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области Сергей Простов озвучил в своем докладе основные направления деятельности департамента по вопросу поддержания благополучной эпизоотической обстановки на территории региона, такие как совместные с Управлением рейды по обнаружению трупов павших кабанов и синантропной птицы, отбор проб от диких животных и птицы, учет поголовья диких животных.

Сотрудник ФГБУ «ВНИИЗЖ» Сергей Щербинин в своём докладе рассказал об эпизоотической ситуации по африканской чуме свиней на территории Российской Федерации, в том числе в Костромской области, а Елена Давыдова доложила о текущей ситуации и основной проблематике при

Константин Чистяков, обращаясь к коллегам, дал рекомендации по выстраиванию стратегии совместной работы и систематизации процессов. Он акцентировал внимание на выполнение общих целей и задач и повышение эффективности.

Завершая мероприятие, Светлана Петренкова подчеркнула важность проведения подобных совместных совещаний и возможность открытого обсуждения вопросов межведомственного взаимодействия, требующих особого контроля, в том числе в связи с цифровизацией учета поголовья.