

Управлением Россельхознадзора на территории Вохомского, Октябрьского, Шарьинского муниципальных районов Костромской области установлены карантинные фитосанитарные зоны и введен карантинный фитосанитарный режим по карантинному объекту - сибирскому шелкопряду

В ходе проведения мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Костромской области в 2022 году в соответствии с приказом Минсельхоза России от 23 января 2018 г. № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации» на территории Вохомского, Октябрьского, Шарьинского муниципальных районов Костромской области выявлены очаги карантинного объекта - сибирского шелкопряда (*Dendrolimus sibiricus* Tschetverikov). В связи с этим Приказом Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям от 08 августа 2022 года № 215-УФ-03 установлены карантинные фитосанитарные зоны и введен карантинный фитосанитарный режим на территории Вохомского, Октябрьского, Шарьинского муниципальных районов Костромской области на **общей площади 923458 га.**

Управлением утверждена Программа локализации очагов и ликвидации популяции карантинного объекта - **сибирского шелкопряда**, на территории Вохомского, Октябрьского, Шарьинского муниципальных районов Костромской области. Основные ограничения: запрет по использованию зараженной продукции и вывоз за пределы карантинной фитосанитарной зоны без карантинного сертификата.

Справка. Сибирский шелкопряд повреждает около двадцати видов хвойных деревьев - от лиственницы до ели (предпочитают пихту, ель, лиственницу). Основная опасность вспышки численности сибирского шелкопряда не только в том, что ежегодно им уничтожается в среднем 0,8 миллиона га, но и в том, что леса, погибшие от вредителя, плохо восстанавливаются. Гусеницы уничтожают подрост вместе с древостоем, и только спустя десятилетие возможно появление малочисленного подростка лиственных пород. Даже при неполном уничтожении леса сибирским шелкопрядом, поврежденные насаждения в дальнейшем становятся очагами для стволовых вредителей леса, в первую очередь черных хвойных усачей, а также короедов, златок, рогохвостов. В свою очередь они могут значительно расширить первоначальную зону усыхания леса, переходя на совершенно здоровые деревья, как следствие ухудшается качественный состав древостоя.

Сотрудники Управления Россельхознадзора провели профилактический визит в Костромском зоопарке

Сотрудники Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям в рамках федерального государственного контроля (надзора) в области обращения с животными активно применяют новую форму посещения подконтрольных субъектов - профилактический визит. Профилактический визит проводится государственным инспектором в форме профилактической беседы по месту осуществления деятельности контролируемого лица либо путем использования видеоконференцсвязи.

Так, в конце июля 2022 года Управлением Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям в отношении зоопарка города Костромы, проведен профилактический визит. В конце 2021 года организация получила бессрочную лицензию на содержание и использование животных в зоопарках. Зоологический парк существует с 2010 года. В нем насчитывается около 35 видов животных. В зоопарке содержатся как животные средней полосы, так и экзотические животные. Красные и полярные волки, лисы, пумы и ягуары, бурые медведи, европейская норка, енотовидная собака, белки, африканские страусы и верблюды, черные и белые лебеди, индюк, фазаны, полярная сова, соболь и павлин и многие другие.

В ходе профилактического визита в форме профилактической беседы контролируемое лицо проинформировано об обязательных требованиях, предъявляемых к его деятельности, о соответствии объекта контроля критерию риска, о видах, содержании и об интенсивности контрольных (надзорных) мероприятий, исходя из его отнесения к соответствующей категории риска.

Основное внимание обращено на необходимость:

- использования для животных кормов и кормовых добавок, подвергнутых ветеринарно-санитарной экспертизе с обязательным проведением лабораторных исследований по показателям безопасности, при наличии деклараций о соответствии;
- соблюдения условий перемещения, хранения биологических отходов и их утилизации (в условиях ветеринарно-санитарного утилизационного завода), проведения дезинфекционных мероприятий после каждого случая падежа животных;
- своевременного гашения электронных ветеринарных сопроводительных документов на корм и другую поднадзорную продукцию.

Также представитель зоопарка проконсультирован по вопросам ответственного обращения с животными.

С уважением,

Управление Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям