Приморское межрегиональное управление Россельхознадзора (далее –

Управление) информирует Вас о том, что в целях выявления карантинных

объектов, предотвращения их проникновения на территорию Российской

Федерации и (или) распространения на территории Российской Федерации

должностными лицами, осуществляющими полномочия в области карантина

растений, проводится ежегодный мониторинг фитосанитарного состояния

территории Приморского края.

По состоянию на 31.12.2024 на территории Яковлевского

муниципального округа установлены карантинные фитосанитарные зоны и

карантинные фитосанитарные режимы по 3 видам карантинных объектов –

азиатскому подвиду непарного шелкопряда (площадь карантинной

фитосанитарной зоны составляет 147084 га), амброзии полыннолистной

(площадь карантинной фитосанитарной зоны- 8879,652 га), растениям рода

Повилики (площадь карантинной фитосанитарной зоны – 36,0 га).

На основании пункта 5 статьи 18 Федерального закона от 21.07.2014

№ 206-ФЗ «О карантине растений» (далее — Федеральный закон № 206-ФЗ) на

период действия карантинного фитосанитарного режима предусматривается

реализация программы локализации очага карантинного объекта и

ликвидации популяции карантинного объекта, предусмотренной статьей 20

настоящего закона.

Приказы Управления об установлении карантинных фитосанитарных

зон и введении карантинных фитосанитарных режимов, а также Программы

локализации очага карантинного объекта и ликвидации популяции

карантинного объекта размещены на официальном сайте Управления

[125.fsvps.gov.ru](https://yakovlevsky.ru/redirect?url=https%3A%2F%2F125.fsvps.gov.ru) (ссылка на приказы: [125.fsvps.gov.ru/prikazy-obustanovlenii-](https://yakovlevsky.ru/redirect?url=https%3A%2F%2F125.fsvps.gov.ru%2Fprikazy-obustanovlenii-)

uprazdnenii-karantinnyh-fitosanitarnyh-rezhimov-i-zon-primorskijkraj-

sahalinskaja-oblast/).

Основными причинами распространения карантинных объектов

являются несоблюдение собственниками, пользователями подкарантинных

объектов, установленных карантинных фитосанитарных режимов в

карантинных фитосанитарных зонах, несвоевременное извещение или

неизвещение Управления об обнаружении карантинных объектов,

несвоевременное проведение мероприятий, направленных на локализацию и

ликвидацию очагов карантинных объектов, что способствует дальнейшему их

распространению по территории Приморского края.

На сегодняшний день наиболее серьезное положение связано с

распространением на территории Яковлевского муниципального округа

карантинного сорного растения – амброзии полыннолистной.

Амброзия полыннолистная – экологический сорняк. Засоряет все

полевые культуры, особенно пропашные и зерновые, а также огороды, сады,

виноградники, луга, пастбища, полезащитные лесные полосы. Обильно

произрастает на обочинах железнодорожных, шоссейных и грунтовых дорог,

по берегам рек и прудов, на пустырях и других необрабатываемых землях, на

улицах и в усадьбах населенных пунктов.

Вредоносность амброзии в районах массового ее распространения

исключительно велика. Развивая мощную наземную массу и корневую

систему, амброзия сильно подавляет культурные растения. Амброзия резко

снижает плодородие почвы, унося из неё большие количества элементов

минерального питания растений. На лугах и пастбищах амброзия вытесняет

злаково-бобовые травы и резко снижает кормовые качества сена и выпасов.

Амброзию скот не поедает вследствие содержания в её листьях горьких

эфирных масел.

Массовое распространение амброзии полыннолистной отрицательно

сказывается на здоровье людей, особенно в период цветения. Пыльца

амброзии вызывает заболевание амброзийный поллиноз.

Еще один карантинный объект, массово распространенный на

территории Приморского края, в том числе на территории Яковлевского

муниципального округа — азиатский подвид непарного шелкопряда.

Непарный шелкопряд является полифагом и повреждает большое

количество видов лиственные деревьев и кустарников, некоторые хвойные.

Поэтому помимо лесных массивов под угрозой находятся все насаждения на

территории населенных пунктов. Массовое появление гусениц непарного

шелкопряда приводит к полному оголению деревьев на значительных

площадях.

Лет бабочек обычно наблюдается в июле-августе. Бабочки непарного

шелкопряда особенно активны в ночное время суток и летят на свет, поэтому

их часто можно встретить не только в лесном массиве, но и на территории

населенных пунктов. В период вспышки массового размножения яйца могут

быть отложены на любые здания, строения, сооружения, опоры освещения,

транспортные средства и прочее.

Опушение гусениц, бабочек и яйцекладок азиатского подвида непарного

шелкопряда также является причиной возникновения аллергических реакций

и заболеваний у людей.

Соответственно, распространение вышеуказанных карантинных

объектов на территории населенных пунктов оказывает отрицательно влияние

на экологическую обстановку не только района, но и региона в целом.

В 2024 году при проведении мониторинга территории Приморского края

на участке вдоль автомобильной дороги «Осиновка-Рудная Пристань» с

111 км по 155 км по направлению на восток в Яковлевском муниципальном

округе (кадастровый номер 25:25:000000:1318), находящегося в ведении

Министерства транспорта и дорожного хозяйства Приморского края был

выявлен карантинный объект, растения рода Повилики. Управлением

установлена карантинная фитосанитарная зона на площади 36,0 га.

Согласно пункту 4 статьи 20 Федерального закона № 206-ФЗ в

карантинной фитосанитарной зоне мероприятия по осуществлению

локализации очага карантинного объекта и (или) ликвидации популяции

карантинного объекта осуществляется за счет средств граждан, юридических

лиц, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде

подкарантинные объекты, собственников подкарантинной продукции.

В соответствии с требованиями фитосанитарного законодательства, а

также в связи с распространением на территории Яковлевского

муниципального округа карантинных объектов, установлением карантинных

фитосанитарных зон и карантинного фитосанитарного режима рекомендуем

администрации рассмотреть вопрос о принятии мер, направленных на

предотвращение распространения карантинных объектов на территории

Яковлевского муниципального округа, снижения их численности и

сокращения площадей карантинных фитосанитарных зон, включающих в себя

работу с юридическими лицами и гражданами по неукоснительному

выполнению мероприятий, предписанных карантинными фитосанитарными

режимами в карантинных фитосанитарных зонах, в том числе проведение

информирования населения округа о необходимости осуществления борьбы с

карантинными объектами на своих личных приусадебных участках и

прилегающей к ним территории.

При обнаружении объектов, сходных по морфологическим признакам с

карантинными организмами, необходимо письменно уведомлять Управление

по адресу: 690034, г. Владивосток, ул. Воропаева, д. 33, электронная

почта: rshn22@fsvps.gov.ru или по тел./факсу 8 (423) 239-67-11, 239-53-08.

Порядок немедленного извещения, в том числе в электронной форме,

Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору об

обнаружении признаков заражения и (или) засорения подкарантинной

продукции, подкарантинных объектов карантинными объектами установлен

приказом Минсельхоз России от 28.07.2020 № 424.

Также обращаем Ваше внимание, что статьей 10.1 Кодекса Российской

Федерации об административных правонарушениях за нарушение правил

борьбы с карантинными, особо опасными и опасными вредителями растений,

возбудителями болезней растений, растениями-сорняками предусматривается

административная ответственность граждан, должностных и юридических

лиц.