

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ПРИКАЗ

от 15 декабря 2014 года N 501

Об утверждении Перечня карантинных объектов

В соответствии со [статьей 2 Федерального закона от 15 июля 2000 года N 99-ФЗ "О карантине растений"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 29, ст.3008; 2002, N 30, ст.3033; 2004, N 35, ст.3607; 2005, N 19, ст.1752; 2007, N 1, ст.29; 2008, N 30, ст.3616; 2011, N 1, ст.6; N 30, ст.4590), [пунктом 5.2.19 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации](#), утвержденного [постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 года N 450](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 25, ст.2983; N 32, ст.3791; N 42, ст.4825; N 46, ст.5337; 2009, N 3, ст.378; N 6, ст.738; N 9, ст.1119, ст.1121; N 27, ст.3364; N 33, ст.4088; 2010, N 4, ст.394; N 5, ст.538; N 16, ст.1917; N 23, ст.2833; N 26, ст.3350; N 31, ст.4251, ст.4262; N 32, ст.4330; N 40, ст.5068; 2011, N 7, ст.983; N 12, ст.1652; N 14, ст.1935; N 18, ст.2649; N 22, ст.3179; 2012, N 28, ст.3900; 2013, N 10, ст.1038; N 29, ст.3969; N 33, ст.4386; N 45, ст.5822; 2014, N 10, ст.1035; N 12, ст.1297; N 28, ст.4068) и в связи с принятием [Федерального конституционного закона от 21 марта 2014 года N 6-ФКЗ "О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов - Республики Крым и города федерального значения Севастополя"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 12, ст.1201; N 22, ст.2766; N 30, ст.4203; N 45, ст.6129)

приказываю:

1. Утвердить Перечень карантинных объектов согласно приложению.
2. [Приказ Минсельхоза России от 26 декабря 2007 года N 673 "Об утверждении Перечня карантинных объектов"](#) (зарегистрирован Минюстом России 17 января 2008 года N 10903) признать утратившим силу.
3. Контроль за выполнением Приказа возложить на заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации А.В.Волкова.

Министр
Н.Федоров

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
29 декабря 2014 года,
регистрационный N 35459

Приложение. Перечень карантинных объектов

Приложение

I. Карантинные объекты, отсутствующие на территории Российской Федерации

Вредители растений

Азиатская хлопковая совка (*Spodoptera litura* Fabr.)

Азиатский усач (*Anoplophora glabripennis* (Motschulsky))

Американская сливовая плодожорка (*Cydia prunivora* Wals.)

Американский коконопряд (*Malacosoma americanum* Fabr.)

Американский клеверный минер (*Liriomyza trifolii* Burg.)

Американский многоядный шелкоун (*Melanotus communis* Gyll.)

Андийские картофельные долгоносики (*Premnotrypes* spp.)

Арахисовая зерновка (*Caryedon gonagra* Fabr.)

Банановая моль (*Orogona sacchari* Bojer)

Белокаемчатый жук (*Pantomorus leucoloma* Boh.)

Белопятнистый усач (*Monochamus scutellatus* (Say))

Большая осиновая листовертка (*Choristoneura conflictana* Walk.)

Бразильская бобовая зерновка (*Zabrotes subfasciatus* Boh.)

Вишневая плодожорка (*Cydia packardi* Zell.)

Восточная черноголовая листовертка (*Acleris variana* (Fernald))

Восточная вишневая муха (*Rhagoletis cingulata* Loew.)

Восточная каштановая орехотворка (*Dryocosmus kuriphilus* Yas.)

Восточная фруктовая муха (*Bactrocera dorsalis* Hend.)

Галловый клещ фуксии (*Aculops fuchsiae* Keifer)

Гватемальская картофельная моль (*Tecia solanivora* (Povolny))

Гвоздичная листовертка (*Cacoecimorphapronubana* Hubn.)

Гибискусовый корневой червец (*Ripersiella hibisci* Kawai & Takagi)

Горный кольчатый шелкопряд (*Malacosoma parallella* Staud.)

Грушевая огневка (*Numoniapyrivorella* Mats.)

Египетская хлопковая совка (*Spodoptera littoralis* Boisd.)

Еловая листовертка-почкоед (*Choristoneura fumiferana* (Clemens))

Жестковолосый червец (*Maconellicoccus hirsutus* Green)

Западная хвоевертка (*Choristoneura occidentalis* Freem)

Западная черноголовая листовертка-почкоед (*Acleris gloverana* (Walsingham))

Западный пятнистый огуречный жук (*Diabrotica undecimpunctata* Man.)

Земляничный почкоед (*Anthonomus signatus* Say)

Зерновка рода калособрухус (*Callosobruchus* spp.)

Индокитайский цветочный трипс (*Scirtothrips dorsalis* Hood)

Капровый жук (*Trogoderma granarium* Ev.)

Капюшонник многоядный (*Dinoderus bifoveolatus* Woll.)

Каролинский усач (*Monochamus carolinensis* (Olivier))

Картофельный жук-блошка клубневая (*Epitrix tuberis* Gentner)

Кедровая смолевка (*Pissodes nemorensis* Germ)

Китайский усач (*Anoplophora chinensis* (Forster))

Колючая горная белокрылка (*Aleurocanthus spiniferus* Quaint.)

Кукурузная листовая совка (*Spodoptera frugiperda* (Smit))

Западный кукурузный жук диабротика (*Diabrotica virgifera* Le Conte)

Лесной кольчатый шелкопряд (*Malacosoma disstria* Hub.)

Многоядная муха-горбатка (*Megaselia scalaris* (Loew))

Можжевельниковый паутиный клещ (*Oligonychus perditus* Pritchard & Baker)

Овощной (томатный) листовой минер (*Liriomyza sativae* Blanch)

Плодовый долгоносик (*Conotrachelus nenuphar* Hb.)

Северный кукурузный жук (*Diabrotica barberi* Smith & Lawrence)

Северо-восточный усач (*Monochamus notatus* (Drury))

Скошеннополосая листовертка (*Choristoneura rosaceana* Har.)

Смолевка веймутовой сосны (*Pissodes strobi* (Peck.))

Сосновая верхушечная смолевка (*Pissodes terminalis* Hopp.)

Средиземноморская плодовая муха (*Ceratitis capitata* (Wied.))

Трипс Пальма (*Thrips palmi* Karny)

Тупонадкрылый усач (*Monochamus obtusus* Casey)

Тутовая щитовка (*Pseudaulacaspis pentagona* (Targ.-Toz.))

Узбекский усач (*Aeolesthes sarta* Sols.)

Усач-мarmorатор (*Monochamus marmorator* Kirby)

Усач-мутатор (*Monochamus mutator* Le Conte)

Хризантемовый листовой минер (*Amauromyza maculosa* (Malloch))

Черная цитрусовая белокрылка (*Aleurocanthus woglumi* Ashby)

Южная совка (*Spodoptera eridania* (Cramer))

Южноамериканская томатная моль (*Tuta absoluta* Povolny)

Южноамериканский виноградный червец (*Margarodes vitis* (Philippi))

Южноамериканский листовой минер (*Liriomyza huidobrensis* Blanch.)

Южный сосновый усач (*Monochamus titillator* (Fabricius))

Яблонная муха (*Rhagoletis pomonella* Walsh.)

Японский сосновый усач (*Monochamus alternatus* Hope)

Японский жук (*Popillia japonica* Newm.)

Возбудители болезней растений грибные

Аскохитоз хризантем (*Didymella ligulicola* (K.F.Baker, Dimock & Davis) von Arx)

Белая ржавчина хризантем (*Puccinia horiana* Henn.)

Буряя монилиозная гниль (*Monilinia fructicola* (Winter) Honey)

Веретеноподобная ржавчина сосны (*Cronartium fusiforme* Hed. & Hunt ex Cum.)

Головня картофеля (*Thecaphora solani* Thirum et O'Brien. (= *Angiosorus solani* Thirum et O'Brien.))

Диплодиоз кукурузы (*Stenocarpella macrospora* (Earle) Sutton (= *Diplodia macrospora* Earle))

Диплодиоз кукурузы (*Stenocarpella maydis* (Berkeley) Sutton (-*D. maydis* (Berkeley) Saccardo))

Желтая кольцевая гниль хвойных (*Phellinus weirii* (Murrill) R.L.Gilbertson)

Западная галлоподобная ржавчина сосны (*Endocronartium harknessii* (J.P.Moore) Y.Hiratsuka)

Индийская головня пшеницы (*Neovossia indica* (Mitra) Mundkur (= *Tilletia indica* Mitra))

Коричневый ожог хвои сосны (*Mycosphaerella gibsonii* H.C.Evans)

Коричневый пятнистый ожог хвои сосны (*Mycosphaerella dearnessii* M.E.Bar.)

Рак стволов и ветвей сосны (*Atropellis pinicola* Zeller & Gooding)

Рак стволов и ветвей сосны (*Atropellis piniphilla* (Weir.) Lohman & Cash)

Ржавчина груши и можжевельника (*Gymnosporangium asiaticum* Miyabe ex Yamada)

Ржавчина тополя (*Melampsora medusae* Thuen)

Ржавчина хвой ели (*Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel)

Ржавчина яблони и можжевельника (*Gymnosporangium yamadae* Miyabe ex Yamada)

Рожковидная ржавчина буковых (*Cronartium quercuum* (Berkeley) Miyabe ex Shirai)

Септориоз хвой японской лиственницы (*Mycosphaerella laricis-leptolepidis* K.Ito, K.Sato & M.Ota)

Синева древесины платана (*Ceratocystis fimbriata* Ellis & Halstedf.sp. platani Walter)

Сосудистый микоз дуба (*Ceratocystis fagacearum* (Bretz.) Hunt.)

Фиалофоровое увядание гвоздики (*Phialophora cinerescens* (Wollenweber) van Beuma)

Черный ожог, фомозная пятнистость листьев картофеля (*Phoma andigena* Turkensteen)

Возбудители болезней растений бактериальные и фитоплазменные

Бактериальное увядание (вилт) кукурузы (*Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (Smith) Mergaert et al. (= *Erwinia stewartii* (Smith) Dye)

Бактериальное увядание винограда (*Xylophilus ampelinus* (Panagopoulos) Willems et al. (= *Xanthomonas ampelina* Panagopoulos))

Бактериальный вилт гвоздики (*Burkholderia caryophylli* (Burkholder) Yabuuchi et al.)

Бактериальный ожог риса (*Xanthomonas oryzae pv. oryzae* (Ishiyama) Swings et al.)

Бактериоз винограда (болезнь Пурца) (*Xylella fastidiosa* Wells et al.)

Буряя гниль картофеля (*Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. (= *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith)

Желтая болезнь гиацинта (*Xanthomonas campestris pv. hyacinthi* (Wakker) Dovson.)

Фитоплазма золотистого пожелтения винограда (*Grapevine Phytoplasma vitis*)

Возбудители болезней растений вирусные и вириодные

Андийский комовирус крапчатости картофеля (*Potato Andean mottle comovirus*)

Андийский латентный тимовирус картофеля (*Potato Andean latent tymovirus*)

Вириод карликовости хризантем (*Chrysanthemum stunt pospoviroid*)

Кластеровирус мелкоплодности вишни и черешни (*Cherry little cherry closterovirus (non-European)*)

Кринивирус пожелтения жилок картофеля (*Potato yellow vein crinivirus*)

Вириод латентной мозаики персика (*Peach latent mosaic viroid*)

Латентный вирус С земляники (*Strawberry latent C virus*)

Неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля (*Potato black ringspot nepovirus*)

Альфомовирус пожелтения картофеля (*Potato yellowing alfamovirus*)

Рабдовирус желтой карликовости картофеля (*Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus*)

Черавирус рашпилевидности листьев черешни (*Cherry rasp leaf nepovirus*)

Неповирус розеточной мозаики персика (*Peach rosette mosaic nepovirus*)

Теповирус Т картофеля (*Potato Ttepovirus*)

Тосповирус некроза побегов хризантемы (*Chrysanthemum stem necrosis tospovirus*)

Возбудители болезней растений нематодные

Бледная картофельная нематода (*Globodera pallida* (Stone) Behrens)

Колумбийская галловая нематода (*Meloidogyne chitwoodi* Golden et al.)

Корневая галловая нематода (*Meloidogyne enterolobii*)

Ложная галловая нематода (*Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne & Allen (Sensu lato))

Ложная колумбийская галловая нематода (*Meloidogyne fallax* Karssen)

Рисовая нематода (*Aphelenchoides besseyi* Christie)

Соевая нематода (*Heterodera glycines* Ichinohe)

Сосновая стволовая нематода (*Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Buhrer) Nickle)

Растения (сорняки)

Бузинник пазушный (ива многолетняя) (*Iva axillaris* Pursh.)

Ипомея плющевидная (*Ipomoea hederacea* L.)

Ипомея ямчатая (*Ipomoea lacunosa* L.)

Паслен каролинский (*Solanum carolinense* L.)

Паслен линейнолистный (*Solanum elaeagnifolium* Cav.)

Подсолнечник реснитчатый (*Helianthus ciliaris* DC.)

Стриги (*Striga* spp.)

Черда волосистая (*Bidens pilosa* L.)

Черда дважды перистая (*Bidens bipinnata* L.)

II. Карантинные объекты, ограниченно распространенные на территории Российской Федерации

Вредители растений

Американская белая бабочка (*Huphantria cunea* Drury)

Большой черный еловый усач (*Monochamus urussovi* Fisch.)

Восточная плодожорка (*Grapholitha molesta* Busck.)

Черный крапчатый усач (*Monochamus impulviatus* Mot.)

Черный блестящий усач (*Monochamus nitens* Bates)

Западный цветочный (калифорнийский) трипс (*Frankliniella occidentalis* Perg.)

Калифорнийская щитовка (*Quadraspidiotus perniciosus* Comst.)

Картофельная моль (*Phthorimaea operculella* Zell.)

Малый черный еловый усач (*Monochamus sutor* L.)

Азиатский подвид непарного шелкопряда (*Lymantria dispar asiatica* Vnukovskij)

Персиковая плодожорка (*Carposina niponensis* Wlsgl.)

Сибирский шелкопряд (*Dendrolimus sibiricus* Tschetw.)

Табачная белокрылка (*Bemisia tabaci* Gen.)

Филлоксера (*Viteus vitifoliae* (Fitch.))

Черный сосновый усач (*Monochamus galloprovincialis* Oliv.)

Черный бархатно-пятнистый усач (*Monochamus saltuarius* Gebl.)

Японская палочковидная щитовка (*Lopholeucaspis japonica* Ckll.)

Возбудители болезней растений грибные

Рак картофеля (*Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Percival)

Фитофторозная корневая гниль малины и земляники (*Phytophthora fragariae* Hickman)

Фомопсис подсолнечника (*Diaporthe helianthi* Munt. Cvet. et al. (= *Phomopsis helianthi* Munt. Cvet. et al.))

Возбудители болезней растений бактериальные

Бактериальный ожог плодовых культур (*Erwinia amylovora* (Burill.) Winslow et al.)

Возбудители болезней растений вирусные и виroidные

Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы (*Beet necrotic yellow vein benyvirus*)

Вириод веретеновидности клубней картофеля (*Potato spindle tuber viroid*)

Неповирус кольцевой пятнистости табака (*Tobacco ringspot nepovirus*)

Неповирус кольцевой пятнистости томата (*Tomato ringspot nepovirus*)

Тосповирус некротической пятнистости бальзамина (*Impatiens necrotic spot tospovirus*)

Потивирус шарки (оспы) слив (*Plum pox potyvirus*)

Возбудители болезней растений нематодные

Золотистая картофельная нематода (*Globodera rostochiensis* (Woll.) Behrens.)

Растения (сорняки)

Амброзия многолетняя (*Ambrosia psilostachya* DC.)

Амброзия полыннолистная (*Ambrosia artemisiifolia* L.)

Амброзия трехраздельная (*Ambrosia trifida* L.)

Горчак ползучий (*Acroptilon repens* DC.)

Паслен колючий (*Solanum rostratum* Dun.)

Паслен трехцветковый (*Solanum triflorum* Nutt.)

Повилики (*Cuscuta* spp.)

Ценхрус длинноколючковый (*Cenchrus longispinus* (Hack) Fern))

III. Регулируемые некарантинные вредные организмы на территории Российской Федерации

Возбудители болезней растений бактериальные

Бактериальная пятнистость листьев косточковых (*Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al.)

Кольцевая бактериальная гниль картофеля (*Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (Spieckermann & Kotthoff) Devisetal.)

Возбудители болезней растений вирусные и виroidные

Неповирус кольцевой пятнистости малины (*Raspberry ringspot nepovirus*)

Тосповирус бронзовости томата (*Tomato spotted wilt tospovirus*)

Возбудители болезней растений нематодные

Стеблевая нематода (*Ditylenchus dipsaci* Filipjev)

Стеблевая нематода картофеля (*Ditylenchus destructor* Thorne)

Растения (сорняки)

Айлант высочайший, китайский ясень (*Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle)