

Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 15 декабря 2014 г.
N 501

"Об утверждении Перечня карантинных объектов"

В соответствии со статьей 2 Федерального закона от 15 июля 2000 г. 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 г. 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 г. 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 г. N 673 "Об утверждении Перечня карантинных объектов" (зарегистрирован Минюстом России 17 января 2008 г. N 10903) признать утратившим силу.
3. Контроль за выполнением Приказа возложить на заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации А.В. Волкова.

Министр

Н.В. Федоров

Зарегистрировано в Минюсте РФ 29 декабря 2014 г.
Регистрационный N 35459

Приложение
к приказу **Министерства**
сельского хозяйства РФ
от 15 декабря 2014 г. N 501

Перечень
карантинных объектов

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 (*Cacoecimorpha pronubana* Hubn.)
Гибискусовый корневой червец (*Ripersiella hibisci* Kawai & Takagi)
Горный кольчатый шелкопряд (*Malacosoma parallella* Staud.)
Грушевая огневка (*Numonia pyrivorella* 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)
Капоровый 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 листовенная 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-мрамратор (*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.)
 Бурая 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* Thümen)

Ржавчина хвои ели (*Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel)
Ржавчина яблони и можжевельника (*Gymnosporangium yamadae* Miyabe ex Yamada)
Рожковидная ржавчина буковых (*Cronartium quercuum* (Berkeley) Miyabe ex Shirai)
Септориоз хвои японской лиственницы (*Mycosphaerella laricis-leptolepidis* K. Ito, K. Sato & M. Ota)
Синева древесины платана (*Ceratocystis fimbriata* Ellis & Halsted f.sp. platani Walter)
Сосудистый микоз дуба (*Ceratocystis fagacearum* (Bretz.) Hunt.)
Фиалофоровое увядание гвоздики (*Phialophora cinerescens* (Wollenweber) van Beyma)
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 Пирса) (*Xylella fastidiosa* Wells et al.)
Бурая 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 мелкоплодное 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 T tepovirus*)

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)

Будинник 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 (*Hyphantria cunea* Drury)
Большой черный еловый усач (*Monochamus urusovi* Fisch.)
Восточная плодожорка (*Grapholitha molesta* Busck.)
Черный крапчатый усач (*Monochamus impunctatus* Mot.)
Черный блестящий усач (*Monochamus nitens* Bates)
Западный цветочный (калифорнийский) трипс (*Frankliniella occidentalis* Perg.)
Калифорнийская щитовка (*Quadraspidotus 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* Wlsgh.)
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)
Виroid 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 вириодные

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)