Зарегистрировано в Минюсте России 29 декабря 2014 г. N 35459

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 15 декабря 2014 г. N 501

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ КАРАНТИННЫХ ОБЪЕКТОВ

КонсультантПлюс: примечание.

Статья 2 Федерального закона от 15.07.2000 N 99-ФЗ утратила силу. О новом регулировании см. Федеральный закон от 21.07.2014 N 206-ФЗ.

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](#P31) 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

Приложение

к приказу Минсельхоза России

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 щелкун (Melanotus communis Gyll.)

Андийские картофельные долгоносики (Premnotrypes spp.)

Арахисовая зерновка (Caryedon gonagra Fabr.)

Банановая моль (Opogona sacchari Bojer)

Белокаемчатый жук (Pantomorus leucoloma Boh.)

Белопятнистый усач (Monochamus scutellatus (Say))

Большая осиновая листовертка (Choristoneura conflictana Walk.)

Бразильская бобовая зерновка (Zabrotes subfassiatus 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)

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 лиственная 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 паутинный 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-марморатор (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 macrospore (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 Thiimen)

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 (Panagopoulus) 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 вироидные

Андийский комовирус крапчатости картофеля (Potato Andean mottle comovirus)

Андийский латентный тимовирус картофеля (Potato Andean latent tymovirus)

Вироид карликовости хризантем (Chrysanthemum stunt pospoviroid)

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

Кринивирус пожелтения жилок картофеля (Potato yellow vein crinivirus)

Вироид латентной мозаики персика (Peach latent mosaic viroid)

Латентный вирус C 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 T 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)

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.)

Череда волосистая (Bidens pilosa L.)

Череда 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 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 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 вироидные

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

Вироид 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 вироидные

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)