



THIS REPORT CONTAINS ASSESSMENTS OF COMMODITY AND TRADE ISSUES MADE BY USDA STAFF AND NOT NECESSARILY STATEMENTS OF OFFICIAL U.S. GOVERNMENT POLICY

Voluntary Public

Date: 1/14/2015
GAIN Report Number: RS1501

Russian Federation

Post: Moscow

New Russian List of Quarantine Pests

Report Categories:

Sanitary/Phytosanitary/Food Safety

Approved By:

Robin Gray

Prepared By:

STAFF

Report Highlights:

The Russian Ministry of Agriculture approved the new List of Pests of Quarantine Concern for the Russian Federation by Order No. 501 of December 15, 2014. The List replaces the previous List of Quarantine Pests approved by the Order of the Ministry of Agriculture in December 2007.

General Information:

The Russian Ministry of Agriculture approved the List of Pests of Quarantine Concern for the Russian Federation. The List is approved by the Ministry's Order No. 501 of December 15, 2014 (<http://regulation.gov.ru/project/17468.html>)¹. The List replaces the previous List of quarantine pests approved by the Order of the Ministry of Agriculture of the Russian Federation in December 2007. The list consists of three parts:

- I. Quarantine pests that are absent on the territory of the Russian Federation,
- II. Quarantine pests that have limited distribution on the territory of the Russian Federation, and
- III. Regulated non-quarantine hazardous pests on the territory of the Russian Federation.

The unofficial translation of the Order No. 501 is given below. The List of Pests is attached.

Unofficial translation begins:

Ministry of Agriculture Russian Federation

ORDER

December 15, 2014

No. 501

Moscow

On Approval of the List of Quarantine Pests

In accordance with Article 2 of the Federal Law of July 15, 2000, No. 99-FZ "On Plant Quarantine" (Collection of the legislation of the Russian Federation, 2000, #29, art. 3008; 2002, #30, art. 3033; 2004, #35, art. 3607; 2005, No. 19, art. 1752; 2007, #1, art. 29; 2008, #30, art. 3616; 2011, #1, art. 6; #30, art. 4590), paragraph 5.2.19 of the Regulation of the Ministry of Agriculture of the Russian Federation approved by the Resolution of the Government of the Russian Federation No. 450 of June 12, 2008 (Collection of the legislation of the Russian Federation, 2008, No. 25, art. 2983; No. 32, art. 3791; No. 42, art. 4825; No. 46, art. 5227; 2009, No. 3, art. 378, No. 6, art. 738; No. 9, art. 1119, art. 1121; No. 27, art. 3364; No. 33, art. 4088; 2010, No. 4, art. 394; No. 5, art. 538; No. 16, art. 1917; No. 23, art. 2833; No. 26, art. 3350; No. 31, art. 4251, art. 4262; No. 32, art. 4330; No. 40, art. 5068; 2011, No. 7, art. 983, No. 12, art. 1652; No. 14, art. 1935; No. 18, art. 2649; No. 22, art. 3179; 2012, No. 28, art. 3900; 2013, No. 10, art. 1038; No. 29, art. 3969; No. 33, art. 4386; No. 45, art. 5822; 2014, No. 10, art. 10-35; No. 12, art. 1297; No. 28, art. 4068), and in connection with the adoption of the Federal Constitutional Law No. 6-FCZ of March 21, 2014 "On the admission to the Russian Federation of Republic of Crimea and creation in the Russian Federation of new subjects – Republic of Crimea and the city of federal significance Sevastopol" (Collection of the legislation of the Russian Federation, 2014, No. 12, art. 1201; No. 22, art. 2766; No. 30, art. 4203; No. 45, art. 6129) I order:

1. To approve the List of Quarantine Pests as attached;

¹ The Ministry of Agriculture's Order No. 501 of December 2014 applies only to Russia and its trade with foreign countries, because the Unified List of Quarantine Pests of the Customs Union has not been adopted yet. FAS/Moscow reported on the draft Unified List of Quarantine Pests of the Customs Union in its GAIN report [Customs Union Ag Times](#)

[No.4 Moscow Russian Federation 01.06.2012.pdf](#)

2. The Ministry of Agriculture's Order No. 673 of December 26, 2007 "On Approval of the List of Quarantine Pests" (Registered by the Ministry of Justice of Russia on January 17, 2008, No. 10903) to declare void;
3. The monitoring of the implementation of the Order is given to the Deputy Minister of Agriculture A.V. Volkov.

Minister

N.V. Fedorov

End unofficial translation.

Attachment to the Order of the Ministry of Agriculture
No. 501 of December 15, 2015

List of Quarantine Pests

[NOTE: The original text is in the Russian alphabetical order. The text below is in the Latin alphabetical order. The Russian names of pests are left for reference in the right column]

I. Quarantine pests that are absent on the territory of the Russian Federation

Insects	
Acleris gloverana (Walsingham)	Западная черноголовая листовертка-почкоед
Acleris variana (Fernald)	Восточная черноголовая листовертка
Aculops fuchsiae Keifer	Галловый клещ фуксии
Aeolesthes sarta Sols.	Узбекский усач
Aleurocanthus spiniferus Quaint.	Колючая горная белокрылка
Aleurocanthus woglumi Ashby	Черная цитрусовая белокрылка
Amauromyza maculosa (Malloch)	Хризантемовый листовой минер
Anoplophora chinensis (Forster)	Китайский усач
Anoplophora glabripennis (Motschulsky)	Азиатский усач
Antonomus signatus Say	Земляничный почкоед
Bactrocera dorsalis Hend.	Восточная фруктовая муха
Cacoecimorpha pronubana Hubn.	Гвоздичная листовертка
Callosobruchus spp.	Зерновки рода Callosobruchus
Caryedon gonogra Fabr.	Арахисовая зерновка
Ceratitis capitata (Wied.)	Средиземноморская плодовая муха
Choristoneura conflictana Walk.	Большая осиновая листовертка
Choristoneura fumiferana (Clemens)	Еловая листовертка-почкоед
Choristoneura occidentalis Freeman	Западная еловая листовёртка-хвоевертка
Choristoneura rosaceana Har.	Скошеннополосная листовертка
Conotrachelus nenuphar (Herbst)	Плодовый долгоносик
Cydia packardi Zell.	Вишневая плодожерка

<i>Cydia prunivora</i> Wals.	Американская слиновая плодожорка
<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence	Северный кукурузный жук
<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man.	Западный пятнистый огуречный жук
<i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	Западный кукурузный жук диабротика
<i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	Карюшонник многоядный
<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.	Восточная каштановая орехотовертка
<i>Epitrix tuberis</i> Gentner	Картофельный жук-блошка клубневая
<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard	Южноамериканский листовой минер
<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard	Овощной (томатный) листовой минер
<i>Liriomyza trifolii</i> Burg.	Американский клеверный минер
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green	Жестковолосый червец
<i>Malacosoma americanum</i> Fabr.	Американский коконопряд
<i>Malacosoma disstria</i> Hub.	Лесной кольчатый шелкопряд
<i>Malacosoma parallella</i> Staud.	Горный кольчатый шелкопряд
<i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	Южноамериканский виноградный червец
<i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	Многоядная муха-горбатка
<i>Melanotus communis</i> Gyll.	Американский многоядный щелкун
<i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)	Каролинский усач
<i>Monochamus mutator</i> Le Conte	Усач-мутатор
<i>Monochamus notatus</i> (Drury)	Северо-восточный усач
<i>Monochamus obtusus</i> Casey	Тупонадкрыльный усач
<i>Monochamus scutellatus</i> (Say)	Белопятнистый усач
<i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)	Южный сосновый усач
<i>Monochamus alternatus</i> Hope	Японский сосновый усач
<i>Monochamus marmorator</i> Kirby	Усач-марморатор
<i>Numonia pyrivorella</i> Mats.	Грушевая огневка
<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker	Можжевельниковый паутинный клещ
<i>Opogona sacchari</i> Bojer	Банановая моль
<i>Pantomorus leucoloma</i> Boheman	Белокаемчатый жук
<i>Pissodes nemorensis</i> Germ	Кедровая смоловка
<i>Pissodes strobi</i> (Peck.)	Смоловка веймутовой сосны
<i>Pissodes terminalis</i> Hopp.	Сосновая верхушечная смоловка
<i>Popillia japonica</i> Newm.	Японский жук

Premnotrypes spp.	Андийские картофельные долгоносики
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)	Тутовая щитовка
<i>Rhagoletis cingulata</i> Loew.	Восточная вишневая муха
<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh	Яблонная муха
<i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai & Takagi	Гибискусовый корневой червец
<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	Индокитайский цветочный трипс
<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)	Южная совка
<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	Кукурузная лиственная совка
<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	Египетская хлопковая совка
<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	Азиатская хлопковая совка
<i>Tecia solanivora</i> (Povolny)	Гватемальская картофельная моль
<i>Thrips palmi</i> Karny	Трипс Пальма
<i>Trogoderma granarium</i> Everts	Капровый жук
<i>Tuta absoluta</i> Povolny	Южноамериканская томатная моль
<i>Zabrotes subfassiatu</i> s Boh.	Бразильская бобовая зерновка
Fungus	
<i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goedding	Рак (ожог) стволов и ветвей сосны
<i>Atropellis piniphilla</i> (Weir.) Lohman & Cash	Рак (ожог) стволов и ветвей сосны
<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt.	Сосудистый микоз дуба
<i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halsted f.sp. <i>Platani</i> Walter	Синева древесины платана
<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i> Dietel	Ржавчина хвои ели
<i>Cronartium fusiforme</i> Hed.& Hunt ex Cum.	Веретеноподобная ржавчина сосны
<i>Cronartium quercuum</i> (Berkeley) Miyabe ex Shirai	Рожковидная ржавчина буковых
<i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx	Аркохитоз хризантем
<i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore)	Западная галлоподобная ржавчина сосны
<i>Gymnosporangium asiaticum</i> Miyabe ex Yamada	Ржавчина груши и можжевельника
<i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada	Ржавчина яблони и можжевельника
<i>Melampsora medusae</i> Thumen	Ржавчина тополя
<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey	Бурая монилиозная гниль
<i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E.Bar.	Коричневый пятнистый ожог хвои сосны
<i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans	Коричневый ожог хвои сосны
<i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M.Ota	Септориоз хвои японской лиственницы
<i>Phellinus weiri</i> (Murrill) R.L. Gilbertson	Желтая кольцевая гниль хвойных
<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	Фиалофоровое увядание гвоздики

<i>Phoma andigena</i> Turkensteen	Черный ожог, фомозная пятнистость листьев картофеля
<i>Puccinia horiana</i> Henn.	Белая ржавчина хризантем
<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton	Диплодиоз кукурузы
<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton	Диплодиоз кукурузы
<i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Breien	Головня картофеля
<i>Tilletia indica</i> Mitra	Индийская (карнальская) головня пшеницы
Bacteria and Phytoplazma	
<i>Burkholderia caryophylli</i> (Burkholder) Yabuuchi et al.)	Бактериальный вилт гвоздики
<i>Grapevine Phytoplasma vitis</i>	Фитоплазма золотистого пожелтения винограда
<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. (= <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye)	Бактериальное увядание (вилт) кукурузы
<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. (= <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith)	Бурая гниль картофеля
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Hyacinthi</i> (Wakker) Dovson.	Желтая болезнь гиацинта
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>Oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al.	Бактериальный ожог риса
<i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.)	Бактериоз винограда (болезнь Пирса)
<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. (= <i>Xanthomonas ampelina</i> (Panagopoulos))	Бактериальное увядание винограда
Viruses and viroids	
<i>Cherry little cherry closterovirus</i> (non-European)	Клостеровирус мелкоплодности вишни и черешни
<i>Cherry rasp leaf nepovirus</i>	Черавирус рашипилевидности листьев черешни
<i>Chrysanthemum stemnecrosis tospovirus</i>	Тосповирус некроза побегов хризантемы
<i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i>	Вироид карликовости хризантем
<i>Peach latent mosaic viroid</i>	Вероид латентной мозаики персика
<i>Peach rosette mosaic nepovirus</i>	Неповирус розеточной мозаики персика
<i>Potato Andean latent tymovirus</i>	Андийский латентный тимовирус картофеля
<i>Potato Andean mottle comovirus</i>	Андийский комовирус крапчатости картофеля
<i>Potato black ringspot nepovirus</i>	Неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля
<i>Potato T tepovirus</i>	Теповирус Т картофеля
<i>Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus</i>	Рабдовирус желтой карликовости картофеля
<i>Potato yellow vein crinivirus</i>	Кринивирус пожелтения жилок

Potato yellowing alfamovirus	картофеля
Strawberry latent C virus	Альфамовирус пожелтения картофеля
Strawberry latent C virus	Латентный вирус С земляники
Nematodes	
Aphelenchoides besseyi Christie	Рисовая нематода
Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhrer) Nickle	Сосновая стволовая нематода нематода
Globodera pallida (Stone) Behrens	Бледная картофельная нематода
Heterodera glycines Ichinohe	Соевая нематода
Meloidogyne chitwoodi Golden et al.	Колумбийская галловая нематода
Meloidogyne enterolobii	Корневая галловая нематода
Meloidogyne fallax Karssen	Ложная колумбийская галловая нематода
Nacobbus aberrans (Thorne) Thorne & Allen (Sensu lato)	Ложная галловая нематода
Weeds	
Bidens bipinnata L.	Череда дважды перистая
Bidens pilosa L.	Череда волосистая
Helianthus ciliaris DC.	Подсолнечник реснитчатый
Ipomoea hederacea L.	Ипомея плющевидная
Ipomoea lacunosa L.	Ипомея ямчатая
Iva axillaris Pursh.	Бузинник пазушный (ива многолетняя)
Solanum carolinense L.	Паслен каролинский
Solanum elaeagnifolium Cav.	Паслен линейнолистный
Striga spp.	Стриги

II. Quarantine pests with limited presence on the territory of the Russian Federation

Insects	
Bemisia tabaci Gennadius	Табачная белокрылка
Carposina niponensis Wlsingham	Персиковая плодожорка
Dendrolimus sibiricus Tschetv.	Сибирский шелкопряд
Frankliniella occidentalis Pergande	Западный цветочный (калифорнийский) трипс
Grapholita molesta (Busck)	Восточная плодожорка
Hyphantria cunea Drury	Американская белая бабочка
Lopholeucaspis japonica (Cockerell)	Японская палочковидная щитовка
Lymantria dispar asiatica Vnukovskij	Азиатский подвид непарного шелкопряда
Monochamus impluviatus Motschulsky	Чёрный крапчатый усач
Monochamus nitens Bates	Чёрный блестящий усач

<i>Monochamus urussovii</i> (Fisch.)	Большой черный еловый усач
<i>Monochamus saltuarius</i> Gebler	Чёрный бархатно- пятнистый усач
<i>Monochamus sutor</i> Linnaeus	Малый черный еловый усач
<i>Monachamus galloprovincialis</i> Oliv.	Чёрный сосновый усач
<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)	Картофельная моль
<i>Quadrapsidiotus perniciosus</i> Comst.	Калифорнийская щитовка
<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch.	Филлоксера
Fungus	
<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.- Cvet. et al. (= <i>Phomopsis helianti</i> Munt Cvet. et al.))	Фомопсис подсолнечника
<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman	Фитофторозная корневая гниль земляники и малины
<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival	Рак картофеля
Bacteria	
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	Бактериальный ожог плодовых культур
Virus and viroids	
<i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i>	Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы
<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина
<i>Plum pox potyvirus</i>	Потивирус шарки (оспы) слив
<i>Potato spindle tuber viroid</i>	Вироид веретеновидности клубней картофеля
<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>	Неповирус кольцевой пятнистости табака
<i>Tomato ringspot nepovirus</i>	Неповирус кольцевой пятнистости томата
Nematodes	
<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	Золотистая картофельная нематода
Weeds	
<i>Acroptilon repens</i> DC	Горчак ползучий
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Амброзия полыннолистная
<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	Амброзия многолетняя
<i>Ambrosia trifida</i> L.	Амброзия трёхраздельная
<i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth.	Ценхрус малоцветковый
<i>Cuscuta</i> spp.	Повилики
<i>Solanum rostratum</i> Dun.	Паслен колючий
<i>Solanum triflorum</i> Nutt.	Паслен трехцветковый

III. Regulated non-quarantine hazardous pests on the territory of the Russian Federation

Bacteria	
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Septedonicus</i>	Кольцевая бактериальная гниль

(Speckermann & Kotthoff) Devisetal.	картофеля
Xanthomonas arboricola pv. Pruni (Smith) Vauterin et al.	Бактериальная пятнистость листьев косточковых
Virus and viroids	
Raspberry ringspot nepovirus	Неповирус кольцевой пятнистости малины
Tomato spotted wilt tospovirus	Тосповирус бронзовости томата
Nematodes	
Ditylenchus dopsaci Filipjev	Стеблевая нематода
Ditylenchus destructor Thorne	Стеблевая нематода картофеля
Weeds	
Ailanthus altissima (Mill.) Swingle	Айлант высочайший, китайский ясень