

# Перечень вредителей растений, возбудителей болезней растений, растений (сорняков), имеющих карантинное значение для Российской Федерации

## 1. Карантинные объекты, отсутствующие на территории Российской Федерации

### А. Вредители растений

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| 1. <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)  | Азиатский усач                     |
| 2. <i>Callosobruchus</i> spp.                     | Зерновки рода калособрухус         |
| 3. <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.)              | Средиземноморская плодовая муха    |
| 4. <i>Conotrachelus nenuphar</i> Hb.              | Плодовый долгоносик                |
| 5. <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte           | Кукурузный жук диабротика          |
| 6. <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris)              | Картофельный жук-блошка            |
| 7. <i>Epitrix tuberis</i> Gentner                 | Картофельный жук-блошка клубневая  |
| 8. <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch.          | Южноамериканский листовой минер    |
| 9. <i>Liriomyza sativae</i> Blanch.               | Томатный листовой минер            |
| 10. <i>Liriomyza trifolii</i> Burg.               | Американский клеверный минер       |
| 11. <i>Popillia japonica</i> Newm.                | Японский жук                       |
| 12. <i>Premnotrypes</i> spp.                      | Андийские картофельные долгоносики |
| 13. <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.) | Тутовая щитовка                    |
| 14. <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh.            | Яблонная муха                      |
| 15. <i>Spodoptera littoralis</i> Boisd.           | Египетская хлопковая совка         |
| 16. <i>Spodoptera litura</i> Fabr.                | Азиатская хлопковая совка          |
| 17. <i>Thrips palmi</i> Karny                     | Пальмовый трипс                    |
| 18. <i>Trogoderma granarium</i> Ev.               | Капоровый жук                      |

### Б. Возбудители болезней растений

#### Г р и б н ы е :

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 19. <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Gooding   | Рак стволов и ветвей сосны           |
| 20. <i>Atropellis piniphilla</i> (Weir.) Lohman & Cash  | Рак стволов и ветвей сосны           |
| 21. <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt.   | Усыхание дуба (сосудистый микоз)     |
| 22. <i>Didymella ligulicola</i> (K.F.Baker, Dimock & Davis) von Arx                                   | Аскохитоз хризантем                  |
| 23. <i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E.Bar.   | Коричневый пятнистый ожог хвои сосны |
| 24. <i>Neovossia indica</i> (Mitra) Mundkur (= <i>Tilletia indica</i> Mitra)                          | Индийская головня пшеницы            |
| 25. <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar.) Hennebert ( <i>Phymatotrichum omnivorum</i> (Duggar)) | Техасская корневая гниль             |
| 26. <i>Puccinia horiana</i> Henn.   | Белая ржавчина хризантем             |
| 27. <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton (= <i>Diplodia macrospora</i> Earle);              | Диплодиоз кукурузы                   |
| 28. <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton (= <i>D. maydis</i> (Berkeley) Saccardo)            | Диплодиоз кукурузы                   |
| 29. <i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Brien. (= <i>Angiosorus solani</i> Thirum et O'Brien.)       | Головня картофеля (клубней)          |

#### Б а к т е р и а л ь н ы е :

- |   |  |
|---|--|
| 30. <i>Erwinia amylovora</i> (Burill.) Winslow et al.   | Ожог плодовых деревьев                 |
| 31. Grapevine flavescence doree phytoplasma   | Золотистое пожелтение винограда        |
| 32. <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. (= <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye) | Бактериальное увядание (вилт) кукурузы |
| 33. <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al.  | Бактериальный ожог риса                |
| 34. <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang. et al.) Swings et al.                                       | Бактериальная полосатость риса         |
| 35. <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. (= <i>Xanthomonas ampelina</i> Panagopoulos)            | Бактериальное увядание винограда       |

#### В и р у с н ы е :

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 36. Cherry rasp leaf nepovirus     | Рашпилевидность листьев черешни           |
| 37. Peach latent mosaic viroid     | Латентная мозаика персика (американская)  |
| 38. Peach rosette mosaic nepovirus | Розеточная мозаика персика                |
| 39. Potato Andean mottle comovirus | Андийская крапчатость картофеля           |
| 40. Potato Andean latent tymovirus | Андийский латентный тимо- вирус картофеля |
| 41. Potato T trichovirus           | Вирус Т картофеля                         |
| 42. Potato yellowing alfamovirus   | Пожелтение картофеля                      |

#### Н е м а т о д н ы е :

- |  |   |
|--|---|
| 43. <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle | Сосновая стволовая нематода             |
| 44. <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens                     | Бледная картофельная нематода           |
| 45. <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al.                   | Колумбийская галловая корневая нематода |

### В. Сорные растения

46. <i>Bidens pilosa</i> L.	Черда волосистая
47. <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth.	Ценхрус малоцветковый
48. <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	Подсолнечник реснитчатый
49. <i>Ipomoea hederacea</i> L.	Ипомея плющевидная
50. <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	Ипомея ямчатая
51. <i>Iva axillaris</i> Pursh.	Бузинник пазушный (ива многолетняя)
52. <i>Solanum carolinense</i> L.	Паслен каролинский
53. <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Паслен линейнолистный
54. <i>Striga</i> spp.	Стриги (все виды)

## 2. Карантинные объекты, ограниченно распространенные на территории Российской Федерации

### А. Вредители растений

1. <i>Bemisia tabaci</i> Gen.	Табачная белокрылка
2. <i>Carposina niponensis</i> Wlsgl.	Персиковая плодоярка
3. <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelman)	Большой еловый лубоед
4. <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw.	Сибирский шелкопряд
5. <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.	Западный (калифорнийский) цветочный трипс
6. <i>Grapholita molesta</i> Busck.	Восточная плодоярка
7. <i>Hyphantria cunea</i> Drury	Американская белая бабочка
8. <i>Lymantria dispar</i> L. (asian race)	Непарный шелкопряд (азиатская раса)
9. <i>Monochamus urusovi</i> Fisch.	Большой черный еловый усач
10. <i>Monochamus saltuarius</i> Gebl.	Черный хвойный усач
11. <i>Monochamus impulsivatus</i> Mot.	Восточносибирский хвойный усач
12. <i>Monochamus sutor</i> L.	Малый черный еловый усач
13. <i>Monochamus galloprovincialis</i> Oliv.	Черный сосновый усач
14. <i>Monochamus nitens</i> Bates	Дальневосточный черный усач
15. <i>Phthorimaea operculella</i> Zell.	Картофельная моль
16. <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	Калифорнийская щитовка
17. <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.)	Филлоксеры

### Б. Возбудители болезней растений

Г р и б н ы е :	
18. <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler (= <i>Bipolaris maydis</i> (Nisikado) Shoem) (race T)	Южный гельминтоспориоз кукурузы раса T
19. <i>Diaporthe helianthi</i> Munt. Cvet. et al. (= <i>Phomopsis helianthi</i> Munt. Cvet. et al.)	Фомопсис подсолнечника (серая пятнистость стебля)
20. <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman	Фитофтороз корней малины и земляники
21. <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival.	Рак картофеля
Б а к т е р и а л ь н ы е :	
22. <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. (= <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith)	Бурая гниль картофеля
В и р у с н ы е :	
23. Plum pox potyvirus.	Шарка (оспа) сливы
Н е м а т о д н ы е :	
24. <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens.	Золотистая картофельная нематода

### В. Сорные растения

25. <i>Acroptilon repens</i> DC.	Горчакползучий
26. <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Амброзия польнолистная
27. <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	Амброзия многолетняя
28. <i>Ambrosia trifida</i> L.	Амброзия трехраздельная
29. <i>Cuscuta</i> spp.	Повилики
30. <i>Solanum rostratum</i> Dun.	Паслен колючий
31. <i>Solanum triflorum</i> Nutt.	Паслен трехцветковый

Начальник Госинспекции по карантину растений  
Российской Федерации –  
Главный государственный инспектор  
по карантину растений  
Российской Федерации

А.С. Васютин

Директор Всероссийского  
научно-исследовательского института  
карантина растений –  
Член-корреспондент РАН

А.И. Сметник