

**СОГЛАШЕНИЕ МЕЖДУ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК И ПРАВИТЕЛЬСТВОМ ФРАНЦУЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**

ПРАВИТЕЛЬСТВО СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

СОГЛАШЕНИЕ

11.03.87

Париж

МЕЖДУ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ СОЮЗА СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК И ПРАВИТЕЛЬСТВОМ  
ФРАНЦУЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ  
В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

Правительство Союза Советских Социалистических Республик и Правительство Французской Республики,

руководствуясь желанием дальнейшего углубления двустороннего сотрудничества в области карантина и защиты растений,

в целях улучшения охраны территории своих государств от заноса карантинных организмов и снижения потерь, причиняемых ими, а также облегчения торговли и обмена между двумя странами семенами, посадочным материалом и продукцией растительного происхождения,

согласились о нижеследующем:

Статья 1

В настоящем Соглашении под карантинными организмами понимаются вредители, болезни растений и сорняки, указанные в Приложениях N 1 и 2.

Компетентные органы Договаривающихся Сторон в будущем могут вносить в эти перечни изменения или дополнения.

Эти изменения или дополнения будут сообщены компетентным органам другой Договаривающейся Стороны и вступят в силу через 60 дней после получения соответствующего Договаривающейся Стороной сообщения об этом через дипломатические каналы.

Статья 2

Компетентными органами, выполняющими настоящее Соглашение, являются, с Советской Стороны, Государственный агропромышленный комитет СССР, с Французской Стороны - Министерство сельского хозяйства.

Статья 3

Компетентные органы Договаривающихся Сторон ежегодно, не позднее 1 апреля, обмениваются информацией за прошедший год о появлении карантинных организмов и районах их распространения, а также о мерах по предотвращению их распространения и проводимых мероприятиях по борьбе с ними.

Статья 4

В целях развития регулярного сотрудничества в области карантина и защиты растений Договаривающиеся Стороны будут:

принимать необходимые меры к предотвращению распространения карантинных организмов с территории одной Договаривающейся Стороны на территорию другой Договаривающейся Стороны при импорте, экспорте и транзите семян, посадочного материала, растений и растительной продукции (в дальнейшем именуемых "подкарантинный груз");

сообщать фитосанитарные правила другой Договаривающейся Стороне при экспорте, импорте и транзите подкарантинного груза с территории одной Договаривающейся Стороны на территорию другой Договаривающейся Стороны;

обмениваться информацией о появлении и распространении карантинных вредителей и болезней растений на территории Договаривающихся Сторон;

обмениваться информацией о научно-исследовательских работах в области карантина и защиты растений;

обмениваться информацией о применении пестицидов, а также аппаратуры и машин для борьбы с вредителями и болезнями растений;

обмениваться специалистами путем командирования их из одной страны в другую в целях изучения достижений науки и практики в области карантина и защиты растений в рамках существующего сотрудничества;

оказывать друг другу научную, техническую и другую помощь в проведении мероприятий по карантину и защите растений (борьба с вредителями сельскохозяйственных культур) и в карантинном обеззараживании (фумигация, иррадиация...).

#### Статья 5

Договаривающиеся Стороны не позже чем через 30 дней после вступления в силу настоящего Соглашения направят друг другу действующие в каждой из стран правила, особенно те, которые регулируют ввоз и вывоз подкарантинного груза. Договаривающиеся Стороны в будущем будут сообщать друг другу о новых национальных правилах и изменениях в существующих правилах в области карантина и защиты растений.

#### Статья 6

Договаривающиеся Стороны обязуются принимать все меры для недопущения проникновения в другую страну с экспортируемым подкарантинным грузом вредителей, болезней растений и сорняков в соответствии с действующим законодательством по карантину и защите растений страны – импортера.

Каждая партия подкарантинного груза, ввозимая с территории одной Договаривающейся Стороны на территорию другой Договаривающейся Стороны, должна сопровождаться фитосанитарным сертификатом службы карантина и защиты растений экспортирующей страны. В сертификате должно удостоверяться, что подкарантинный груз отвечает фитосанитарным требованиям, предъявляемым импортирующей страной.

Сертификат должен быть составлен по форме, установленной в Международной Конвенции по защите растений, подписанной в Риме 6 декабря 1951 г., и подписан государственной службой по карантину и защите растений страны – экспортера.

Каждая партия подкарантинного груза, которая перевозится транзитом через территорию одной Договаривающейся Стороны на территорию другой Договаривающейся Стороны, должна также сопровождаться фитосанитарным сертификатом.

Компетентные органы Договаривающихся Сторон оставляют за собой право при закупке отдельных партий выставать дополнительные условия по фитосанитарному состоянию партии такого груза.

На этом основании предварительный контроль при экспорте растительной продукции может осуществляться в стране – экспортере карантинными инспекторами страны – импортера совместно с представителями службы страны – экспортера.

Экспорт, импорт и транзит подкарантинного груза (с территории одной Договаривающейся Стороны на территорию другой Договаривающейся Стороны) будут осуществляться через пограничные пункты, определяемые карантинной службой страны – импортера.

## Статья 7

Договаривающиеся Стороны согласились, что при экспорте подкарантинного груза будут применяться в качестве упаковочного материала стружки, опилки, бумага, пластик и другие материалы, которые не могут быть переносчиками карантинных организмов и должны быть свободны от почвы, а сено, солома, мякина, листья и другие растительные материалы не будут использоваться без предварительного согласия обеих Сторон.

Транспортные средства, используемые для перевозки подкарантинного груза на территории другой Договаривающейся Стороны, должны быть тщательно очищены и при необходимости обеззаражены.

## Статья 8

Наличие фитосанитарного сертификата не исключает права обеих Договаривающихся Сторон производить карантинную проверку партий подкарантинных грузов по фитосанитарным правилам своей страны.

Соответствующие компетентные организации Договаривающихся Сторон имеют право на возврат экспортеру или обеззараживание подкарантинного груза в случае обнаружения карантинных организмов при фитосанитарном контроле в пограничном пункте страны - импортера, а при невозможности их обеззараживания - на уничтожение согласно фитосанитарным правилам своей страны, о чем должны в каждом случае предварительно информировать компетентные органы другой Договаривающейся Стороны по дипломатическим каналам.

## Статья 9

Положения настоящего Соглашения распространяются на подкарантинные грузы, предназначенные для консульств и дипломатических представительств обеих Договаривающихся Сторон.

## Статья 10

Соответствующие органы Договаривающихся Сторон созывают поочередно на территории Договаривающихся Сторон по мере необходимости, но не реже чем раз в три года, совместные совещания по карантину и защите растений с целью обсуждения и решения практических и научных задач и обмена опытом в этой области.

Организационные расходы по проведению совещаний несет Сторона, на территории которой проводятся указанные мероприятия. Каждая Сторона будет покрывать расходы по проезду и пребыванию своих представителей.

## Статья 11

Настоящее Соглашение вступает в силу со дня подписания. Настоящее Соглашение заключается на пять лет. Срок его действия будет каждый раз автоматически продлеваться на следующие пятилетие периоды, если ни одна из Договаривающихся Сторон не позднее чем за один год до истечения соответствующего срока его действия не заявит о своем желании прекратить действие настоящего Соглашения.

## Статья 12

Настоящее Соглашение не затрагивает прав и обязательств Договаривающихся Сторон, вытекающих из других, заключенных ими договоров или связанных с их участием в международных организациях по защите растений. В удостоверение чего нижеподписавшиеся, соответствующим образом на то уполномоченные, подписали настоящее

Соглашение и скрепили печатями.

Совершено в г. Париже 11 марта 1987 года в двух экземплярах, каждый на русском и французском языках, причем оба текста имеют одинаковую силу.

(Подписи)

Приложение N 1  
к Соглашению между Правительством  
Союза Советских Социалистических  
Республик и Правительством Французской  
Республики о сотрудничестве в области  
карантина и защиты растений

ПЕРЕЧЕНЬ  
ВРЕДИТЕЛЕЙ, БОЛЕЗНЕЙ РАСТЕНИЙ И СОРНЯКОВ,  
ИМЕЮЩИХ КАРАНТИННОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ СССР

I. КАРАНТИННЫЕ ОРГАНИЗМЫ, ОТСУТСТВУЮЩИЕ  
НА ТЕРРИТОРИИ СССР

A. Вредители растений

Апельсиновая щитовка	- <i>Unaspis citri</i> Comst.
Белокаемчатый жук	- <i>Pantomorus leucoloma</i> Boh.
Большая мандариновая муха	- <i>Tetradacus citri</i> Chen.
Восточный мучнистый червец	- <i>Pseudococcus citriculus</i> Green
Восточная цитрусовая щитовка	- <i>Unaspis yanonensis</i> Kuw.
Египетская хлопковая совка	- <i>Spodoptera littoralis</i> Boisd
Инжировая восковая ложнощитовка	- <i>Ceroplastes rusci</i> L.
Капровый жук	- <i>Trogoderma granarium</i> Ev.
Китайская зерновка	- <i>Callosobruchus chinensis</i> L.
Средиземноморская плодовая муха	- <i>Ceratitis capitata</i> Wied.
Хлопковая моль	- <i>Pectinophora gossypiella</i> Saund.
Цитрусовая минирующая моль	- <i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton
Широкохоботный амбарный долгоносик	- <i>Caulophilus latinasus</i> Say.
Яблонная муха	- <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh.

B. Болезни растений

Грибные:

Антракноз хлопчатника	- <i>Glomerella gossypii</i> (South.) Edgerton.
Индийская головня пшеницы	- <i>Tilletia</i> (Neovossia) <i>indica</i> Mitra
Техасская корневая гниль	- <i>Phymatotrichum omnivorum</i> (Schear) Duggar.

Бактериальные:

Бактериальное увядание (вилт) кукурузы	- <i>Erwinia stewartii</i> .
Вилт гвоздики	- <i>Pseudomonas caryophylli</i>
Желтая болезнь гиацинтов	- <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> .
Ожог плодовых деревьев	- <i>Erwinia amylovora</i> .
Рак цитрусовых	- <i>Xanthomonas campestris</i> pv.

citri.

Нематодные:

Бледная картофельная нематода - *Globodera pallida* (Stone)  
Mulvey et Stone

В. Сорные растения

Бузинник пазушный - *Iva axillaris* Pursh.  
(ива многолетняя)  
Паслен линейнолистный - *Solanum elaeagnifolium* Cav.  
Подсолнечник калифорнийский - *Helianthus californicus*  
D. C.  
Подсолнечник реснитчатый - *Helianthus ciliaris* D. C.  
Подсолнечник черешчатый - *Helianthus petiolaris* Nutt.  
Подсолнечник шероховатый - *Helianthus scaberrimus*  
Benth.  
Стриги (все виды) - *Striga* (sp. sp.)

II. КАРАНТИННЫЕ ОРГАНИЗМЫ, ОГРАНИЧЕННО  
РАСПРОСТРАНЕННЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ СССР

А. Вредители растений

Азиатская хлопковая совка - *Spodoptera litura* Fabr.  
Американская белая бабочка - *Hyphantria cunea* Drury.  
Австралийский желобчатый червец - *Icerya purchasi* Mask.  
Восточная плодожорка - *Grapholitha molesta* Busck.  
Грушевая огневка - *Numonia pyrivorella* Mats.  
Калифорнийская щитовка - *Quadraspidiotus perniciosus*  
Comst.  
Картофельная моль - *Phthorimaea operculella*  
Zell.  
Колорадский картофельный жук - *Leptinotarsa decemlineata*  
Say.  
Персиковая плодожорка - *Carposina niponensis*  
Wlsghm.  
Тутовая щитовка - *Pseudaulacaspis pentagona*  
Targ.  
Филлоксера - *Viteus vitifolii* Fitch.  
Цитрусовая белокрылка - *Dialeurodes citri* Ashm.  
Цитрусовый мучнистый червец - *Pseudococcus gahani* Green.  
Червец Комстока - *Pseudococcus comstocki* Kuw.  
Четырехпятнистая зерновка - *Callosobruchus maculatus* F.  
Яблонная златка - *Agrilus mali* Mats.  
Японский жук - *Popillia japonica* Newm.  
Японская восковая ложнощитовка - *Ceroplastes japonicus*  
Green.  
Японская палочковидная щитовка - *Lopholeucaspis japonica*  
Ckll.

Б. Болезни растений

Грибные

Аскохитоз хризантем - *Didymella chrysanthemi*  
(Tassi) Gar. Et Gull.  
Белая ржавчина хризантем - *Puccinia horiana* P. Henn.  
Пасмо льна (на льне масличном) - *Mycosphaerella linorum*  
(Wr.) Garcia Rada.  
Рак картофеля - *Synchytrium endobioticum*  
(Schilb.) Percival

Южный гельминтоспориоз кукурузы, раса Т	- <i>Cochliobolus heterostrophus</i> (Drechsler) - (Drechsler Raca T) ( <i>Helminthosporium</i> <i>maydis</i> Nisicado et Miyake).
--	---

#### Нематодные

Золотистая картофельная нематода	- <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll) M. et St.
----------------------------------	--

#### В. Сорные растения

Амброзия полыннолистная	- <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.
Амброзия трехраздельная	- <i>Ambrosia trifida</i> L.
Амброзия многолетняя	- <i>Ambrosia psilostachya</i> D. C.
Горчак ползучий (розовый)	- <i>Acroptilon repens</i> D. C.
Паслен колючий (клювовидный)	- <i>Solanum rostratum</i> Dun.
Паслен трехцветковый	- <i>Solanum triflorum</i> Nutt.
Паслен каролинский	- <i>Solanum carolinense</i> L.
Повилики	- <i>Cuscuta</i> sp. sp.
Ценхрус малоцветковый (якорцевый)	- <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth

### III. ЭКОНОМИЧЕСКИ ОПАСНЫЕ ОРГАНИЗМЫ

#### А. Вредители растений

Восточная или азиатская листовляшка	- <i>Diaphorina citri</i> Kuway.
Дельтовидная ложнощитовка	- <i>Lecanium delatae</i> (Lizcri).
Корневой червец	- <i>Rhizoecus Kondonis</i> Kuw.
Красная померанцевая щитовка	- <i>Aonidiella aurantii</i> Mask.
Малая снежная щитовка	- <i>Pinnaspis strachani</i> (Cooley).
Орхидная щитовка	- <i>Pseudoparlaloria</i> <i>parlatorioides</i> (Comst.)
Пальмовый червец	- <i>Nipaeococcus nipae</i> (Mask.).
Черная цитрусовая белокрылка	- <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby.
Чешуйчатая щитовка	- <i>Chionaspis furfure</i> Fitch.
Черная араукариевая щитовка	- <i>Chrysomphalus rossi</i> (Mask.).
Шерстистая белокрылка	- <i>Aleurothrixus floccosus</i> Mask.
Японский червец	- <i>Dysmicoccus wistariae</i> (Green.).
Трогoderма симплекс	- <i>Trogoderma simplex</i> Jayne.
Трогoderма ангустум	- <i>T. angustum</i> Sol.
Трогoderма балфинхус	- <i>T. ballfinchus</i> Beal.
Трогoderма лонгисетозум	- <i>T. longisetosum</i> Chao et Lee.
Трогoderма грассмани	- <i>T. grassmani</i> Beal.
Трогoderма орнатур	- <i>T. ornatum</i> Say.
Трогoderма стернале	- <i>T. sternale</i> Jayne.
Капюшонник зубчатый	- <i>Sinoxylon conigerum</i> Gerst.
Лжекороед многоядный	- <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.
Арахисовая зерновка	- <i>Caryedon gonagra</i> F.
Бразильская бобовая зерновка	- <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh.
Египетская гороховая зерновка	- <i>Bruchidius incarnatus</i> Boh.
Зерновка бобовых культур	- <i>Callosobruchus</i> (sp. sp.)
Восточная плодовая муха	- <i>Dacus dorsalis</i> Hend.
Натальская плодовая муха	- <i>Ceratitidis cosyra</i> Walk.
Клеверный минер	- <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess).

Косториканская картофельная моль	- <i>Scrobipalopsis solanivora</i> Pav.
Семенная огневка	- <i>Paralipsa gularis</i> Zell.
Томатная моль	- <i>Phthorimaea lycopersicella</i> Busck.
Цитрусовый почковый клещ	- <i>Aceria sheldoni</i> (Ewing).

## Б. Болезни растений

### Грибные

Андийский фомоз	- <i>Phoma andina</i> Turkensteen.
Головня картофеля (клубней)	- <i>Angiosorus solani</i> Thirum. et O'Brien.
Диплодиоз кукурузы	- <i>Diplodia macrospora</i> Earle. <i>Diplodia frumenti</i> Ell et Ev.
Пурпурный церкоспороз сои	- <i>Cercospora kikuchii</i> Mats. et Tom. Gard
Рак стеблей сои	- <i>Diaporthe phaseolorum</i> (Cke. et Ell) Sacc. var <i>caulivora</i> Athrow. Et Cald.
Увядание виноградной лозы	- <i>Phomopsis viticola</i> Sacc. <i>Eutypa armeniaca</i> Hansf. et Car.
Фиалофороз гвоздики	- <i>Phialophora cinerescens</i> (Wr.) van; Bryma
Фомопсис (серая пятнистость стебля) подсолнечника	- <i>Diaporthe helianthi</i> (Phomopsis helianthi).

### Бактериальные

Бактериальная полосатость риса	- <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzicola</i> .
Бактериальное увядание винограда	- <i>Xanthomonas ampelina</i> .
Бактериальный ожог риса	- <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i> .
Желтый слизистый бактериоз пшеницы	- <i>Corynebacterium tritici</i> .

### Нематодные

Ложная галловая нематода	- <i>Nacobbus aberrans</i> Golden et al
Норовая или сверлящая нематода	- <i>Radopholus similis</i> Cobb.

### Вирусные

"Андийские" вирусы картофеля (латентный вирус, вирус крапчатости, вирус Т, мозаика дикого картофеля, черная кольцевая пятнистость)	- "Andean" potato virus.
Вилт розы	- Rose wilt disease.
Вирус пожелтения жилок картофеля	- Potato vein-yellowing virus.
Желтая карликовость картофеля	- Potato yellow dwarf virus.
Золотистое пожелтение винограда	- Grapevine flavescence doree (myco plasma).
Карликовость хризантем	- Chrysanthemum stunt viroid.
Линейный узор сливы (американский)	- Plum line pattern virus. (American).
Мозаика персика (американская)	- Peach mosaic virus (American).
Оспа (шарка) слив	- Plum pox virus.

Тристеца цитрусовых	- Citrus tristeza virus.
Штриховатая мозаика ячменя	- Barley stripe mosaic virus.

#### В. Сорные растения

Акантоспермум хисpidум	- Acanthospermum hispidum D. C.
Аесхиноменэ индика	- Aeschynomene indica. (L.) BSP.
Аесхиноменэ виргиника	- Aeschynomene virginica (L.) BSP.
Биденс бипинната	- Bidens bipinnata L.
Кассия окциденталис	- Cassia occidentalis L.
Кассия тора	- Cassia tora L.
Кротон капитатус	- Croton capitatus Michx.
Диодия террес	- Diodia teres Walt.
Эмекс аустралис	- Emex australis Stein.
Эмекс Спиноза	- Emex spinosa L.
Молочай маргината	- Euphorbia marginata Michx
Молочай дентата	- Euphorbia dentata.
Ипомея плющевидная	- Ipomoea hederacea (L.) Jacq.
Джакемонтia тамнифолия	- Jacquemontia tamnifolia L.
Горец пенсильванский	- Polygonum pennsylvanicum L.
Раймания лациниата	- Raimannia laciniata Hill. (Oenothera laciniata).
Сесбания экзалтата	- Sesbania exaltata (Raf.) Cory.
Сесбания макрокарпа	- Sesbania macrocarpa Muhl ex Rafin.
Сициос угловатый	- Sicyos angulata L.
Грудника колючая	- Sida spinosa L.

Приложение N 2  
к Соглашению между Правительством  
Союза Советских Социалистических  
Республик и Правительством Французской  
Республики о сотрудничестве в области  
карантина и защиты растений

#### ПЕРЕЧЕНЬ ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ РАСТЕНИЙ, ИМЕЮЩИХ КАРАНТИННОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ФРАНЦИИ

##### А. Живые вредители во всех стадиях развития

Муха минер	- Amauromyza maculosa.
Архенодес минутус	- Arrhenodes minutes.
Листовертка пронубана	- Cacoecimorpha pronubana.
Средиземноморская плодовая муха	- Ceratitis capitata.
Сливовый долгоносик	- Conotrachelus nenuphar.
Восточная плодожорка	- Cydia molesta.
Восточная листовёртка цитрусовых	- Diaphorina citri.
Южноафриканская гвоздичная листовертка	- Epichoristodes acerbella.
Американский ильмовый короед	- Hylurgopinus rufipes.
Американская белая бабочка	- Hyphantria cunea.
Аргентинский муравей	- Iridomyrmex humilis.
Минер	- Liriomyza huidobrensis.
Полевой минер	- Liriomyza sativae.
Клеверный минер	- Liriomyza trifolii.
Картофельная моль	- Phthorimaea operculella.



Японский жук	- <i>Popillia japonica</i> .
Короеды	- <i>Pseudopityophthorus minutissimus</i> .
Короеды	- <i>Pseudopityophthorus pruinus</i> .
Плодовая муха	- <i>Rhagoletis cingulata</i> .
Плодовая муха фауста	- <i>Rhagoletis fausta</i> .
Яблонная муха	- <i>Rhagoletis pomonella</i> .
Кобылка (саранчевые)	- <i>Scaphoideus luteolus</i> .
Большой ильмовый короед	- <i>Scolytus multistriatus</i> .
Малый ильмовый короед	- <i>Scolytus scolytus</i> .
Египетская хлопковая совка	- <i>Spodoptera littoralis</i> .
Хлопковая совка	- <i>Spodoptera litura</i> .
Цитрусовая тля	- <i>Toxoptera citricida</i> .
Южноафриканская листовёртка	- <i>Trioza erythraeae</i> .

#### Б. Нематоды и вредители во всех стадиях развития в живом состоянии

Стеблевая нематода картофеля	- <i>Ditylenchus destructor</i> .
Стеблевая нематода	- <i>Ditylenchus dipsaci</i> .
Бледная картофельная нематода	- <i>Globodera pallida</i> .
Золотистая картофельная нематода	- <i>Globodera rostochiensis</i> .
Туттовая щитовка	- <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> .
Червец Комстока	- <i>Pseudococcus comstocki</i> .
Калифорнийская щитовка	- <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> .

#### В. Бактерии

Кольцевая гниль картофеля	- <i>Corynebacterium sepe-donicum</i> .
Бактериальный ожог плодовых	- <i>Erwinia amylovora</i> .
Увядание пасленовых	- <i>Pseudomonas solanacearum</i> .
Рак цитрусовых	- <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citri</i> .
Бактериальный рак тополя	- <i>Xanthomonas populi</i> .

#### Г. Грибы

Головня картофеля	- <i>Angiosorus solani</i> .
Вилт дуба	- <i>Ceratocystis fagacearum</i> .
Голландская болезнь вяза	- <i>Ceratocystis ulmi</i> .
Желтая ржавчина ели	- <i>Chrysomyxa arctostaphyli</i> .
Ржавчина сосны	- <i>Cronartium comptoniae</i> .
Ржавчина	- <i>Cronartium fusiforme</i> .
Ржавчина дуба	- <i>Cronartium quercuum</i> .
Криптонектрий паразитический	- <i>Cryptonectria parasitica</i> .
Галловая ржавчина сосны	- <i>Endocronartium harknessii</i> .
Ожог ветвей лиственницы	- <i>Guignardia laricina</i> .
Рак осины	- <i>Hypoxyton mammatum</i> .
Трутовик	- <i>Inonotus weirii</i> .
Ржавчина тсуги	- <i>Melampsora farlowii</i> .
Угловатая пятнистость бобовых	- <i>Melampsora medusae</i> .
Септориоз тополя	- <i>Mycosphaerella populorum</i> .
Сосудистое увядание дуба	- <i>Ophiostoma roboris</i> .
Рак картофеля	- <i>Synchytrium endobioticum</i> .

#### Д. Вирусы и вирусоподобные организмы

Пролиферация яблони	- Apple proliferation mycoplasma.
---------------------	-----------------------------------

Хлоратичная пятнистость абрикоса

- Apricot chlorotic leaf roll mycoplasm.

Пятнистость листьев черешни

- Cherry rasp leaf virus.

(южноамериканская)

- Peach mosaic pathogen.

Мозаика персика (южноамериканская)

- Peach phony bacterium.

Рикетсия персика

- Peach rosette mycoplasm.

Розеточность персика

- Peach x-disease mycoplasm.

X-болезнь персика

- Peach yellows mycoplasm.

Пожелтение персика

- Pear decline mycoplasm.

Увядание груши

- Plum American line pattern virus.

Линейный узор сливы

- Plum pox virus.

Шарка слив

- Raspberry leaf curl

Вирус курчавости листьев малины

pathogens.

Латентный "С" вирус земляники

- Strawberry latent "C" virus.

Ведьмины метлы земляники

- Strawberry witches' broom mycoplasm

Вирус окаймления жилок земляники и другие вирусы и вирусоподобные патогенные организмы, поражающие роды \_\_\_\_\_,

- Strawberry vein banding virus.

распространенные в странах - членах Европейского экономического сообщества