

ОПУБЛИКОВАНО: "БЮЛЛЕТЕНЬ МЕЖДУНАРОДНЫХ ДОГОВОРОВ", март 1996
г., N 3, стр. 19-29

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СОГЛАШЕНИЕ

от 18.05.95 г.

МЕЖДУ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
И ПРАВИТЕЛЬСТВОМ ТУРКМЕНИСТАНА О СОТРУДНИЧЕСТВЕ
В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ

Правительство Российской Федерации и

Правительство

Туркменистана, далее именуемые Договаривающимися Сторонами,
руководствуясь желанием углублять сотрудничество в

области

карантина растений,

стремясь усовершенствовать защиту территорий обоих

государств

от заноса карантинных и других особо опасных вредных

организмов и

ограничить потери, возникшие вследствие их воздействия, а

также

для упрощения взаимной торговли и обмена посевным и

посадочным

материалами и товарами растительного происхождения

(далее

именуется - подкарантинные грузы),

согласились о нижеследующем:

СТАТЬЯ 1

организмами

В целях настоящего Соглашения под карантинными

перечисленные в

понимаются вредители, болезни растений и сорняки,

1 и

соответствующих перечнях Договаривающихся Сторон (приложения

2 к настоящему Соглашению).

могут в

Компетентные органы одной Договаривающейся Стороны

организмов с

будущем изменять или дополнять перечни карантинных

Договаривающейся

уведомлением об этом компетентных органов другой

Стороны.

получения

Изменения или дополнения вступят в силу после

сообщения об этом.

СТАТЬЯ 2

грузов

Договаривающиеся Стороны будут:

на

при импорте, экспорте и транзите подкарантинных

новых

принимать меры, необходимые для предотвращения заноса

их

территории своих стран карантинных организмов;

информировать друг друга в письменной форме о появлении

их

карантинных организмов в своих и других странах,

вносимых в

распространении и мерах борьбы с ними;

сообщать друг другу об изменениях и дополнениях,

вносимых в

импорт
проведении
очагов
выборочной
их
карантина
достижений
Сторон
растений, для
организмами, а
борьбе с

действующие фитосанитарные правила, регулирующие экспорт,
и транзит подкарантинных грузов;
оказывать научную, техническую и другую помощь в
мероприятий по выявлению, локализации и ликвидации
карантинных организмов;
осуществлять обмен специалистами с целью проведения
карантинной проверки подкарантинных грузов в местах
производства и заготовки, оперативного решения вопросов
растений на пограничных пунктах, а также для изучения
в области карантина растений;
командировать по просьбе одной из Договаривающихся
экспедиции, состоящие из специалистов по карантину
принятия срочных мер по борьбе с карантинными
также специалистов для проведения срочных мероприятий по
карантинными организмами.

СТАТЬЯ 3

подлежащего
фитосанитарным
экспортирующей
карантинными
требованиям,
разрешении на
карантинного
принятым в
перевозится
Туркменистана,
сертификатом
через
импортирующей
груза и

Каждая партия подкарантинного груза,
фитосанитарному контролю, должна сопровождаться
сертификатом, выданным компетентными органами
страны, которые подтверждают, что груз не заражен
живыми организмами и соответствует фитосанитарным
указанным импортирующей страной в карантинном
импорт.
Расходы по выдаче фитосанитарного сертификата и
разрешения на импорт осуществляет владелец груза по
стране выдачи тарифам.
Каждая партия подкарантинного груза, которая
транзитом через территорию Российской Федерации и
должна также сопровождаться фитосанитарным
страны-экспортера, на котором ставится штамп "транзит
Россию разрешен" или "транзит через Туркменистан разрешен".
Фитосанитарный сертификат не исключает права
страны проводить карантинную проверку импортируемого

груз не

осуществлять необходимые мероприятия в том случае, если отвечает фитосанитарным требованиям страны-импортера.

СТАТЬЯ 4

собой

Компетентные органы Договаривающихся Сторон оставляют за право при закупке отдельных партий подкарантинного выставлять дополнительные требования по фитосанитарному состоянию такого груза.

груза

состоянию

СТАТЬЯ 5

территории

Экспорт, импорт и транзит подкарантинного груза по Российской Федерации и Туркменистана будут осуществляться пограничные пункты, определяемые карантинной страны-импортера.

через

службой

СТАТЬЯ 6

применяться в

При экспорте подкарантинного груза будут качестве упаковочного материала стружки, опилки, бумага, и другие материалы, которые не могут быть карантинных организмов и должны быть свободны от почвы, а сено, солома, мякина, листья и другие растительные материалы не будут использоваться без предварительного согласия компетентных Договаривающихся Сторон.

пластик

переносчиками

сено,

будут

органов

перевозки

быть

Транспортные средства одной страны, используемые для подкарантинного груза на территорию другой страны, должны тщательно очищены и при необходимости обеззаражены.

СТАТЬЯ 7

Договаривающейся

Соответствующие компетентные органы одной Стороны имеют право на возврат экспортеру или подкарантинного груза в случае обнаружения карантинных при фитосанитарном контроле, а при невозможности обеззараживания груза - на его уничтожение фитосанитарным правилам, о чем должны быть в каждом предварительно информированы компетентные органы Договаривающейся Стороны.

обеззараживание

организмов

возврата или

согласно

случае

другой

или

Расходы, связанные с обеззараживанием, возвратом уничтожением зараженных подкарантинных грузов,

оплачиваются

получателями

соответствующими внешнеторговыми организациями или груза.

поочередно на

реже

карантину

осуществлением

также в

карантина

перечень

определяются

вопросам

соглашению

рабочие

конференции,

конференция.

по

инструкций,

относящихся к

между

обязательств

соглашений,

деятельности

Сторон,

Соглашения,

СТАТЬЯ 8

Соответствующие компетентные органы созывают территории своих государств по мере необходимости, но не одного раза в два года, совместные конференции по растений для решения вопросов, связанных с обязательств, вытекающих из настоящего Соглашения, а целях взаимной информации и обмена опытом в области растений.

Время и место созыва совместной конференции, а также вопросов, подлежащих обсуждению на конференции, компетентными органами Договаривающихся Сторон.

Для подготовки предложений по наиболее актуальным карантина растений в период между конференциями по Договаривающихся Сторон могут быть созданы специальные группы.

СТАТЬЯ 9

Расходы, связанные с организацией и проведением несет государство, на территории которого проводится

Каждая Договаривающаяся Сторона осуществляет расходы по проезду своих представителей.

Расходы, связанные с предоставлением информации, методических, статистических и других материалов, карантину растений, распределяются по согласованию Договаривающимися Сторонами.

СТАТЬЯ 10

Настоящее Соглашение не затрагивает прав и Договаривающихся Сторон, вытекающих из других заключенных ими или связанных с их участием в международных организаций по карантину растений.

СТАТЬЯ 11

Компетентными органами Договаривающихся осуществляющими координацию выполнения настоящего будут:

карантину
инспекция по
будет
если
форме
прекратить его
очередного
каждый
имеют
Правительством
Правительством
сотрудничестве
КАРАНТИННОЕ
(Burg)
(Boh)
(Boh)
Boisd.
(Well)
(Ev.)
(Wied.)
pentagona

от Российской Стороны - Государственная инспекция по
растений Российской Федерации;
от Туркменистанской Стороны - Государственная
карантину растений при Кабинете Министров Туркменистана.

СТАТЬЯ 12

Настоящее Соглашение вступает в силу со дня подписания.
Настоящее Соглашение заключается на пять лет и
автоматически продлеваться на последующие 5-летние периоды,
если
ни одна из Договаривающихся Сторон не уведомит в письменной
форму
другую Договаривающуюся Сторону о своем намерении
действие не менее чем за шесть месяцев до истечения
периода.

Совершено в Москве 18 мая 1995 г. в двух экземплярах,
на русском и туркменском языках, причем оба текста
одинаковую силу.

(Подписи)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Соглашению между

Российской Федерации и

Туркменистана о

в области карантина растений

ПЕРЕЧЕНЬ

ВРЕДИТЕЛЕЙ, БОЛЕЗНЕЙ РАСТЕНИЙ И СОРНЯКОВ, ИМЕЮЩИХ

ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. КАРАНТИННЫЕ ОРГАНИЗМЫ, НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

А. ВРЕДИТЕЛИ РАСТЕНИЙ

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Американский клеверный минер | - <i>Liriomyza trifolii</i> |
| Арахисовая зерновка | - <i>Caryedon pallidus</i> (Ol.) |
| Бразильская зерновка | - <i>Zabrotes subfasciatus</i> |
| Зерновка многоядная (все виды) | - <i>Callosobruchus</i> sp. sp |
| Египетская гороховая зерновка | - <i>Bruchidius incarnatus</i> |
| Египетская хлопковая совка | - <i>Spodoptera littoralis</i> |
| Капюшонник (все виды) | - <i>Synoxylon</i> sp. sp. |
| Ложнокороед многоядный | - <i>Dinoderus bifoveolatus</i> |
| Капровый жук | - <i>Trogoderma granarium</i> |
| Средиземноморская плодовая муха | - <i>Ceratitidis capitata</i> |
| Тутовая щитовка | - <i>Pseudaulacaspis</i> |

| | | |
|------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| | | (Targ.) |
| (Say.) | Ширококохоботный амбарный | - <i>Caulophilus latinasus</i> |
| | долгоносик | |
| (Walsh.) | Яблонная муха | - <i>Rhagoletus pomonella</i> |
| | Б. БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ | |
| | ГРИБНЫЕ | |
| (Thirum et | Головня картофеля (клубней) | - <i>Angiosorus solani</i> |
| | | Оъ Brier) |
| indica | Индийская головня пшеницы | - <i>Tilletia (Neovossia)</i> |
| | | (Mitra) |
| | Усыхание дуба (сосудистый микоз дуба) | - <i>Geratocystis fagacearum</i> |
| | Рак стеблей сои | (Bertz) Hunt |
| var. | | - <i>Diaporthe phaseolorum</i> |
| | | caulivora (Athow et |
| Cald.) | Аскохитоз хризантем | - <i>Didymella chrysanthemi</i> |
| | | (Tassi) Gar. et Gull. |
| | Техасская корневая гниль | - <i>Phymatotrichum omnivorum</i> |
| | | (Schear) Guggar |
| | БАКТЕРИАЛЬНЫЕ | |
| (Smith) | Бактериальное увядание (вилт) | - <i>Erwinia stewartii</i> |
| | кукурузы | |
| pv. | Бактериальный ожог риса | - <i>Xanthomonas campestris</i> |
| | | oryzae (Uyeda, Ishiyama) |
| | | Dowson |
| | Бактериальная полосатость риса | - <i>Xanthomonas campestris</i> |
| pv. | | oryzicola (Fang. et al) |
| | Желтый слизистый бактериоз | - <i>Clavibacter tritici</i> |
| (Carlson | | et Davis) |
| | пшеницы | |
| (Burill) | Ожог плодовых деревьев | - <i>Erwinia amylovora</i> |
| | | Winslow et al |
| | ВИРУСНЫЕ | |
| doree | Золотистое пожелтение винограда | - <i>Grapevine flavescence</i> |
| | | MLO |
| pattern | Линейный узор сливы | - <i>American plum line</i> |
| | (американский) | virus |
| virus | Мозаика персика | - <i>American peach mosaik</i> |
| | НЕМАТОДНЫЕ | |
| (Stone) | Бледная картофельная нематода | - <i>Globodera pallida</i> |
| | | Mulvey et Stone |
| xylophilus | Сосновая стволовая нематода | - <i>Bursaphelenchus</i> |
| | | (Steiner et Buhrer) |
| | В. СОРНЫЕ РАСТЕНИЯ | |
| | Бузинник пазушный (ива) | - <i>Iva axillarus (Pursh.)</i> |

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| | многолетняя) | |
| (Cav.) | Паслен линейнолистный | - <i>Solanum elaeagnifolium</i> |
| | Паслен каролинский | - <i>Solanum carolinense</i> (L.) |
| | Подсолнечник калифорнийский | - <i>Helianthus californicus</i> (D.C.) |
| (D.C.) | Подсолнечник реснитчатый | - <i>Helianthus ciliaris</i> |
| (Benth.) | Денхрус малоцветковый | - <i>Cenchrus paniculatus</i> |
| | (якорцевый) | |
| | Стриги (все виды) | - <i>Striga</i> (sp. sp.) |
| | II. КАРАНТИННЫЕ ОРГАНИЗМЫ, ОГРАНИЧЕННО | |
| РАСПРОСТРАНЕННЫЕ | | |
| НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ | | |
| А. ВРЕДИТЕЛИ РАСТЕНИЙ | | |
| (Fabr.) | Азиатская хлопковая совка | - <i>Spodoptera litura</i> |
| | Американская белая бабочка | - <i>Hyphantria cunea</i> (Drury) |
| (Busck.) | Восточная плодожорка | - <i>Crapholitha molesta</i> |
| (Mats.) | Грушевая огневка | - <i>Numonia pyrivorella</i> |
| perniciosus | Калифорнийская щитовка | - <i>Quadraspidiotis</i> |
| | | (Comst.) |
| | Картофельная моль | - <i>Phtorimaea operculella</i> (Zell.) |
| (asian | Непарный шелкопряд (азиатская | - <i>Lymantria dispar</i> (L) |
| | раса) | race) |
| (Wlsglm) | Персиковая плодожорка | - <i>Carposina niponensis</i> |
| (Fitch.) | Филлоксера | - <i>Viteus vitifolii</i> |
| | Яблонная златка | - <i>Agrilus mali</i> (Mats.) |
| (Newm.) | Японский жук | - <i>Popillia japonica</i> |
| | Б. БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ | |
| | ГРИБНЫЕ | |
| | Фомопсис подсолнечника (серая пятнистость стебля) | - <i>Diaporthe helianthi</i> (Phomopsis helianthi Munt-Gvet) |
| | Рак картофеля | - <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival |
| heterostrophus | Южный гельминтоспориоз | - <i>Cochliobolus</i> |
| Rasa T | кукурузы раса T | (Drechsler) Drechsler |
| | ВИРУСНЫЕ | |
| | Оспа (шарка) сливы, персика, абрикоса | - <i>Plum pox virus</i> |
| | НЕМАТОДНЫЕ | |
| rostochinensis | Золотистая картофельная нематода | - <i>Globoderma</i> |
| | | (Woll) M. et St. |
| | В. СОРНЫЕ РАСТЕНИЯ | |
| (L.) | Амброзия полыннолистная | - <i>Ambrosia artemisiifolia</i> |

| | | |
|--------|------------------------------|-----------------------------------|
| | Амброзия трехраздельная | - <i>Ambrosia trifida</i> (L.) |
| (D.C.) | Амброзия многолетняя | - <i>Ambrosia psilostachya</i> |
| | Горчак ползучий (розовый) | - <i>Acroptilon repens</i> (D.C.) |
| | Паслен колючий (клювовидный) | - <i>Solanum rostratum</i> Dun. |
| | Паслен трехцветковый | - <i>Solanum triflorum</i> Dun. |
| | Повилики | - <i>Cuscuta</i> sp. sp. |

III. ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫЕ ОРГАНИЗМЫ ДЛЯ РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ

А. ВРЕДИТЕЛИ РАСТЕНИЙ

| | | |
|--------------|--------------------------|----------------------------------|
| (Jayne) | Трогодерма симплекс | - <i>Trogoderma simplex</i> |
| (Sol.) | Трогодерма ангустум | - <i>Trogoderma angustum</i> |
| (Chao | Трогодерма лонгисетозум | - <i>Trogoderma longisetosum</i> |
| | | et L.) |
| (Say.) | Трогодерма орнatum | - <i>Trogoderma ornatum</i> |
| (Jayne) | Трогодерма стернале | - <i>Trogoderma sternale</i> |
| | Пальмовый трипс | - <i>Thrips palmi</i> (Karny) |
| occidentalis | Калифорнийский трипс | - <i>Framkliniella</i> |
| | | (Pergande) |
| | Хлопковая белокрылка | - <i>Bemisia tabaci</i> (Gew.) |
| Greitz | Белокаемчатый долгоносик | - <i>Panthomorus godmani</i> |

Б. БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ

ГРИБНЫЕ

| | | |
|---------|----------------------------|-----------------------------------|
| | Андийский фомоз картофеля | - <i>Phoma andina</i> (Turk) |
| (Earle) | Диплодиоз кукурузы | - <i>Diplodia macrospora</i> |
| et Ev) | | <i>Diplodia frumenti</i> (Ell |
| (Mats. | Пурпурный церкоспориоз сои | - <i>Cercospora kikuchii</i> |
| | | Tom Gard.) |
| (Sacc.) | Увядание виноградной лозы | - <i>Phomopsis viticola</i> |
| et | Эутипоз виноградной лозы | - <i>Eutypa armeniaca</i> (Hansf. |
| | | Car) |

БАКТЕРИАЛЬНЫЕ

Бактериальное увядание винограда - *Xanthomonas ampelina* (Panagoulos)

ВИРУСНЫЕ

| | | |
|--------|--|----------------------------|
| virus | Андийский латентный вирус | - Andean potato latent |
| virus | Андийский вирус крапчатости | - Andean potato mottle |
| | Андийский вирус Т картофеля | - Potato virus T |
| | Андийская мозаика дикого картофеля | - Wild potato mosaic virus |
| virus | Андийская черная кольцевая пятнистость | - Potato black ringspot |
| calico | | syn. Andean potato |

| | | |
|----------|--|--|
| ringspot | | strain of tobacco |
| virus | Андийский вирус пожелтения | virus - Potato vein-yellowing |
| MLO | жилок листьев Ведьмины метлы земляники | - Strawberry witchesъbroom |
| disease | Желтуха персиков Латентный вирус земляники | - Peach yellows MLO - Strawberry latent c |
| | Рашипилевидность листьев черешни (американская) | - Cherry rasp leaf virus |

В. СОРНЫЕ РАСТЕНИЯ

| | | |
|----------|---|--|
| (Michr.) | Черёда волосистая Диодия вальковатая Молочай зубчатый | - Bidens piloso (L.) - Dioda terres (Walt.) - Euphorbia dentata |
| (L.) | Ипомея плющевидная Ипомея лакуноза Горец пенсильванский | - Ipomoea hederacea (L.) - Ipomoea lacunosa (L.) - Polygonum pensylvanicum |
| (Hill.) | Сициос угловатый Грудника колючая Онотера рассеченная | - Sicyes angulata (L.) - Sida spinosa (L.) - Oenotera lacuniana |
| | Анода гребенчатая | - Anoda cristata (L.) |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к Соглашению между

Российской Федерации и

Туркменистана о

в области карантина растений

ПЕРЕЧЕНЬ

ВРЕДИТЕЛЕЙ, БОЛЕЗНЕЙ РАСТЕНИЙ И СОРНЯКОВ, ИМЕЮЩИХ
КАРАНТИННОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ТУРКМЕНИСТАНА

I. КАРАНТИННЫЕ ОРГАНИЗМЫ, НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ
НА ТЕРРИТОРИИ ТУРКМЕНИСТАНА

A. ВРЕДИТЕЛИ РАСТЕНИЙ

| | | |
|--------|---------------------------------|-------------------------------------|
| | Австралийский желбчатый червец | - Icerya purchasi Mask. |
| | Азиатская хлопковая совка | - Spodoptera litura Farb. |
| | Американская белая бабочка | - Hyphantria cunea Drury. |
| | Апельсиновая щитовка | - Unaspis citri Comst. |
| | Белокаемчатый жук | - Pantomorus leucoloma |
| Boh. | Большая мандариновая муха | - Tetradacus citri Chen. |
| | Восточный мучнистый червец | - Pseudococcus citricuius Green. |
| | Восточная плодоярка | - Grapholitha molesta |
| Busck. | Восточная цитрусовая щитовка | - Unaspis yanonensis Kuw. |
| | Грушевая огневка | - Numonia pyrivorella |
| Mats. | Египетская хлопковая совка | - Spodoptera littoralis |
| Boisd. | Инжировая восковая ложнощитовка | - Ceroplastes rusci L. |

| | | |
|--------------|---------------------------------|---|
| perniciosus | Калифорнийская щитовка | - <i>Quadraspidiotus</i> |
| | | Comst |
| | Капровый жук | - <i>Trogoderma granarium</i> Ev. |
| Zell. | Картофельная моль | - <i>Phthorimaea operculella</i> |
| L. | Китайская зерновка | - <i>Callosobruchus chinensis</i> |
| decemlineata | Колорадский жук | - <i>Leptinotarsa</i> |
| | | Sav. |
| Wlsgl. | Персиковая плодорожка | - <i>Carposina niponensis</i> |
| | Средиземноморская плодовая муха | - <i>Ceratitidis capitata</i> Wied. |
| pentagona | Тутовая щитовка | - <i>Pseudaulacaspis</i> |
| | | Targ. |
| | Филлоксера | - <i>Viteus vitifolii</i> Fitch. |
| | Хлопковая моль | - <i>Pectinophora gossypiella</i> Saund. |
| | Цитрусовая белокрылка | - <i>Dialeurodes citri</i> Ashm. |
| | Цитрусовая минирующая моль | - <i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton |
| Green. | Цитрусовый мучнистый червец | - <i>Pseudococcus gahani</i> |
| Kuw. | Червец Комстока | - <i>Pseudococcus comstoki</i> |
| L. | Четырехпятнистая зерновка | - <i>Callosobruchus maculatus</i> |
| Say. | Широкохоботный амбарный | - <i>Caulophilis latinasus</i> |
| | долгоносик | |
| | Яблонная златка | - <i>Agrilis mali</i> Mats. |
| | Японский жук | - <i>Popillia japonica</i> Newm. |
| | Яблонная муха | - <i>Rhagoletis pomonella</i> |
| Walsh. | | |
| Green. | Японская восковая ложнощитовка | - <i>Ceroplastes japonicus</i> |
| Skll. | Японская палочковидная щитовка | - <i>Lopholeucaspis japonica</i> |
| | | |
| | | Б. БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ |
| | ГРИБНЫЕ | |
| (South.) | Антракноз хлопчатника | - <i>Glomerella gossypii</i> |
| | | Edgerton |
| | Аскохитоз хризантем | - <i>Didymella chrysanthemi</i> (Tassi) |
| Henn. | Белая ржавчина хризантем | - <i>Puccinia horiana</i> P. |
| indica | Индийская головня пшеницы | - <i>Tilletia (wlovossia)</i> |
| | | Mitra. |
| (Wr.) | Пасмо льна | - <i>Mycosphaerella linorum</i> |
| | | Carcia Rada |
| | Рак картофеля | - <i>Sinchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival. |
| | Техасская корневая гниль | - <i>Phymatotrichum omnivorum</i> (Schear) Dugga |

| | | |
|----------------|---|-----------------------------------|
| heterostrophus | Южный гельминтоспориоз кукурузы, | - Cochliobolus |
| | раса Т | (Drechsler) |
| | БАКТЕРИАЛЬНЫЕ | |
| | Бактериальное увядание (вилт) кукурузы | - Erwinia stewartii |
| | Вилт гвоздики | - Pseudomonas caryophilli |
| pv. | Желтая болезнь гиацинтов | - Xanthomonas campestris |
| | | hyacinthi |
| | Ожог плодовых деревьев | - Erwinia amylovora |
| pv. | Рак citrusовых | - Xanthomonas campestris |
| | | citri |
| | НЕМАТОДНЫЕ | |
| (Stone) | Бледная картофельная нематода | - Globodera pallida |
| | | Mulvey et sto |
| | Золотистая картофельная нематода | - Globodera rostochiensis (Woll). |
| | В. СОРНЫЕ РАСТЕНИЯ | |
| L. | Амброзия полыннолистная | - Ambrosia artemisiifolia |
| | Амброзия трехраздельная | - Ambrosia trifida L. |
| D.C. | Амброзия многолетняя | - Ambrosia psilostachya |
| | Бузинник пазушный (ива многолетняя) | - Iva axillaris Purch. |
| | Горчак ползучий (розовый) | - Acroptilon repens D.C. |
| | Паслен колючий (клювовидный) | - Solanum rostratum Dun. |
| Cav. | Паслен линейнолистный | - Solanum claegnifolium |
| | Паслен трехцветковый | - Solanum triflorum L. |
| | Паслен каролинский | - Solanum carolinense L. |
| D.C. | Подсолнечник калифорнийский | - Helianthus californicus |
| | Подсолнечник реснитчатый | - Helianthus ciliaris D.C. |
| Benth. | Подсолнечник шероховатый | - Helianthus scaberrimus |
| Nutt. | Подсолнечник черешчатый | - Helianthus petiolaris |
| | Повилики | - Cuscuta sp. sp. |
| | Стриги (вс виды) | - Striga sp. sp. |
| Benth. | Ценхрус малоцветковый | - Cenchrus pauciflorus |
| | II. КАРАНТИННЫЕ ОБЪЕКТЫ, ОГРАНИЧЕННО РАСПРОСТРАНЕННЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ ТУРКМЕНИСТАНА | |
| | А. ВРЕДИТЕЛИ РАСТЕНИЙ | |
| perniciosus | Калифорнийская щитовка | - Quadraspidiotus |
| | | Comst. |
| | Капровый жук | - Trogoderma granarium Ev. |
| L. | Червец Комстока | - Pseudococcus comstokkii |
| L. | Четырехпятнистая зерновка | - Callosobruchus makulatus |
| | Б. СОРНЫЕ РАСТЕНИЯ | |
| | Повилики | - Cuscuta sp. sp. |
| | Горчак розовый (ползучий) | - Acroptilon repens D.C. |

III. ЭКОНОМИЧЕСКИ ОПАСНЫЕ ОРГАНИЗМЫ

А. ВРЕДИТЕЛИ РАСТЕНИЙ

| | | |
|----------------|--|--------------------------------------|
| | Восточная или азиатская листоблешка | - Diaphorina citi Kuway. |
| | Дельтовидная ложнощитовка | - Lecanium deltae Lizeri |
| | Корневой червец | - Rhizoecus kondonis Kuw. |
| | Красная померанцевая щитовка | - Aonidiella aurantii |
| Mask. | | |
| | Малая снежная щитовка | - Pinnaspis strachani |
| Cooley | | |
| | Орхидная щитовка | - Pseudoparlatoria parlatorioides |
| | Пальмовый червец | - Nipaeococcus nipae Mask. |
| | Черная цитрусовая белокрылка | - Aleurocantthus woglumi Ashby. |
| | Чешуйчатая щитовка | - Chionaspis furfure |
| Fitch. | | |
| | Черная араукариевая щитовка | - Chrysomphalus rossi |
| Mask. | | |
| | Шерстистая белокрылка | - Aleurothrixus floccosus |
| Mask. | | |
| | Японский червец | - Dysmicoccus wistarial |
| Green. | | |
| | Трогодерма симплекс | - Trogoderma simplex |
| Jayne. | | |
| | Трогодерма ангустум | - Trogoderma angustum Sol. |
| | Трогодерма балфинхус | - Trogoderma ballfinchus |
| Beal. | | |
| | Трогодерма лонгисетозум | - Trogoderma longisetosum |
| Chao | | |
| | | et Lee. |
| | Трогодерма грасемани | - Trogoderma grassmani |
| Beal. | | |
| | Трогодерма орнатум | - Trogoderma ornatum Say. |
| | Трогодерма стернале | - Trogoderma sternale |
| Jayne. | | |
| | Капюшонник зубчатый | - Sinoxylon conigerum |
| Gerst. | | |
| | Лжекороед многоядный | - Dinoderus bifoveolatus |
| Woll. | | |
| | Арахисовая зерновка | - Caryedon gonagra L. |
| | Бразильская бобовая зерновка | - Zabrotes subfasciatus |
| Boh. | | |
| | Египетская гороховая зерновка | - Bruchidius incarnatus |
| Boh. | | |
| | Зерновка бобовых культур | - Callosobruchus sp. sp. |
| | Восточная плодовая муха | - Dacus dorsalis Hend. |
| | Натальская плодовая муха | - Cerattis cosyra Walk. |
| | Клеверный минер | - Liriomyza trifolii |
| Burgess | | |
| | Косториканская картофельная муха | - Serobipalopsis Pav. |
| solanivora | | |
| | Семенная огневка | - Paralipsa gularis Zell. |
| | Томатная моль | - Phtorimaea |
| lycopersicella | | |
| | | Busck. |
| | Цитрусовый почковый клещ | - Aceria sheldoni Ewing. |

Б. БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ

| | | |
|--------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | ГРИБНЫЕ | |
| | Андийский фомоз | - <i>Phoma andina</i> Turkensteen |
| et | Головня картофельная (клубней) | - <i>Angiosorus solani</i> Thirum |
| | | O ВЪBrien |
| Earle | Диплодиоз кукурузы | - <i>Diplodia macrospora</i> |
| | | <i>Diplodia frumenti</i> Ell. |
| et Ev. | | |
| Mats. | Пурпурный церкоспороз сои | - <i>Cercospora kikuchii</i> |
| (Cke, | Рак стеблей сои | - <i>Diaporthe phaseolorum</i> |
| Sass. | | et Ell) (Cke, et Ell) |
| | | var <i>caulivora</i> Atom et |
| Cald. | Увядание виноградной лозы | - <i>Phomopsis viticola</i> Sacc. |
| et | | <i>Eutypa armeniaca</i> Hansf, |
| | | Car. |
| (Wr.) | Фиалофорез гвоздики | - <i>Phialophora cinerescens</i> |
| | | van Bryna |
| | Фомопсис (серая пятнистость) | - <i>Diaporthe helianthi</i> |
| | | (<i>Phomopsis helianthi</i>) |
| | БАКТЕРИАЛЬНЫЕ | |
| pv. | Бактериальная полосатость риса | - <i>Xanthomonas compestris</i> |
| | | <i>oryzicola</i> |
| | Бактериальное увядание винограда | - <i>Xanthomonas ampelina</i> |
| pv. | Бактериальный ожог риса | - <i>Xanthomonas campestris</i> |
| | | <i>orysae</i> |
| | Желтый слизистый бактериоз | - <i>Corynebacterium tritici</i> |
| | пшеницы | |
| | ВИРУСНЫЕ | |
| | "Андийские" вирусы картофеля | - "Andean" potato virus |
| | (латентный вирус, вирус | |
| | крапчатости T, мозаика дикого | |
| | картофеля, черная кольцевая | |
| | пятнистость) | |
| | Вилт розы | - Rose wilt disease |
| | Вирус пожелтения жилок картофеля | - Potato vein - yellowing |
| | | virus. |
| virus. | Желтая карликовость картофеля | - Potato yellow dwarf |
| | | |
| doree | Золотистое пожелтение винограда | - Grapevine flavescence |
| | | (mycoplasma) |
| | Карликовость хризантем | - <i>Chrysanthemum stunt</i> |
| viroid | | |
| | Линейный узор сливы | - Plum line pattern virus |
| | (американский) | (American). |
| | Мозаика персика (американская) | - Peach mosaic virus |
| | | (American). |
| | Оспа (шарка) слив | - Plum pox virus |
| | Тристеца цитрусовых | - Citrus tristeza virus |

| | | |
|--------|--------------------------------|--|
| virus. | Штриховатая мозаика ячменя | - Barley stripe mosaic |
| | НЕМАТОДНЫЕ | |
| et | Ложная галловая нематода | - Nacobbus aberrans Colden |
| | | all |
| | Норовая или сверлящая нематода | - Radopholus similis Cobb. |
| | | В. СОРНЫЕ РАСТЕНИЯ |
| D. C. | Акантоспермум хиспидум | - Acanthospermum hispidum |
| | Аесхиномене индика | - Aeshynomene indica (L.) B. S. P. |
| (L.) | Аесхиномене виргиника | - Aeshynomene virginica B. S. P. |
| | Биденс бипината | - Bidens bipinata L. |
| | Кассия акциденталис | - Cassia occidentalis L. |
| | Кассия тора | - Cassia tora L. |
| | Кретон капитанус | - Croton capitatus Michx. |
| | Диодия террес | - Diodia terres Walt. |
| | Эмекс аустралис | - Emex australis Stein. |
| | Эмекс спиноза | - Emex spinosa L. |
| Michx. | Молочай маргината | - Eurhorbia marginata |
| | Молочай дентата | - Euphorbia dentata Michx. |
| | Ипомея плющевидная | - Ipomoea hederacea (L.) |
| Yaeg | Джакемонтия тамнефолия | - Yacquemontia tamnifolia |
| L. | Горец пенсильванский | - Polygonum pensylvanicum |
| L. | Раймония лациниата | - Raimania laciniata Hill. (Oenotera laciniata) |
| | Сесбания экзальтата | - Sesbania exaltata (Raf.) Cory. |
| | Сесбания макрокарпа | - Sesbania macrocarpa Muhl |
| ex | | Rafin |
| | Сициос угловатый | - Sicyes angulata L. |
| | Грудника колючая | - Sida spinosa L. |