

Соглашение
между Правительством Российской Федерации
и Правительством Чешской Республики о сотрудничестве
в области карантина и защиты растений
(Прага, 13 июня 1994 г.)

Правительство Российской Федерации и Правительство Чешской Республики, далее именуемые Договаривающимися Сторонами,

руководствуясь желанием углублять взаимное сотрудничество в области карантина и защиты растений,

стремясь усовершенствовать защиту территорий Договаривающихся Сторон от заноса карантинных вредных организмов и ограничить потери, возникающие вследствие их воздействия, а также упростить взаимную торговлю и обмен посевными и посадочными материалами и товарами растительного происхождения,

согласились о нижеследующем:

Статья 1

В целях настоящего Соглашения под карантинными вредными организмами понимаются вредители, болезни растений и сорняки, перечисленные как карантинные в соответствующих списках Договаривающихся Сторон (приложения N 1 и 2, являющиеся неотъемлемой частью настоящего Соглашения).

Компетентные органы каждой из Договаривающихся Сторон могут в будущем изменять и (или) дополнять списки карантинных вредных организмов.

Об этих изменениях и (или) дополнениях будут уведомлены компетентные органы другой Договаривающейся Стороны. Изменения и (или) дополнения вступят в силу через 60 дней после получения Договаривающейся Стороной сообщения об этом.

Статья 2

Компетентными органами Договаривающихся Сторон, осуществляющими координацию деятельности по реализации настоящего Соглашения, являются:

с Российской Стороны - Министерство сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации,

с Чешской Стороны - Министерство сельского хозяйства Чешской Республики.

Компетентные органы Договаривающихся Сторон осуществляют непосредственные контакты с целью выполнения настоящего Соглашения и могут заключать межведомственные соглашения:

Статья 3

Компетентные органы Договаривающихся Сторон ежегодно не позднее 1 апреля будут обмениваться информацией за прошедший год о появлении на территориях Договаривающихся Сторон карантинных организмов, упомянутых в списках каждой Договаривающейся Стороны.

Статья 4

Экспорт и транзит посевных и посадочных материалов и другого товара растительного происхождения (далее именуется - товар, подлежащий фитосанитарному контролю) с территории одной Договаривающейся Стороны на (или через) территорию другой Договаривающейся Стороны будут осуществляться в соответствии с

законодательством другой Договаривающейся Стороны, относящимся к карантину и защите растений.

Статья 5

Договаривающиеся Стороны согласились, что при экспорте товара, подлежащего фитосанитарному контролю, на территорию другой Договаривающейся Стороны 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. Сено, солома, мякина, листья и другие растительные материалы не будут применяться.

Транспортные средства, используемые для перевозки грузов, на которые распространяются карантинные мероприятия, с территории одной Договаривающейся Стороны на территорию другой Договаривающейся Стороны должны быть тщательно очищены, а при необходимости и обеззаражены.

Статья 6

Каждая экспортируемая партия товара, подлежащего фитосанитарному контролю, должна быть снабжена фитосанитарным сертификатом, выданным органом службы карантина и защиты растений, удостоверяющим, что товар свободен от вредных организмов, которые являются карантинными для страны-импортера.

Компетентные органы Договаривающихся Сторон могут устанавливать дополнительные требования при импорте отдельных партий товара, подлежащего фитосанитарному контролю.

Статья 7

Если в ходе фитосанитарного контроля будут обнаружены карантинные вредные организмы или установлены какие-либо нарушения правил карантина растений импортирующей страны, то ее компетентные органы вправе отказаться от приемки товара, подлежащего фитосанитарному контролю, или уничтожить этот товар, или осуществить другие необходимые фитосанитарные мероприятия.

Статья 8

Договаривающиеся Стороны обязуются соблюдать условия настоящего Соглашения при обмене любыми растениями и товарами, подлежащими фитосанитарному контролю, включая случаи дарения, научного обмена, предназначения материала для дипломатических и других представительств.

Статья 9

Компетентные органы Договаривающихся Сторон будут в случае необходимости оказывать друг другу профессиональное, техническое и другое содействие в области карантина и защиты растений по договоренности.

Статья 10

Компетентные органы Договаривающихся Сторон будут:

обмениваться национальными законодательными и другими нормативными актами, касающимися карантина и защиты растений, не позднее двух месяцев с момента их принятия;

информировать друг друга о специальных журналах, монографиях и публикациях в области карантина и защиты растений, изданных в их странах.

Статья 11

В целях ускорения транспортировки товаров, подлежащих фитосанитарному контролю, и уменьшения риска заноса карантинных вредных организмов в случае

обоюдного согласия Договаривающихся Сторон фитосанитарный контроль может быть проведен соответствующими органами одной Договаривающейся Стороны на территории другой Договаривающейся Стороны.

Страна-импортер обеспечит в случае необходимости предоставление служебного помещения, оптического оборудования, лабораторных принадлежностей и других пособий, необходимых для осуществления работ, и обеспечит соблюдение правил безопасности труда.

Порядок и другие условия фитосанитарного контроля определяются компетентными органами Договаривающихся Сторон в особом соглашении для каждого конкретного случая.

Статья 12

Для решения практических вопросов, связанных с выполнением настоящего Соглашения, компетентные органы Договаривающихся Сторон будут в случае необходимости созывать совместные совещания.

Совещания будут проходить поочередно в Российской Федерации и в Чешской Республике. Дата, место проведения, повестка дня совещаний будут определяться по взаимной договоренности.

Все расходы, связанные с участием в совещаниях представителей Договаривающихся Сторон, несет направляющая Сторона или принимающая Сторона по взаимной договоренности.

Статья 13

Положения настоящего Соглашения не касаются прав и обязательств Договаривающихся Сторон, вытекающих из заключенных с третьими странами договоров или связанных с их членством в международных организациях по карантину и защите растений.

Статья 14

Настоящее Соглашение вступает в силу со дня его подписания. Настоящее Соглашение заключается сроком на пять лет и автоматически продлевается на последующие пятилетние периоды, если ни одна из Договаривающихся Сторон не уведомит в письменной форме другую Договаривающуюся Сторону о своем намерении прекратить его действие не менее чем за шесть месяцев до истечения очередного периода.

Статья 15

В день вступления настоящего Соглашения в силу Соглашение между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Чехословацкой Социалистической Республики о сотрудничестве в области карантина и защиты растений от 5 октября 1983 г. в отношении к Российской Федерации и Чешской Республике утрачивает силу.

Совершено в г.Праге 13 июня 1994 года в двух экземплярах, каждый на русском и чешском языках, причем оба текста имеют одинаковую силу.

За Правительство

За Правительство

Российской Федерации

Чешской Республики

Приложение N 1. Перечень вредителей, болезней растений и сорняков, имеющих карантинное значение для Российской Федерации
Приложение N 2. Перечень вредителей, болезней растений и сорняков, имеющих карантинное значение для Чешской Республики

к Соглашению между Правительством
Российской Федерации и Правительством
Чешской Республики о сотрудничестве
в области карантина и защиты растений

Перечень

вредителей, болезней растений и сорняков, имеющих
карантинное значение для Российской Федерации

- I. Карантинные организмы, не зарегистрированные на территории Российской Федерации
- II. Карантинные организмы, ограниченно распространенные на территории Российской Федерации
- III. Потенциально опасные организмы для Российской Федерации

I. Карантинные организмы, не зарегистрированные
на территории Российской Федерации

A. Вредители растений

Американский клеверный минер	<i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.)
Арахисовая зерновка	<i>Caryedon pallidus</i> (Ol.)
Бразильская зерновка	<i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boh.)
Зерновка многоядная (все виды)	<i>Callosobruchus</i> sp.sp.
Египетская гороховая зерновка	<i>Bruchidius incarnatus</i> (Boh.)
Египетская хлопковая совка	<i>Spodoptera littoralis</i> Boisd.
Капюшонник (все виды)	<i>Synoxylon</i> sp.sp.
Ложнокороед многоядный	<i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Well.)
Капровый жук	<i>Trogoderma granarium</i> (Ev.)
Средиземноморская плодовая муха	<i>Ceratitidis capitata</i> (Wied.)
Тутовая щитовка	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.)
Широкохоботный амбарный долгоносик	<i>Caulophilus latinasus</i> (Say.)
Яблонная муха	<i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh.)

B. Болезни растений

Грибные:

Головня картофельная (клубней)	<i>Angiosorus solani</i> (Thirum et) (O'Brier)
Индийская головня пшеницы	<i>Tilletia</i> (Neovossia) <i>indica</i> (Mitra)
Усыхание дуба (сосудистый микоз дуба)	<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bertz.) Hunt
Рак стеблей сои	<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>caulivora</i> (Athow et Cald.)
Аскохитоз хризантем	<i>Didymella chrysanthemi</i> (Tassi) Gar. et Gull.
Техасская корневая гниль	<i>Phymatotrichum omnivorum</i> (Schear) Guggar

Бактериальные:

Бактериальное увядание (вилт) кукурузы	<i>Erwinia stewartii</i> (Smith.)
Бактериальный ожог риса	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i> (Uyeda, Ishiyama) Dowson
Бактериальная полосатость риса	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang. et. al)
Желтый слизистый бактериоз пшеницы	<i>Clavibacter tritici</i> (Carlson et Davis)

Ожог плодовых деревьев *Erwinia amylovora* (Burrill)
Winslow et al

Вирусные:

Золотистое пожелтение винограда *Grapevine flavescence doree* MLO
Линейный узор сливы (американский) *American plum line pattern virus*
Мозаика персика (американская) *American peach mosaic virus*

Нематодные:

Бледная картофельная нематода *Globodera pallida* (Stone) Mulvey
et Stone
Сосновая стволовая нематода *Bursaphelenchus xylophilus*
(Steiner et Buhner)

В. Сорные растения

Бузинник пазушный (ива многолетняя) *Iva axillaris* (Pursh.)
Паслен линейнолистный *Solanum elaeagnifolium* (Cav.)
Паслен каролинский *Solanum carolinense* (L.)
Подсолнечник калифорнийский *Helianthus californicus* (D.C.)
Подсолнечник реснитчатый *Helianthus ciliaris* (D.C.)
Ценхрус малоцветковый (якорцевый) *Cenchrus pauciflorus* (Benth.)
Стриги (все виды) *Striga* (sp.sp.)

II. Карантинные организмы, ограниченно распространенные на территории Российской Федерации

А. Вредители растений

Азиатская хлопковая совка *Spodoptera litura* (Fabr.)
Американская белая бабочка *Hyphantria cunea* (Drury)
Восточная плодожорка *Grapholitha molesta* (Busck.)
Грушевая огневка *Numonia pyrivorella* (Mats.)
Калифорнийская щитовка *Quadraspidiotus perniciosus*
(Comst.)
Непарный шелкопряд *Lymantria dispar* (L.) (asian race)
Персиковая плодожорка *Carposina niponensis* (Wisghm.)
Филлоксера *Viteus vitifolii* (Fitch.)
Яблонная златка *Agrilus mali* (Mats.)
Японский жук *Popillia japonica* (Newm.)
Картофельная моль *Phthorimaea operculella* (Zell.)

Б. Болезни растений

Грибные:

Фомопсис подсолнечника (серая пятнистость стебля) *Diaporthe helianthi* (Phomopsis
helianthi Munt-Cvet)
Рак картофеля *Synchytrium endobioticum* (Schilb.)
Percival.
Южный гельминтоспориоз кукурузы раса Т *Cochliobolus heterostrophus*
(Drechsler) Drechsler. Raca T.

Вирусные:

Оспа (шарка) сливы, персика, абрикоса *Plum pox virus*

Нематодные:

Золотистая картофельная нематода *Globodera rostochiensis* (Woll.)
M. et St.

В. Сорные растения

Амброзия полыннолистная *Ambrosia artemisiifolia* (L.)
Амброзия трехраздельная *Ambrosia trifida* (L.)
Амброзия многолетняя *Ambrosia psilostachya* (D.C.)
Горчак ползучий (розовый) *Acroptilon repens* (D.C.)
Паслен колючий (клювовидный) *Solanum rostratum* Dun.

Паслен трехцветковый
Повилики

Solanum triflorum Dun.
Cuscuta sp. sp.

III. Потенциально опасные организмы для Российской Федерации

А. Вредители растений

Трогoderма симплекс
Трогoderма ангустум
Трогoderма лонгисетозум

Trogoderma simplex (Jayne)
Trogoderma angustum (Sol.)
Trogoderma longisetosum (Chao et L.)

Трогoderма орнatum
Трогoderма стернале
Пальмовый трипс
Калифорнийский трипс

Trogoderma ornatum (Say)
Trogoderma sternale (Jayne)
Thrips palmi (Karny)
Frankliniella occidentalis (Pergande)

Хлопковая белокрылка
Белокаемчатый долгоносик

Bemisia tabaci (Gem.)
Panthomorus godmani Greitz

Б. Болезни растений

Грибные:

Андийский фомоз картофеля
Диплодиоз кукурузы

Phoma andina (Turk.)
Diplodia macrospora (Earle)
Diplodia frumenti (Ell et Ev.)
Cercospora kikuchii (Mats. Tom Gard.)

Пурпурный церкоспороз сои

Phomopsis viticola (Sacc.)
Eutypa armeniaca (Hanf. et Gar.)

Увядание виноградной лозы
Эутипоз виноградной лозы

Бактериальные:

Бактериальное увядание винограда

Xanthomonas ampelina (Panagoulos)

Вирусные:

Андийский латентный вирус
Андийский вирус крапчатости
Андийский вирус Т картофеля
Андийская мозаика дикого картофеля
Андийская черная кольцевая пятнистость

Andean potato latent virus
Andean potato mottle virus
Potato virus T
Wild potato mosaic virus
Potato black ringspot virus syn.
Andean potato calico strain of tobacco ringspot virus

Андийский вирус пожелтения жилок листьев
Ведьмины метлы земляники
Желтуха персиков
Латентный вирус земляники
Рашпилевидность листьев черешни (американская)

Potato vein-yellowing virus
Strawberry witches' broom MLO
Peach yellows MLO
Strawberry latent C disease

Cherry rasp leaf virus

В. Сорные растения

Черeda волосистая
Диодия вальковатая
Молочай зубчатый
Ипомея плющевидная
Ипомея лакуноза
Горец пенсильванский
Сициос угловатый
Грудника колючая
Онотера рассеченная
Анода гребенчатая

Bidens pilosa (L.)
Diodia terres (Walt.)
Euphorbia dentata (Michx.)
Ipomoea hederacea (L.)
Ipomoea lacunosa (L.)
Polygonum pensylvanicum (L.)
Sicyos angulata (L.)
Sida spinosa (L.)
Oenotera laciniata (Hill.)
Anoda cristata (L.)

Приложение N 2

к [Соглашению](#) между Правительством

Российской Федерации и Правительством
Чешской Республики о сотрудничестве
в области карантина и защиты растений

Перечень

вредителей, болезней растений и сорняков, имеющих
карантинное значение для Чешской Республики

Список А

Микоплазма, риккетсии, вирусы:

Золотистое пожелтение листьев винограда (1)* <u> </u>	Grapevine flavescence doree (Mycoplasma)
Мелкоплодность яблони (1)* <u> </u>	Apple chat fruit (Mycoplasma)
Пирсова болезнь винограда (1)* <u> </u>	Grapervine pierce disease (Rickettsia)
Раннее побурение гороха	Pea early browning virus
Вирус кольцевой пятнистости малины (1)* <u> </u>	Raspberry ring spot virus
Вирус кольцевой пятнистости томатов	Tomato ring spot virus
Черная кольцевая пятнистость томатов	Tomato black ring virus
Мелкая вишня (черешня) (1)* <u> </u>	Cherry little cherry virus
Вирус моп-топ-курчавость верхушки картофеля	Potato mop top virus
Мозаика персика (1)* <u> </u>	Peach mosaic virus (american)
Линейный узор сливы (1)* <u> </u>	Plum line pattern virus (american)
Золотистая сетчатость персика (1)* <u> </u>	Peach golden net
Штриховая мозаика ячменя	Barley stripe mosaic virus
Некротическая ржавая крапчатость вишни (черешни) (1)* <u> </u>	Cherry necrotic rusty mottle virus
Вирус скручивания листьев вишни (черешни) (1)* <u> </u>	Cherry leaf roll virus
Бороздчатость древесины слив (1)* <u> </u>	Prunus stem pitting virus
Веретеновидность клубней картофеля	Potato spindle tuber "virus"
Вирус карликовости хризантем	Chrysanthemum stunt virus
Желтая карликовость картофеля	Potato yellow dwarf virus
Желтуха персика (1)* <u> </u>	Peach yellows virus
Вирус пожелтения жилок картофеля	Potato vein yellowing virus
Вилт (увядание) розы (1)* <u> </u>	Rose wilt disease

Бактерии:

Кольцевая гниль картофеля	Corynebacterium sepedonicum Spieck et Kotth
Некроз косточковых	Pseudomonas mors-prunonim Starr Wormald
Бактериоз пеларгонии	Xanthomonas pelargonii (Brown) - Starr et Burkholder
Рак тополя	Aplanobacterium populi Ride Erwinia cancerogena Ur.
Бактериальная пятнистость томатов	Xanthomonas vesicatoria (Boidge) Dowson
Бактериальный ожог плодовых	Erwinia amylovora (Bur.) Win et al.
Бактериальное увядание (вилт) кукурузы	Bacterium stewarti E. F. Smith
Бактериальный рак томатов	Corynebacterium michiganense (E. F. Smith) Jensen

Аскохитоз хризантем
Белая ржавчина хризантем
Полиспороз льна
Вилт дуба
Заблевание молодых побегов хвой
Рак картофеля

Рак каштанов

Рак тополя
Марсония тополя
Головня пшеницы
Южный гельминтоспориоз кукурузы

Опадение игл сосны

Усыхание сосны
Вертициллезное увядание хризантем
Фитофтороз земляники

Земляничная нематода
Рисовый афеленх
Стеблевая нематода
Золотистая картофельная нематода
Бледная картофельная нематода
Галловая нематода

Малый табачный жук
Зерновой точильщик
Японский жук
Картофельная моль
Гвоздичная листовертка
Восточная плодоярка
Японская палочковидная щитовка
Калифорнийская щитовка

Род Трогодерма, сем. Кожееды
Яблонная муха
Род Акантоселидус
Род Калозобрухус, сем. Зерновки
Хризантемовая галлица

Амброзия полыннолистная
Амброзия члехраздельная
Мышей
Ценхрус якорцевый
Сорго сахарное
Гулявник волжский
Горчак ползучий
Повилики
Ширица

Малокан татарский
Канатник теофрастия
Ива многолетняя
Ива дурнишникилистная
Лисохвост, мышехвост
Заразики

Грибы:

Ascochyta chrysanthemi Stev.
Puccinia horriana Henn.
Polyspora lini Laff.
Endoconidiophora fagacearum Br.
Scleroderris lagerbergii Gremmen.
Synchytrium endobioticum (Schilb.) Perc.
Endothia parasitica (Murr.) And et And.
Hypoxyton mammatum (Wahl.) Mill.
Marssonina brunnea Magn.
Tilletia nanifica (Wagner) Sav.
Helminthosporium maydis Nis. et Miy.
Phaeocrypropus gaumanni (Rhode) Petrak
Scirrhia pini Funk et Parker
Verticillium albo-atrum R. et B.
Phytophthora fragariae Hickmann.

Нематоды:

Aphelenchoides fragariae Ritz.
Aphelenchoides besseyi Christie
Ditylenchus destructor Th.
Heterodera rostochiensis Woll.
Heterodera pallida Stone
Meloidogyne spp.

Вредители:

Lasioderma sericorne F.
Rhizopertha dominica F.
Popillia japonica Newm.
Phthorimaea operculella Zell.
Cacoeciomorpha pronubana (Hbn.)
Laspeyresia molesta Busk
Leucaspis japonica Ckll.+
Quadraspidiotus perniciosus Comst.+
Trogoderma spp.
Rhagoletis pomonella Walsch.
Acanthoscelides spp.
Callosobruchus spp.
Diarthronomyia chrysanthemi Ahlb.

Сорняки:

Ambrosia artemisiifolia L.
Ambrosia trifida L.
Setaria faberi Herr.
Cenchrus tribuloides L.
Sorghum halepense (L.) Pers.
Sinymbrium volgense MB.
Actroptilon repens (L.) DC.
Cuscuta spp.
Amaranthus spp. (krome *A. retroflexus*)
Lagedium tataricum C.M.A.
Abutilon theophrastii Med.
Iva axillaris Pursh.
Iva xanthiifolia Nutt.
Alopecurus myosuroides Huds.
Orobanche spp.

Список Б

Микоплазмы, риккетсии, вирусы:

Пролиферация яблони (1)* <u> </u>	Apple proliferation (Mycoplasma)
Увядание груши (1)* <u> </u>	Pear decline (Mycoplasma)
Реверсия черной смородины (1)* <u> </u>	Currant reversion disease (Mycoplasma)
Некроз винограда (1)* <u> </u>	Grapevine necrotic (Rickettsia)
Вирус окаймления жилок винограда (1)* <u> </u>	Grapevine veinbanding virus
Вирус зеленой крапчатости огурца (мозаика)	Cucumber green mottle mosaic virus
Вирус мозаики тополя	Poplar mosaic virus
Вирус скручивания листьев винограда (1)* <u> </u>	Grapevine leaf roll virus
Шарка слив (1)* <u> </u>	Plum pox virus
Короткоузлие винограда (1)* <u> </u>	Grapevine fan-leaf virus
Вирус складчатости древесины винограда (1)* <u> </u>	Grapevine rugose wood virus
Кустистая карликовость малины (1)* <u> </u>	Raspberry bushy stunt virus
Вирус курчавости листьев малины	Raspberry leaf curl. virus (american)
Позеленение листьев земляники	Strawberry green petal
Окаймление жилок земляники	Strawberry veinbanding virus

Бактерии:

Бактериоз сои	Pseudomonas glycinae Coerper
Желтая болезнь гиацинтов	Xanthomonas hyacinthi (Wakker, Dow.)

Грибы:

Восковая болезнь азалии	Exobasidium japonicum Shir.
Пасмо льна	Mycosphaerella linorum (Wr.)

Нематоды ±:

Лонгидорус удлиненный	Longidorus elongatus (De Man)
Ксифенема разнохвостная	Xiphinema diversicaudatum (Mikol)
Стеблевая нематода	Xiphinema americanum Cobb.
Ксифенема указательная	Ditylenchus dipsaci kuhn.
Ксифенема американская	Xiphinema index Thorne et Allen
	Xiphinema americanum Cobb.

Клещи:

Разнокотковые клещи (вызывают карликовость листьев)	Steneotarsonemus pallidus (Banks)
Мучной клещ	Acarus spp., Tyroglyphus spp.
Амбарный хлебный клещ	Tyrophagus spp.
Вредитель зерна, муки	Glycyphagus spp.

Вредители:

Кожееды	Dermestidae
Мукоед (сем. Плоскотелки)	Cryptolestes spp.
Мукоед (сем. Плоскотелки)	Oryzaephilus spp.
Блестянки	Carpophilus spp.
Корабельный муравей	Monomorium pharaonis L.
Филлоксера	Viteus vitifolii Fitch.
Хрущак	Tribolium spp.
Американская белая бабочка	Hyphantria cunea Drury
Калифорнийская щитовка	Quadraspidiotus perniciosus Comst.
Среднеземноморская плодовая муха	Ceratitis capitata Wiedmann
Южная амбарная огневка	Plodia interpunctella Hbn.
Огневки	Epehestia spp.

а) оцениваются живые вредители во всех стадиях развития. У вредителей, обозначенных в тексте "+", оцениваются живые и мертвые вредители во всех стадиях развития;

б) при обнаружении вредителей группы А инспектор не дает согласия к общей оценке;

в) при обнаружении вредителей группы В инспектор в сопроводительном документе указывает условия, после выполнения которых товар и продукция могут быть разрешены для последующего распределения внутри страны без дальнейшего контроля, а именно: без оздоровления, повторной очистки или отдельного хранения и преимущественной переработки.

* У вредителей, обозначенных в тексте цифрой (1), оценивается появление на материале, который появляется в питомнике (саженцы, черенки, глазки), и т.д.