Соглашение

между Правительством Российской Федерации и Правительством Монголии о сотрудничестве в области карантина и защиты растений

(Москва, 11 ноября 1993 г.)

Правительство Российской Федерации и Правительство Монголии, далее именуемые Договаривающимися Сторонами, имея целью эффективное предотвращение заноса и распространения карантинных болезней, вредителей и сорняков, развитие сотрудничества в области карантина и защиты растений, согласились о нижеследующем:

Статья 1

Договаривающиеся Стороны будут проводить на своих территориях обследование сельскохозяйственных и лесных угодий с целью выявления зараженности карантинными вредителями, болезнями и сорными растениями (далее именуются - карантинные организмы), указанными в приложениях N 1 и 2 к настоящему Соглашению, и принимать необходимые меры (включая химические, биологические и другие методы и средства) к локализации и ликвидации очагов карантинных организмов. Указанные приложения составляют неотъемлемую часть настоящего Соглашения.

Статья 2

Договаривающиеся Стороны обязуются принимать необходимые меры к недопущению проникновения карантинных организмов с территории одного государства на территорию другого с экспортируемыми растениями и продуктами растительного происхождения и другими путями.

Статья 3

Компетентными органами, осуществляющими координацию реализации настоящего Соглашения, являются:

- с Российской стороны Министерство сельского хозяйства Российской Федерации;
- с Монгольской Стороны Министерство продовольствия и сельского хозяйства Монголии.

Статья 4

Каждая Договаривающаяся Сторона осуществляет тщательную проверку растений и продуктов растительного происхождения, поставляемых другой Договаривающейся Стороне, и снабжает их фитосанитарным сертификатом, выдаваемым официальными органами по карантину растений страны-экспортера, удостоверяющим незараженность их карантинными организмами.

Наличие фитосанитарного сертификата не исключает права страны-импортера произвести фитосанитарный контроль поставляемых продуктов растительного происхождения и принять соответствующие меры.

Договаривающиеся Стороны обязуются при торговом обмене между собой использовать в качестве упаковочного материала стружки, опилки, бумагу, а также материалы синтетического производства, которые не могут быть переносчиками карантинных организмов. Сено, солома, мякина, листья и другие растительные материалы не будут использоваться без предварительного согласия обеих Сторон. Подкарантинный груз должен быть свободен от почвы.

Статья 5

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

В случае обнаружения карантинных организмов при фитосанитарном контроле в пограничном пункте страны-импортера соответствующие компетентные органы Договаривающихся Сторон имеют право на возврат подкарантинного груза стране-экспортеру при невозможности его обеззараживания согласно фитосанитарным правилам страны-импортера.

Статья 6

Договаривающиеся Стороны обязуются соблюдать условия настоящего Соглашения при обмене любыми растениями и продуктами растительного происхождения, в том числе продуктами растительного происхождения, предназначенными для дипломатических и других представительств, включая случаи дарения и научного обмена.

Статья 7

Транспортные средства, используемые для перевозки растений и продуктов растительного происхождения с территории одной Договаривающейся Стороны на территорию другой Договаривающейся Стороны, должны быть тщательно очищены. Транспортные средства в случае обнаружения их зараженности карантинными организмами должны быть обеззаражены.

Каждая партия растений и продуктов растительного происхождения при транзите ее через территорию одной Договаривающейся Стороны на территорию другой Договаривающейся Стороны должна также сопровождаться фитосанитарным сертификатом.

Статья 8

Договаривающиеся Стороны определяют на своих территориях пограничные пункты, через которые осуществляются экспорт, импорт, транзит растений и продуктов растительного происхождения, в целях их проверки и предотвращения заноса карантинных организмов.

Статья 9

Договаривающиеся Стороны будут:

обмениваться информацией о выполненных мероприятиях, действующими законами, постановлениями и правилами, относящимися к карантину и защите растений, а также достижениями науки и техники в этой области;

информировать друг друга о результатах обследований на выявление карантинных организмов в пограничных районах и о принятых мерах по борьбе с ними;

в случае появления новых карантинных организмов на территории одной из Договаривающихся Сторон немедленно информировать об этом друг друга и в случае необходимости принимать совместные меры по их уничтожению.

Статья 10

Договаривающиеся Стороны по согласованию могут вносить изменения и дополнения в перечни карантинных организмов, указанные в приложениях $N\ 1$ и 2 к настоящему Соглашению.

Статья 11

Для разрешения вопросов, связанных с выполнением настоящего Соглашения, а также в целях обмена результатами научных исследований и опытом работы в области карантина и защиты растений в обеих странах, Договаривающиеся Стороны проводят

взаимный обмен специалистами и созывают конференции и рабочие встречи поочередно в обеих странах.

Статья 12

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

Статья 13

Настоящее Соглашение вступает в силу через 30 дней после его подписания. Настоящее Соглашение заключается на пять лет и автоматически продлевается, если ни одна из Договаривающихся Сторон не уведомит в письменной форме другую Сторону о своем намерении прекратить его действие не менее чем за шесть месяцев до истечения очередного периода.

Совершено в г. Москве 11 ноября 1993 г. в двух экземплярах, каждый на русском и монгольском языках, причем оба текста имеют одинаковую силу.

За Правительство

За Правительство Монголии

Российской Федерации

Ц.Ууолд

В.Н.Хлыстун

Приложение N 1. Перечень вредителей, болезней растений и сорняков, Приложение N 2. Перечень вредителей, болезней растений и сорняков,

Приложение N 1

к Соглашению между Правительством

Российской Федерации и Правительством

Монголии о сотрудничестве в области

карантина и защиты растений

Перечень

вредителей, болезней растений и сорняков,

имеющих карантинное значение для Российской Федерации

І. Карантинные организмы, не зарегистрированные

на территории Российской Федерации

А. Вредители растений

Американский клеверный минер Арахисовая зерновка Бразильская зерновка Зерновка многоядная (все виды) — Callosobruchus sp.sp.
Египетская гороховая зерновка — Bruchidius incarnatus Boh.
Египетская хлопковая совка Египетская хлопковая совка Капюшонник (все виды)

- Liriomysa trifolii Burg. - Caryedon pallidus Ol. - Zabrotes subfasciatus Boh. - Spodoptera littoralis Boisd.

- Sinoxylon sp.sp.

Ложнокороед многоядный

Капровый жук

Средиземноморская плодовая муха

Тутовая щитовка

Широкохоботный амбарный долгоносик

Яблонная муха

- Dinoderus biloveolatus Well.

- Tiogoderma granarium Ev.
- Ceratitis capitata Wied.
- Pseudaulacaspis pentagona Targ.
- Caulophilus oryzae Gyll.
- Rhagoletis pomonella Walsh.

Б. Болезни растений

Головня картофеля (клубней)

Индийская головня пшеницы

Усыхание дуба (сосудистый

микоз дуба)

Рак стеблей сои

Аскохитоз хризантем

Техасская корневая гниль

- Angiosorus solani Thirum et O'Brien
- Tilletia indica Mitra-Neovossia indica (Mundcur) Mitra
- Ceratocystis fagacearum (Bretz.)
 Hunt./Chalara (Graphium)
 quercina Henry./
- Diaporthe phaseolorum (Cke. et Ell.) Sacc. var. caulivora Ath. et Cald.
- Didymella chrysanthemi (Tassi.)
 Gar. et Gull./Ascochyta
 chrysanthemi Ster./
- Phymatotrichum omnivorum (Schear./Guggar./Ozontum omnivorum Schear./

Бактериальные:

Бактериальное увядание (вилт) кукурузы

Бактериальный ожог риса

Бактериальная полосатость риса

Желтый слизистый бактериоз пшеницы

Ожог плодовых деревьев

- Etwinia stewartii Smith.
- Xanthomonas campestris pv. oryzae (Uyeda, Ishiyama) Dowson
- Xanthomonas campestris pv. oryzicola Fang. et al.
- Clavibacter tritici (Carls. et Vidav.) Davis.
- Erwinia amylovora (Burill.) Winslow el al.

Вирусные:

Золотистое пожелтение винограда Линейный узор сливы (американский)

Мозаика персика (американская)

- Grapevine flavescence Doree MLO
- Plum line pattern virus (American).
- Peach mosaic virus (American).

Нематодные:

Бледная картофельная нематода

Сосновая стволовая нематода

- Globodera pallida (Stone.) Mulvey et Stone.
- Bursaphelenchus xylophilus (Steiner et Buhrer.) Nickle.

В. Сорные растения

Бузинник пазушный (ива многолетняя)

Паслен линейнолистный Паслен каролинский

Подсолнечник калифорнийский Подсолнечник реснитчатый

Ценхрус малоцветковый (якорцевый)

Стриги (все виды)

- Iva axillaris Pursh.
- Solanum elaeagnifolium Cav.
- Solanum carolinense L.
- Helianthus calitornicus D.C.
- Helianthus ciliaris D.C.
- Cenchrus pauciflorus Benth.
- Striga sp. sp.

II. Карантинные организмы, ограниченно распространенные

на территории Российской Федерации

А. Вредители растений

Азиатская хлопковая совка Американская белая бабочка

- Spodoptera litura Fabr.
- Hyphantria cunea Drury

Восточная плодожорка Грушевая огневка Калифорнийская щитовка

Картофельная моль

Непарный шелкопряд (азиатская раса)

Персиковая плодожорка

Филлоксера Яблонная златка Японский жук - Grapholitha molesta Busck.

- Numonia pyrivorella Mats.
- Quadraspidiotus perniciosus Comst.
- Phthorimaea operculella Zell.
- Lymantria dispar L. (asian race)
- Carposina niponensis Wlsgh.
- Viteus vitifolii Fitch.
- Agrilus mali Mats.
- Popillia japonica Newm.

Б. Болезни растений

Грибные:

Фомопсис подсолнечника (серая пятнистость стебля)

Рак картофеля

Южный гельминтоспориоз кукурузы раса T

- Diaporthe helianthi Munt-Cvet. et al./Phomopsis helianthi Munt-Cvet et al./
- Synchytrium endobioticum (Schilb.) Percival.
- Cochliobolus heterostrophus (Drechsler) Drechsler Race T/ Helminthosporium maydis Nisikado el Miyaka/

Вирусные:

Оспа (шарка) сливы, персика, абрикоса

Амброзия полыннолистная

Амброзия трехраздельная Амброзия многолетняя

Паслен трехцветковый

Повилики

Горчак ползучий (розовый)

Паслен колючий (клювовидный)

- Plum pox virus.

Нематодные:

Золотистая картофельная нематода

- Globodera rostochiensis (Woll.) Behrens.

В. Сорные растения

- Ambrosia artemisiifolia L.

- Ambrosia trifida L.

- Ambrosia psilostachya D.C.

Acroptilon repens D.C.Solanum rostratum Dun.

- Solanum triflorum Nutt.

- Cuscuta sp.sp.

III. Потенциально опасные организмы

для Российской Федерации

А. Вредители растений

Трогодерма симплекс Трогодерма ангустум

Трогодерма лонгисетозум

Трогодерма орнатум Трогодерма стернале Пальмовый трипс Калифорнийский трипс

Хлопковая белокрылка Белокаемчатый долгоносик

- Trogoderma simplex Jayne Trogoderma angustum Sol.
- Trogoderma Longisetosum Chao et Lee
- Tiogoderma ornatum Say.
- Trogoderma sternale Jayne
- Trips palmi Karny
- Frankliniella occidentalis Pergande
- Bemisia tabaci Gen.
- Panthomorus godmani Greitz.

Б. Болезни растений

Грибные:

- Phoma andina Turk.
- Diplodia macrospora Earle.
 Diplodia frumenti Ell. et Ev.

Андийский фомоз картофеля Диплодиоз кукурузы Пурпурный церкоспороз сои

Увядание виноградной лозы Эутипоз виноградной лозы

- Cercospora kikuchii (Matsu. et Tomoyasi) Gardn.
- Phomopsis vilicola Sacc.
- Eutypa armeniaceae Hanst. et Cart.

Бактериальные:

Бактериальное увядание винограда

- Xanthomonas ampelina Panagopulos.

Вирусные:

- Андийский латентный вирус Андийский вирус крапчатости Андийский вирус Т картофеля
- Андийская мозаика дикого картофеля Андийская черпая кольцевая

пятнистость

Череда волосистая

Молочай зубчатый

Ипомея лакуноза

Анода гребенчатая

Диодия вальковатая

Ипомея плющевидная

Горец пенсильванский

Сициос угловатый Грудинка колючая

Онотера рассеченная

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

- 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.
- Potato vein-yellowing virus.
- Strawberry witches broom MLO
- Peach yellows MLO
- Strawberry latent C virus.
- Cherry rasp leaf virus (American).

В. Сорные растения

- Bidens pilosa L.
- Diodia terres L.
- Euphorbia dentata Michr.
- Ipomoea hederacea L.
- Ipomoea lacunosa L.
- Polygonum pensylvanicum L.
- Sicyos angulatus L.
- Sida spinosa L.
- Oenotera lacuniata Hill.
- Anoda clistala (L.) Schlecht.

Приложение N 2

к Соглашению между Правительством

Российской Федерации и Правительством

Монголии о сотрудничестве в области

карантина и защиты растений

Перечень

вредителей, болезней растений и сорняков, имеющих карантинное значение для Монголии

(новый перечень утвержден в 1997 г.)

А. Болезни растений

Рак картофеля

Индийская головня пшеницы Мокрая головня ячменя Бактериальный рак картофеля

Ожог плодовых деревьев

Synchytrium endobioticum (Schilb) Perc Tilletia (Neovossia) indica Mitra Tilletia pancicii Bud et Ran Corinebacterium michiganensis

Jensen

Eiwinia amilovora (Burill) Com.

S.A.B

Вилт гвоздики

Желтая болезнь гиацинтов

Желтый слизистый бактериоз

пшеницы

Фомопсис подсолнечника Мокрая гниль картофеля

Кила капусты

Слизистый бактериоз капусты

Бактериоз капусты Гниль плодов

Б. Вредители растений

Картофельная моль Колорадский жук Восточная плодожорка Яблочная златка Китайская зерновка

Четырехпятнистая зерновка

Фасолевая зерновка

Широкохоботный амбарный долгоносик

Рисовый долгоносик Гороховая зерновка Капровый жук Мельничная огневка Южная амбарная огневка

Мучная огневка Удлиненный клещ Амбарная моль Мучной хрущак

Кукурузный долгоносик Суринамский мукоед

Малый мукоел

Клеверный американский минер Западный калифорнийский трипс

Хлопковая белокрылка Многоядный короед

Амброзия (все виды) Подсолнечник реснитчатый Подсолнечник калифорнийский Паслен линейнолистный

Паслен колючий Стрига (все виды) Повилика (все виды) Цепхрус якорцевый Горчак розовый

Дурнишник обыкновенный

Овсют

Картофельная нематода

Бледная картофельная нематода

Золотистая картофельная нематода

Галловая нематода

Стеблевая нематода Сосновая нематода

Pseudomonas caryophylli Star and

Burkholder

Xanthomonas hyacinthi (Wakker)

Dovson

Clavibacler tritici Carlson et

Davis

Phomopsis helianthi Munt-Cvet Pseudomonas xathohlora Stapp Plasmodoiphora brassicae Wor Erwinia sp. Carotovora PV Xanthomonas campestric PV Hyphomycetales monilia

Phthorimaea operculella Zell Leptinotarsa decemlineata Say

Grapholitha inopinata Her

Agrilus mali Mats

Callosobruchus chinensis L. Callosobruchus maculatus Fabr Acanthoscelides obtectus Say Caulophilus latinasus Say

Sitophilus oryzae L Bruchus pisorum L Trogoderma granarium Ev Ephestia kuchniella Zell Plodia interpunctella H.G

Pyralis farinalis L

Tyrophagus putrescentiae Schrank

Nemapogon granellus L Tribolium Sp.Sp.

Sitophilus zea-mays Motsh Oryzaephilus surinamensis L Cryptolestes minitus L Liriomiza trifolii Burgess Frankliniella occidentalis

Pergande

Bemisia tabaci Gew

Dinoderus bifoveolatus Well

В. Сорные растения

Ambrosia Sp.Sp Helianthus ciliaris DC Helianthus californicus DC Solanum elaeagnifolium DC Solanum rostratum Dun Striga Sp.Sp Cuscuta Sp.Sp Cenchrus tribuloides L

Acroptilon repens DC Xanthium stimarium L

Avena fatua L

Г. Нематоды

Heterodera rostochiensis Woll Globodera pallida (Stone)

Behreens

Globodera rostochiensis (Woll)

Behrens

Meloidogyne incognita Kat. Et

Ditylenchus Sp.Sp

Bursaphelenchus hylophilus.