



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций



Международная
конвенция по карантину
и защите растений



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД ОХРАНЫ
ЗДОРОВЬЯ РАСТЕНИЙ

2020

ИТОГОВЫЙ ДОКЛАД

ЗАЩИТИМ РАСТЕНИЯ –
СОХРАНИМ ЖИЗНЬ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД ОХРАНЫ
ЗДОРОВЬЯ РАСТЕНИЙ

2020

ИТОГОВЫЙ ДОКЛАД

**ЗАЩИТИМ РАСТЕНИЯ –
СОХРАНИМ ЖИЗНЬ**

Продовольственная и сельскохозяйственная
организация Объединенных Наций
Рим, 2021

Обязательная ссылка:

Секретариат МККЭР. 2021. *Международный год охраны здоровья растений – Итоговый доклад. Защитим растения – сохраним жизнь.* Рим. ФАО от лица Секретариата Международной конвенции по карантину и защите растений. <https://doi.org/10.4060/cb7056ru>

Используемые обозначения и представление материала в настоящем информационном продукте не означают выражения какого-либо мнения со стороны Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций относительно правового статуса или уровня развития той или иной страны, территории, города или района, или их властей, или относительно делимитации их границ или рубежей. Упоминание конкретных компаний или продуктов определенных производителей, независимо от того, запатентованы они или нет, не означает, что ФАО одобряет или рекомендует их, отдавая им предпочтение перед другими компаниями или продуктами аналогичного характера, которые в тексте не упоминаются.

Мнения, выраженные в настоящем информационном продукте, являются мнениями автора (авторов) и не обязательно отражают точку зрения или политику ФАО.

ISBN 978-92-5-135390-5

© ФАО, 2021



Некоторые права защищены. Настоящая работа предоставляется в соответствии с лицензией Creative Commons "С указанием авторства – Некоммерческая - С сохранением условий 3.0 НПО" (CC BY-NC-SA 3.0 IGO; <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo/deed.ru>).

Согласно условиям данной лицензии настоящую работу можно копировать, распространять и адаптировать в некоммерческих целях при условии надлежащего указания авторства. При любом использовании данной работы не должно быть никаких указаний на то, что ФАО поддерживает какую-либо организацию, продукты или услуги. Использование логотипа ФАО не разрешено. В случае адаптации работы она должна быть лицензирована на условиях аналогичной или равнозначной лицензии Creative Commons. В случае перевода данной работы, вместе с обязательной ссылкой на источник, в него должна быть включена следующая оговорка: «Данный перевод не был выполнен Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО). ФАО не несет ответственности за содержание или точность данного перевода. Достоверной редакцией является издание на [указать язык оригинала] языке».

Возникающие в связи с настоящей лицензией споры, которые не могут быть урегулированы по обоюдному согласию, должны разрешаться через посредничество и арбитражное разбирательство в соответствии с положениями Статьи 8 лицензии, если в ней не оговорено иное. Посредничество осуществляется в соответствии с "Правилами о посредничестве" Всемирной организации интеллектуальной собственности <http://www.wipo.int/amc/ru/mediation/rules/index.html>, а любое арбитражное разбирательство должно производиться в соответствии с "Арбитражным регламентом" Комиссии Организации Объединенных Наций по праву международной торговли (ЮНСИТРАЛ).

Материалы третьих лиц. Пользователи, желающие повторно использовать материал из данной работы, авторство которого принадлежит третьей стороне, например, таблицы, рисунки или изображения, отвечают за то, чтобы установить, требуется ли разрешение на такое повторное использование, а также за получение разрешения от правообладателя. Удовлетворение исков, поданных в результате нарушения прав в отношении той или иной составляющей части, авторские права на которую принадлежат третьей стороне, лежит исключительно на пользователе.

Продажа, права и лицензирование. Информационные продукты ФАО размещаются на веб-сайте ФАО (www.fao.org/publications); желающие приобрести информационные продукты ФАО могут обращаться по адресу: publications-sales@fao.org. По вопросам коммерческого использования следует обращаться по адресу: www.fao.org/contact-us/licence-request. За справками по вопросам прав и лицензирования следует обращаться по адресу: copyright@fao.org.

СОДЕРЖАНИЕ

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ФАО ЦЮЙ ДУНЬЮЯ	V
ПРЕДИСЛОВИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ МЕЖДУНАРОДНОГО РУКОВОДЯЩЕГО КОМИТЕТА ПО ПРОВЕДЕНИЮ МГОЗР РАЛЬФА ЛОПИАНА	VII
ВЫРАЖЕНИЕ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТИ	VIII
Полученные взносы	viii
СОКРАЩЕНИЯ И АББРЕВИАТУРЫ	IX
1. МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ РАСТЕНИЙ: ОБЗОР	1
Институциональная основа	2
Международный руководящий комитет по проведению МГОЗР	3
Техническая консультативная группа МГОЗР	4
Ключевые факты	5
2. ЦЕЛИ И ДОСТИЖЕНИЯ МГОЗР	6
Ключевые послания МГОЗР	7
3. ИТОГИ МГОЗР	8
3.1 Информационное содержание и продукты МГОЗР	8
3.2 События и инициативы МГОЗР	11
3.3 Активисты МГОЗР	28
3.4 Итоги освещения службами новостей и СМИ	33
3.5 Цифровой отчет о проведении МГОЗР	35
4. ЗАВЕТЫ И ДАЛЬНЕЙШАЯ РАБОТА	40
4.1 Обращение Руководителя Отдела растениеводства и защиты растений ФАО и Секретаря МККЗР Цзинюаня Ся	41
4.2 Международный день охраны здоровья растений	42
4.3 Научный обзор влияния изменения климата на вредные для растений организмы	42
4.4 Молодежная декларация	44
4.5 Первая Международная конференция по здоровью растений	46
ПРИЛОЖЕНИЕ А	47
Резолюция, утвержденная Генеральной Ассамблеей ООН 20 декабря 2018 года	47
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	49
Список членов Технической консультативной группы МГОЗР	49
Список членов Международного руководящего комитета по проведению МГОЗР	50
ПРИЛОЖЕНИЕ В	51

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ФАО ЦЮЙ ДУНЬЮЯ

В декабре 2018 года Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций объявила 2020 год Международным годом охраны здоровья растений. Лозунг МГОЗР «Защитим растения – сохраним жизнь» воплотил концепцию того, что растения – это жизнь, и что они способствуют обеспечению здоровья и благополучия людей и всех живых существ на Земле. Только растения обеспечивают более 80 процентов пищи, которую мы едим, и кислорода, которым мы дышим, и поэтому сохранение их здоровья имеет ключевое значение для достижения ряда Целей в области устойчивого развития (ЦУР).

И все же здоровье растений подвергается все большему риску. Вредные для растений организмы приводят к ежегодной общемировой потере до 40 процентов урожая продовольственных культур. Особенно это касается миллионов мелких фермеров и сельских жителей, для которых сельское хозяйство – основной источник дохода, и чьи источники средств к существованию находятся под угрозой. Кризисные климатические изменения и нерациональная деятельность человека меняют экосистемы, сокращают биоразнообразие и создают новые ниши для благополучного развития инвазивных вредных организмов. Вместе с тем, масштабы международного туризма и торговли, в процессе которых может иметь место ненамеренное быстрое распространение вредителей и болезней по всему миру, утроились за последнее десятилетие, что наносит серьезный ущерб местным видам растений и окружающей среде.

Я хотел бы выразить признательность и поздравить Правительство Финляндии за отстаивание этой инициативы от лица глобального сообщества по обеспечению здоровья растений, а также Международный руководящий комитет по проведению МГОЗР за бесценное руководство реализацией Плана действий МГОЗР. Также я хотел бы выразить благодарность правительствам всех стран и другим заинтересованным сторонам, поддержавшим проведение Международного года охраны здоровья растений.

Невзирая на сложности, вызванные пандемией COVID-19, мы успешно достигли целей Международного года охраны здоровья растений 2020. В настоящем докладе подводятся итоги по ключевым результатам МГОЗР и описываются его заветы, в то время как международное сообщество, обеспечивающее здоровье растений, планирует свою будущую работу. МГОЗР в общемировом масштабе способствовал повышению уровня осведомленности о том, как защита здоровья растений может помочь искоренить голод, сократить масштабы нищеты, защитить окружающую среду и активизировать экономическое развитие, а также привел к увеличению объема ресурсов, выделяемых на охрану здоровья растений. МГОЗР способствовал возникновению новых партнерских связей и обмену передовым опытом по способам сохранения здоровья растений при одновременной заботе об окружающей среде. Это было сделано совместными усилиями, при участии национальных, региональных и глобальных заинтересованных лиц в сотнях мероприятий и инициатив.

И хоть официально МГОЗР уже закончился, наша работа продолжится. Усилия по защите здоровья растений чрезвычайно важны. По этой причине деятельность Международной конвенции по карантину и защите растений (МККЗР) по установлению международных стандартов и фитосанитарных регламентаций имеет огромное значение для обеспечения здоровья растений во всем мире.

После успешного проведения Международного года охраны здоровья растений 2020 Конференция ФАО на своей 42-й сессии в июне этого года поддержала предложение Правительства Замбии о провозглашении Международного дня охраны здоровья растений с ежегодным празднованием 12 мая. Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций рассмотрит это предложение на своей 76-й сессии.

Благодаря импульсу, сообщенному Международным годом охраны здоровья растений, научный обзор ФАО по влиянию изменения климата на вредные для растений организмы уже заложил научную основу для дальнейшей работы МККЗР в сфере оценки и смягчения последствий для здоровья растений и внесения необходимых коррективов в соответствующие направления фитосанитарной деятельности. Кроме того, в мае 2022 года состоится первая Международная конференция по здоровью растений, в ходе которой глобальное сообщество, обеспечивающее здоровье растений, обсудит научные, технические и нормативно-правовые вопросы в сфере охраны здоровья растений.



Международный год охраны здоровья растений 2020 повысил уровень осведомленности о фундаментальной роли, которую здоровье растений играет в достижении ЦУР. Новая Стратегическая рамочная программа ФАО на 2022–2031 годы и согласованная с ней Стратегическая рамочная программа МККЗР на 2020–2030 годы поддерживают Повестку дня на период до 2030 года посредством перехода к БОЛЕЕ эффективным, инклюзивным, жизнестойким и устойчивым агропродовольственным системам в целях улучшения производства, улучшения качества питания, улучшения состояния окружающей среды и улучшения качества жизни, следуя принципу «никто не должен остаться без внимания».

Настоящий доклад станет источником бесценной информации о полученном опыте и передовых практиках для политиков, ученых и других специалистов в сфере здоровья растений в государственном и частном секторе, гражданском обществе, международных организациях и для всех других заинтересованных лиц, которые разделяют мое убеждение в том, что здоровье растений имеет фундаментальное значение для ликвидации голода и недоедания в общемировом масштабе.

Цюй Дунъюй
Генеральный директор ФАО

ПРЕДИСЛОВИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ МЕЖДУНАРОДНОГО РУКОВОДЯЩЕГО КОМИТЕТА ПО ПРОВЕДЕНИЮ МГОЗР РАЛЬФА ЛОПИАНА

Начиная с 2014 года национальные и региональные организации по карантину и защите растений и Международная конвенция по карантину и защите растений вместе с партнерами из частного сектора, НГО и научного сообщества без устали работали над организацией проведения Международного года охраны здоровья растений. Планировалось, что МГОЗР по всему миру повысит уровень осведомленности общественности о важных вопросах, касающихся здоровья растений, в частности, о роли здоровья растений в обеспечении продовольственной безопасности, сокращении масштабов нищеты и сохранении биоразнообразия. Мы хотели показать общественности и политикам по всему миру, как здоровье растений способствует реализации Повестки дня Организации Объединенных Наций в области развития, и мы стремились продемонстрировать, что здоровье растений не только касается сферы сельского хозяйства, но и взаимосвязано с деградацией природной среды и изменением климата. Нашей целью было сформировать понимание на общемировом уровне, что здоровье растений имеет такое же важное значение для окружающей среды и обеспечения средствами к существованию, как и здоровье человека для благополучия людей.

В декабре 2019 года прошла церемония открытия МГОЗР, и международное сообщество, обеспечивающее здоровье растений, было настроено на реализацию масштабной программы популяризации здоровья растений. Однако пандемия COVID-19 внесла значительные изменения в проведение Международного года охраны здоровья растений, поскольку из-за ограничений на поездки, режимов изоляции по всему миру и ограничения физического взаимодействия между людьми были отменены или перенесены такие очные мероприятия, как ярмарки, семинары, совещания и конференции. Пандемия стала причиной переориентации коммуникационной деятельности и каналов коммуникации МГОЗР, и впервые проведение международного года, в основном, осуществлялось посредством использования социальных сетей и виртуальной информационной деятельности. Аналитические данные, представленные в настоящем докладе (было охвачено порядка 500 млн учетных записей в социальных сетях и 4,4 млрд человек стали потенциальными читателями информации о МГОЗР), поистине ошеломляют и говорят об успешной реализации этой скорректированной коммуникационной деятельности.

МГОЗР касался не только коммуникационной деятельности и повышения уровня осведомленности общественности, он также стал возможностью для выработки политики в направлении устранения будущих проблем в сфере здоровья растений. Работа, проведенная в отношении влияния изменения климата на здоровье растений, окажет воздействие на политику в сфере обеспечения здоровья растений на десятилетия вперед. В недавно утвержденной Стратегической рамочной программе МККЗР на 2020–2030 годы впервые определена повестка дня в области развития с темами, по которым международному сообществу, обеспечивающему здоровье растений, необходимо работать в течение ближайших десяти лет. Популяризация здоровья растений и его влияния на устойчивые продовольственные системы внесла ощутимый вклад в работу Организации Объединенных Наций в сфере продовольственной безопасности.

Организация проведения международного года и реализация его рабочей программы – это многолетняя задача, выполнение которой возможно только благодаря сотрудничеству с увлеченными и целеустремленными людьми. Как Председателю Международного руководящего комитета по проведению МГОЗР и Техническому консультативного органа МГОЗР, мне крайне повезло работать вместе со многими талантливыми и увлеченными профессионалами. Они сделали процесс организации МГОЗР таким же легким и приятным, как прогулка в парке. С моей стороны было бы непростительно забыть упомянуть о решающей роли сотрудников ФАО, в частности, сотрудников Секретариата Международной конвенции по карантину и защите растений, в достижении успешных результатов МГОЗР. Своей самоотверженностью и профессионализмом они установили высокую планку мастерства.

Международный год охраны здоровья растений послужил основой активизации международного сотрудничества и национальной деятельности по улучшению здоровья растений. Национальные, региональные и международные органы и заинтересованные стороны в сфере здоровья растений на этой основе должны проводить свою дальнейшую деятельность и создавать стратегии и структуры для решения проблем в будущем. В настоящем докладе сформулированы элементы, которые можно использовать при разработке таких стратегий и структур.

Ральф Лопиан

Председатель Международного руководящего комитета по проведению МГОЗР



ВЫРАЖЕНИЕ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТИ

Секретариат Международной конвенции по карантину и защите растений (МККЗР) выражает признательность всем экспертам, членам Комиссии по фитосанитарным мерам (КФМ), руководящим и вспомогательным органам, а также договаривающимся сторонам, региональным организациям по карантину и защите растений (РОКЗР) и партнерским организациям за активное участие и положительный вклад в проведение МГОЗР.

Секретариат МККЗР высоко ценит работу Международного руководящего комитета (МРК) по проведению МГОЗР по реализации плана действий МГОЗР. Секретариат МККЗР также выражает благодарность Технической консультативной группе МГОЗР, которая предшествовала МРК МГОЗР и передала ему свои знания и опыт, а также, кроме всего прочего, помогала готовить информационные материалы МГОЗР. Также следует выразить особую благодарность членам Секретариата МГОЗР, в состав которого вошли сотрудники ФАО из Секретариата МККЗР, Управления коммуникации, Отдела растениеводства и защиты растений и Отдела партнерских отношений и сотрудничества с другими учреждениями системы ООН.

ПОЛУЧЕННЫЕ ВЗНОСЫ

Секретариат МККЗР выражает признательность следующим договаривающимся сторонам и организациям, оказывавшим финансовую поддержку проведению МГОЗР с 2015 по 2020 годы. Эти взносы были необходимы для того, чтобы Секретариат МККЗР мог осуществлять деятельность по проведению МГОЗР.

Ресурсы, предусмотренные в бюджете на проведение МГОЗР, составили 1 220 821 доллар США. Все мероприятия финансировались через внебюджетные взносы, полученные через Многосторонний донорский целевой фонд МККЗР (МДЦФ) и через ассигнования, полученные МККЗР в рамках инициативы Китая «Один пояс – один путь».

ДОГОВАРИВАЮЩИЕСЯ СТОРОНЫ И ОРГАНИЗАЦИИ	СУММА (В ДОЛЛАРАХ США)
Австралия	17 495
Ирландия	255 172
Кения	10 000
Китай	100 000
Международная федерация семеноводов (МФС)	9 875
Республика Корея	298 647 ¹
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	77 586 ²
Соединенные Штаты Америки / Североамериканская организация по карантину и защите растений (САОКЗР)	180 000
Финляндия	130 000
Франция	142 046
ИТОГО	1 220 821

¹ Средства на сумму 40 161 доллар США переносятся на 2022 год и будут использованы для организации Международной конференции по здоровью растений в 2022 году либо Международного дня охраны здоровья растений (МДОЗР 2022).

² Этот взнос будет перенесен на 2022 год и использован для организации Международной конференции по здоровью растений в 2022 году либо Международного дня охраны здоровья растений (МДОЗР 2022).

СОКРАЩЕНИЯ И АББРЕВИАТУРЫ

Би-би-си	Британская радиовещательная корпорация
ВПП	Всемирная продовольственная программа
ВПС	Всемирный почтовый союз
ЕОКЗР	Европейская и Средиземноморская организация по карантину и защите растений
КАХФСА	Карибское агентство по фитосанитарии и безопасности пищевых продуктов
КСХ	Комитет по сельскому хозяйству
КФМ	Комиссия по фитосанитарным мерам
МГОЗР	Международный год охраны здоровья растений
МДОЗР	Международный день охраны здоровья растений
МДЦФ	Многосторонний донорский целевой фонд
МКЗР	Международная конференция по здоровью растений
МККЗР	Международная конвенция по карантину и защите растений
МРК	Международный руководящий комитет
МРК МГОЗР	Международный руководящий комитет по проведению Международного года охраны здоровья растений
МСХ США	Министерство сельского хозяйства США
МФС	Международная федерация семеноводов
МФСР	Международный фонд сельскохозяйственного развития
МЦПАИС	Международный центр по перспективным агрономическим исследованиям в регионе Средиземноморья
НОКЗР	Национальная организация по карантину и защите растений
ОЗВР	Отдел земельных и водных ресурсов
ОЛХ	Отдел лесного хозяйства
ОПО	Отдел партнерских отношений и сотрудничества с другими учреждениями системы ООН
ОРЗР	Отдел растениеводства и защиты растений
РИЦООН	Региональный информационный центр Организации Объединенных Наций для Западной Европы
САОКЗР	Североамериканская организация по карантину и защите растений
Си-би-си	Канадская телерадиовещательная корпорация
СИЗЖР	Служба инспекции здоровья животных и растений Министерства сельского хозяйства США
Си-эн-эн	Кабельная новостная сеть
ТКГ	Техническая консультативная группа
УИКБОС	Управление по изменению климата, биоразнообразию и окружающей среде
УК	Управление коммуникации
ФАО	Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций
ЦУР	Цели в области устойчивого развития
ЮФРЕСКО	Европейская сеть координации фитосанитарных исследований
COVID-19	Коронавирусная инфекция 2019 года

A close-up photograph of a hand holding a large, shallow metal bowl, pouring a stream of golden wheat grains. The grains are captured in mid-air, creating a dynamic, cascading effect. The background is a soft, out-of-focus light blue sky. The overall composition is clean and emphasizes the natural texture and color of the wheat.

Хроника основных событий МГОЗР

- **21 ДЕКАБРЯ 2018 ГОДА:** Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций объявила 2020 год Международным годом охраны здоровья растений (МГОЗР)
- **14 ИЮНЯ 2019 ГОДА:** Первое заседание Международного руководящего комитета по проведению МГОЗР в штаб-квартире ФАО в Риме, Италия
- **2 ДЕКАБРЯ 2019 ГОДА:** Церемония открытия МГОЗР в штаб-квартире ФАО в качестве специальной сессии Совета ФАО
- **16 И 18 МАРТА, 1 АПРЕЛЯ 2021 ГОДА:** Пятнадцатая сессия Комиссии по фитосанитарным мерам
- **1 ИЮНЯ 2021 ГОДА:** Мероприятие высокого уровня, посвященное представлению Научного обзора ФАО по влиянию изменения климата на вредные для растений организмы
- **29 ИЮНЯ 2021 ГОДА:** Вебинар МГОЗР, посвященный продовольственным системам и здоровью растений, в котором приняли участие более 200 человек
- **30 ИЮНЯ 2021 ГОДА:** Вебинар МГОЗР, посвященный изменению климата, здоровью растений и биоразнообразию, в котором приняли участие более 200 человек
- **1 ИЮЛЯ 2021 ГОДА:** Церемония закрытия МГОЗР, проведенная Генеральным директором ФАО, в которой приняли участие более 600 человек
- **МАЙ 2022 ГОДА:** Первая Международная конференция по здоровью растений

1. МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ РАСТЕНИЙ: ОБЗОР



680 СОБЫТИЙ
В **86** СТРАНАХ

ОХВАЧЕНО БОЛЕЕ
473 МЛН
АККАУНТОВ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



4,4 МЛРД ЧЕЛОВЕК СТАЛИ
ПОТЕНЦИАЛЬНЫМИ ЧИТАТЕЛЯМИ
ИНФОРМАЦИИ О МГОЗР В СМИ С СЕНТЯБРЯ
2019 ГОДА ПО ИЮЛЬ 2021 ГОДА

1 820 СООБЩЕНИЙ,
СВЯЗАННЫХ СО ЗДОРОВЬЕМ
РАСТЕНИЙ, ОПУБЛИКОВАНО ФАО



БОЛЕЕ **37 ТЫСЯЧ**
ПРОСМОТРОВ ВЕБ-СТРАНИЦЫ
МГОЗР

ЛОГОТИП МГОЗР НА
33 ЯЗЫКАХ



45 ПАРТНЕРОВ

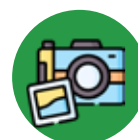
29 ПОСВЯЩЕННЫХ МГОЗР
ПОЧТОВЫХ МАРОК,



УЧЕБНАЯ ТЕТРАДЬ
МГОЗР ДЛЯ ДЕТЕЙ НА
14 ЯЗЫКАХ

3 ПОСВЯЩЕННЫЕ МГОЗР
МОНЕТЫ

БОЛЕЕ **1 000** ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В
КОНКУРСАХ МГОЗР: В ФОТОКОНКУРСЕ, В
ДЕТСКОМ КОНКУРСЕ ХУДОЖЕСТВЕННЫХ РАБОТ
И РИСУНКОВ, В ВИДЕОКОНКУРСЕ И В КОНКУРСЕ
ИСТОРИЙ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ ОБЩЕСТВЕННЫЙ
ИНТЕРЕС



26 МОЛОДЕЖНЫХ ГРУПП
ОБЪЕДИНИЛИ УСИЛИЯ В ПОДГОТОВКЕ
МОЛОДЕЖНОЙ ДЕКЛАРАЦИИ МГОЗРР

3 ПРИЗАННЫХ НА МЕЖДУНАРОДНОМ
УРОВНЕ АКТИВИСТА МГОЗР, КОТОРЫЕ
РАСПРОСТРАНЯЛИ КЛЮЧЕВЫЕ
ПОСЛАНИЯ МГОЗР



МЕЖДУНАРОДНЫЙ РУКОВОДЯЩИЙ КОМИТЕТ (МРК) ПО
ПРОВЕДЕНИЮ МГОЗР, **18** ЧЛЕНОВ, **18** ЗАСЕДАНИЙ,
ПОСВЯЩЕННЫХ РЕАЛИЗАЦИИ ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ МГОЗР

НЕВЗИРАЯ НА
ОПРЕДЕЛЕННОЕ
НЕГАТИВНОЕ
ВЛИЯНИЕ COVID-19
НА СОБЫТИЯ МГОЗР,
МЫ ОРГАНИЗОВАЛИ
ЭФФЕКТИВНУЮ
КАМПАНИЮ ПО
ПОПУЛЯРИЗАЦИИ
И ПРОДВИЖЕНИЮ
ЗДОРОВЬЯ РАСТЕНИЙ
ВО ВСЕМ МИРЕ.

Яри Леппя,
Министр сельского
и лесного хозяйства
Финляндии, на Церемонии
закрытия МГОЗР 1 июля
2021 года

ИНСТИТУЦИОНАЛЬНАЯ ОСНОВА

В апреле 2016 года Комиссия по фитосанитарным мерам (КФМ) Международной конвенции по карантину и защите растений (МККЗР) утвердила первую официальную инициативу, предложенную Финляндией, о провозглашении 2020 года Международным годом охраны здоровья растений.

После утверждения резолюции о МГОЗР на сороковой сессии Конференции ФАО в июле 2017 года Генеральный директор ФАО проинформировал Генерального секретаря Организации Объединенных Наций об этом решении и просил представить резолюцию на следующей сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

В декабре 2018 года Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций единогласно приняла резолюцию A/RES/73/252, которая официально провозгласила 2020 год Международным годом охраны здоровья растений (Приложение А).

В поддержку провозглашения МГОЗР Комиссия по фитосанитарным мерам в 2016 году учредила Руководящий комитет МККЗР по проведению МГОЗР, который впоследствии функционировал в качестве Технической консультативной группы МГОЗР (ТКГ МГОЗР). ТКГ МГОЗР выполняла функцию источника знаний и опыта, проводя анализ технических публикаций, оказывая содействие в разработке информационных материалов, действуя в качестве комитета по программе Международной конференции по здоровью растений (МКЗР) и осуществляя подготовку материалов МКЗР.

21 декабря 2018 года Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций единогласно проголосовала за провозглашение 2020 года Международным годом охраны здоровья растений и наделила ФАО в сотрудничестве с МККЗР полномочиями содействовать его проведению.

В 2019 году ФАО и Секретариат МККЗР учредили Международный руководящий комитет (МРК) по проведению МГОЗР для управления процессом подготовки и реализации Плана действий МГОЗР, активизации диалога с партнерскими организациями и содействия привлечению политической и финансовой поддержки проведению МГОЗР. В состав МРК МГОЗР вошло 18 членов: 7 представителей от 7 региональных групп ФАО, 7 заместителей, 2 члена ТКГ МГОЗР (председатель и заместитель председателя) и 7 представителей учреждений Организации Объединенных Наций и международных организаций. Географические и экономические группы стран, региональные организации по карантину и защите растений, академические круги, международные сельскохозяйственные научно-исследовательские организации, организации гражданского общества, глобальные фермерские организации, частный сектор и предоставляющие ресурсы партнеры также были представлены в МРК МГОЗР. Кроме того, региональные представительства ФАО принимали участие в заседаниях МРК МГОЗР в качестве наблюдателей. МРК МГОЗР провел свое первое заседание 14 июня 2019 года в штаб-квартире ФАО в Риме, Италия. Всего прошло 18 совещаний с целью контроля процесса реализации Плана действий МГОЗР.

Из-за пандемии COVID-19 Международный руководящий комитет по проведению МГОЗР принял решение продлить официальное проведение МГОЗР до **1 июля 2021 года**.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ РУКОВОДЯЩИЙ КОМИТЕТ ПО ПРОВЕДЕНИЮ МГОЗР

В 2019 году, когда Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций провозгласила 2020 год Международным годом охраны здоровья растений, ФАО и Международная конвенция по карантину и защите растений (МККЗР) учредили Международный руководящий комитет (МРК) по проведению Международного года охраны здоровья растений (МГОЗР). МРК МГОЗР руководил разработкой и реализацией плана действий МГОЗР, принимал участие в диалогах с партнерами и помог привлечь политическую и финансовую поддержку МГОЗР.



Состав членов

В состав МРК МГОЗР входило 18 членов, в том числе:

- 7 постоянных представителей региональных групп ФАО;
- 2 члена Технической консультативной группы МККЗР по МГОЗР (председатель и заместитель председателя);
- до 9 представителей учреждений ООН и международных организаций, географических и экономических групп стран, региональных организаций по карантину и защите растений, академических кругов и международных научно-исследовательских сельскохозяйственных организаций, организаций гражданского общества и всемирных организаций фермеров, частного сектора и обеспечивающих ресурсами партнеров.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНСУЛЬТАТИВНАЯ ГРУППА МГОЗР

В 2015 году на своей десятой сессии Комиссия по фитосанитарным мерам (КФМ) поддержала предложение Финляндии о провозглашении Международного года охраны здоровья растений (МГОЗР) в 2020 году. В следующем 2016 году на своей 11-й сессии КФМ приняла решение о создании Руководящего комитета (РК) по проведению МГОЗР. После официального провозглашения МГОЗР на основании решения 14-й сессии КФМ (2019 год) бывший Руководящий комитет по проведению МГОЗР стал Технической консультативной группой МГОЗР (ТКГ).

Техническая консультативная группа МГОЗР взяла на себя роль бывшего Руководящего комитета с новыми задачами по подготовке технических публикаций и оказанию помощи в создании информационных материалов. ТКГ МГОЗР также выполняла функции комитета по подготовке программы для нового Международного руководящего комитета по проведению МГОЗР (МРК). Она помогала направлять составление программы для Международной конференции по здоровью растений (МКЗР), которую планируется провести в 2022 году, а также подготовку материалов МКЗР.

Состав членов

В состав ТКГ МГОЗР входило до 25 членов, в том числе:

- 1 член и 1 альтернативный представитель от договаривающихся сторон МККЗР каждого из семи регионов ФАО;
- 5 – 7 членов от партнерских организаций, включая региональные организации по карантину и защите растений;
- 3 представителя руководящих и вспомогательных органов МККЗР;
- 1 представитель Секретариата МККЗР.

Списки членов МРК и ТКГ МГОЗР приведены в Приложении Б.

КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

Растения составляют до 80 процентов пищи, которую мы едим, и производят 98 процентов кислорода, которым мы дышим.

За последнее десятилетие годовая стоимость торговли сельскохозяйственной продукцией выросла почти в три раза, главным образом в странах с формирующейся рыночной экономикой и в развивающихся странах, достигнув 1,7 триллиона долларов США.

По оценкам ФАО, к 2050 году сельскохозяйственное производство должно вырасти приблизительно на 60 процентов для того, чтобы накормить более многочисленное и, в целом, более богатое население.

Вредные для растений организмы приводят к потере до 40 процентов общемирового урожая продовольственных культур и к ежегодным убыткам в торговле сельскохозяйственной продукцией на сумму более 220 млрд долларов США.

Изменение климата грозит не только сокращением количества культур, снижением их урожайности, но и уменьшением их питательной ценности. Повышение температур также означает, что больше вредных для растений организмов появляется раньше и в местах, где их прежде никогда не видели.

Полезные насекомые играют жизненно важную роль для здоровья растений – для опыления, борьбы с вредными организмами, здоровья почвы и рециркуляции питательных веществ – и все же численность насекомых сократилась на 80 процентов за последние 25–30 лет.

Один миллион особей саранчи в день может съесть около одной тонны пищи, а самые крупные рои могут потреблять до 100 000 тонн в день или количество, достаточное для того, чтобы кормить десятки тысяч людей в течение одного года.

2. ЦЕЛИ И ДОСТИЖЕНИЯ МГОЗР

МГОЗР СТАЛ УСПЕШНЫМ ШАГОМ В НАПРАВЛЕНИИ ПРИЗНАНИЯ КАК ПРАВИТЕЛЬСТВАМИ, ТАК И ОТРАСЛЕВИКАМИ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ РАСТЕНИЙ, КОТОРАЯ ЗАЩИЩАЕТ ОБЩЕМИРОВЫЕ ПОСТАВКИ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ ОТ ИНВАЗИВНЫХ ВИДОВ.

Франсиско Хавьер Трухильо Арриага
бывший Председатель КФМ

ЗДОРОВЬЕ РАСТЕНИЙ ВНОСИТ НЕПОСРЕДСТВЕННЫЙ ВКЛАД В РЕАЛИЗАЦИЮ СЕМИ ЦУР: ЦУР 1 (ЛИКВИДАЦИЯ НИЩЕТЫ), ЦУР 2 (ЛИКВИДАЦИЯ ГОЛОДА), ЦУР 8 (ДОСТОЙНАЯ РАБОТА И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ), ЦУР 12 (ОТВЕТСТВЕННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО), ЦУР 13 (БОРЬБА С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА), ЦУР 15 (СОХРАНЕНИЕ ЭКОСИСТЕМ НА СУШЕ) И ЦУР 17 (ПАРТНЕРСТВО В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ).

МГОЗР был уникальной возможностью **повысить уровень осведомленности мировой общественности** о том, как защита здоровья растений может способствовать ликвидации голода, сокращению масштабов нищеты, защите окружающей среды и активизации экономического развития.

Благодаря МГОЗР была подчеркнута роль национальных организаций по карантину и защите растений (НОКЗР), региональных организаций по карантину и защите растений (РОКЗР), научно-исследовательских институтов, частных компаний, а также национальных, региональных и международных некоммерческих организаций, в защите сельскохозяйственной продукции от ущерба, вызываемого вредителями и болезнями.

Кроме того, МГОЗР **продвигал применение** инновационных, экологически безопасных методов борьбы с вредителями и болезнями растений.

Конкретные цели МГОЗР включали в себя:

- Повышение уровня осведомленности общественности и политиков о здоровье растений на глобальном, региональном и национальном уровнях.
- Побуждение различных заинтересованных сторон к участию в общемировой борьбе с вредными для растений организмами и внедрению признаваемых на глобальном уровне стандартов и методов устойчивой защиты растений.
- Повышение уровня осведомленности о важности здоровья растений в отношении достижения Повестки дня Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития на период до 2030 года.
- Просвещение широкого круга общественности и совершенствование знаний людей о здоровье растений, а также повышение уровня информированности о состоянии сферы защиты растений в мире.
- Расширение диалога и участия заинтересованных сторон в обеспечении здоровья растений.
- Популяризация и усиление деятельности, а также увеличение ресурсов, в сфере здоровья растений на национальном, региональном и глобальном уровнях в свете увеличения масштабов торговли и возникновения новых фитосанитарных рисков, вызываемых изменением климата.
- Содействие установлению партнерских отношений в сфере здоровья растений на национальном, региональном и глобальном уровнях.

КЛЮЧЕВЫЕ ПОСЛАНИЯ МГОЗР



Сохранение здоровья растений ради ликвидации голода и достижения Целей в области устойчивого развития



Осмотрительность при провозе растений и растительных продуктов через границу



Обеспечение безопасности при торговле растениями и растительными продуктами путем соблюдения международных стандартов защиты здоровья растений



Поддержание здоровья растений и охрана окружающей среды



Инвестирование в развитие потенциала по защите здоровья растений, исследования и информационно-разъяснительную работу



Укрепление систем мониторинга и раннего предупреждения с целью защиты растений и их здоровья

РАСТЕНИЯ – ЭТО ОСНОВА ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ, И МФС ГОРДИТСЯ БЫТЬ ЧАСТЬЮ МГОЗР, ЗАЩИЩАЯ РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ МИРА ОТ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ. ЧАСТНЫЕ СЕМЕНОВОДЧЕСКИЕ КОМПАНИИ ОРГАНИЗОВАЛИ РЯД МЕРОПРИЯТИЙ В ВИРТУАЛЬНОМ ФОРМАТЕ С ЦЕЛЬЮ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОСЛАНИЯ ОБ УСТОЙЧИВОМ МИРЕ С УСТОЙЧИВЫМИ И ЖИЗНЕСТОЙКИМИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫМИ СИСТЕМАМИ. НЕВОЗМОЖНО ДОСТИЧЬ ЦЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ (ЦУР), НЕ УЧИТЫВАЯ ЗДОРОВЬЕ РАСТЕНИЙ.

Майкл Келлер,
Генеральный секретарь
Международной
федерации семеноводов

3. ИТОГИ МГОЗР

3.1 ИНФОРМАЦИОННОЕ СОДЕРЖАНИЕ И ПРОДУКТЫ МГОЗР



- На имеющем практическую направленность **сайте кампании**, доступном на всех официальных языках Организации Объединенных Наций, была представлена полезная информация и ресурсы, которые помогали различным заинтересованным сторонам со всего мира осуществлять популяризацию МГОЗР и узнавать больше о сфере охвата, целях и посланиях МГОЗР.



- В целях повышения значимости МГОЗР и осведомленности о нем все партнеры использовали **символику МГОЗР** во время своих мероприятий и событий. Логотип и лозунг МГОЗР были переведены **на более чем 30 языков** при поддержке региональных и страновых представительств ФАО, договаривающихся сторон МККЗР и многочисленных партнеров МГОЗР по всему миру.



- Людей призвали поделиться своими **историями, представляющими общественный интерес** и посвященными здоровью растений, чтобы содействовать повышению осведомленности на глобальном уровне о важности здоровых растений и вдохновить других людей на действия. Секретариат МГОЗР получил сотни писем, демонстрирующих вклад, который люди вносят в обеспечение здоровья растений в своей повседневной жизни, а также ущерб, наносимый вредителями и болезнями растений. Эти истории показывают, каким образом защита здоровья растений может способствовать ликвидации голода и обеспечению продовольственной безопасности, защите окружающей среды, сохранению биоразнообразия и активизации экономического роста. Самые впечатляющие истории были опубликованы на сайте МГОЗР и переведены на все официальные языки.



- В сентябре 2019 года Международное Бюро Всемирного почтового союза (ВПС) предложило своим договаривающимся сторонам рассмотреть возможность выпуска памятной почтовой марки в целях популяризации здоровья растений и его вклада в реализацию повестки дня в области устойчивого развития. Всем назначенным операторам в странах-членах ВПС было предложено принять тему МГОЗР и внести свой вклад в проведение МГОЗР. Эта инициатива получила поддержку значительного количества стран, и в 2020 и 2021 годах **посвященные МГОЗР почтовые марки** были выпущены в 29 странах, а именно: в Ватикане, Испании, Италии, Кыргызстане, Латвии, Люксембурге, Мальте, Объединенных Арабских Эмиратах, Польше, Португалии, Республике Молдова, Сербии, Сьерра-Леоне, Словакии, Словении, Того, Тонге, Тунисе, Турции, Финляндии, Швейцарии и Японии.

В РАМКАХ МГОЗР РАЗНООБРАЗНЫЕ ТВОРЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ БЫЛИ ОРГАНИЗОВАНЫ ВО МНОГИХ СТРАНАХ АЗИИ, В ИХ ЧИСЛЕ «НЕДЕЛЯ МГОЗР», ВЫСТАВКИ, ВЫПУСК ПАМЯТНЫХ ФЛАЖКОВ И ПОЧТОВЫХ МАРОК, ВСТРЕЧИ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН,

ЭКСКУРСИИ В МЕСТАХ ПРОВЕДЕНИЯ ДОСМОТРОВ И ЛАБОРАТОРИЯХ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ СЕССИИ НА АКАДЕМИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ ДЛЯ ШИРОКОЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ, ДЕТЕЙ, УЧЕНЫХ, ПОЛИТИКОВ И, КОНЕЧНО ЖЕ, ИНСПЕКТОРОВ ПО КАРАНТИНУ РАСТЕНИЙ.

**Кью-Ок Им,
Заместитель Председателя
Международного руководящего
комитета по проведению МГОЗР**

- В рамках информационно-просветительской кампании МГОЗР Бельгия, Италия и Мексика выпустили памятные монеты в честь МГОЗР в целях популяризации здоровья растений на национальном и региональном уровнях. Это стало возможным благодаря совместным усилиям правительств, национальных организаций по карантину и защите растений и монетных дворов трех этих стран.
- Был разработан целый ряд цифровых и готовых к печати информационных материалов в целях оказания содействия различным заинтересованным сторонам в популяризации МГОЗР и распространении его посланий по всему миру. Был подготовлен комплект коммуникационных материалов на всех официальных языках ООН для информирования правительств, фермеров, академических кругов, частного сектора, молодых людей и широкой общественности о важной роли защиты здоровья растений в сохранении жизни и создании лучшего будущего. В комплект вошли руководство по началу работы, видеоролики, подкасты, графика и анимация, публикации, такие как учебная тетрадь для детей, руководство по коммуникационной работе и брошюра МГОЗР с описанием работы ФАО и МККЗР со странами и указанием конкретных действий, которые различные заинтересованные стороны могут предпринимать для поддержки этой инициативы.
- В частности, учебная тетрадь для детей «Здоровые растения для здоровой планеты» имела громадный успех. Она была переведена на 14 языков благодаря вкладу региональных и страновых представительств ФАО, организаций по карантину и защите растений и партнеров МГОЗР. Эта тетрадь была распространена в школах и включена в учебные программы с целью знакомства детей и молодежи с миром защиты растений.
- Также был учрежден Бюллетень МГОЗР для периодического информирования об основных событиях и инициативах, связанных со МГОЗР. Всего Секретариат МККЗР опубликовал 14 выпусков Бюллетеня МГОЗР. Также были созданы соответствующие подкасты и видеоролики.





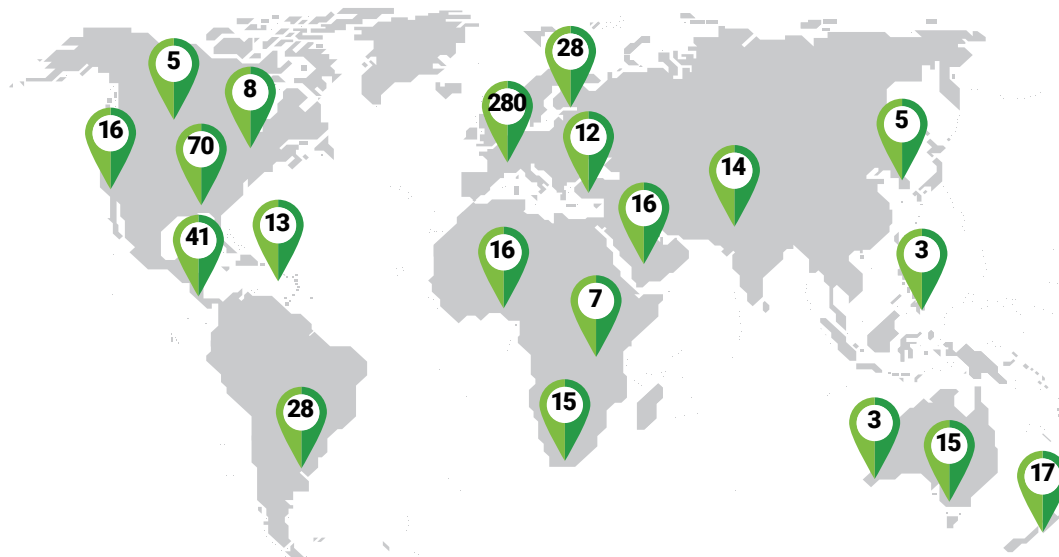
Научная дипломатия в области здоровья растений

В августе 2020 года в рецензируемом научном журнале «*Нэйча плантс*» по случаю Международного года охраны здоровья растений был опубликован программный документ под названием «Научная дипломатия в области здоровья растений». В этой статье проводится анализ новых перспектив и сложностей глобальной координации фитосанитарных исследований, а также подчеркивается необходимость создания глобальной сети с целью содействия международным исследованиям по регулируемым и новым вредным организмам. Такая глобальная сеть координации научных исследований поможет преодолеть существующие ограничения фитосанитарных систем и упростит взаимодействие между политиками, учеными, организациями по карантину и защите растений, правительствами и отраслевыми организациями.



3.2 СОБЫТИЯ И ИНИЦИАТИВЫ МГОЗР

Сотни событий, от выставок до культурных мероприятий, конкурсов, дискуссионных форумов и конференций, состоялись по всему миру в ознаменование Международного года охраны здоровья растений. Несмотря на вызванные пандемией COVID-19 сложности с проведением мероприятий с личным участием, большая часть запланированных событий прошла в виртуальном формате. Всего на веб-странице, посвященной событиям МГОЗР, было зарегистрировано 680 национальных, региональных и глобальных событий.



В течение МГОЗР на национальном, региональном и глобальном уровнях были проведены сотни инициатив и событий.



Церемония закрытия Международного года охраны здоровья растений, открытая Генеральным директором ФАО 1 июля, имела огромный успех. Она объединила разные заинтересованные стороны, и в ней приняли участие все три активиста МГОЗР, а также различные должностные лица со всего мира.

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ, КАНАДА И МЕКСИКА ОДНОВРЕМЕННО ВКЛЮЧИЛИ ЗЕЛЕНУЮ ПОДСВЕТКУ НИАГАРСКОГО ВОДОПАДА, ЗНАМЕНИТЫХ ЗДАНИЙ И ПАМЯТНИКОВ В СВОИХ СТРАНАХ, ЧТОБЫ ПОДЧЕРКНУТЬ ВАЖНОСТЬ ЗДОРОВЬЯ РАСТЕНИЙ.

Осама Эль-Лисси,
Заместитель Руководителя
Службы инспекции здоровья
животных и растений
Министерства сельского
хозяйства США, Программа
защиты и карантина растений

МГОЗР ПОВЫСИЛ УРОВЕНЬ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ О ТОМ, ЧТО БОРЬБА С ВРЕДНЫМИ ДЛЯ РАСТЕНИЙ ОРГАНИЗМАМИ ВАЖНА В ДЕЛЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОСТАВОК ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ЗАЩИТЫ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, И ЧТО, ПЕРЕМЕЩАЯСЬ ПО МИРУ, ЛЮДИ МОГУТ ВНЕСТИ СВОЙ ВКЛАД, КАК ЭТО ПОКАЗАНО С ПОМОЩЬЮ ЖУКА МОНСТРИКА.

Нико Хорн,
Генеральный директор,
Европейская и
Средиземноморская
организация по карантину
и защите растений (ЕОКЗР)

В январе 2020 года Секретариат Европейской и Средиземноморской организации по карантину и защите растений (ЕОКЗР) запустил информационную кампанию «Жук Монстрик», в рамках которой распространялась информация о важности охраны здоровья растений по всему миру (<https://beastiebug.eppo.int/>)

3.2.1 ДРУЗЬЯ МГОЗР

Друзья Международного года охраны здоровья растений 2020 – это 20 национальных партнеров, 6 региональных партнеров и 19 партнерских организаций, которые содействовали продвижению общемировой осведомленности и активности в сфере здоровья растений. Все вместе они использовали свое влияние и связи для успешного проведения МГОЗР 2020 на международном уровне, четко формулируя идею о том, как защита здоровья растений может способствовать ликвидации голода, сокращению масштабов нищеты, защите окружающей среды и активизации экономического роста.

Друзья МГОЗР распространяли информацию через СМИ, в рамках общественных мероприятий и кампаний.





От Ниагарского водопада до административного здания Министерства сельского хозяйства США в Вашингтоне Североамериканская организация по карантину и защите растений (САОКЗР) зажгла подсветку ряда зданий и знаменитых памятников с целью популяризации здоровья растений на территории Канады, Мексики и Соединенных Штатов Америки.



Секретариат МККЗР и команда ФАО по праву человека на достаточное питание провели совместное параллельное мероприятие в рамках сорок седьмой сессии Комитета по всемирной продовольственной безопасности с целью привлечения внимания к важности здоровья растений для устойчивых агропродовольственных систем и реализации права человека на достаточное питание.



Консорциум международных центров сельскохозяйственных исследований (КГМСХИ) провел серию из четырех вебинаров под названием «Раскрытие потенциала, заложенного в здоровье растений» с целью обсуждения и популяризации текущих научных исследований в этой сфере и определения потребностей в дальнейших исследованиях и возможностей масштабирования существующих научных инноваций.

3.2.2 Конкурсы МГОЗР

План действий МГОЗР предусматривал проведение фотоконкурса, детского конкурса художественных работ и рисунков, а также видеоконкурса.

ФОТОКОНКУРС МГОЗР 2020

Фотографы-профессионалы и любители приняли участие в конкурсе, продемонстрировав свою поддержку МГОЗР фотографиями здоровых и нездоровых растений.

На фотоконкурс МГОЗР было представлено почти 700 работ со всего мира. Международная группа экспертов в составе специалистов ФАО по коммуникационной работе, специалистов в области сельского хозяйства, профессионального фотографа и фоторедакторов выбрала лучшие фотографии в категориях «Здоровые растения» и «Нездоровые растения». В состав жюри фотоконкурса МГОЗР вошли: Шерри Доэрти (фоторедактор, ФАО), Джон Гилмор (агроном, ФАО/Минсельхоз США – СИЗЖР), Сара Джулиани (специалист по общественной информации, ФАО/Секретариат МККЗР), Эдриан Хьюстон (фотограф), Мирко Монтуори (координатор проектов МГОЗР, ФАО/Секретариат МККЗР) и Марко Пинна (штатный редактор и фоторедактор, журнал «Нэшнл джиографик – Италия»).

Категории конкурса фоторабот:

Фотографии здоровых растений – хранителей воздуха, пищи и воды, на которых запечатлена природная красота растений и отражена их значимость как источника воздуха, которым мы дышим, нашей пищи, а также как защитников окружающей среды.

Фотографии нездоровых растений, на которых изображены вредные организмы, повреждающие растения, и показан наносимый ими ущерб. Вредные организмы определяются как любой вид, разновидность или биотип растений, животных или патогенных агентов, вредный для растений или растительных продуктов. К ним относятся насекомые, вирусы, бактерии, нематоды и инвазивные растения.

Награды:

В каждой категории было вручено два приза: 1) Здоровые растения, 2) Нездоровые растения. Обладатели первого приза в каждой категории получили ваучеры на сумму 1 000 долларов США для покупки фотоаппаратуры, а также сертификаты. Обладатели второго приза в каждой категории получили ваучеры на сумму 500 долларов США для покупки фотоаппаратуры, а также сертификаты. Десять участников (по пять в каждой категории) получили специальное упоминание жюри, а два человека (за которых проголосовали пользователи социальных сетей) – приз зрительских симпатий. Им также были вручены сертификаты.

Обладатели первого приза:



Работа Чиро Скьявоне «Священный лес» получила первый приз в категории «Здоровые растения». Она показывает, что лес – это среда святости из-за важности больших деревьев, источника жизни и объекта познания для человека.



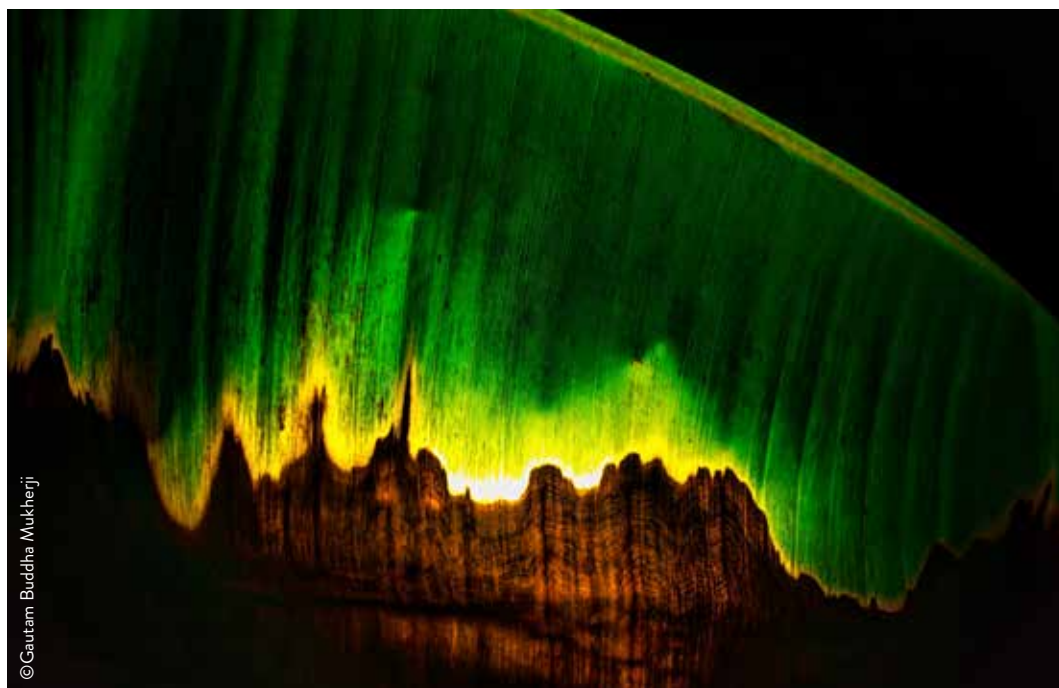
Жозеф Муасан-Де Серр занял первое место в категории «Нездоровые растения», представив фотографию «Гусеницы толстоголовки тире на траве», на которой показано, как три гусеницы толстоголовки тире поедают травинку.

Обладатели второго приза:

Ванесса Ньевес Васкес заняла второе место в категории «Здоровые растения», представив работу «*Pandurata дома*», на которой показан молодой листочек выращенного в помещении фикуса лировидного, возродившегося после вспышки массового размножения вредителя, Мехико, Мексика, 2020 год.



Гаутам Будда Мухерджи занял второе место в категории «Нездоровые растения», представив фотоработу «*Пятнистость листьев «сигатока»*», на которой ночью был запечатлен лист съедобного сорта банана, зараженный пятнистостью листьев «сигатока».



Приз зрительских симпатий:



©Sophie Papin

Софи Папен. Старый каштан на ячменном поле в долине Луары, Франция, весна 2020 года.



©Viet-Cuong Han

Вьет-Куонг Хан. Момент, когда гусеницы, танцуя, поедали листья сливы (*Prunus tume*), был снят в мае 2020 года на территории Национального университета Чоннам, Южная Корея.

Специальное упоминание жюри:

Здоровые растения

Карунакаран Парамесваран Пиллаи. *Кокосовая пальма, многоцелевой вид.* Верхушка кокосовой пальмы, вид снизу. Кокосовая пальма (*Cocos nucifera*) относится к семейству пальмовых (Arecaceae). Тируванантапурам, Керала, Индия.

Хелин Руус. Пляж. Ветреный день у моря.

Михал Слота. *Гармония природы.* Листья насекомоядной росянки английской (*Drosera anglica*). Хотя это крошечное растение обычно прячется от человеческих глаз, оно играет важную роль в поддержании биологического равновесия экосистем торфяников, аккумулируя азот из пойманных и переваренных насекомых.

Евгений Иванов. *Счастье под солнцем.* Красивое зеленое дерево, приятное для глаз, дарующее всему живому необходимый нам кислород. Природа позаботилась обо всем живом на Земле.

Мухаммед Аммад Хоссейн. Цветущее детство в красивом саду в Бангладеш.

Ванесса Ньевес Васкес. *Юг Чили.* Цветок, который я нашла во время полной раздумий поездки в город Осорно, Чили, 2017 год.

Мари Франсуа. Виноградная лоза – Малиновый виноград.

Нездоровые растения

Винодкumar Селварадж. *Зараженный цветок с художественным симптомом заражения половины лепестков фитоплазмой.* Заражение хризантемы фитоплазмой полностью превращает части цветка в подобие зеленого листа. Это очень опасная болезнь, приводящая к огромной потере урожая.

Жозеф Муасан-Де Серр. *Яблонная муха откладывает яйца.* Самка яблонной мухи только что отложила яйцо под кожуру яблока.

Оливер Мекес. *Ржавчина груши.* Похожие на корзинки плодовые тела *Gymnosporangium sabinae* (возбудителя ржавчины груши) выросли на листе груши. Четко видны споры (красные). Сканирующий электронный микроскоп, увеличение 15:1 (при ширине 12x12 см).

Альфонсо Пенья Дариас. *Brevicoryne brassicae.* Краснокочанная капуста, зараженная тлей *Brevicoryne brassicae*, серьезным вредителем капусты, а также естественный враг тли – *Coccinella septempunctata*. 31 марта 2020 года, Ла-Лагуна, Тенерифе, Испания.

Бхупендра Сингх Хараят. *Рак citrusовых, вызываемый Xanthomonas axonopodis pv. citri (Hasse) Vauterin, et al.* Пораженные участки на листьях сначала мелкие, круглые, водянистые и просвечивающиеся. По мере развития болезни пятна становятся белыми или сероватыми и, в конце концов, в середине разрываются, придавая листьям грубый, опробковевший или изъязвленный вид.

Мариано Сайно. *Нашествие улиток.* Повреждение баклажана земляной улиткой. Улитки и слизи принадлежат одному классу существ – классу брюхоногих моллюсков. Это вредители многих растений в питомниках, бобовых и капусты, томата и сорных растений. Баклажаны, как правило, повреждаются этими вредителями, поедающими большое количество мякоти по мере созревания плодов.

Хосе Луис Мендес Фернандес. *Колония белокрылок.* Белокрылки, как правило, откладывают яйца рядом с другими кладками на кормовом растении, обычно на листьях, по спирали или дуге, иногда параллельными дугами.

СПЕЦИАЛЬНОЕ
УПОМИНАНИЕ
ЖЮРИ:
ЗДОРОВЫЕ
РАСТЕНИЯ



СПЕЦИАЛЬНОЕ
УПОМИНАНИЕ
ЖЮРИ:
НЕЗДОРОВЫЕ
РАСТЕНИЯ



КОНКУРС ДЕТСКИХ ХУДОЖЕСТВЕННЫХ РАБОТ И РИСУНКОВ

Сегодняшние дети завтра станут гражданами. Наши действия, как родителей, опекунов и наставников, помогут им стать ответственными гражданами. Разъяснение будущим поколением важности сохранения здоровья растений и защиты природных ресурсов от вредителей и болезней было одной из целей МГОЗР.

В рамках проведения Международного года охраны здоровья растений 2020 дети со всего мира в возрасте от 5 до 13 лет своим творчеством показали, что для них значит защита здоровья растений. Более 400 посвященных МГОЗР работ было представлено на конкурс творческих работ и рисунков. Международная группа экспертов просмотрела работы детей 5–9 лет и 10–13 лет, принявших участие в этом конкурсе. На Церемонии закрытия МГОЗР 1-го июля были объявлены по три победителя в каждой категории, работы которых можно использовать в качестве сюжетов для плакатов. Они получили подарочные наборы и сертификаты.

Жюри выбрало трех финалистов, представивших работы с сюжетами для плакатов. В состав жюри детского конкурса художественных работ и рисунков МГОЗР вошли следующие сотрудники Секретариата МККЭР: Риккардо Анджела, Ароп Денг, Джон Гилмор, Сара Джулиани, Вииви Кувая, Риккардо Маццуччелли, Мирко Монтуори, Натали Никора и Паола Сентинелли.

Первый приз: 5–9 лет

Вазиха Таназ Чаудхери.
Способы защиты здоровья растений. «Эта художественная работа показывает, как вредные для растений организмы уничтожают нашу еду. Также на ней изображены некоторые возможные пути защиты здоровья растений. Хорошее исследование может определить различные характеристики вредных организмов, и мы можем принять соответствующие меры. Кроме того, мы можем принимать меры защиты и предосторожности в морских портах и аэропортах, т.к. знаем, что с пассажирами и их багажом переносятся вредные организмы и насекомые из одной страны в другую».



Второй приз: 5–9 лет



Таарини Гупта.
Насекомые: благословение или проклятье. «На этой картине я попыталась показать, что насекомые – это как благословение, так и проклятье».

Третий приз: 5–9 лет



Сиян Цин. *Бамбуковая саранча – поспеши.*
«Однажды Панда Панпан беззаботно играл у пруда. Вдруг в небе появилась стая ужасной бамбуковой саранчи. Эти жадные насекомые съели почти все листья бамбука. Панпан грустно заплакал, глядя на обгрызенные бамбуковые листья. Прочь!»

Первый приз: 10–13 лет

Шу-Йен (Коко) Йех.

Подключенные к ИИ самоуправляемые мини-автомобили сохраняют экологическую жизнеспособность. «Из-за изменения климата, туризма и международной торговли экология растений подвержена небывалой опасности! Жизненно необходимо, чтобы все признали эту проблему и принимали меры по защите растений. Я обожаю естествознание и надеюсь создать множество подключенных к ИИ самоуправляемых мини-автомобилей, которые будут постоянно сообщать об угрозах (вредителях, болезнях и пожарах), собирать данные о растениях и экологии в лесах и отправлять их в штаб для генетического анализа и архивирования. При необходимости система ИИ будет использоваться для восстановления леса. Создадим экологическую жизнеспособность!»



Второй приз: 10–13 лет

Кингстон Шэн-Цзюэй

Цай. Цикада. «Настройка «Цикады» имеет функции предотвращения нанесения вреда растениям. Во-первых, при помощи своих глаз и антенн она предотвращает повреждение основного растения, высаживая другие растения, которые вредителю понравятся больше. Например, кукурузная листовая совка питается кукурузой, но также предпочитает рис. В такой ситуации «Цикада» может посадить рис рядом с кукурузой, и тогда совка не будет так сильно повреждать кукурузу. Во-вторых, благодаря мощным прожекторам на голове «Цикады» можно освещать вредителей, и они, возможно, будут погибать. В-третьих, «Цикада» может испускать из своего брюшка высокочастотный звук, предотвращающий спаривание и откладывание яиц. В-четвертых, «Цикада» может обучать методам выращивания различных высококачественных культур в менее развитых странах. Эта настройка «Цикады» создает равновесие между растениями и экологической средой».



Третий приз: 10–13 лет



Фернанда Росио Сапата Гайярдо. *Сохраняй спокойствие и подрасти немножко.* «Мой рисунок о специалисте, ухаживающем за растениями, проводящем их ежедневный осмотр в теплице и записывающем на планшете информацию о ходе лечения. Для своего рисунка я взяла буквальную и простую концепцию графического представления «Здоровья растений».

Специальное упоминание жюри: 5–9 лет

Неха Теккумпурат – *Мы все можем быть спасителями здоровья растений*

Рана Хассан – *Загрязненная окружающая среда, чистая окружающая среда*

Шеха Теккумпурат – *Здоровые растения – здоровая планета*

Атрин Афшари Тавана – *Защита растений – защита мира*

Шрея В. Самудрала – *Маленькие хранители*

Густе Чеснаускайте – *Насекомое-паразит*

Риаан Марувала – *Защита здоровья растений*

Специальное упоминание жюри: 10–13 лет

Моноджит Маити – *Здоровые растения делают планету здоровой*

Беате Грибуте – *Жизнь растений*

Акшья Падмакришнан – *Здоровье растений только в наших руках*

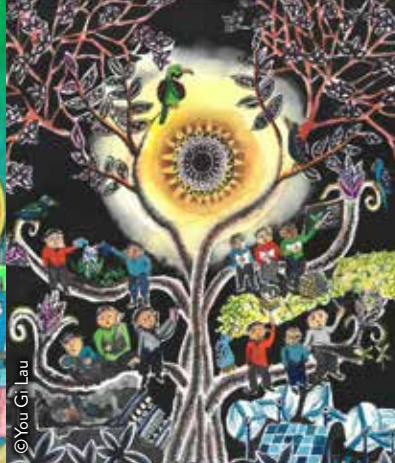
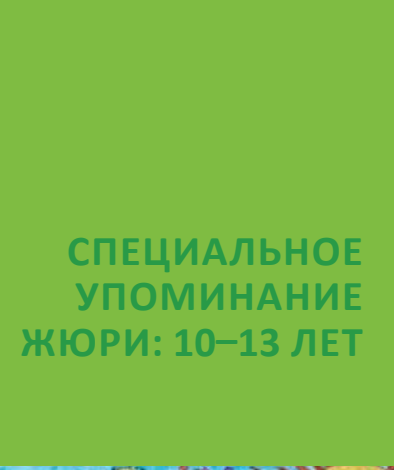
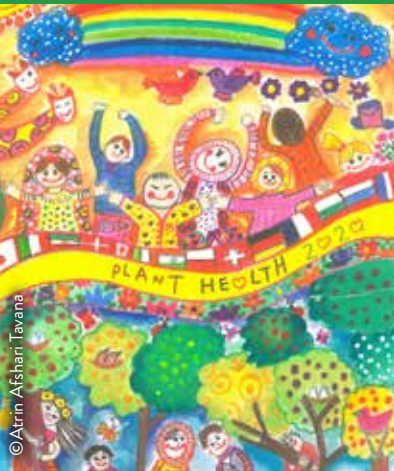
Кася Тыц – *ЗАБОТА*

Ларин Ау – *Дерево желаний*

Ю Ги Лау – *Мы любим растения*

Анахита Афшари Тавана – *Счастье в природе*

СПЕЦИАЛЬНОЕ
УПОМИНАНИЕ
ЖЮРИ: 5–9 ЛЕТ



ВИДЕОКОНКУРС

На видеоконкурс по теме здоровья растений были представлены работы со всего мира. Конкурс прошел при финансовой поддержке Международного центра по перспективным агрономическим исследованиям в регионе Средиземноморья (МЦПАИС) и Сети по координации и финансированию фитосанитарных исследований (ЮФРЕСКО). Все видеоролики можно посмотреть на веб-странице <https://www.euphresco.net/contest/>.

После квалификационного отбора видеоролики были опубликованы 1 февраля 2021 года, и члены жюри в индивидуальном порядке оценивали работы на основании двух критериев: информативность и оригинальность. Отдельно рассматривались дополнительные критерии, такие как задействование социальных сетей и возраст участников.

Здоровье растений ТВ – Жюри видеоконкурса

- Анна Мария д’Онгия – МЦПАИС (международный член жюри)
- Петер Лафонтен – Канадское агентство по контролю качества пищевых продуктов (Канада)
- Чипилиро Кансиланга – Межафриканский совет по фитосанитарии (Камерун)
- Джоу Лак – Научно-исследовательская инициатива в сфере биозащиты растений (Австралия)
- Маделин Макмуллен – Европейская и Средиземноморская организация по карантину и защите растений (международный член жюри)
- Сабрин Нахди – Высшая сельскохозяйственная школа в Эль-Кефе (Тунис)
- Кью-Ок Им – Управление по карантину животных и растений (Республика Корея)
- Балдиссера Джовани – Европейская и Средиземноморская организация по карантину и защите растений – ЮФРЕСКО (международный член жюри)

Победителя видеоконкурса и четырех призеров объявили 1 июля 2021 года на Церемонии закрытия МГОЗР 2020.

Первый приз: **Шерри-Энн Браун**

Шерри-Энн Браун из Министерства сельского хозяйства и рыболовства Ямайки.
Устранение нехватки продовольствия: борьба с малой совкой на Ямайке.



Этот видеоролик посвящен опасному вредителю – малой совке *Spodoptera exigua*, наносящей ущерб производству нескольких сельскохозяйственных культур на Ямайке. Были проведены научные исследования в целях более глубокого понимания биологии вредителя, и для борьбы с ним был задействован ряд стратегий. К этим стратегиям относятся методы химической и биологической борьбы, а также система фитосанитарного прогнозирования для раннего выявления.

Второй приз: **Ричард Баггс и Кирилл Сотировски** (делят второе место)

Инфекционный некроз ветвей ясеня может пагубно отразиться на британском ландшафте. Мы проводим исследования, чтобы понять, каким образом варианты в ДНК деревьев ясеня наделяют их устойчивостью к этой болезни. Также мы задаемся вопросом, имеет ли место естественный отбор, приводящий к появлению устойчивых деревьев в естественных условиях. Это исследование наделяет нас оптимизмом в отношении будущего популяций ясеня в Европе.



©Richard Buggs

Ричард Баггс из Королевского Ботанического сада, Кью, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.
Инфекционный некроз ветвей ясеня: смертоносный гриб.

Крифонекроз каштана (*Cryphonectria parasitica*) – это одна из самых смертоносных болезней растений. В течение 50 лет после обнаружения эта болезнь стала причиной гибели более 4 млрд деревьев каштана американского (*Castanea dentata*). Гриб, возбудитель этой болезни, также представляет угрозу для каштана посевного (*Castanea sativa*) на всей территории Европы. Обитающий в грибе вирус может снизить вирулентность гриба, и его можно использовать для борьбы с крифонекрозом каштана.



©Kiril Sotirovsk

Кирилл Сотировски из Университета Святых Кирилла и Мефодия в Скопье, Северная Македония.
Использование дружественного вируса для борьбы со смертоносным грибом.

Третий приз: **Ирене Кабал Бланко и Патрис Питтер** (делят третье место)

В этом видеоролике рассказывается о возбудителе фузариозного увядания банана и приводятся методы обнаружения этой болезни.



©Irene Cabal Blanc

Ирене Кабал Бланко из компании «Клиар детекшнс», Нидерланды.
Угрозы, которые представляет фузариозное увядание банана (тропической расы 4) для культурных сортов банана.

В этом видеоролике рассказывается о гнили стручков какао-бобов, вызываемой *Monilophthora roleri*, с обзором истории болезни на Ямайке и описанием симптомов, распространения, воздействия, существующих методов борьбы и научных исследований, ориентированных на сокращение масштабов распространенности болезни в целях сохранения отрасли производства какао в стране.



©Patrice Pitter

Патрис Питтер из Министерства сельского хозяйства и рыболовства, Ямайка.
Исследование, направленное на спасение высококачественных ароматных какао-бобов на Ямайке: борьба с возбудителем гнили стручков какао-бобов *M. roleri*.

3.3 АКТИВИСТЫ МГОЗР

Генеральный директор ФАО назначил трех активистов МГОЗР для отстаивания дела охраны здоровья растений и популяризации Международного года охраны здоровья растений (МГОЗР).

Активисты были выбраны для того, чтобы представлять своей аудитории идеи и цели, лежащие в основе МГОЗР, и повышать уровень значимости #ЗдоровьеРастений и его важность для людей по всему миру.

Каждый из активистов использовал свое влияние для того, чтобы призвать к действиям и показать, каким образом каждый человек может внести свой вклад в защиту растений и, тем самым, в защиту планеты.



Родриго Пачеко – шеф-повар из Эквадора, страсть которого к «регенеративной гастрономии» сделала его сторонником безотлагательного восстановления экосистем мира. Пачеко участвует в создании «коридора биоразнообразия» в Эквадоре, простирающегося от тихоокеанского побережья до андского региона Чоко и пересекающего пять разных экосистем и климатических зон. Этот проект – продолжение его постоянной инновационной деятельности в сфере кулинарных и гастрономических наук.

Проявляемые Родриго Пачеко уважение и любовь к природе привлекли внимание политических лидеров, энтузиастов, частного бизнеса и т.д., которые поддерживают подход Родриго к жизни в гармонии с окружающей средой и его план по созданию съедобного леса.

**КАК ПОСОЛ
ДОБРОЙ ВОЛИ ФАО,
Я СТРЕМЛЮСЬ
ПОДЕЛИТЬСЯ
ЗНАНИЯМИ И
ОПЫТОМ РАДИ
ЦЕЛИ, КОТОРАЯ В
ДАННОМ СЛУЧАЕ
ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В
ВОССТАНОВЛЕНИИ
ОКРУЖАЮЩЕЙ НАС
ПРИРОДЫ И ФЛОРЫ.**

Родриго Пачеко



Монти Дон – известный в Великобритании и Северной Ирландии писатель и телеведущий в области садоводства. Уже более двадцати лет он занимается созданием телевизионных программ, посвященных целому ряду тем, охватывающих путешествия, ремесла, жизнь на свежем воздухе и, главным образом, садоводство. С 2003 года он – основной ведущий программы «Мир садовода» на канале Би-би-си, а с 2011 года съемки этой программы ведутся в его собственном саду в Лонгмедоу, Херефордшир. Кроме того, Монти Дон создал такие известные «прайм-тайм» передачи, как «Вокруг света в 80 садах», «Итальянские сады Монти Дона», а также три сезона передачи «Больше мечты, маленькие пространства».

Монти Дон написал много статей, посвященных садоводству. Он был редактором раздела садоводства в газете «Обсервер» и в настоящее время ведет постоянную рубрику в газете «Дейли мейл» и в журнале «Би-би-си гарднерс уорлд». Монти написал много книг, в том числе бестселлеры «Вилкой к вилке», «Жемчужный сад» и недавно вышедшие бестселлеры «Найджел: Моя семья и другие собаки» и «Японские сады: Путешествие».

**МЫ СЛИШКОМ ДОЛГО
ИГНОРИРОВАЛИ
ПРИРОДНЫЙ МИР
У НАШЕГО ПОРОГА.
ЕСТЬ ЛЮДИ,
КОТОРЫМ СЕЙЧАС
ЗА 30 ИЛИ ОКОЛО
30, КОТОРЫМ
НЕ ВСЕ РАВНО И
КОТОРЫЕ ГОТОВЫ
К ДЕЙСТВИЯМ.
И МЫ ДОЛЖНЫ
ДАТЬ ИМ ТАКУЮ
ВОЗМОЖНОСТЬ.**

Монти Дон

МНЕ ПРИЯТНО И ОТРАДНО СТАТЬ СТОРОННИКОМ МЕЖДУНАРОДНОГО ГОДА ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ РАСТЕНИЙ ПО ЕВРОПЕЙСКОМУ РЕГИОНУ. Я С НЕТЕРПЕНИЕМ ЖДУ НАШЕЙ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ ПО ПОПУЛЯРИЗАЦИИ ЭТОГО ЖИЗНЕННОГО ВАЖНОГО ВОПРОСА.

Диармуд Гэвин

Диармуд Гэвин – ирландский специалист по садовому дизайну и телевизионная знаменитость. Он создал много садов в Ирландии и Соединенном Королевстве Великобритании и Северной Ирландии, в континентальной Европе, Африке и Китае. Он девять раз принимал участие в Выставке цветов Королевского садоводческого общества в Челси – и в 2011 году получил золотую медаль.

Диармуд Гэвин был ведущим передач по садоводству главных британских вещательных компаний, включая передачи «Домашний фронт», «Патио планеты», «Искусство сада», «Большое приключение Диармуда», «Сады во времени» и «Садоводство вместе». Он написал 13 книг по садовому дизайну, в том числе мировые бестселлеры «На свежем воздухе» и «Посаженные» в соавторстве с покойным Сэром Теренсом Конраном. В 2010 году вышла его автобиография – «Каким стал соседский мальчик».



©Marsha Arnold

Кроме пресс-релиза с объявлением об участии Монти Дона и Диармуда Гэвина в популяризации МГОЗР, на www.fao.org была опубликована привлекающая внимание множества читателей **тематическая статья**, в которой активисты МГОЗР обсуждают важность здоровья растений.

За эти месяцы каждый из активистов принял участие в целом ряде мероприятий, которые привлекли внимание людей к важным вопросам, касающимся здоровья растений. Они также приняли участие в серии бесед с представителями учреждений, академических кругов и гражданского общества, в ходе которых подчеркивалась важная связь между защитой растений и продовольственной безопасностью.

Одним из первых конкретных мероприятий стало создание передачи «**Беседа о здоровье растений**».

Британская ведущая и писатель Джанет Эллис провела беседу с двумя активистами, доступно и просто представив некоторые темы.

Передачу «Беседа о здоровье растений» посмотрело более 40 000 человек в момент ее первого выпуска в социальных сетях «ЛинкТин» и «Фейсбук», и в настоящее время она размещена на платформе «Ютуб», где к июлю 2021 года у нее уже было 1500 просмотров.

17 февраля 2021 года в виртуальном формате состоялось второе публичное мероприятие, в котором приняли участие все три активиста МГОЗР наряду с Генеральным секретарем Международной федерации семеноводов (МФС) Майклом Келлером и Председателем Международного руководящего комитета по проведению МГОЗР Ральфом Лопианом. Мероприятие под названием «Здоровье растений начинается со здоровья семян» было организовано МФС.



©Joshua Dege

В своем почти ежедневном ток-шоу в социальной сети «Инстаграм» Диармуд Гэвин постоянно продвигал лежащие в основе МГОЗР идеи, посвятив отдельный выпуск беседе с представителем Правительства Ирландии.



©National Tree Week

Диармуд Гэвин также создал дополнительный **рекламный ролик** для ирландской рождественской ярмарки. Кроме того, он посвятил целую программу **Общенациональной неделе деревьев** и посадке эндемичного ирландского дуба в своем саду с памятной доской МГОЗР. Во время всех этих мероприятий он использовал информационные указатели МГОЗР.

Национальный семинар, посвященный МГОЗР, был организован Министерством сельского хозяйства, продовольствия и морской среды Ирландии. Мероприятие под названием «Отмечая роль Ирландии в проведении МГОЗР» прошло под председательством Государственного министра сельского хозяйства Пиппы Хэккетт при участии Главного инспектора по здоровью растений Бэрри Делани, Председателя Международного руководящего комитета по проведению МГОЗР Ральфа Лопиана и Диармуда Гэвина.



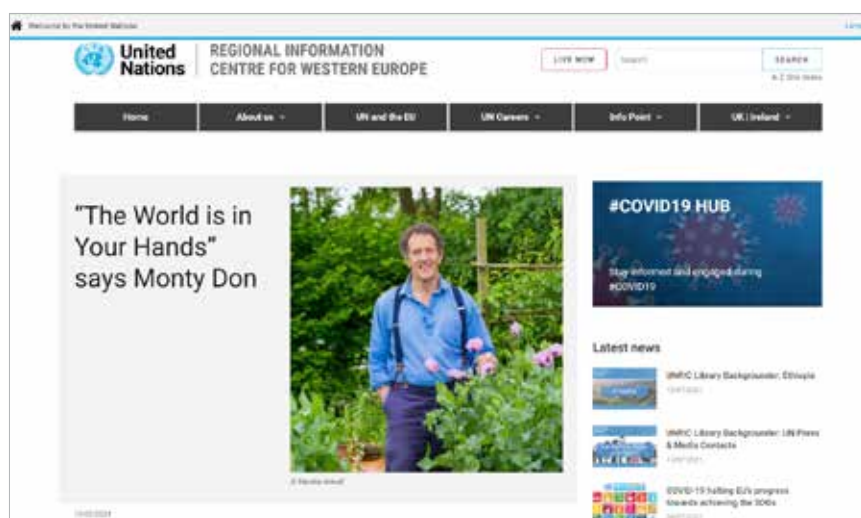
©Andy Mabbett

Как Посол доброй воли Международного года охраны здоровья растений в Латинской Америке и Карибском бассейне шеф-повар из Эквадора Родриго Пачеко обязался и дальше выступать в поддержку здоровья растений, биоразнообразия и безотлагательного восстановления природных экосистем. В интервью, опубликованном на сайте МГОЗР (https://www.fao.org/plant-health-2020/our-advocates/rodrigo-pacheco-interview/ru/?no_cache=1), он объясняет, что делает для воссоединения людей с природой, а также рассказывает о важности популяризации здоровья растений для сохранения жизни.

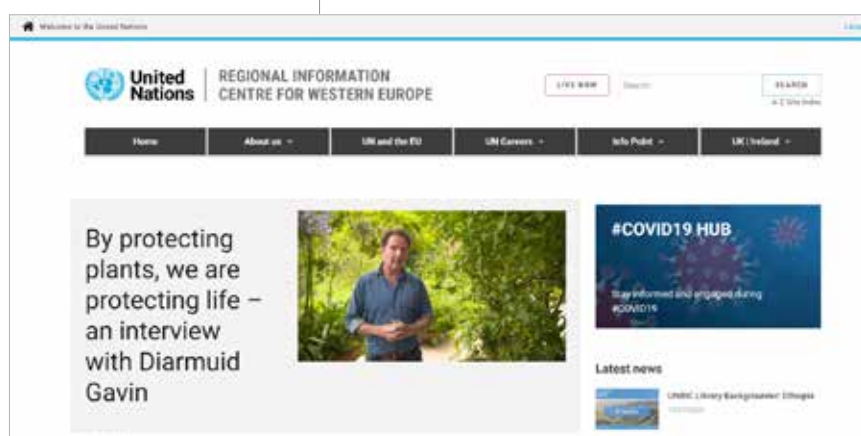
Родриго Пачеко неоднократно делился экологически рациональными рецептами, продвигая биоразнообразие, повышая уровень осведомленности о вредителях и болезнях растений. Он также принимал участие в **беседах** с представителями учреждений, академических кругов и гражданского общества, посвященных важной связи между защитой растений и продовольственной безопасностью. Кроме того, он принял участие в таких региональных событиях, как мероприятие Агентства фитосанитарного и ветеринарного регулирования и контроля Эквадора, посвященное Всемирному дню безопасности пищевых продуктов, и презентация символических персонажей, созданных Агентством фитосанитарного и ветеринарного регулирования и контроля. Родриго Пачеко также давал интервью о своем участии в популяризации МГОЗР основным испаноязычным новостным изданиям, включая «Комерсио», «Ора», «Универсо» и «Агентство ЭФЭ».



Монти Дон использовал свою собственную **медийную деятельность** в качестве возможности каждый раз рассказывать о МГОЗР, в том числе при взаимодействии с газетой «Дейли экспресс», журналами «Рэдио таймс» и «Хортикалчэ уик». То же самое делал и Диармуд Гэвин, рассказывая о МГОЗР на передаче «Сегодня с Клэр Берн» и для газет «Айриш индипендент» и «Сандэй индипендент».



Региональный информационный центр Организации Объединенных Наций для Западной Европы (РИЦООН) оказал огромную поддержку, опубликовав интервью с Монти Доном. Статья «Мир в ваших руках», – говорит Монти Дон» также была опубликована на сайте UN.org. РИЦООН также сообщил о большом отклике на эту статью и значительном интересе, проявленном пользователями социальной сети «Твиттер».



РИЦООН также опубликовал интервью с Диармудом Гэвином, которое было опубликовано и на сайте UN.org. «Защищая растения, мы сохраняем жизнь – интервью с Диармудом Гэвином» было отредактировано и опубликовано на сайте UN.org в честь Всемирного дня пчел на арабском, русском и французском языках.

Планы на будущее

В момент подготовки этого документа в июле 2021 года «Си-эн-эн интернешнл» интересовался деятельностью Родриго Пачеко в сфере сохранения биоразнообразия и охраны здоровья растений, и с августа по октябрь 2021 года Родриго выступит в роли приглашенного редактора микросайта «Си-эн-эн».

Министерство охраны окружающей среды, продовольствия и сельскохозяйственного развития Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии недавно выразило заинтересованность в том, чтобы Монти Дон осуществлял популяризацию здоровья растений, особенно в связи с вызывающим беспокойство распространением колорадского жука (*Leptinotarsa decemlineata*) и дубового походного шелкопряда (*Thaumetopoea processionea*).

В заключение следует отметить, что участие всех трех активистов МГОЗР способствовало привлечению соответствующих заинтересованных сторон и создало больше возможностей для диалога, участия и доступа к информации о том, как обеспечить здоровье растений и способствовать инновациям в интересах устойчивого сельского хозяйства.

Как отметил Диармуд Гэвин после Церемонии закрытия МГОЗР: «Все, кто принимал участие, сделали все возможное для популяризации основной идеи, что здоровье растений как никогда важно для будущего нашей планеты. Это послание уже передано миру, оно будет только усиливаться, и именно лежащие в основе МГОЗР идеи я продолжу продвигать всегда и везде, где только смогу». Родриго Пачеко и Монти Дон разделяли это мнение.

3.4 ИТОГИ ОСВЕЩЕНИЯ СЛУЖБАМИ НОВОСТЕЙ И СМИ

3.4.1 Показатели охвата, печатные и онлайн-СМИ: ноябрь 2019 – июль 2021 года

Освещение в СМИ было впечатляющим: с ноября 2019 по июль 2021 года в информационных онлайн-изданиях было найдено **5 520** статей (**125 ведущих источников**) на 25 языках (на шести официальных языках ООН, плюс на бенгальском, голландском, греческом, датском, итальянском, корейском, латышском, малаялам, мальтийском, немецком, польском, португальском, персидском, словенском, тайском, чешском, шведском, финском и японском).

Пик освещения в СМИ пришелся на январь и февраль 2020 года, когда в общей сложности было опубликовано 1 753 статей (см. рис. 1). При этом в августе 2020 года потенциальное число читателей статей достигло **856 млн** (см. рис. 2). В целом за весь период проведения МГОЗР потенциальное количество читателей информации о МГОЗР в СМИ достигло **4,4 млрд**.

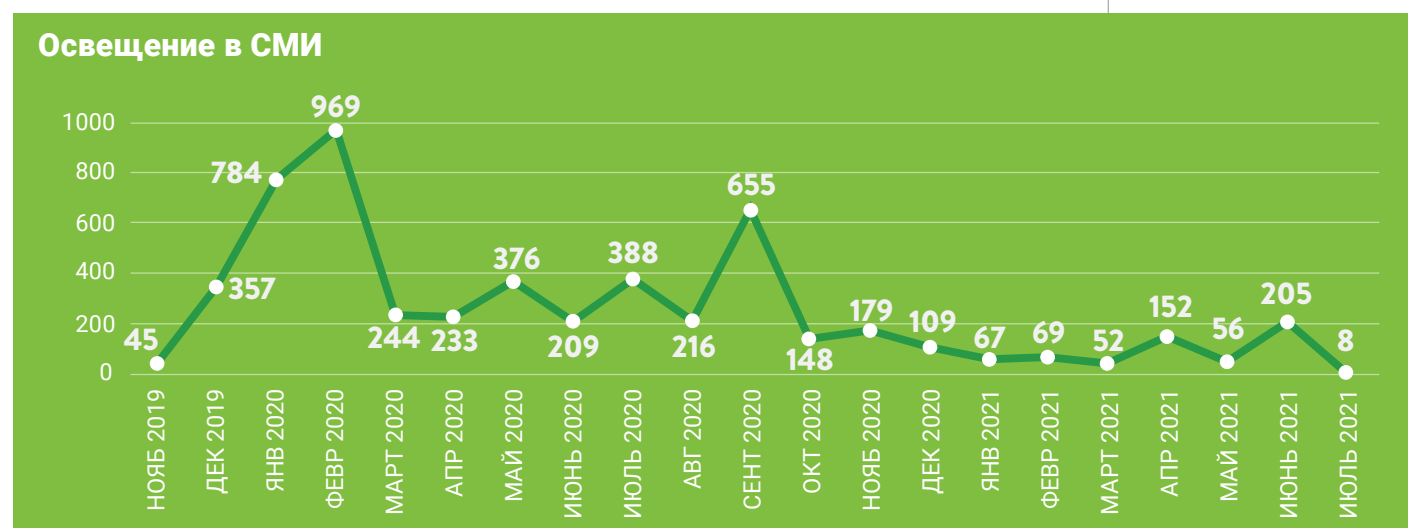


Рисунок 1. Освещение в СМИ по месяцам

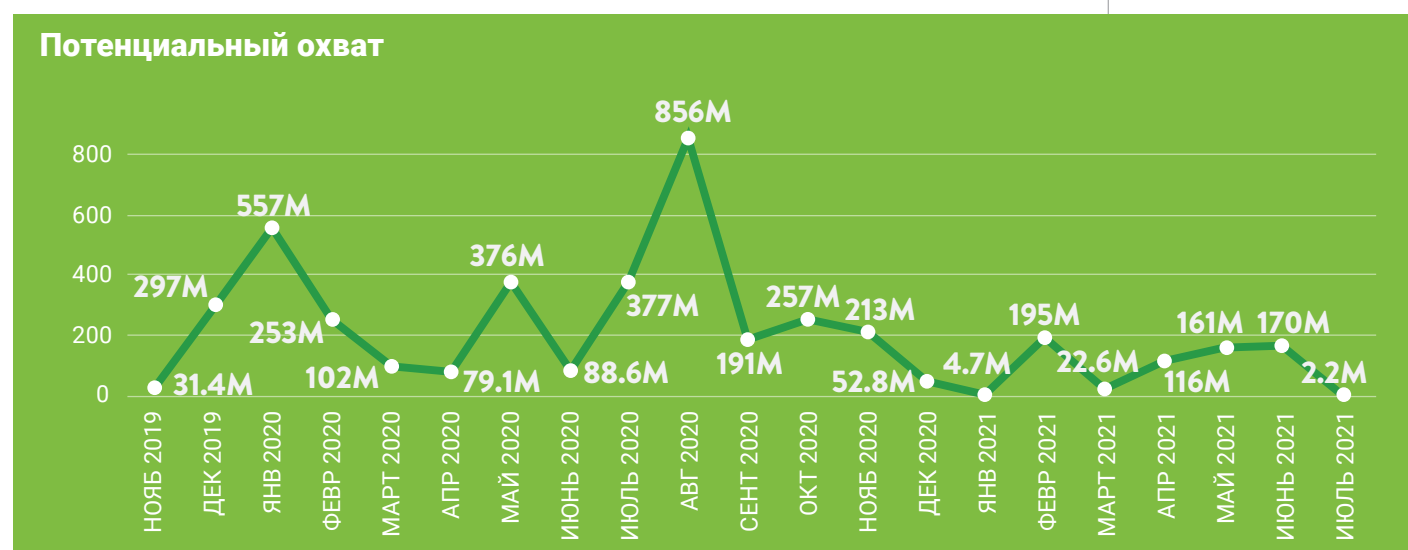


Рисунок 2. Охват по месяцам

Эти данные основаны на отборе статей по ключевым словам (МГОЗР и ФАО).

3.4.2 Обзор освещения в СМИ

Ключевые послания МГОЗР были озвучены в ходе официального мероприятия открытия МГОЗР, которое состоялось 2 декабря 2019 года в штаб-квартире ФАО в Риме, Италия, при активном участии сотрудников ФАО, правительств стран, экспертов по здоровью растений из сообщества МККЗР, а также представителей различных групп заинтересованных сторон. Ключевые послания МГОЗР были освещены СМИ по всему миру: «Инфобае» в Аргентине, «Паис» в Испании, «Яху фэйнэнс» в Соединенных Штатах Америки, «Таймс ов Индия», «Анса» в Италии, «Новости ООН», «Нико ньюс» в Японии, «Ултима ора» в Парагвае, «Публико» в Португалии, «Новостное агентство Исламской Республики» в Исламской Республике Иран и т.д.



Широкое распространение также получило послание МГОЗР о том, как защита здоровья растений может способствовать ликвидации голода, сокращению масштабов нищеты, защите окружающей среды и активизации экономического роста. Соответствующие публикации вышли в следующих СМИ: «Репортер (Эфиопия)», «Таймс ов Индия», «Республика» в Италии, «Хорнада» в Мексике, «Матэн» в Марокко, «Вангард» в Нигерии, «Публико» в Португалии, «Обсервадор» в Уругвае, Информационное агентство Эмиратов в Объединенных Арабских Эмиратах, «Форбс» в Соединенных Штатах Америки, «Вануату дейли пост», «Новости Ватикана» и во многих других.

В Соединенном Королевстве Великобритании и Северной Ирландии большое внимание привлекло видеообращение Его Королевского Высочества, Принца Чарльза, Принца Уэльского, в котором была подчеркнута «критически важная роль» растений в обеспечении здоровья и благополучия людей. Британские СМИ, в том числе «Дейли мейл», «Яху ньюс» (Соединенное Королевство), «Аргус» и «Оксфорд мейл», процитировали слова Принца Чарльза: «Во всех смыслах растения играют абсолютно важную роль в нашем существовании, однако ирония заключается в том, что, как мы это сейчас понимаем, мы умудрились организовать глобальный кризис в сфере здоровья растений».

В таком же ключе «АднКронос» в Италии и «Фуд ингредиентс ферст» в Нидерландах, в числе прочих, процитировали обнадеживающее вступительное слово **Генерального директора ФАО Цюй Дунъюя**: «Растения обеспечивают жизнь на Земле и являются важнейшей основой питания человека», который добавил, что, тем не менее, «здоровые растения не следует принимать как должное».

Радиостанции по всему миру, включая Радио РТЛ в Италии, Радио телевизьон эспаньола в Испании, Радио Бамберс в Германии, Радио Санта Фе в Колумбии, в числе прочих, посвятили эфирное время ключевым посланиям и событиям МГОЗР. Вышел ряд серий подкастов, посвященных влиянию здоровья растений, в том числе подкасты Канадского агентства по инспекции пищевой продукции, Информационного агентства науки, «Си-би-си листен», Радио24 в Италии и «Би-би-си».

3.5 ЦИФРОВОЙ ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ МГОЗР

Партнерские отношения между подразделениями ФАО: Управлением коммуникации, Департаментом сельского хозяйства, который с тех пор был переименован в Отдел растениеводства и защиты растений, и Секретариатом МККЗР были налажены в конце 2019 года до начала МГОЗР.

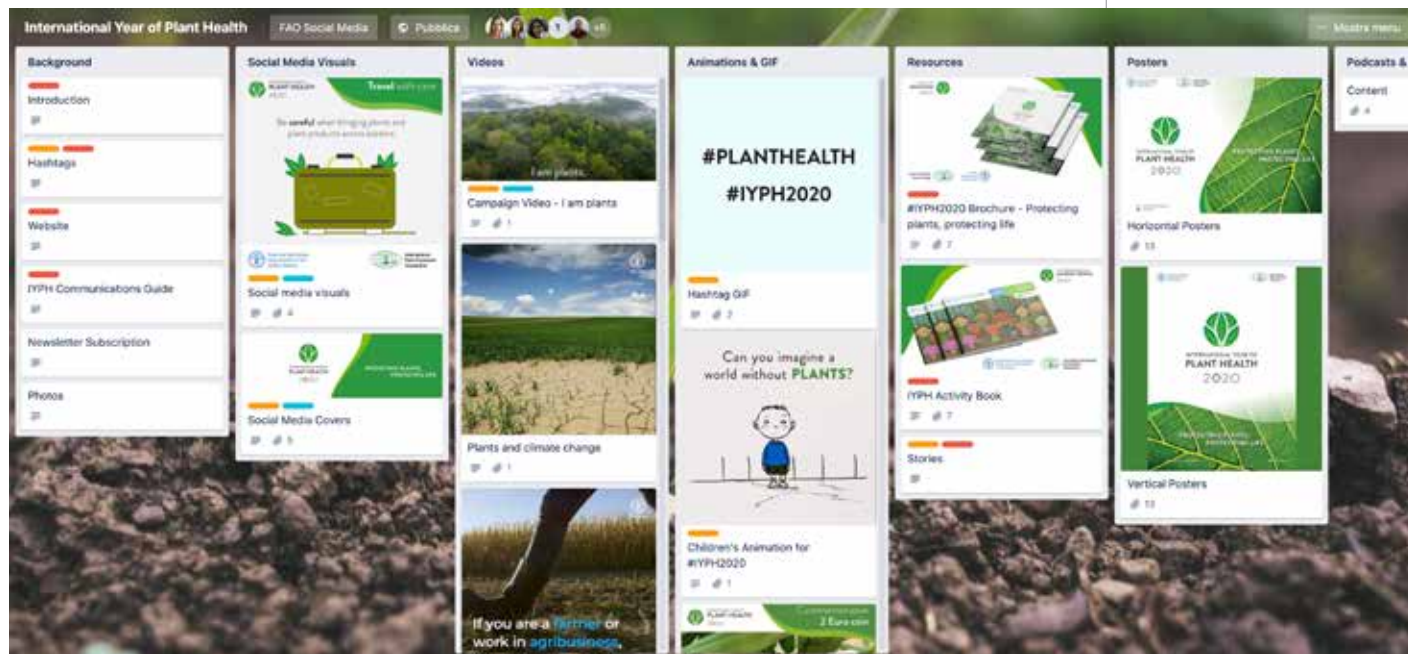
В целях популяризации МГОЗР ФАО была создана серия **видеороликов** на разных языках, в которых рассказывалось о том, что граждане, фермеры и агробизнес, правительства и частный сектор могут сделать для защиты здоровья растений.

Анимационный ролик «Можете ли вы представить мир без растений?» много раз в течение МГОЗР демонстрировался на всех социальных каналах ФАО **на всех языках**. С декабря 2019 по июль 2021 года у этого видеоролика в общей сложности было почти **250 000 просмотров** (105 700 в сети «Твиттер», 64 000 в сети «ЛинкИн», 32 000 в сети «Фейсбук», 13 800 в сети «Инстаграм» и 13 900 на платформе «Ютуб»).

Кроме того, специально для церемонии открытия кампании МГОЗР сторонней компанией был создан небольшой видеофильм на нескольких языках. Всего у него более **2,8 млн просмотров**.

Все видеоролики добавлены в [специальный плейлист МГОЗР](#) на «Ютуб»-канале ФАО.

С начала МГОЗР информационное содержание МГОЗР было представлено на официальных каналах ФАО в социальных сетях на шести официальных языках и было доступно на доске платформы «Трелло», работу которой координировало Управление коммуникации. Информационное содержание МГОЗР было предоставлено страновым представительствам ФАО и организациям системы ООН. Некоторые информационные материалы также были переведены на фарси, японский и португальский языки, и их можно найти на доске «Трелло».



Обзор по социальным сетям представлен в разделе 3.5.2.

3.5.1 Обзор ключевых результатов в Интернете

У сайта МГОЗР было **157 000 пользователей** и **374 000 просмотров веб-страниц** с момента запуска сайта в декабре 2019 года и до момента подготовки настоящего доклада в июле 2021 года. Среднее время присутствия на сайте МГОЗР составило **2 минуты 8 секунд**. Сайт и события МГОЗР активно продвигались на многих страницах fao.org и всегда были представлены на главной странице ФАО на протяжении всего МГОЗР.

На сайте МККЗР, где была представлена информация о деятельности МРК, было **более 50 000 посещений** с 1 ноября 2019 по 5 июля 2021 года.

Посетители сайта МГОЗР 2020

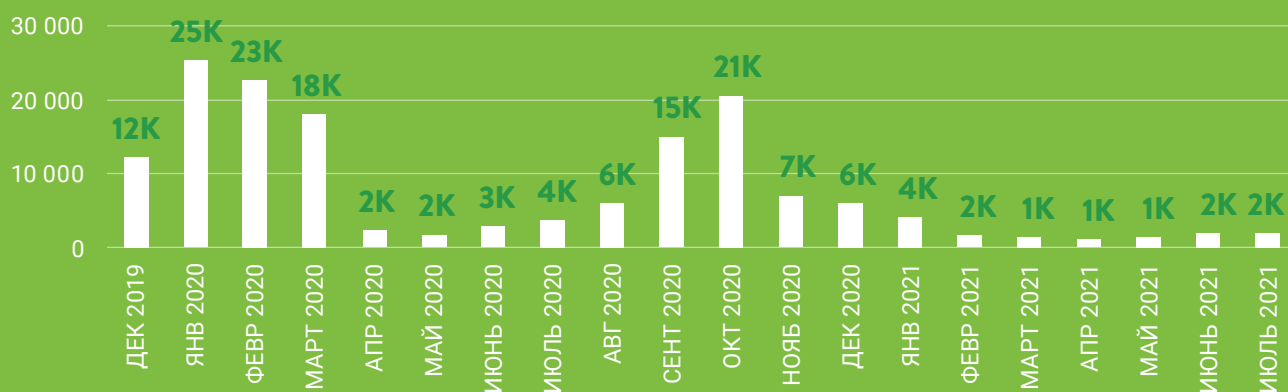
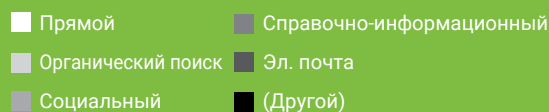
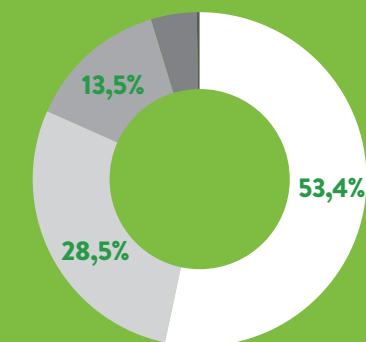


Рисунок 3. На этом рисунке показано количество посетителей сайта МГОЗР по месяцам. Были зарегистрированы пики посещений после открытия МГОЗР в январе, феврале и марте 2020 года, а также во время кампании, посвященной Международному дню продовольствия, в сентябре и октябре 2020 года.

Рисунок 4. На этом рисунке показаны источники трафика на сайт МГОЗР. Почти 53% трафика было прямым, 28% – органическим, и 13% из социальных сетей («Фейсбук» 46%, «Твиттер» 41%, «ЛинкТин» 10%). Примечание: В некоторых случаях трафик из мобильных приложений социальных сетей с настройками ограничения конфиденциальности невозможно точно измерить при помощи сервиса «Гугл Аналитика», и эти источники частично регистрировались как «прямые».

Ведущие каналы приема



Группировка каналов по умолчанию	Пользователи
Прямой	78 977
Органический поиск	42 123
Социальный	20 063
Справочно-информационный	6 517
Эл. почта	171
(Другой)	85

Социальные сети	Пользователи
Фейсбук	9 164
Твиттер	8 244
ЛинкТин	1 916
Ютуб	424
ВКонтакте	127
Инстаграм	82
Сина Вэйбо	37
Яммер	22
Блоггер	18

На рис. 5 показано, что веб-трафик был особенно высоким в случае с «новыми посетителями» (71%), впервые зашедшими на сайт МГОЗР.

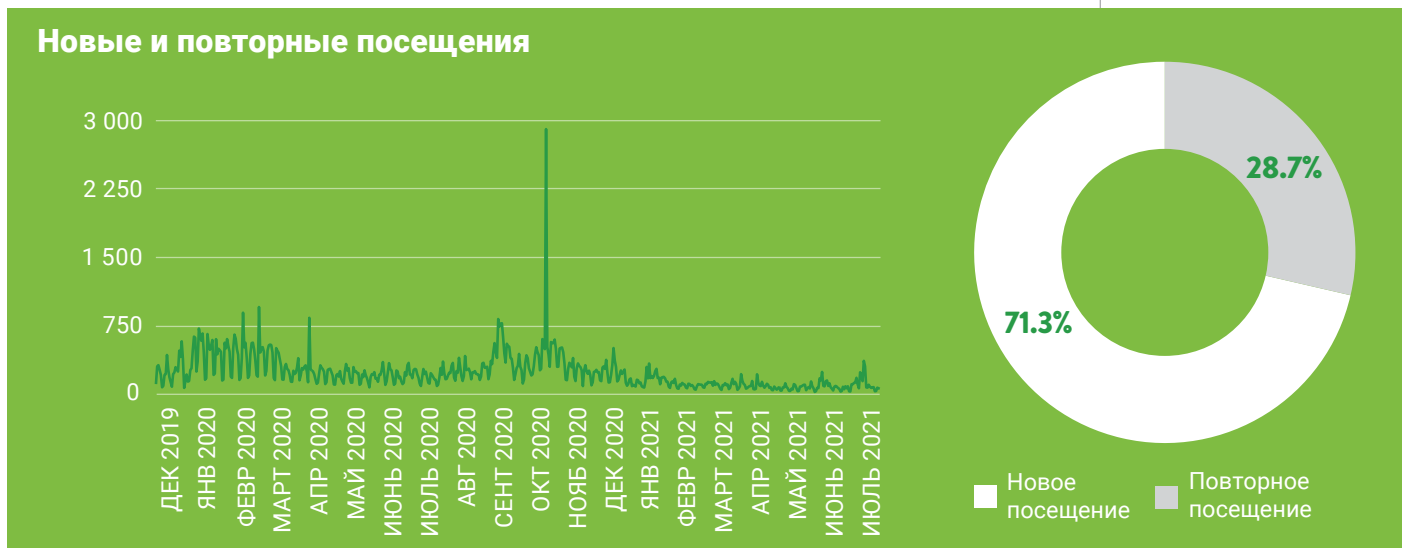


Рисунок 5. На этой круговой диаграмме показан процент «новых посетителей» и «повторных посетителей» сайта МГОЗР за весь период с начала МГОЗР в декабре 2019 до июля 2021 года.

На рис. 6 показана разбивка трафика на сайт МГОЗР по регионам. Общий трафик из **Европы** – самый высокий и составляет **35%** пользователей, затем идет **Азия** с **29%** и **Северная и Южная Америка** с **23%**. Были зарегистрированы пиковые показатели из конкретных стран: Индия (**11%**), Соединенные Штаты Америки (**9%**), Филиппины (**6%**), Австралия (**6%**). На рисунке показана первая десятка стран.



Рисунок 6. В этой таблице показан трафик на сайт МГОЗР по континентам и странам за весь период с открытия МГОЗР в декабре 2019 года по июль 2021 года.

3.5.2 Обзор ключевых результатов в социальных сетях

Управление коммуникации занималось продвижением всех информационных материалов МГОЗР на шести официальных языках на всех официальных каналах.

К 14 июля 2021 года в многоязычных аккаунтах ФАО в социальных сетях было размещено **1 820 записей, посвященных здоровью растений**. ФАО была **упомянута почти 29 200 раз** в других аккаунтах социальных сетей, и у нее была возможность появиться в ленте новостей **более 473 млн пользователей социальных сетей**.

Примечание: Данные получены из сетей «Фейсбук», «Инстаграм», «Твиттер» и «Ютуб». В связи с ограничениями программных интерфейсов приложений в сетях «ЛинкТин», «ТикТок», «Вэйбо» и «УиЧэт» мониторинг этих сетей в настоящее время не проводится.

Сообщения с аккаунтов ФАО/МККЗР, связанные с МГОЗР



Рисунок 7. На этом рисунке приводится общее число сообщений в аккаунтах ФАО и МККЗР, посвященных МГОЗР. Данные получены из сетей «Фейсбук», «Инстаграм», «Твиттер» и «Ютуб».

Ретвиты сообщений ФАО/МККЗР

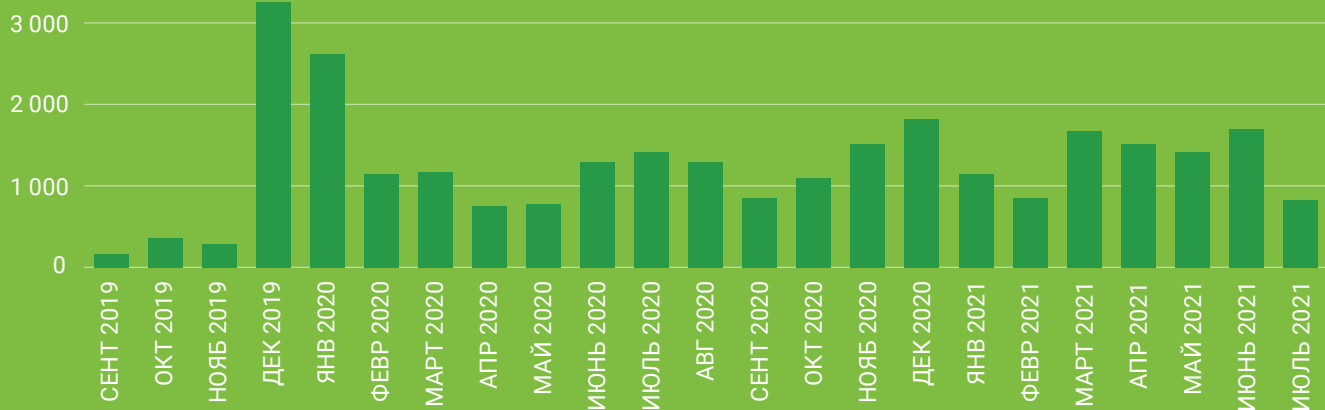


Рисунок 8. На этом рисунке показано количество ретвитов посвященных МГОЗР сообщений ФАО и МККЗР с других аккаунтов. Данные получены из сетей «Фейсбук», «Инстаграм», «Твиттер» и «Ютуб».

Общий охват сообщениями ФАО/МККЗР (в млн)

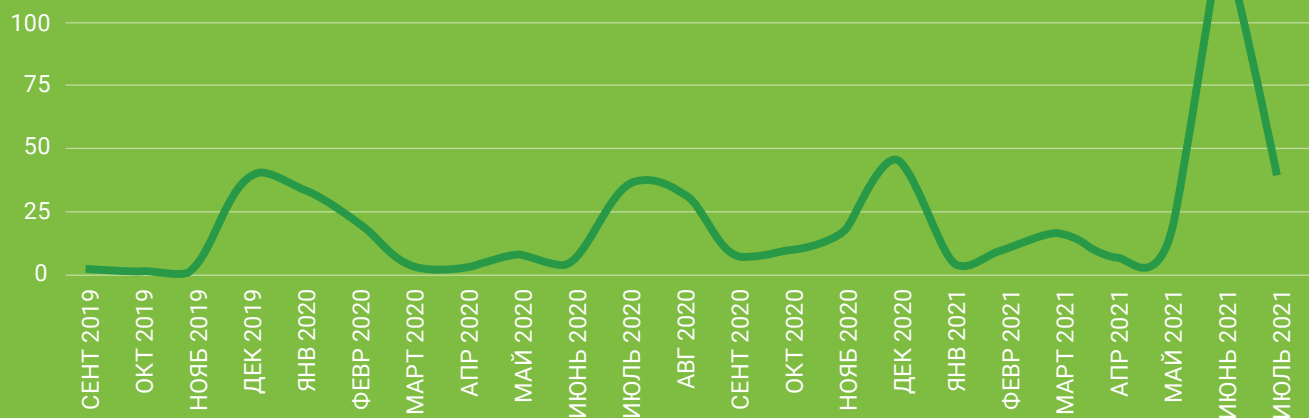


Рисунок 9. На этом рисунке показан общий потенциальный охват сообщениями ФАО/МККЗР, связанными с МГОЗР. Охват имеет высокое значение в декабре 2019 года в связи с оплаченной в сети «Фейсбук» кампанией с видеороликом об открытии МГОЗР и благодаря поддержке, полученной от главного аккаунта ООН. Также пиковое значение зарегистрировано в августе 2020 года благодаря поддержке, полученной от англо- и испано-язычных аккаунтов ООН в сети «Фейсбук», которые поделились анимационным роликом о МГОЗР и видеороликом о четырех действиях в поддержку здоровья растений. Кроме того, был отмечен пиковый показатель в декабре 2020 года в связи с большим количеством сообщений, опубликованных в официальных аккаунтах ФАО, которые перепечатывались другими крупными информационными агентствами. В июне 2021 года было зарегистрировано еще одно пиковое значение из-за упоминаний в аккаунтах с большой аудиторией, таких как «Чайна Синьхуа ньюс» (91 млн подписчиков). Данные получены из сетей «Фейсбук», «Инстаграм», «Твиттер» и «Ютуб».



4. ЗАВЕТЫ И ДАЛЬНЕЙШАЯ РАБОТА

Заветы Международного года охраны здоровья растений направлены на сохранение результатов МГОЗР. Заветы МГОЗР – это долгосрочная работа по повышению уровня осведомленности и активизации профилактических, конкретных действий по защите здоровья растений

МГОЗР 2020 ПРИВЛЕК СТОЛЬ НЕОБХОДИМОЕ ВНИМАНИЕ К РОЛИ ЗДОРОВЬЯ РАСТЕНИЙ ДЛЯ УСТОЙЧИВЫХ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ СИСТЕМ, БЕЗОПАСНОЙ ТОРГОВЛИ И СОХРАНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ. МГОЗР АКТИВИЗИРОВАЛ ОБСУЖДЕНИЕ ШИРОКИМ КРУГОМ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН СПОСОБОВ ПРЕОДОЛЕНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПРОБЛЕМ И БУДУЩИХ РИСКОВ, СВЯЗАННЫХ СО СЦЕНАРИЯМИ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА, ЗАРУЧИЛСЯ ПОДДЕРЖКОЙ ПОЛИТИКОВ В ЧАСТИ УСИЛЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТРАТЕГИЙ В ОБЛАСТИ БИОЗАЩИТЫ, А ТАКЖЕ РАСШИРИЛ ПОТЕНЦИАЛ, НАПРАВЛЕННЫЙ НА СМЯГЧЕНИЕ ГУБИТЕЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ НА СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И БЛАГОПОЛУЧИЕ ОБЩИН МЕЛКИХ ФЕРМЕРОВ В СТРАНАХ АФРИКИ К ЮГУ ОТ САХАРЫ. МГОЗР СПОСОБСТВОВАЛ УСТАНОВЛЕНИЮ НОВЫХ ПАРТНЕРСКИХ ОТНОШЕНИЙ И ВОЗМОЖНОСТЕЙ ОБУЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ ВЗАИМНОГО ОПЫТА.

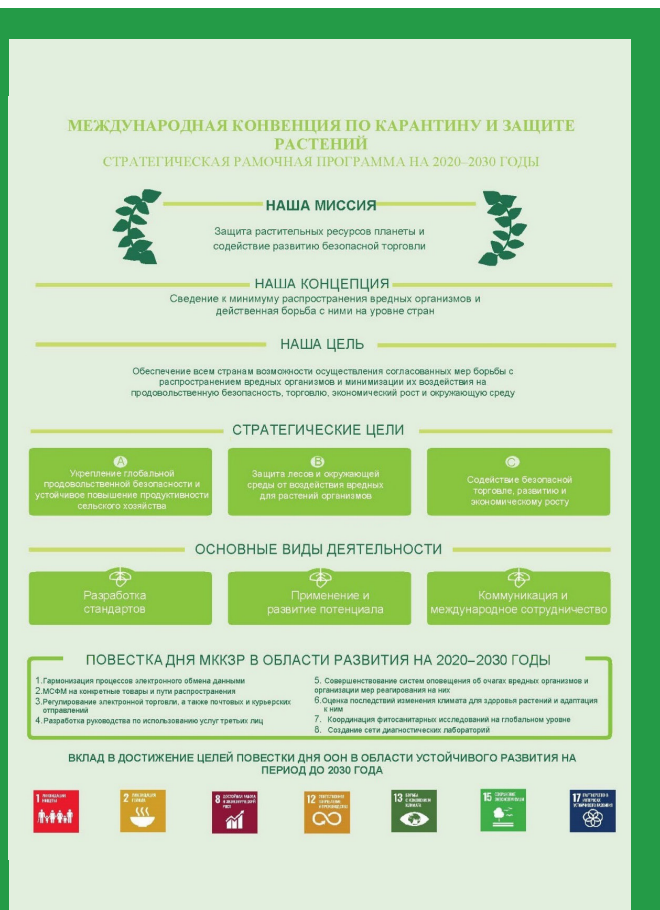
Лава Кумар,
Руководитель отдела здоровья зародышевой плазмы, вирусологии и диагностики, Международный институт тропического земледелия

Стратегическая рамочная программа МККЗР на 2020–2030 годы

Утвержденная на пятнадцатой сессии Комиссии по фитосанитарным мерам в качестве одного из ключевых заветов МГОЗР Стратегическая рамочная программа МККЗР на 2020–2030 годы определяет новые приоритетные действия и программы, которым глобальное сообщество, обеспечивающее здоровье растений, будет уделять особое внимание в течение следующего десятилетия. В стратегической рамочной программе определены три основных направления деятельности МККЗР, а именно: разработка стандартов, применение и развитие потенциала, коммуникация и международное сотрудничество, а также три стратегические цели Конвенции:

- укрепление глобальной продовольственной безопасности и устойчивое повышение производительности сельского хозяйства;
- защита окружающей среды от воздействия вредных для растений организмов;
- содействие безопасной торговле, развитию и экономическому росту.

Повесткой дня МККЗР в области развития на 2020–2030 годы определены восемь приоритетных программ, направленных на защиту глобальных растительных ресурсов и содействие безопасной торговле. Эти новые стратегические направления включают оценку последствий изменения климата для здоровья растений и адаптацию к ним, гармонизацию процессов электронного обмена данными с использованием Программного комплекса МККЗР по ЭФС (ePhyto), разработку МСФМ на конкретные товары и пути распространения, регулирование электронной торговли, почтовых и курьерских отправок, разработку руководства по использованию услуг третьих лиц, создание глобальной системы оповещения об очагах вредных организмов и организации мер реагирования, координацию фитосанитарных исследований на глобальном уровне, а также создание сети диагностических лабораторий.



4.1 ОБРАЩЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ОТДЕЛА РАСТЕНИЕВОДСТВА И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ФАО И СЕКРЕТАРЯ МККЗР ЦЗИНЮАНЯ СЯ

Размышляя о ключевых достижениях и заветах Международного года охраны здоровья растений (МГОЗР) 2020, я испытываю большую гордость за то, что во время проведения этой кампании был Руководителем Отдела растениеводства и защиты растений Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) и Секретарем МККЗР.

Я хотел бы выразить искреннюю признательность всем заинтересованным сторонам, которые внесли свой вклад в успешное проведение МГОЗР 2020, и особенно сотруднику Министерства сельского и лесного хозяйства Финляндии, Председателю Международного руководящего комитета по проведению МГОЗР Ральфу Лопиану. Без его дальновидности и умения повести за собой многосторонние усилия по провозглашению Международного года охраны здоровья растений 2020, возможно, никогда не привели бы к успеху. После шестилетней подготовки, невзирая на пандемию, он возглавил и направлял международные действия по продлению МГОЗР на шесть месяцев в 2021 году, и пожал плоды успеха в результате глобальной информационно-просветительской работы ради повышения уровня осведомленности о здоровье растений.

Достигнутые результаты МГОЗР стали возможными благодаря активной поддержке стран и соответствующих заинтересованных сторон из частного сектора, которые сыграли весомую роль в Международном руководящем комитете по проведению МГОЗР, а также благодаря поддержке знаменитостей – активистов МГОЗР. Представители научно-академических кругов также сыграли фундаментальную роль в успешном проведении МГОЗР, подготовив к публикации «Научный обзор влияния изменения климата на вредные для растений организмы: Глобальная задача по предотвращению и смягчению фитосанитарных рисков в сельском хозяйстве, лесном хозяйстве и экосистемах». К успешным результатам МГОЗР также относятся конкурсы художественных работ, рисунков, фотографий и видеороликов для гражданского общества, а также Молодежная декларация о здоровье растений. Невозможно представить МГОЗР без участия молодых поколений. Поэтому Секретариат МККЗР собрал молодежные группы со всего мира для подготовки Молодежной декларации о здоровье растений в целях приумножения результатов МГОЗР.

Я благодарен ФАО и сообществу МККЗР за невероятно активную поддержку как в части финансовых ресурсов, так и в части упорного труда и самоотверженности, что сделало возможным реализацию широкого ряда информационно-просветительских инициатив.

Завершение МГОЗР не следует рассматривать как конец, скорее это начало постоянной, непрерывной осведомленности о проблемах, связанных со здоровьем растений. В настоящее время принимаются усилия в отношении того, чтобы Организация Объединенных Наций провозгласила официальный Международный день охраны здоровья растений, который будет отмечаться ежегодно 12 мая.

Выражаю искреннюю признательность миллионам пользователей социальных сетей, принимавшим участие в бесценной работе сторонников МГОЗР, специалистам в области коммуникации, заинтересованным сторонам, специалистам по планированию, организаторам и группам специалистов, которые успешно добились глобальной осведомленности о здоровье растений, что имеет жизненно важное значение для того, чтобы весь мир был накормлен и одет, и ЦУР ФАО реализованы.

Цзинюань Ся,
Руководитель Отдела растениеводства и защиты растений ФАО



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ РАСТЕНИЙ, ЗАВЕТ МГОЗР, В ПОДДЕРЖКУ КОТОРОГО ВЫСТУПАЕТ ЗАМБИЯ, ДЕМОНСТРИРУЕТ, КАК ВЕДУЩАЯ РОЛЬ АФРИКИ В ПРОДВИЖЕНИИ ЗДОРОВЬЯ РАСТЕНИЙ МОЖЕТ СПОСОБСТВОВАТЬ ПРЕОБРАЗОВАНИЮ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ СИСТЕМ И ЛИКВИДАЦИИ ГОЛОДА И НЕДОЕДАНИЯ.

Эльза Самоис,
Заместитель Постоянного представителя Кабо-Верде при ФАО, МСФР и ВПП

ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА СЕРЬЕЗНО СКАЗЫВАЕТСЯ НА ВСЕМ МИРЕ, И РАСТЕНИЯ ВХОДЯТ В ЧИСЛО ТЕХ ОРГАНИЗМОВ, КОТОРЫМ НАНОСИТСЯ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ УЩЕРБ. НАША ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ЗДОРОВЬЕ И ВСЯ НАША ЖИЗНЬ ЗАВИСЯТ ОТ ЗДОРОВЬЯ РАСТЕНИЙ. ПРИШЛО ВРЕМЯ ВКЛАДЫВАТЬ БОЛЬШЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ И ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ В ИССЛЕДОВАНИЯ, ПОСВЯЩЕННЫЕ ЗДОРОВЬЮ РАСТЕНИЙ. НАУЧНЫЙ ОБЗОР ФАО ПО ВЛИЯНИЮ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА НА ВРЕДНЫЕ ДЛЯ РАСТЕНИЙ ОРГАНИЗМЫ ЯВЛЯЕТСЯ ВЕСЬМА СВОЕВРЕМЕННЫМ И ПРИЗЫВАЕТ К БЕЗОТЛАГАТЕЛЬНОМУ ВНИМАНИЮ К ЭТОЙ ТЕМЕ.

Профессор Мария Лодовика Гуллино,
ведущий автор научного обзора ФАО по влиянию изменения климата на вредные для растений организмы, Туринский университет, Италия

4.2 МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ РАСТЕНИЙ

На двадцать седьмой сессии Комитета ФАО по сельскому хозяйству (КСХ) Правительство Замбии внесло предложение об учреждении Международного дня охраны здоровья растений (МДОЗР) с целью его ежегодного празднования международным сообществом 12 мая. Это предложение было единодушно поддержано КСХ в октябре 2020 года, а также Советом и Конференцией ФАО в декабре 2020 и в июле 2021 года, соответственно. Генеральный директор ФАО **Цюй Дунъюй** направил резолюцию Конференции ФАО Генеральному секретарю ООН **Антониу Гутерришу** для окончательного утверждения на семьдесят пятой сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций в декабре 2021 года.

Учреждение Международного дня охраны здоровья растений – один из множества эффективных способов дальнейшего продвижения здоровья растений в рамках международной повестки дня, который позволит отстаивать более активное участие всех заинтересованных сторон. МДОЗР станет ознаменованием успеха МГОЗР и усилит ключевые послания и результаты МГОЗР. Генеральный директор ФАО отметил, что гордится успешным достижением целей МГОЗР, невзирая на сложные обстоятельства:

«ФАО продолжит [...] развивать заветы Международного года охраны здоровья растений в поддержку достижения улучшения производства, улучшения качества питания, улучшения состояния окружающей среды и улучшения качества жизни, следуя принципу «никто не должен остаться без внимания». Здоровье растений, – подытожил он, – имеет фундаментальное значение [...] для жизни».

МДОЗР будет способствовать реализации Стратегической рамочной программы ФАО на 2022-2031 годы, а также постоянно содействовать реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Международный день охраны здоровья растений знаменует собой то большое значение, которое правительства, международные организации, гражданское общество и частный сектор придают этой теме. В процессе учреждения Международного дня охраны здоровья растений с энтузиазмом принимали участие все заинтересованные стороны. Комитет ФАО по сельскому хозяйству, Совет ФАО и Конференция ФАО единодушно поддержали предложение, внесенное Правительством Замбии, и Секретариат МККЗР готов возглавить усилия по обновленной и непрерывной работе над решением вопросов в сфере здоровья растений с целью укрепления глобальной продовольственной безопасности и увеличения масштабов устойчивого сельскохозяйственного производства, защиты лесов и окружающей среды, а также с целью содействия безопасной торговле и экономическому росту.

4.3 НАУЧНЫЙ ОБЗОР ВЛИЯНИЯ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА НА ВРЕДНЫЕ ДЛЯ РАСТЕНИЙ ОРГАНИЗМЫ

Стратегическая рамочная программа МККЗР на 2020–2030 годы предусматривает оценку последствий изменения климата для здоровья растений и адаптацию к ним в качестве одного из пунктов повестки дня в области развития, которому глобальное сообщество, обеспечивающее здоровье растений, должно уделять особое внимание в текущем десятилетии.

Смягчение последствий такого влияния станет сложной задачей для национальных организаций по карантину и защите растений (НОКЗР) и международных организаций, работающих в сфере здоровья растений. Международную торговую политику и фитосанитарные меры придется тщательно проанализировать и скорректировать с целью разработки стратегий реагирования на изменение климата. Обусловленные этим изменения в здоровье растений, как, например, изменение эпидемиологии вредных организмов и учащение случаев расширения распространенности вредных организмов вследствие изменения климата, создадут сложности, особенно в таких сферах, как надзор, мониторинг и применение других фитосанитарных мер, а также анализ фитосанитарного риска. Риск адаптации вредных организмов к изменению климата может привести к возникновению новых фитосанитарных рисков для основных продовольственных культур. Поэтому важно прогнозировать, предотвращать и смягчать воздействие изменения климата на здоровье растений.

С этой целью План действий МГОЗР 2020 предусматривал привлечение внимания к значительному воздействию, которое изменение климата может оказать на распространение и эпидемиологию вредителей и болезней. Международный руководящий комитет по проведению МГОЗР поручил провести научный обзор, чтобы изучить вопрос, как изменение климата влияет на таких насекомых-вредителей и болезни, как кукурузная листовая совка, пустынная саранча, фузариозное увядание бананов и фитофтороз картофеля.

В обзоре представлены рекомендации по профилактике и смягчению фитосанитарных рисков в сельском хозяйстве, лесном хозяйстве и экосистемах. Он также способствует активизации научного обсуждения того, как проводить оценку влияния изменения климата на здоровье растений и адаптироваться к нему.

Этот обзор был представлен вместе с резюме для политиков в ходе мероприятия высокого уровня, проведенного в виртуальном формате 1 июня 2021 года, на котором со вступительной речью выступил Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй. Постоянные представители министерств сельского и лесного хозяйства Замбии и Финляндии также выступили с основными докладами.

Этот научный обзор, прежде всего, предназначен для сообщества и должностных лиц, обеспечивающих здоровье растений, в том числе государственных чиновников, законодателей и политиков. Этот обзор служит научной основой для оценки последствий влияния изменения климата на здоровье растений и адаптации к ним при планировании фитосанитарной политики и в рамках нормативно-правового поля.

Кроме того, научный обзор предлагает возможность расширить международный диалог и повысить уровень осведомленности о возрастающем влиянии изменения климата и о рисках, которые оно представляет для здоровья растений и, как следствие, для реализации Повестки дня на период до 2030 года. Результаты и рекомендации обзора также могут способствовать выделению достаточных человеческих и финансовых ресурсов для противодействия чрезвычайным фитосанитарным ситуациям, а также для прогнозирования, профилактики и смягчения влияния последствий, вызванных изменением климата, на здоровье растений.

Данные, проанализированные в научном обзоре, убедительно свидетельствуют о том, что изменение климата уже привело к расширению спектра растений-хозяев некоторых вредных организмов и их географической распространенности, и может еще больше увеличить риск интродукции вредных организмов на новые территории. Расширение международного сотрудничества и разработка гармонизированных стратегий защиты растений имеют критически важное значение для того, чтобы помочь странам успешно адаптировать меры управления фитосанитарными рисками к изменению климата.

Научный обзор провели ведущий автор **Мария Лодовика Гуллино** (Туринский университет, Италия) и десять внешних экспертов из всех регионов ФАО: **Рамон Альбахес** (Испания), **Ибрагим аль-Джбури** (Ирак), **Франсислене Анжелотти** (Бразилия), **Субрата Чакраборти** (Австралия), **Карен А. Гарретт** (Соединенные Штаты Америки), **Бретт Филлип Херли** (Южная Африка), **Петер Юрошек** (Германия), **Халед Маккук** (Ливан), **Сюйбинь Пань** (Китай), **Таннесия Стивенсон** (Ямайка). Было проведено внешнее рецензирование обзора, в котором приняли участие сотрудники ФАО из Секретариата МККЗР, Управления по изменению климата, биоразнообразию и окружающей среде, Отдела земельных и водных ресурсов, Отдела лесного хозяйства и Отдела растениеводства и защиты растений.

- **Полная версия доклада:** <https://www.fao.org/publications/card/en/c/CB4769RU>
- **Цифровая версия доклада:** <https://www.fao.org/3/cb4769ru/online/cb4769ru.html>
- **Резюме для политиков:** <https://www.fao.org/publications/card/en/c/CB4777RU>
- **Веб-трансляция мероприятия высоко уровня, посвященного презентации научного обзора:** <http://www.fao.org/webcast/home/en/item/5544/icode/>

**ЕВРОПЕЙСКАЯ СЕТЬ
КООРДИНАЦИИ
ФИТОСАНИТАРНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ
(ЮФРЕСКО)
И МЦПАИС
ВЫСТУПАЮТ ЗА
СОЗДАНИЕ СЕТИ
КООРДИНАЦИИ
ФИТОСАНИТАРНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ
НА ГЛОБАЛЬНОМ
УРОВНЕ В ЦЕЛЯХ
ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ
ОРГАНИЗАЦИИ
ОБЪЕДИНЕННЫХ
НАЦИЙ В ОБЛАСТИ
УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ. НАУЧНОЕ
СООБЩЕСТВО
ТАКЖЕ ПРИЗЫВАЕТ
К ПРИНЯТИЮ
БЕЗОТЛАГАТЕЛЬНЫХ
МЕР
ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ
ВЛИЯНИЮ
ИЗМЕНЕНИЯ
КЛИМАТА НА
ВРЕДНЫЕ ДЛЯ
РАСТЕНИЙ
ОРГАНИЗМЫ, КАК
ОТМЕЧАЕТСЯ
В НАУЧНОМ
ОБЗОРЕ ФАО.**

**Анна Мария
д'Онтья**, Руководитель
Информационного отдела
по прецизионной защите
посевов, Международный
центр по перспективным
агрономическим
исследованиям в регионе
Средиземноморья
(МЦПАИС)

4.4 МОЛОДЕЖНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

МРК МГОЗР призвал подготовить молодежную декларацию МГОЗР в качестве важного завета МГОЗР. В основе создания декларации лежала идея объединения молодых людей для выражения их мнения о том, как здоровые растения способствуют реализации Целей в области устойчивого развития (ЦУР), и для выработки предложений по конкретным действиям, направленным на обеспечение здоровья растений во всем мире и на повышение уровня осведомленности по этой теме.

Молодежная декларация была подготовлена молодыми людьми и для молодых людей в целях обеспечения расширения прав и возможностей, а также ответственности молодежи за эту инициативу. В декабре 2020 года Секретариат МГОЗР выступил с открытым призывом о выражении заинтересованности, чтобы позволить заинтересованным молодежным группам принять участие в процессе подготовки декларации. Заинтересованность выразили 26 организаций, сформировавших редакционный комитет, который выработал подход и формат Декларации. Эти молодежные группы имеют опыт работы по темам, связанным со здоровьем растений, в частности, в сфере сельского хозяйства, биоразнообразия и изменения климата, а также по другим направлениям Повестки дня на период до 2030 года и ЦУР.

В Декларации содержатся предложения о конкретных действиях, направленных на защиту здоровья растений на глобальном уровне, по семи тематическим направлениям:

1. связь здоровья растений с изменением климата, продовольственной безопасностью и подходом «Единое здоровье»;
2. биоразнообразии, устойчивое сельское хозяйство и борьба с вредными организмами;
3. коренные народы и местные общины, предлагающие стратегии защиты растений;
4. люди, уязвимые для рисков, и их важная роль в поддержании здоровья растений;
5. глобальные фитосанитарные регламентации, ответственный экономический рост и торговля;
6. усиление образования, наращивание и развитие потенциала в области охраны здоровья растений;
7. переориентация потоков капитала, финансирования и мобилизации частного и государственного секторов на поддержку здоровых растений.

Молодежная декларация адресована молодежи, широкой публике, сообществу, обеспечивающему здоровье растений, политикам, законодателям, государственным должностным лицам, средствам массовой информации, научно-академическим кругам, а также национальным и региональным организациями по карантину и защите растений.

Декларация была опубликована вместе с открытым письмом на сайте МККЗР, и была представлена на Церемонии закрытия МГОЗР 1 июля 2021 года. Организации и частные лица могут поддержать эту инициативу, подписав декларацию по адресу: <https://www.ippc.int/ru/declaration/youth-declaration/>.

Секретариат МККЗР подготовил проморолик с участием молодежных групп с целью продвижения декларации в социальных сетях.

В состав редакционного комитета Молодежной декларации МГОЗР вошли следующие организации:

- «Агривин Кампэни Лимитед»
- Баня-Лукский университет, Сельскохозяйственный факультет
- «Бахо Нандже Мбехо Кампэни Лимитед»
- Всемирный продовольственный форум – при поддержке молодежи мира
- Глобальная концепция обновления талантов
- Глобальная молодежная сеть по биоразнообразию
- Инициатива «Молодежь в пейзажах»
- Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии наук Молдовы; Центр защиты растений, Республика Молдова
- Итальянская лига защиты птиц
- Комитет по делам молодежи Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций
- Компания по научным исследованиям в области лесоводства и цитрусоводства
- Кооперативное общество по информированию молодежи, развитию агропастбищных систем и маркетингу
- Молодежная сеть Всемирной продовольственной программы (ВПП)
- Молодежная сеть Международного фонда сельскохозяйственного развития (МФСР)
- Молодые специалисты за развитие в области сельского хозяйства
- Национальная сеть сельской молодежи по инклюзивному финансированию предпринимательства в сельских районах
- Объединение молодежи за искоренение голода
- Основная группа «Дети и молодежь» Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП)
- Проект «Спасите наш дом»
- Проект «Эль-Эстуарио»
- Руандийский форум по вопросам молодежи в агропромышленном комплексе
- Руководящий агропромышленный инкубационный центр
- Странники ЦУР 2, Основная группа «Дети и молодежь»
- «Хабитат Уорлд»
- Центр сельскохозяйственных услуг «УАЙФАРМ»
- Ямайские молодежные клубы «4-эйч»

Молодежную декларацию МГОЗР можно найти здесь: <https://www.ippc.int/ru/declaration/youth-declaration/#a>.

4.5 ПЕРВАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ЗДОРОВЬЮ РАСТЕНИЙ

Первую Международную конференцию по здоровью растений (МКЗР) планировалось провести в Хельсинки, Финляндия, с 28 июня по 1 июля 2021 года, однако она была отменена в связи с действующим ограничением на перемещения и угрозой для здоровья людей, представляемой пандемией COVID-19. По согласованию с принимающей страной, Финляндией, Международный руководящий комитет по проведению МГОЗР принял решение перенести МКЗР и внес рекомендацию провести первую Международную конференцию по здоровью растений в течение недели в районе 12 мая 2022 года во время первого празднования Международного дня охраны здоровья растений.

Для подготовки конференции Международный руководящий комитет по проведению МГОЗР принял решение организовать серию тематических вебинаров, которая была начата 1 июня 2021 года презентацией «Научного обзора влияния изменения климата на вредные для растений организмы». После этого 29 и 30 июня 2021 года было проведено два вебинара, посвященных важности здоровья растений для продовольственных систем и взаимосвязям между здоровьем растений, биоразнообразием и изменением климата.

Участники вебинаров подчеркнули важность включения вопросов, связанных с обеспечением здоровья растений, и международных стандартов МККЗР в обсуждение продовольственной безопасности в рамках ФАО и Саммита ООН по продовольственным системам. Кроме того, они подчеркнули важность здоровья растений в реализации Целей в области устойчивого развития (ЦУР) и его значимость для подхода «Единое здоровье».

С учетом того, что изменение климата создает условия для благополучного развития вредителей и болезней в местах, где они ранее не присутствовали, участники подчеркнули важность регулярной оценки влияния изменения климата на здоровье растений, особенно это касается анализа фитосанитарного риска и вопросов надзора на глобальном уровне. Они также подтвердили важность надлежащего отражения фитосанитарных вопросов в международном обсуждении изменения климата под эгидой Межправительственной группы экспертов по изменению климата. Касательно биоразнообразия, в частности, было отмечено, что необходимо расширить международное сотрудничество между конвенциями, связанными с биоразнообразием.

Сотни человек приняли участие в обоих вебинарах, которые были зарегистрированы в качестве независимых диалогов, связанных с Саммитом ООН по продовольственным системам. Результаты вебинаров будут представлены в рамках подготовки к Саммиту. В октябре и декабре 2021 года планируется провести еще два вебинара: первый будет посвящен здоровью растений и дистанционному зондированию, а второй – здоровью растений и ЦУР.

**ГЛОБАЛЬНОЕ
СООБЩЕСТВО
ПОЙМЕТ, ДОЛЖНО
ПОНЯТЬ, ЧТО
НАШЕ ЗДОРОВЬЕ
И БЛАГОПОЛУЧИЕ
НЕ ЗАВИСЯТ ОТ
ПРИСУТСТВИЯ И
РАСПРОСТРАНЕНИЯ
ОДНОГО
ЕДИНСТВЕННОГО
ВРЕДНОГО
ОРГАНИЗМА,
КАК, НАПРИМЕР,
КОРОНАВИРУС,
НО, В ЦЕЛОМ,
ОТ СОСТОЯНИЯ
ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ И
БИОРАЗНООБРАЗИЯ**

Яри Леппя,
Министр сельского
и лесного хозяйства
Финляндии на
пятнадцатой сессии
Комиссии по
фитосанитарным мерам



ПРИЛОЖЕНИЕ А

РЕЗОЛЮЦИЯ, УТВЕРЖДЕННАЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕЕЙ ООН 20 ДЕКАБРЯ 2018 ГОДА

[по докладу Второго комитета (A/73/544)]

73/252. Международный год охраны здоровья растений, 2020 год

Генеральная Ассамблея,

подтверждая свою резолюцию 70/1 «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» от 25 сентября 2015 года, в которой она утвердила всеобъемлющий, рассчитанный на перспективу и предусматривающий учет интересов людей набор универсальных и ориентированных на преобразования целей и задач в области устойчивого развития, свое обязательство прилагать неустанные усилия для полного осуществления Повестки дня к 2030 году, признание ею того, что ликвидация нищеты во всех ее формах и проявлениях, включая крайнюю нищету, является важнейшей глобальной задачей и одним из необходимых условий устойчивого развития, и свою приверженность сбалансированному и комплексному обеспечению устойчивого развития во всех его трех — экономическом, социальном и экологическом — компонентах, а также закреплению результатов, достигнутых в реализации целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, и завершению всего, что не удалось сделать за время, отведенное для их достижения,

подтверждая также свои резолюции 53/199 от 15 декабря 1998 года и 61/185 от 20 декабря 2006 года о провозглашении международных годов и резолюцию 1980/67 Экономического и Социального Совета от 25 июля 1980 года о международных годах и годовщинах, и в частности пункты 1–10 приложения к ней, касающиеся согласованных критериев объявления международных годов, а также пункты 13 и 14, в которых говорится, что международный день или год не следует объявлять до принятия базовых мер по его организации и обеспечению финансирования,

отмечая, что здоровые растения являются основой всей жизни на Земле, а также экосистемных функций и продовольственной безопасности, и играют ключевую роль в поддержании жизни на Земле,

учитывая, что здоровье растений является ключевым фактором обеспечения к 2050 году устойчивого развития сельского хозяйства, необходимого для того, чтобы прокормить растущее население мира,

учитывая также, что поддержание здоровья растений защищает окружающую среду, леса и биоразнообразие от вредителей растений, смягчает последствия изменения климата, содействует усилиям, направленным на ликвидацию голода, неполноценного питания и нищеты, и способствует ускорению экономического развития и что защита здоровья растений от вредителей является одним из ключевых факторов стратегий искоренения голода и сельской нищеты,

подчеркивая настоятельную необходимость повышения осведомленности и продвижения и поддержания мер по охране здоровья растений в целях содействия осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года,

полагая, что объявление международного года будет способствовать принятию мер для пропаганды и осуществления деятельности по сохранению и поддержанию мировых растительных ресурсов, а также повысить осведомленность о важности здоровья растений для решения проблем глобального масштаба, включая голод, нищету и угрозы окружающей среде,

ссылаясь на резолюцию 5/2017, принятую 7 июля 2017 года Конференцией Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций на ее сороковой сессии, которая состоялась 3–8 июля 2017 года в Риме,

1. *постановляет* провозгласить 2020 год Международным годом охраны здоровья растений;
2. *предлагает* всем государствам-членам, организациям системы Организации Объединенных Наций и другим международным и региональным организациям, а также гражданскому обществу, включая неправительственные организации, отдельных лиц и другие соответствующие заинтересованные стороны, надлежащим образом отмечать этот Международный год с помощью мероприятий, направленных на повышение осведомленности о важности здоровья растений и экономических, социальных и экологических аспектах влияния здоровья растений на обеспечение продовольственной безопасности и функционирование экосистем, и распространять информацию о соответствующей передовой практике;
3. *предлагает* Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций в сотрудничестве с Международной конвенцией по карантину и защите растений содействовать проведению Международного года с учетом положений приложения к резолюции 1980/67 Экономического и Социального Совета;
4. *подчеркивает*, что расходы на все мероприятия, которые могут возникнуть в связи с осуществлением настоящей резолюции, должны покрываться за счет добровольных взносов;
5. *предлагает* всем соответствующим заинтересованным сторонам принять участие и оказать помощь в проведении Международного года;
6. *просит* Генерального секретаря довести настоящую резолюцию до сведения всех государств-членов, организаций системы Организации Объединенных Наций и организаций гражданского общества в целях ее надлежащего соблюдения.

62-е пленарное заседание
20 декабря 2018 года

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

СПИСОК ЧЛЕНОВ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНСУЛЬТАТИВНОЙ ГРУППЫ МГОЗР

ФИО	Страна/организация
Кеннет Каджарайеха МСИСКА	Замбия
Абдулайе Мусса АБДЕРАМАН	Чад
Кью-Ок ИМ	Республика Корея
Ральф ЛОПИАН	Финляндия
Кристин ХЕРМЕНИНГ	Германия
Альваро СЕПУЛЬВЕДА ЛУКЕ	Чили
Райан АНСЕЛЬМ	Доминика
Паулин ЭИД	Ливан
Гамиль Анвар Мохаммед РАМАДАН	Республика Йемен
Хезер КЕРЛЕТТ	Соединенные Штаты Америки
Вилиами КАМИ	Тонга
Лоис РЭНСОМ	Австралия
Нико ХОРН	Европейская и Средиземноморская организация по карантину и защите растений
Люсьен КУАМЕ КОНАН	Кот-д'Ивуар
Давид КАМАНГИРА	Малави
Жесулиндо НЕРИ ДЕ СОУЗА ЖУНИОР	Бразилия
Доминик ПЕЛЛЕТЬЕ	Канада
Деннис ДЖОНСОН	Международная федерация семеноводов
Крейг ФЕДЧОК	Секретариат МККЗР, ФАО

СПИСОК ЧЛЕНОВ МЕЖДУНАРОДНОГО РУКОВОДЯЩЕГО КОМИТЕТА ПО ПРОВЕДЕНИЮ МГОЗР

ФИО	Страна/организация
Ральф ЛОПИАН	Финляндия
Кью-Ок ИМ	Республика Корея
Эльза СИМОЭС	Кабо-Верде
Филлис МЕНДС	Гана
Боммаканти РАДЖЕНДЕР	Индия
Мухаммад СУХАИЛ МУХАММАД	Малайзия
Аулиikki ХУЛМИ	Финляндия
Сэм БИШОП	Соединенное Королевство
Джуниор ЭСКОБАР Фонсека	Никарагуа
Ребека КУТИЕ КАНСИНО	Куба
Густаво МОСТАХО ОКОЛА	Перу
Садия Эльмубарак Ахмед ДААК	Судан
Кева МАККЕННИРЕЙ	Канада
Шон КОКС	Соединенные Штаты Америки
Мария Аделаида Д'Аркэнджело	Соединенные Штаты Америки
Рут МЭЛЛЕТ	Австралия
Дон САЙМ	Новая Зеландия
Анна Мария Д'ОНГЬЯ	Международный центр по перспективным агрономическим исследованиям в регионе Средиземноморья
Педро Игнасио ГАЛЛАРДО БАРРЕНА	Рабочая группа по фитосанитарным вопросам Европейской ассоциации фермеров и кооперативов (КОПА-КОПЕГА)
Майкл КЕЛЛЕР	Международная федерация семеноводов
Роландо АЛЬКАЛА	Всемирная торговая организация
Роман ВАГНЕР	Генеральный директорат по здравоохранению и безопасности пищевой продукции, Подразделение по охране здоровья растений при Европейской комиссии
Шейн СЕЛА	Всемирный банк
Джулиет ГОЛДСМИТ	Карибское агентство по фитосанитарии и безопасности пищевых продуктов
Камило БЕЛТРАН	Андское сообщество
Кристина ГАЛЕАНО	Комитет по здоровью растений
Нико ХОРН	Европейская и Средиземноморская организация по карантину и защите растений
Жан-Жерар МЕЗУИ МЕЛЛА	Межафриканский совет по фитосанитарии
Стефани БЛУМ	Североамериканская организация по карантину и защите растений
Мекки ЧУЙБАНИ	Ближневосточная организация по карантину и защите растений
Эрнесто МЕДИНА	Международная региональная организация по борьбе с болезнями животных и растений
Визони ТИМОТЕ	Тихоокеанская организация по карантину и защите растений

ПРИЛОЖЕНИЕ В

ИНФОРМАЦИОННО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОПУЛЯРИЗАЦИИ МГОЗР В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ ДОСТУПНЫ НА ДОСКЕ МГОЗР НА ПЛАТФОРМЕ «ТРЕЛЛО»

<https://trello.com/b/3Q6b2610/international-year-of-plant-health>

КОММУНИКАЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ ПОПУЛЯРИЗАЦИИ МГОЗР ДОСТУПНЫ В КОМПЛЕКТЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

<https://www.fao.org/plant-health-2020/communication-toolkit/ru/>

<https://digital-assets.fao.org/home/action/browseItems?categoryId=136804&categoryTypeld=2&cachedCriteria=1>





МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД ОХРАНЫ
ЗДОРОВЬЯ РАСТЕНИЙ

2020

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Секретариат МГОЗР 2020

Эл. почта: IYPH@fao.org

Сайт: www.fao.org/plant-health-2020

#ЗдоровьеРастений #МГОЗР

**Продовольственная и сельскохозяйственная
организация Объединенных Наций**

Рим, Италия

ISBN 978-92-5-135390-5



9 789251 353905

CB7056RU/1/11.21