



**中华人民共和国海关总署**

GENERAL ADMINISTRATION OF CUSTOMS, P. R. CHINA

# Координация надзора за вредными организмами на уровне провинций в Китайской Народной Республике

**ЦАРЭС**

**Тбилиси, Грузия 25-27 марта 2019 г.**

**Доктор Ван Шупин**

**Генеральная таможенная администрация, КНР**

# ОГЛАВЛЕНИЕ

01

Структура системы

02

Объем работы

03

Надзор за вредными организмами в  
Китае

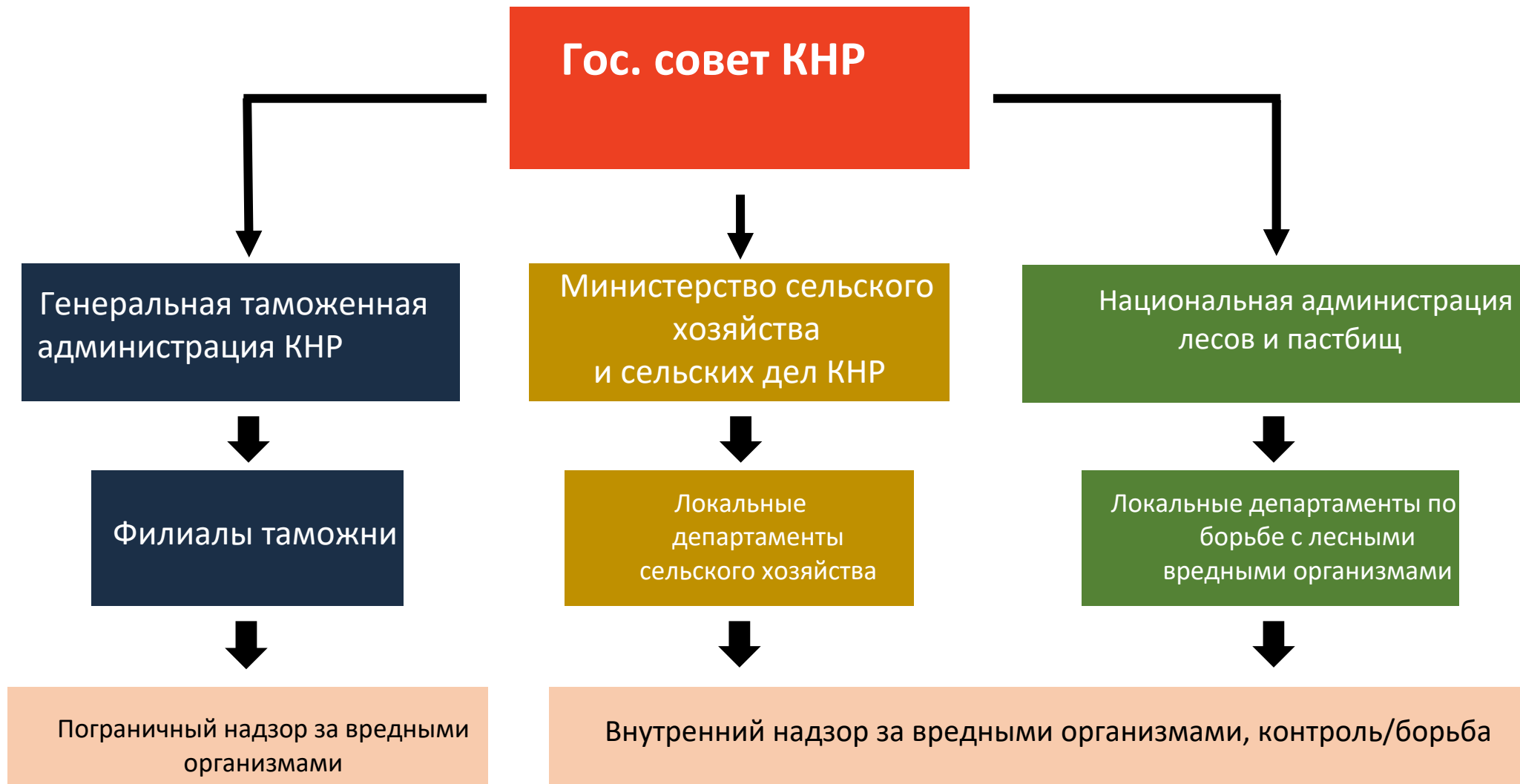
04

Экстренные действия

**01**

# Структура системы

# Структура системы



**02**

**Объем работ**



# Объем работ

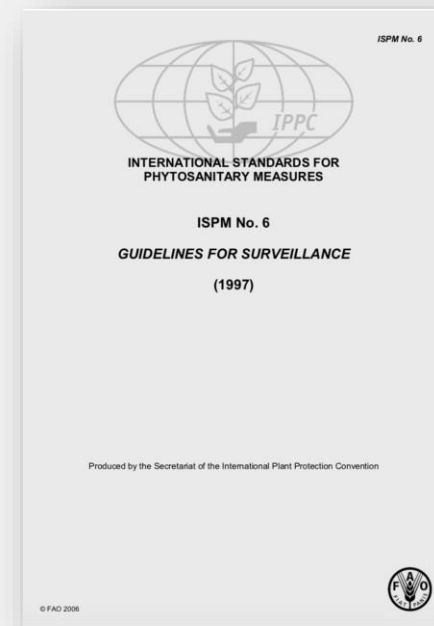
## ■ Национальное законодательство и МСФМ 6



Закон КНР о въездном и выездном карантине животных и растений (ВВКЖР), 23 октября 1990 г.



Нормативы по реализации Закона КНР о въездном и выездном карантине животных и растений, 1 января 1997 г.



МСФМ 6:



# Объем работ

## Планирование программы надзора и структура приоритезации для региональной системы надзора за вредными организмами

国家 国家 国家 国家 国家质量监督检验检疫总局

加 急 国质检动函〔2018〕121号

质检总局关于做好2018年国门生物安全监测工作的通知

各直属检验检疫局，中国检科院：

为深入贯彻《中共中央 国务院关于加快推进生态文明建设的意见》（中发〔2015〕12号），落实2018年全国动植物检验检疫工作会议精神，进一步完善国门生物安全保障体系，保护我国农林渔业生产和生态安全，现就做好2018年国门生物安全监测工作通知如下：

一、入境口岸监测调查

各直属局要在入境口岸周边5公里范围内有针对性地开展外来有害生物的监测普查工作：

（一）利用陷阱法（如糖醋液等）、灯诱法（如黑光灯）、马来氏网法、黄盘法和人工样线调查等常规采集方法，开展不定期监测。

（二）对于已经下发指南开展重点监测的有害生物，参照已有的指南进行。如针对外来实蝇，各类诱剂诱捕器需设置1个/km<sup>2</sup>的密度开展监测调查。

各直属检验检疫局，中国检科院：

为深入贯彻《中共中央 国务院关于加快推进生态文明建设的意见》（中发〔2015〕12号），落实2018年全国动植物检验检疫工作会议精神，进一步完善国门生物安全保障体系，保护我国农林渔业生产和生态安全，现就做好2018年国门生物安全监测工作通知如下：

一、入境口岸监测调查

各直属局要在入境口岸周边5公里范围内有针对性地开展外来有害生物的监测普查工作：

（一）利用陷阱法（如糖醋液等）、灯诱法（如黑光灯）、马来氏网法、黄盘法和人工样线调查等常规采集方法，开展不定期监测。

（二）对于已经下发指南开展重点监测的有害生物，参照已有的指南进行。如针对外来实蝇，各类诱剂诱捕器需设置1个/km<sup>2</sup>的密度开展监测调查。

- ✓ Техническое руководство по карантинной плодовой мушке
- ✓ Техническое руководство по карантинному азиатскому шелкопряду непарному
- ✓ Техническое руководство по карантинным сорнякам
- ✓ Техническое руководство по карантинным патогенам
- ✓ Техническое руководство по лесным вредным организмам
- ✓ Техническое руководство по яблонево́й плодовой жорке
- ✓ Техническое руководство по пятнистокрылому дрозофилу
- ✓ .....



# Объем работ

Управление информацией: Содействие развитию регионально совместимой системы данных для сбора, хранения и предоставления информации о надзоре за вредными организмами

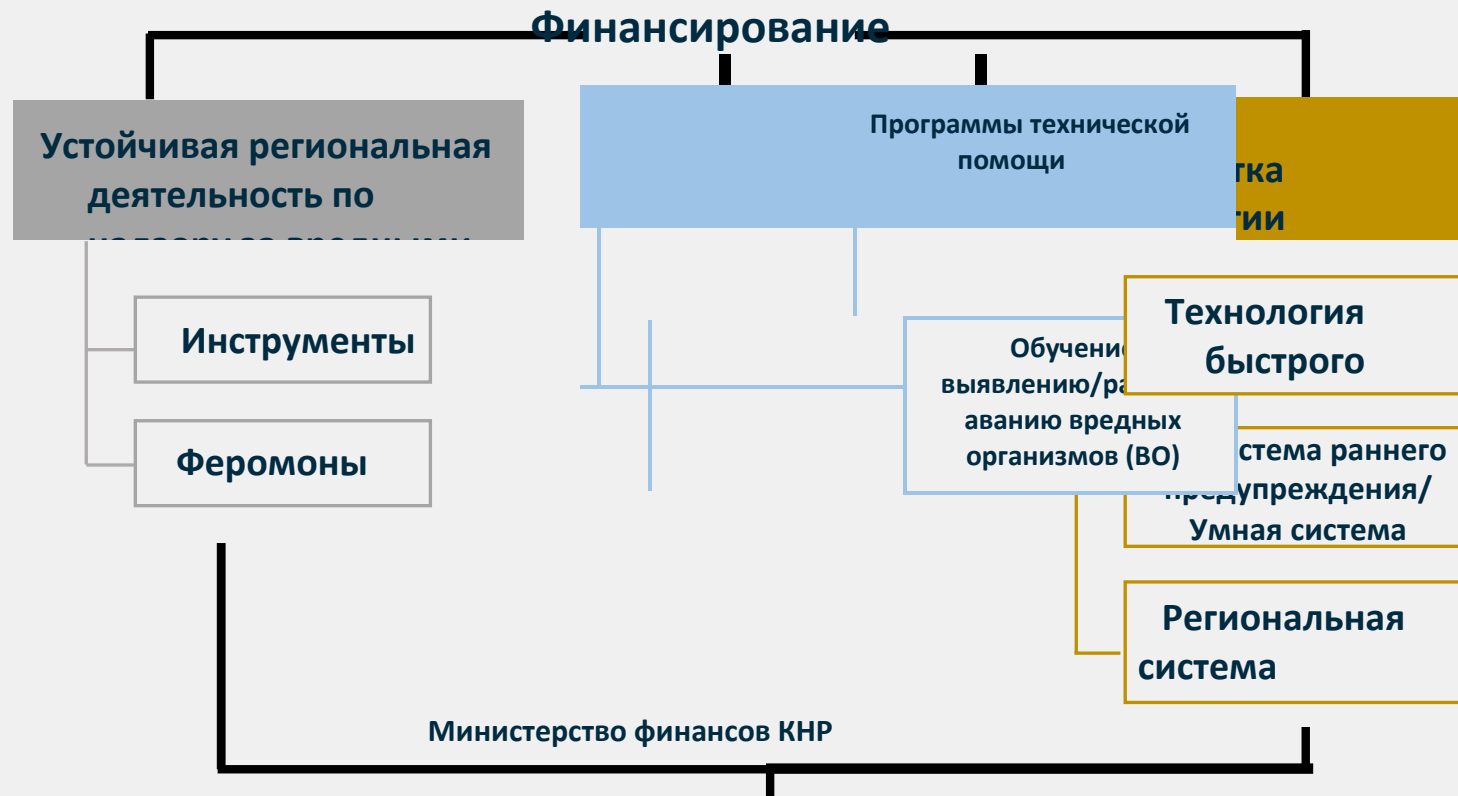






# Объем работ

■ Финансирование и устойчивость





01

## Ответственность ГТАК

- Разработка руководства для общего и специфического надзора ВО на основании Закона КНР о въездном и выездном карантине животных и растений и МСФМ 6;
- Ведение национальной системы мониторинга ВО растений;
- Организация и проведение опросов, расследований, оценки и совместного изучения с другими институтами, занимающимися опасными ВО растений;
- Формулирование стратегий управления и подготовка пресс-релизов;



02

## Ответственность местной таможни

- Расположены в каждой провинции или муниципалитете;
- Ответственны за оценку, расследование и совместное изучение болезней и вредных организмов;
- Сбор и компоновка соответствующей информации, и планирование стратегий активного контроля в провинции или муниципалитете;
- Они также должны докладывать о важных болезнях или ВО, имеющих региональное или национальное распространение, и находящихся под наблюдением;



03

## Комитет по анализу фитосанитарного риска

- Сбор информации;
- Проведение анализа фитосанитарного риска;
- Создание списка контроля вредных организмов;
- Ведение базы данных пресечения проникновения экзотических ВО через границу;



04

## Опытный идентификационный центр

- Технические центры (лаборатории) местной таможни;
- Идентификация болезней и ВО;
- Хранение образцов;
- Верификация результатов диагностики с другими лабораториями;
- Гармонизация обучения в области диагностики ВО;



05

## Опытный идентификационный центр

- Содержится в каждом локальном техническом таможенном центре, связанном с ГАТК;
- Идентификация болезней и ВО;
- Хранение образцов;
- Верификация результатов диагностики с другими лабораториями;
- Гармонизация обучения в области диагностики ВО;

## 03 Надзор за вредными организмами в Китае



# Надзор за вредными организмами: Карантинная плодовая мушка



## Приманки

- Куелур: *Bactrocera cucurbitae*
- Тримедлур: *Ceratitis capitata*
- Метилэвгенол: *Bactrocera dorsalis*
- Протеиновая приманка: *Пестрокрылки*







# Надзор за вредными организмами: Азиатский шелкопряд

непарный





# Надзор за вредными организмами: Мониторинг карантинных сорняков





# Надзор за вредными организмами: Мониторинг патогенов карантинных растений



# Надзор за вредными организмами: Карантинные лесные вредные организмы



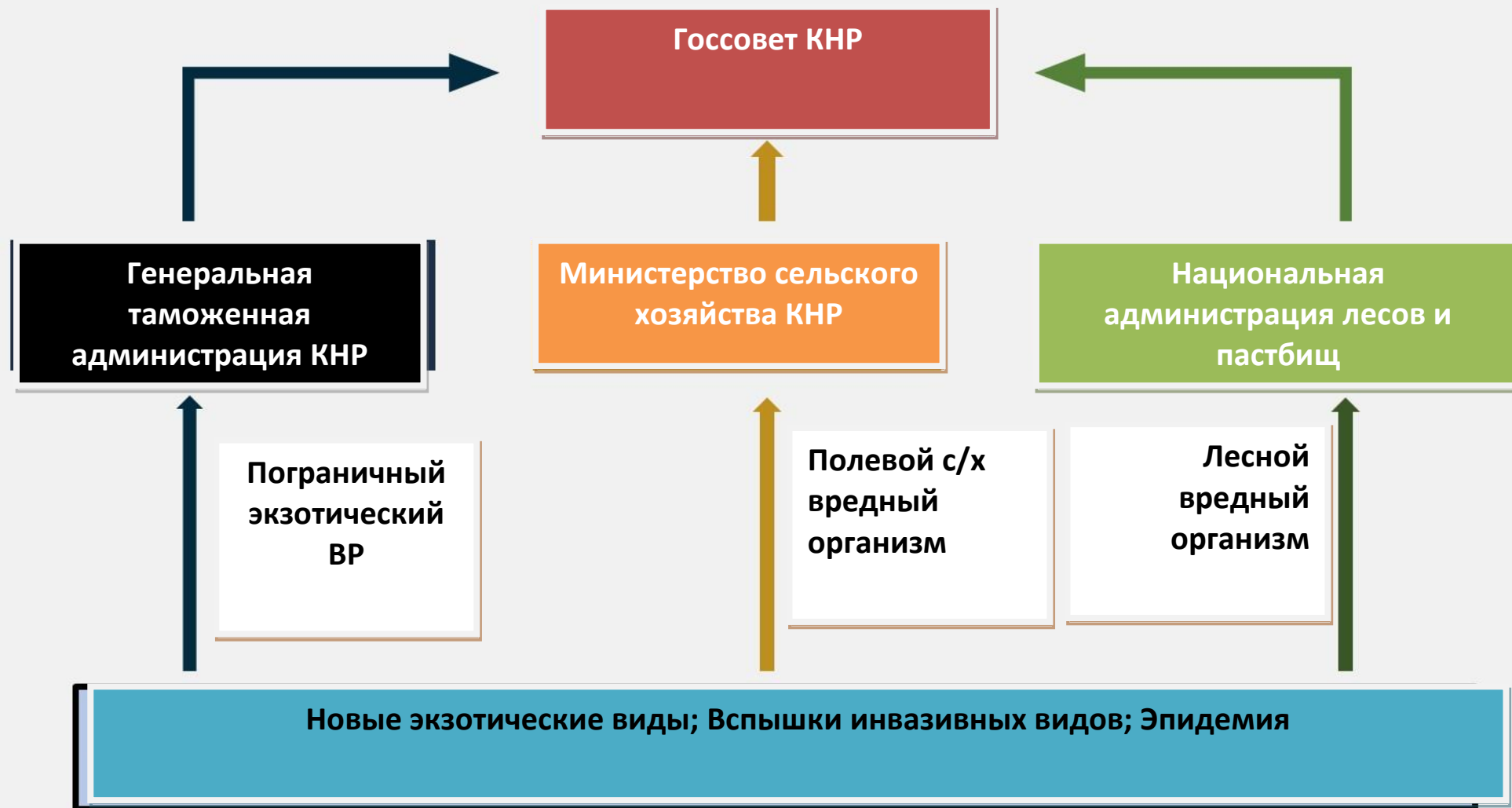
**04**

## Экстренные действия





# Система экстренного командования





- В случае чрезвычайной вспышки вредителей, они способны осуществлять координацию и коммуникацию с локальными таможенными департаментами в рамках сотрудничества, и компетентными властями в рамках реализации соответствующих мер и задач экстренного реагирования или координированного контроля.



# Экстренные действия в случае эпидемии

Информационный отчет, анализ эпидемии и уведомление, раннее предупреждение

1. Отчетность: Нижестоящая таможня -> Вышестоящая таможня -> Генеральная таможенная администрация, отчетность пошаговая, своевременная и эффективная.
2. Анализ и подтверждение: Подозреваемая крупная эпидемиологическая ситуация -> выделенные лаборатории для выявления.
3. Раннее предупреждение:
  - Класс 1 (Класс А): Экстренные профилактические меры при крупной эпидемии животных или растений за пределами страны
  - Класс 2 (Класс В): Экстренные профилактические меры при крупной эпидемии животных или растений на территории.
  - Класс 3 (Класс С): Экстренные профилактические меры при крупной эпидемии животных или растений, обнаруженной при инспекционно-карантинной деятельности на въезде-выезде.



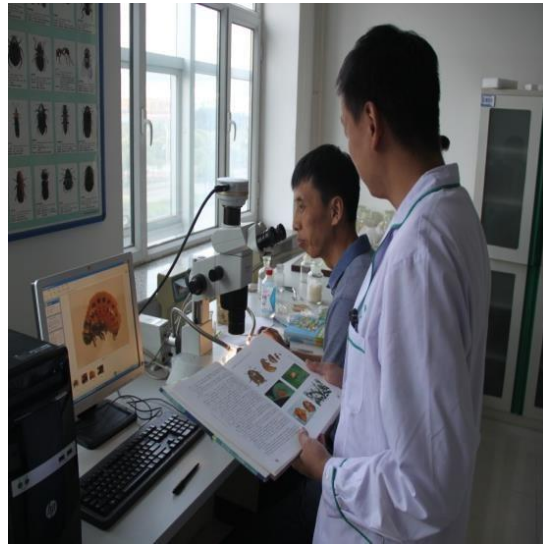


# Меры экстренного реагирования

1. Инициация плана: В случае возникновения эпидемии Класса 3 (Класса С). Генеральная таможенная администрация или непосредственная таможня иницируют экстренный план по ситуации.
2. Реализация: При обнаружении крупной эпидемии животных или растений в ходе надзора за ВО, необходимо предпринять экстренные контрольные меры.
3. Прекращение действий: В отношении крупной эпидемиологической ситуации, обнаруженной в ходе инспекционно-карантинной деятельности, после принятия соответствующих экстренных мер и подтверждения устранения эпидемиологической ситуации на основании расследования и мониторинга, командный центр Генеральной администрации или соответствующий таможенный командный центр выпускает уведомление о прекращении крупной эпидемии животных или растений и прекращении реализации плана



Истребление зараженного растения



Выявление инвазивных  
видов



Истребление зараженного растения



Карантинная обработка  
пестицидами



## **Усиление общественной информированности и улучшение сети мониторинга**

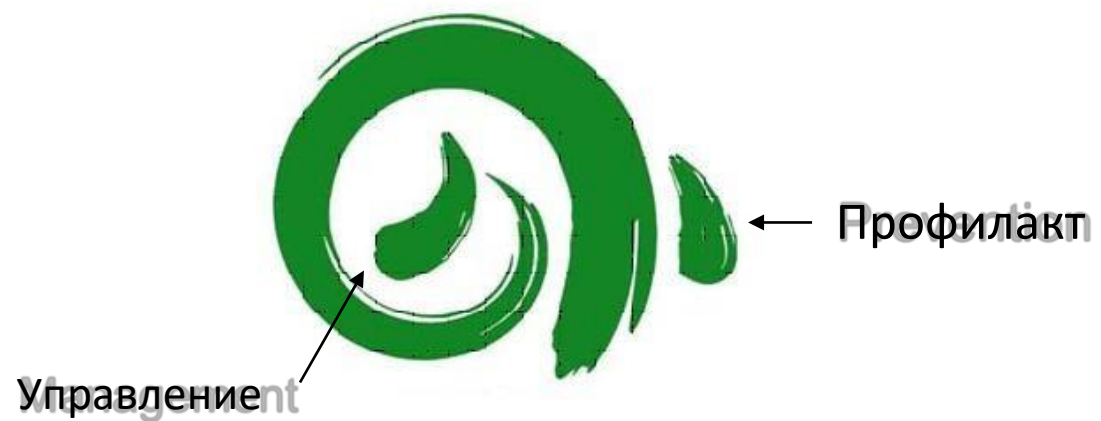
Общественная информированность, обучение общественности и ее участие являются внутренними факторами улучшения системы. При постоянном улучшении национальной просветительской работы в области национальной биологической безопасности, общественная информированность постоянно улучшается, как и национальная система мониторинга национальной биологической безопасности. Все действуют совместно, участие каждого - это будущее направление развития мониторинга национальной биологической безопасности.







# НОВАЯ ЗЕЛЕНАЯ ВЕЛИКАЯ СТЕНА





**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**  
**Вопросы и**  
**ответы?**