

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ОХРАНЫ ПРИРОДЫ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН  
**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВЕТЕРИНАРНОЙ ДИАГНОСТИКИ**

# **СТРАТЕГИЯ КОНТРОЛЯ НАД ПТИЧЬИМ ГРИППОМ В РЕСПУБЛИКЕ ТАДЖИКИСТАН**

**Махмадшоев А. Н.**

генеральный директор

Национального центра ветеринарной диагностики

*17 – 28 сентября 2007 г.*

*Пекин*

В связи с регистрацией ГП в соседних странах Служба государственного ветеринарного надзора РТ с конца 2005 г. осуществляет **комплекс профилактических и противоэпизоотических мероприятий**

# ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ И ПРОТИВОЭПИЗООТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- санитарно-карантинная служба усилила контроль на всех въездах на территорию Таджикистана
- запрещен импорт продуктов птицеводства из всех стран, где зарегистрирован ГП
- транспорт, въезжающий в республику, дезинфицируют
- запрещена охота на диких птиц и их продажа
- специалисты ветеринарной и медицинской служб с целью выявления случаев ГП среди перелетных птиц проводят регулярный серомониторинг
- создан запас высокоэффективного дезинфицирующего препарата (Виркон С)

# ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ И СМИ

- Министерство сельского хозяйства и охраны природы РТ совместно с UNICEF и USAID провело семинары, посвященные контролю, надзору и мониторингу высокопатогенного ГП
- для ветеринарных и медицинских специалистов проведены тренинги по профилактике и диагностике ГП
- для организации профилактических мероприятий против ГП ведущие ветеринарные и медицинские специалисты были командированы в различные регионы Таджикистана
- при Минздраве создан Пресс-Центр для связи с общественностью и СМИ по проблемам ГП
- ученые и ведущие специалисты регулярно выступают в СМИ по вопросам профилактики ГП

- Принимая во внимание риск проникновения ВПГП подтипа H5N1 на территорию страны Постановлением Правительства РТ от 4.07.2006 г. № 300 утвержден

## **«Национальный план по профилактике и борьбе с птичьим гриппом в Республики Таджикистан на 2006 – 2010 гг.»»**

**На первом заседании Государственной комиссии был утвержден «План чрезвычайных мероприятий по профилактике птичьего гриппа на территории Республики Таджикистан»**

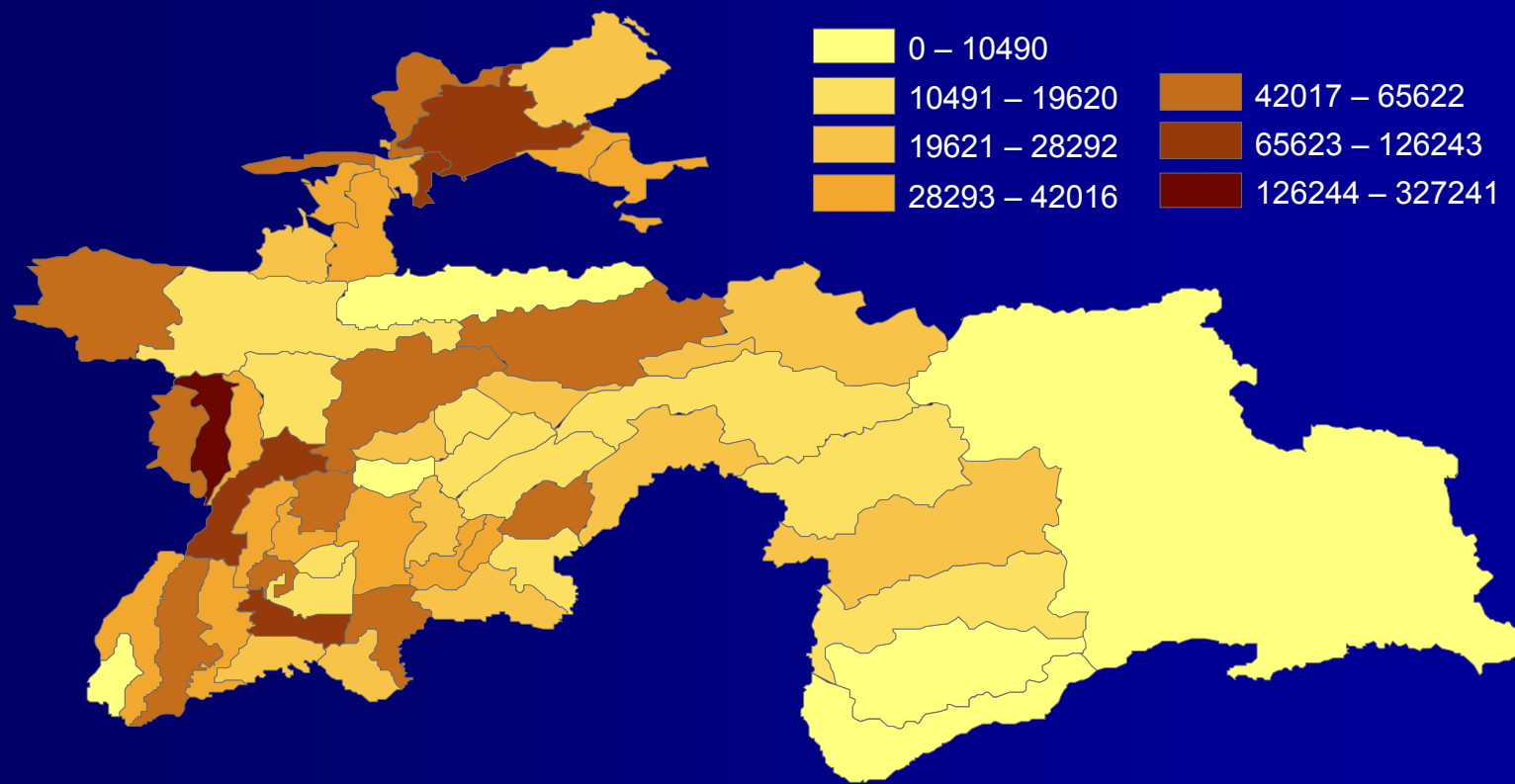
**Во всех городах и районах республики созданы штабы по борьбе с ГП, к работе в которых привлечены представители всех соответствующих органов**

# ОЦЕНКА РИСКА

## **ПЛЮСЫ:**

- относительная отдаленность от основных миграционных путей дикой птицы
- низкая плотность поголовья птиц на 1 км<sup>2</sup>
- отсутствие промышленного разведения домашней водоплавающей птицы

# Плотность поголовья птиц на 1 км<sup>2</sup>





# ОЦЕНКА РИСКА

## МИНУСЫ:

- граничит с неблагополучными по ГП странами
- гнездование более **40** видов дикой птицы
- кратковременные остановки транзитно-мигрирующих птиц
- в основном открытое содержание птицы в сельской местности
- ежегодный импорт значительного количества цыплят, яиц, мяса птицы и кормов

# Пути весенней и осенней миграции птиц через территорию Таджикистана



1. **Птицефабрики** – хозяйства закрытого типа, содержат в основном один вид птицы (иногда перепелок). Размер варьирует от **2** до **250 тыс.** гол. Учетное поголовье – примерно **500 тыс.**, с учетом оборота – **1,2 млн птиц.**
2. **Частные хозяйства** (20 – 100 птиц), – как правило, смешанного типа, содержатся в основном куры и индейки, очень редко утки и гуси. Эти хозяйства открытого типа, содержащаяся в них птица может контактировать с синантропными и дикими птицами. В этом секторе примерно **4 млн** птиц, с учетом оборота **6 – 7 млн.**
3. **Водоемы** (2 тысяч больших и малых озер) **и реки** (974 реки) – места гнездования дикой водоплавающей птицы многих видов и возможного контакта домашней и дикой птицы

# ГП В ТАДЖИКИСТАНЕ

- Н6 – 1972 г.
- Н7 – 1977 – 1978 гг.
- Н4 – 1978 – 1979 и 1983 – 1984 гг.
- В 2005 – 2007 гг. исследованы 1400 проб крови птиц – результат **отрицательный**

# ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УГРОЗА ВНЕДРЕНИЯ ВИРУСОВ ГП

Обусловлена:

- международной торговлей
- увеличением количества и размеров ферм открытого типа
- мигрирующей птицей

Дикие перелетные птицы в Таджикистане являются носителями низковирулентных штаммов вируса ГП

Наиболее вероятные пути заноса вируса ГП:

- мигрирующей дикой птицей из Юго-Восточной Азии через Пакистан, Афганистан
- при нелегальном ввозе птицы и продукции птицеводства из других стран

# СТРАТЕГИЯ КОНТРОЛЯ

## ЦЕЛИ

- недопущение возникновения на территории Таджикистана мутантного варианта вируса, способного передаваться от человека к человеку
- минимизация возможности возникновения и распространения болезни среди домашней птицы и снижение вероятного ущерба
- обеспечение безопасности людей, которые вовлечены в ликвидацию больной птицы
- создание средств управления ситуацией с распространением вируса в дикой природе – проведение мониторинга и научных исследований

# СТРАТЕГИЯ КОНТРОЛЯ ЗАДАЧИ

- ограничение контакта дикой перелетной водоплавающей птицы и домашней, которая содержится выгульным способом
- вакцинация в зонах повышенного риска домашней птицы, содержащейся выгульным способом
- широкий мониторинг распространения вируса, в том числе среди дикой водоплавающей птицы
- четкая и быстрая диагностика вируса
- стемпинг аут птицы в возникших очагах гриппа

# ПОМОЩЬ ФАО СЛУЖБЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА

- куплено и установлено оборудование (ELISA)
- подготовлены (в Италии и Пакистане) 2 специалиста по ELISA и 2 специалиста-диагноста
- переданы:
  - диагностические наборы (ГП)
  - 8 комплектов инструментов для взятия, хранения и транспортировки патматериала в лабораторию
  - комплекты средств индивидуальной защиты
  - 5 морозильных камер для хранения проб и генераторы к ним (ветеринарным лабораториям)
  - 10 хирургических наборов для вскрытия трупов
- завезены дезосредства (резервный фонд)
- опубликованы и розданы плакаты о ГП – 10 тыс. шт.



# ПРОБЛЕМЫ И НУЖДЫ

- моральная старость зданий и оборудования как Национального центра ветеринарной диагностики, так и его структурных подразделений
- отсутствие современного транспорта и средств коммуникации
- необходимость обучения и стажировки сотрудников ветеринарных лабораторий
- создание резервного фонда диагностических препаратов

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**