

СТРАТЕГИЯ КОНТРОЛЯ НАД ПТИЧЬИМ ГРИППОМ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН



*Ш.А.Рахматуллаев - заместитель начальника управления
по защите здоровья животных Государственный комитет
ветеринарии и развития животных РУз*

29 января 2021 г.

Проводимые профилактические мероприятия по ПГ

- Усилен ветеринарный контроль на птицефабриках, фермерских хозяйствах и личных подсобных хозяйствах, на рынках и точках по продаже живых птиц и их продуктов, также над забоями птиц;
- Принята постановления ГГУВ о наложении запрета на ввоз в республику живой птицы, и продуктов птицеводства, из стран, где выявлен высоко патогенный грипп птиц;
- Все птицефабрики переведены на закрытый режим работы;
- Взяты на учет все имеющиеся озера, водохранилища и водоемы (их всего 55), за ними закреплены специалисты;

➤ Проводится пассивный надзор, в том числе:

- проводятся совместные учения по борьбе с ВПГП с участием соответствующих служб в случае возникновения;
- регулярно опубликуются наглядные плакаты, брошюры, буклеты и разъяснительные выступления по СМИ;

Также организуются в течение перелетного сезона диких птиц:

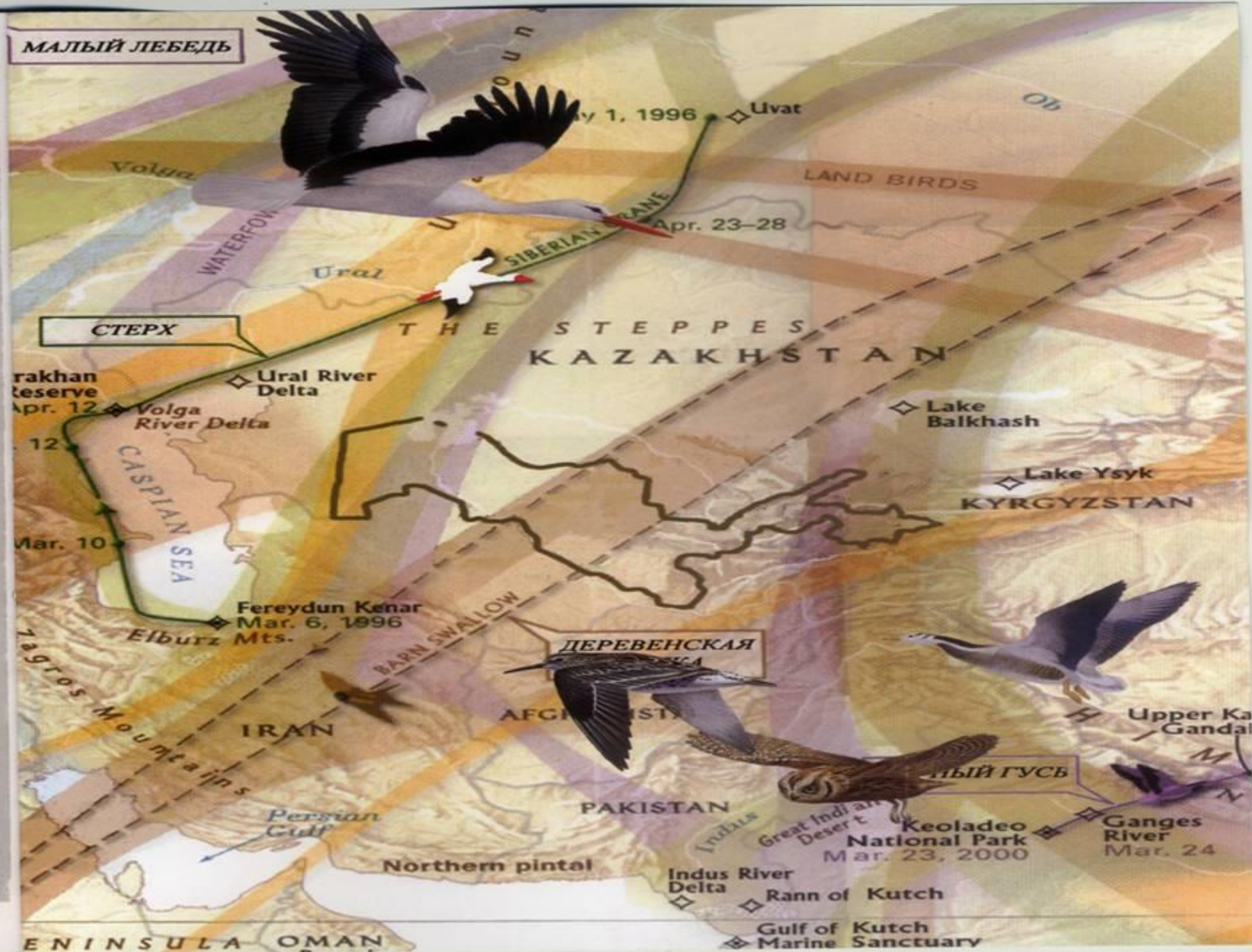
- подворный обход ветеринарными и медицинскими специалистами, а также разъяснительные работы по содержанию домашних птиц и санитарно-гигиенических мер;
- ежедневный совместный мониторинг с участиями специалистов ветеринарной службы, Мин.здрава и Гос.ком.природы над водоемами.

- Потенциальная угроза проникновения вирусов с высокой или низкой патогенностью, включая вирусы подтипов H5 и H9, остается очень высокой, связанной с международной торговлей, миграциями людей и перелетных птиц;

Миграция перелетных птиц – это основной путь глобального распространения гриппа

- В мире 14 основные миграции перелетных птиц из которых две проходят по территории Узбекистана:
 - Центрально азиатский миграционный поток;
 - Восточноевропейский миграционный поток;

МАЛЫЙ ЛЕБЕДЬ



ДЕРЕВЕНСКАЯ

Малый гусь

СТЕРХ

Ural River Reserve

Apr. 12

Mar. 10

Mar. 6, 1996

Apr. 1, 1996

Apr. 23-28

Mar. 23, 2000

Mar. 24

INDIAN SUBCONTINENT

Gulf of Kutch Marine Sanctuary

Upper Karakoram Mountains

PAKISTAN

IRAN

AFGHANISTAN

KYRGYZSTAN

THE STEPPES KAZAKHSTAN

LAND BIRDS

Ural River Delta

Volga

Ural

Volga River Delta

CASPIAN SEA

Fereydun Kenar

Elburz Mts.

Zagros Mountains

Persian Gulf

Northern pintal

Indus River Delta

Great Indian Desert

Keoladeo National Park

Rann of Kutch

Ganges River

Upper Karakoram Mountains

Ob

Uvat

Ural River Delta

Volga

Ural

Volga River Delta

CASPIAN SEA

Fereydun Kenar

Elburz Mts.

Zagros Mountains

Persian Gulf

Northern pintal

Indus River Delta

Great Indian Desert

Keoladeo National Park

Rann of Kutch

Ganges River

Upper Karakoram Mountains

Ob

Uvat

Ural River Delta

Volga

Ural

Volga River Delta

CASPIAN SEA

Fereydun Kenar

Elburz Mts.

Zagros Mountains

Persian Gulf

Northern pintal

Indus River Delta

Great Indian Desert

Keoladeo National Park

Rann of Kutch

Ganges River

Upper Karakoram Mountains

Ob

Uvat

Ural River Delta

Volga

Ural

Volga River Delta

CASPIAN SEA

Fereydun Kenar

Elburz Mts.

Zagros Mountains

Persian Gulf

Northern pintal

Indus River Delta

Great Indian Desert

Keoladeo National Park

Rann of Kutch

Ganges River

Upper Karakoram Mountains

Ob

Uvat

Ural River Delta

Volga

Ural

Volga River Delta

CASPIAN SEA

Fereydun Kenar

Elburz Mts.

Zagros Mountains

Persian Gulf

Northern pintal

Indus River Delta

Great Indian Desert

Keoladeo National Park

Rann of Kutch

Ganges River

Upper Karakoram Mountains

Ob

Uvat

Ural River Delta

Volga

Ural

Volga River Delta

CASPIAN SEA

Fereydun Kenar

Elburz Mts.

Zagros Mountains

Persian Gulf

Northern pintal

Indus River Delta

Great Indian Desert

Keoladeo National Park

Rann of Kutch

Ganges River

Upper Karakoram Mountains

Ob

Uvat

Ural River Delta

Volga

Ural

Volga River Delta

CASPIAN SEA

Fereydun Kenar

Elburz Mts.

Zagros Mountains

Persian Gulf

Northern pintal

Indus River Delta

Great Indian Desert

Keoladeo National Park

Rann of Kutch

Ganges River

Upper Karakoram Mountains

Ob

Uvat

Ural River Delta

Volga

Ural

Volga River Delta

CASPIAN SEA

Fereydun Kenar

Elburz Mts.

Zagros Mountains

Persian Gulf

Northern pintal

Indus River Delta

Great Indian Desert

Keoladeo National Park

Rann of Kutch

Ganges River

Upper Karakoram Mountains

Ob

Uvat

Ural River Delta

Volga

Ural

Volga River Delta

CASPIAN SEA

Fereydun Kenar

Elburz Mts.

Zagros Mountains

Persian Gulf

Northern pintal

Indus River Delta

Great Indian Desert

Keoladeo National Park

Rann of Kutch

Ganges River

Upper Karakoram Mountains

Ob

Uvat

Ural River Delta

Volga

Ural

Volga River Delta

CASPIAN SEA

Fereydun Kenar

Elburz Mts.

Zagros Mountains

Persian Gulf

Northern pintal

Indus River Delta

Great Indian Desert

Keoladeo National Park

Rann of Kutch

Ganges River

Upper Karakoram Mountains

Ob

Uvat

Ural River Delta

Volga

Ural

Volga River Delta

CASPIAN SEA

Fereydun Kenar

Elburz Mts.

Zagros Mountains

Persian Gulf

Northern pintal

Indus River Delta

Great Indian Desert

Keoladeo National Park

Rann of Kutch

Ganges River

Upper Karakoram Mountains

Ob

Uvat

Ural River Delta

Volga

Ural

Volga River Delta

CASPIAN SEA

Fereydun Kenar

Elburz Mts.

Zagros Mountains

Persian Gulf

Northern pintal

Indus River Delta

Great Indian Desert

Keoladeo National Park

Rann of Kutch

Ganges River

Upper Karakoram Mountains

Ob

Uvat

Ural River Delta

Volga

Ural

Volga River Delta

CASPIAN SEA

Fereydun Kenar

Elburz Mts.

Zagros Mountains

Persian Gulf

Northern pintal

Indus River Delta

Great Indian Desert

Keoladeo National Park

Rann of Kutch

Ganges River

Upper Karakoram Mountains

Ob

Uvat

Ural River Delta

Volga

Ural

Volga River Delta

CASPIAN SEA

Fereydun Kenar

Elburz Mts.

Zagros Mountains

Persian Gulf

Northern pintal

Indus River Delta

Great Indian Desert

Keoladeo National Park

Rann of Kutch

Ganges River

Upper Karakoram Mountains

Ob

Uvat

Ural River Delta

Volga

Ural

Volga River Delta

CASPIAN SEA

Fereydun Kenar

Elburz Mts.

Zagros Mountains

Persian Gulf

Northern pintal

Indus River Delta

Great Indian Desert

Keoladeo National Park

Rann of Kutch

Ganges River

Upper Karakoram Mountains

Ob

Uvat

Ural River Delta

Volga

Ural

Volga River Delta

CASPIAN SEA

Fereydun Kenar

Elburz Mts.

Zagros Mountains

Persian Gulf

Northern pintal

Indus River Delta

Great Indian Desert

Keoladeo National Park

Rann of Kutch

Ganges River

Upper Karakoram Mountains

Ob

Uvat

Ural River Delta

ВАЖНЕЙШИЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕРРИТОРИИ УЗБЕКИСТАНА

BirdLife
INTERNATIONAL

RSPB

Important Bird Areas of Uzbekistan
Central Asian IBA
Project

DARWIN
INITIATIVE

УЗБЕКИСТАН
MILLIYATLARARALIK
HAYRATLARI

UZBEKISTON



Благодаря своей подвижности, птицы первыми реагируют на изменения окружающей среды. Программа «Important Bird Areas» или «Важнейшие Орнитологические Территории» (IBA/BOT) – это мировая инициатива BirdLife International более чем в 100 странах, направленная на сохранение птиц и их местообитаний.

Кушлар ўзларининг ҳаракатчанлиги туфайли аτροφ-муҳитнинг ўзгаришларини биринчилардан бўлиб сезади. «Important Bird Areas» ёки «Муҳим орнитологик ҳудудлар» (IBA/BOT) дастури бу BirdLife International томонидан юздан ортиқ мамлакатларда кушлар ва уларнинг яшаш жойларини сақлашга йўналтирилган жаҳон ташаббускорлигидир.

Ландшафты Узбекистана жизненно важны для миллионов мигрирующих, зимующих и гнездящихся птиц, среди которых 18 относятся к категории глобально уязвимых. Главная цель проекта «Важнейшие Орнитологические Территории Узбекистана» – обеспечение долговременной защиты важнейших местообитаний птиц. Это позволит сохранить и все остальные компоненты биоразнообразия.

Ўзбекистон ландшафтлари миллионлаб миграция, қишловчи ва уяловчи кушлар учун ҳаётин зарур бўлиб, уларнинг орасида 18 таси глобал даражада йўқ бўлиб кетиш тоифасига мансубдир. «Ўзбекистоннинг муҳим орнитологик ҳудудлари» пойтахсининг бош мақсади – кушларнинг муҳим яшаш жойларини узоқ муддатли химоясини таъминламоқдир. Бу бошқа барча биохилма-хиллик компонентларини ҳам сақлаш имконини беради.

**Объединив наши усилия, мы сможем сохранить все это
не только на фотографиях!**

**Харакатларимизни бирлаштирган ҳолда фақат фотосуратлардагина эмас,
балки биз бунинг ҳаммасини сақлаб қола оламиз!**

Черный гриф
Тасқара

Дрофа-красотка
Йуғра тувалок

Коростель
Тарлар

Балобан
Илгоғу

Савка
Оқбош ўрдэк

Сизоворонка
Кўккарга

Степная пустельга
Кўйк

Альпийская завирушка
Алп завирушқаси

Саксаульная сойка
Хўжа савдоғер

Белокрылый дятел
Оқжанот қизилшотон

Альпийская галка
Алп загваси

Авторы фотографий: черный гриф, сизоворонка, саксаульная сойка — Gernot Pohl (Германия); дрофа-красотка — О.В. Белялов (Казахстан); коростель, савка, альпийская завирушка, альпийская галка — сеть Интернет; балобан — А.Ф. Ковшарь (Казахстан); степная пустельга — Е.М. Белоусов; белокрылый дятел — А.А. Атаходжаев (Узбекистан). Тростниковые заросли в дельте р. Амударья (1) — Hans Wilps (Германия); пустынные низкотеря Букантау (2), песчаные массивы пустыни Кызылкум (3) — Р.Д. Кашкаров (Узбекистан); арчевый лес на Чаткальском хребте (4) — В.А. Ковшарь (Казахстан); высокогорное озеро Ичн-куль на Пскемском хребте (5) — Р.Е. Садвокасов (Казахстан); культурный ландшафт Ферганской долины (6); скальные Гиссарского хребта (7) — Р.Д. Кашкаров; водоемы Бухарской области (8) — И. Белевич (Россия); тугайный лес по р. Амударья (9) — Н.В. Мармазинская (Узбекистан).

700095 Узбекистан, Ташкент, ул. А. Ниязова, 1
Институт зоологии АН РУз, комната 89

Проект «Важнейшие Орнитологические
Территории Узбекистана»; тел.: 3931402

Постер издан при финансовой поддержке проекта Darwin Initiative
Идея и дизайн: Р.Д. Кашкаров, Ж.Т. Ходжаев

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ДИАГНОСТИКИ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



Организован на основании Указа Президента Республики Узбекистан № УП-5067 от 1 июня 2017 года и постановления Президента Республики Узбекистан № ПП-3026 от 1 июня 2017 года направленн на совершенствование деятельности системы государственной ветеринарной службы Республики Узбекистан.





ЗАДАЧИ ЦЕНТРА ДИАГНОСТИКИ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ

Основной задачей центра диагностики является своевременная лабораторная диагностика заболеваний животных, охрана населения от зоонозных заболеваний, предупреждение возникновения и распространения незаразных заболеваний животных.

Обеспечение населения качественными и безопасными продуктами сельского хозяйства и животноводства.

Обеспечение качественным и безопасным сырьём животного происхождения.

Связь Диагностического центра с другими учреждениями



Международное Эпизоотическое Бюро (МЭБ)
Центр по контролю и профилактике заболеваний
(CDC)
Министерство Здравоохранения Республики
Узбекистана
Министерство по Чрезвычайным ситуациям
Республики Узбекистана
Агентство санитарно-эпидемиологического надзора
Научно-исследовательский институт ветеринарии
Республики Узбекистана
Самаркандский ветеринарно-медицинский институт
Институт иммунологии и геномики человека АН
Республики Узбекистана
Институт зоологии АН Республики Узбекистан
Агентство «Узстандарт»

- В рамках соглашения между правительствами Узбекистана и США, в республике действует Программа уменьшения биологической угрозы;
- В рамках данной программы построены 6 регионально-диагностических лабораторий с уровнем ББ-2 по республике;
- В настоящее время в этих лабораториях проводятся тесты на основные особо опасные инфекционные заболевания животных, в том числе на ВПГП.

Предлагаемые пробелы в текущих ВОЗМОЖНОСТЯХ.

- Проведение постоянного эпидемиологического мониторинга по ВПГП в местах зимовки птиц, мигрирующих по территории страны (водоемы, озера, и др. места); Включая выборочное тестирование на важнейших путях миграции диких птиц на наличие вируса и на наличие антител к вирусу ВПГП;
- Проведение масштабного исследования и оценки ситуации по ПГ с участием международных доноров (т.е: создание картирования высоко угрожаемых зон и мест);

- Проведение активного и пассивного надзора за гриппом птиц в птицеводческих хозяйствах и на подворьях;
- Обеспечение запаса, хранения и при необходимости экстренной выдачи дезинфицирующих средств, индивидуальных средств защиты, спецодежды и других необходимых материалов.
- Мониторинг международной эпизоотической ситуации по гриппу птиц.
- Постоянное повышение уровня просветительской работы среди фермеров и населения.

- Совместное проведение учебно-практических семинаров и учений для специалистов ветеринарной службы и заинтересованных ведомств;
- Проведение систематических обучений:
 - ветеринарных специалистов и птицеводческих фермеров методам распознавания ВПГП на полевых условиях;
 - лабораторных специалистов серологическим и вирусологическим методам диагностики ВПГП;
 - полевых и лабораторных специалистов методам взятия, хранения и транспортировки пат. материалов и применения СИЗ.