



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРНОГО КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА**



Эпизоотическая ситуация по птичьему гриппу в Республике Казахстан

НУР-СУЛТАН, 2021 год

Структура ветеринарной службы РК



Структура РГП «Республиканская ветеринарная лаборатория»

3

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ИМЕЕТ:

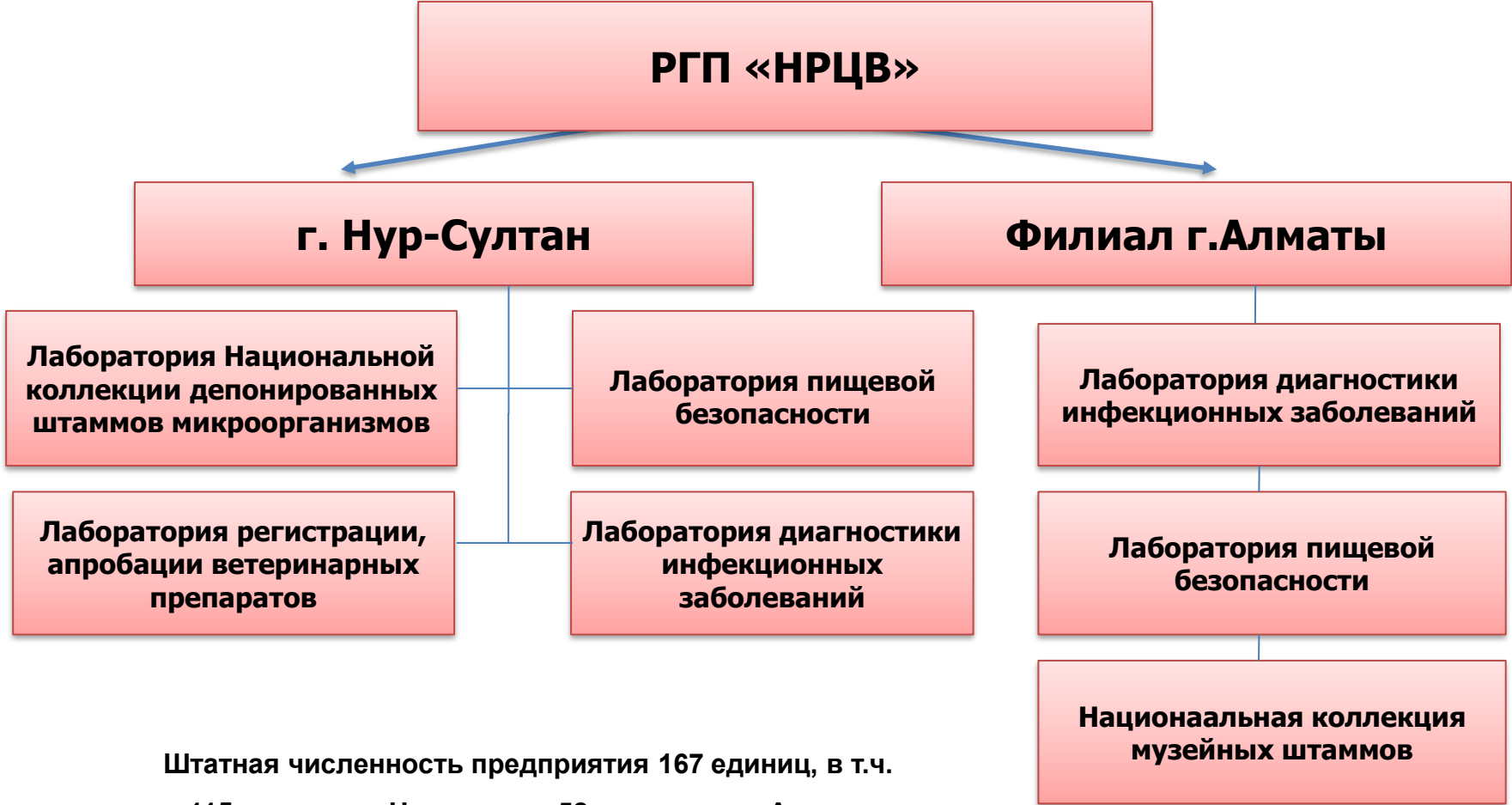
- развитую филиальную сеть, включающий 12 областных, 4 региональные, 1 городская, 13 зональных, 2 межрайонные, 141 районные лабораторий и 20 пунктов приема проб.
- 16 аккредитованных по ИСО/МЭК 17025 областных и региональных лабораторий, 8 лаборатории на районном уровне;
- более 3224 высококвалифицированных специалистов;
- современную материально-техническую базу.



3



Структура РГП «Национальный референтный центр по ветеринарии»



Штатная численность предприятия 167 единиц, в т.ч.
115 единиц в г.Нур-султан, 52 единицы в г.Алматы



1905



КазНИВИ



Деятельность в области проведения фундаментальных, прикладных научных исследований и оказания научно-консультативных и практической помощи хозяйствующим субъектам РК в области обеспечения ветеринарного благополучия.

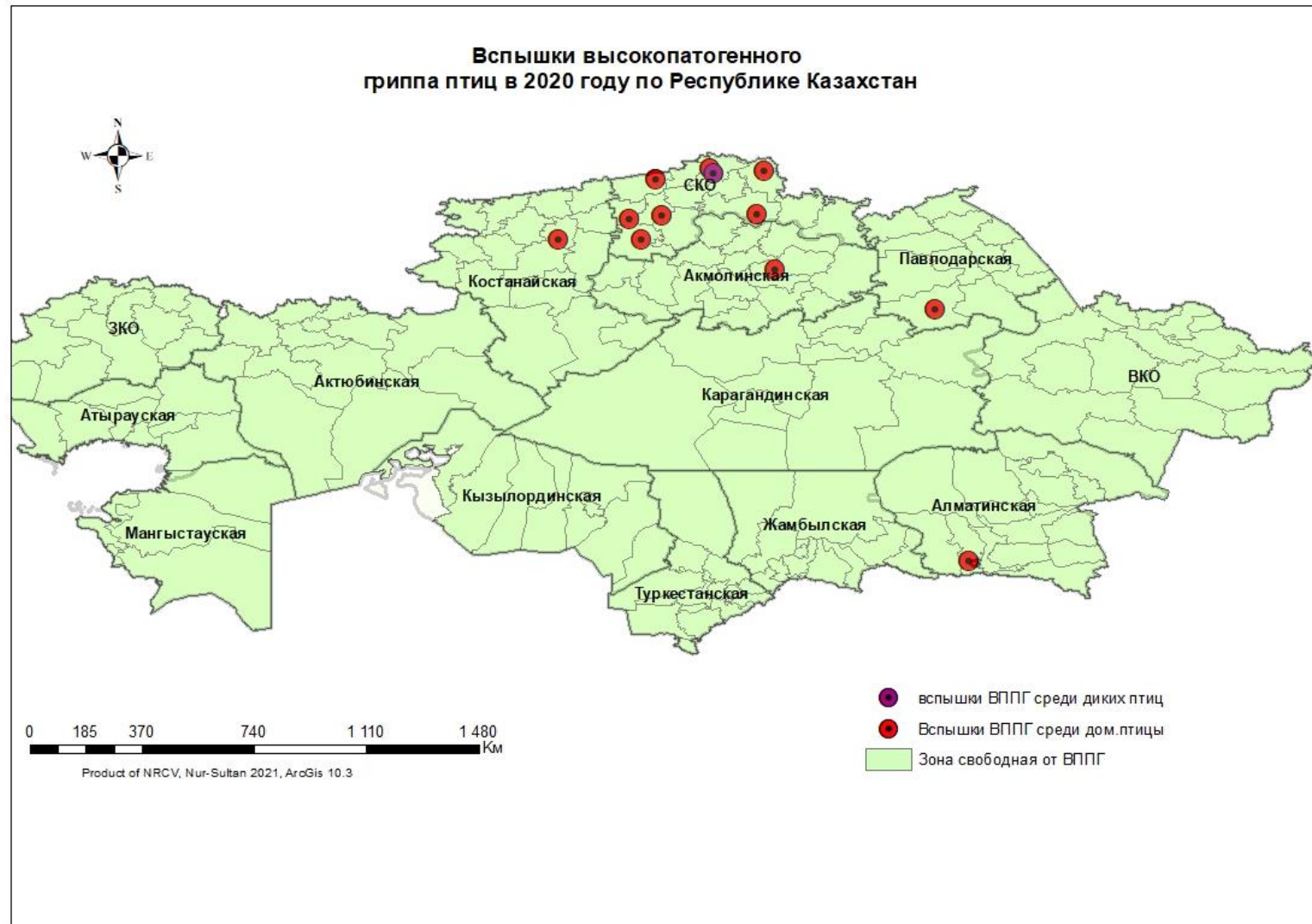


Основные пути миграции весенне-осеннего пролета диких перелетных птиц через территорию Республики Казахстан

6






Эпизоотическая карта по птичьему гриппу



Первые очаги заболевания зарегистрированы в сентябре месяце на территориях граничащих с Российской Федерацией.

Очаги заболевания:

- Северо-Казахстанская область, р-н им г. Мусрепова, с. Чернобаевка
- Северо-Казахстанская область, Жамбылский р-н, с. Новорыбинка
- Северо-Казахстанская область, Кызылжарский р-н, с. Якорь
- Северо-Казахстанская область, р-н М.Жумабаева, Чистовский с/о
- Северо-Казахстанская область, Тайыншинский р-н, с. Чкалово
- Северо-Казахстанская область, Тимирязевский р-н, с. Белоградовка.
- Северо-Казахстанская область, р-н имени Шал Акына, с. Сухорабовка
- Павлодарская область, Баянаульский р-н, Баянаульский с/о
- Костанайская область, Алтынсаринский р-н, с. Приозерный
- Ақмолинская область, Ақкольский р-н.
- Алматинская область, Карасайский р-н, с. Мерей.
- Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск (парк).

**OIE and FAO Reference Laboratory
for Avian Influenza and Newcastle Disease**

APHA (Weybridge), New Haw, Addlestone, Surrey, KT15 3NB, United Kingdom.
Telephone: +44 (0)1932 341111 Facsimile: +44 (0)1932 357656 Website: <http://www.defra.gov.uk/apha>
Email Address: AIWRL@apha.gov.uk

National Veterinary Reference Center,
The Committee for Veterinary Control and Supervision,
Nur-Sultan city,
Republic of Kazakhstan,

16th October 2020

Report 1 (Preliminary)

Our Ref: AV-20-028905 to AV-20-028913 inclusive
Sample Date Receipt: 14/10/20

Dear Director General Taskyn Kyzaybayev,

Thank you for submitting samples from the ongoing avian disease outbreaks in Kazakhstan. The initial sample set were sent as tissue impressions submitted on FTA cards. As such we have undertaken testing with molecular tools using an Avian Influenza (AI) H5 specific RT-PCR (TC0605) and an AI N8 specific RT-PCR (TC0385). All samples have been confirmed as being positive for H5 and N8. Please see results below:

ID Lab number	APHA Lab ID	Species	H5 PCR Result	N8 PCR Result	Conclusion
1-256/4-20-B	AV-20-028913	goose	Positive	Positive	HSN8
1-267-20-B	AV-20-028912	mute swan	Positive	Positive	HSN8
1-261/2-20-B	AV-20-028911	goose	Positive	Positive	HSN8
1-248/2-20-B	AV-20-028910	goose	Positive	Positive	HSN8
1-284-20-B	AV-20-028909	goose	Positive	Positive	HSN8
1-261/1-20-B	AV-20-028908	chicken	Positive	Positive	HSN8
1-274-20-B	AV-20-028907	duck	Positive	Positive	HSN8
1-242/2-20-B	AV-20-028906	goose	Positive	Positive	HSN8
1-231/15-20-B	AV-20-028905	mute swan	Positive	Positive	HSN8

† - Test not UKAS accredited; opinion on or interpretation of result is outside the scope of UKAS accreditation.

H

Page 1 of 2 28/02/2020

По результатам эпизоотических данных ветеринарная служба пришла к выводу что распространение вируса птичьего гриппа произошло в результате контакта домашних птиц с дикими водоплавающими.



Принятые меры по недопущению для дальнейшего распространения

9

- *Усилен надзор за домашней и дикой фауной на путях миграции, а также наблюдение за водоемами*
- *Проведение мониторинговых исследований с целью выявления и изучения ареала распространения птичьего гриппа.*
- *Обязательные лабораторно-диагностические исследования павшей птицы и подозрительных к заболеванию птиц.*
- *Вакцинация домашней птицы в угрожаемых зонах и зонах повышенного риска.*
- *Введены ограничения для выгульного содержания домашней птицы в зонах повышенного риска.*
- *Усилена просветительская работа среди населения и заинтересованных групп.*

Трудности в ликвидации очагов болезни

Основные трудности в проведении надзора среди домашних/диких птиц:

- **Ограничение передвижений в связи с пандемией коронавируса**
- **Большое количество водных бассейнов, где останавливаются перелетные птицы.**





Copyright Michael P Hiatt. Used with permission.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

