



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

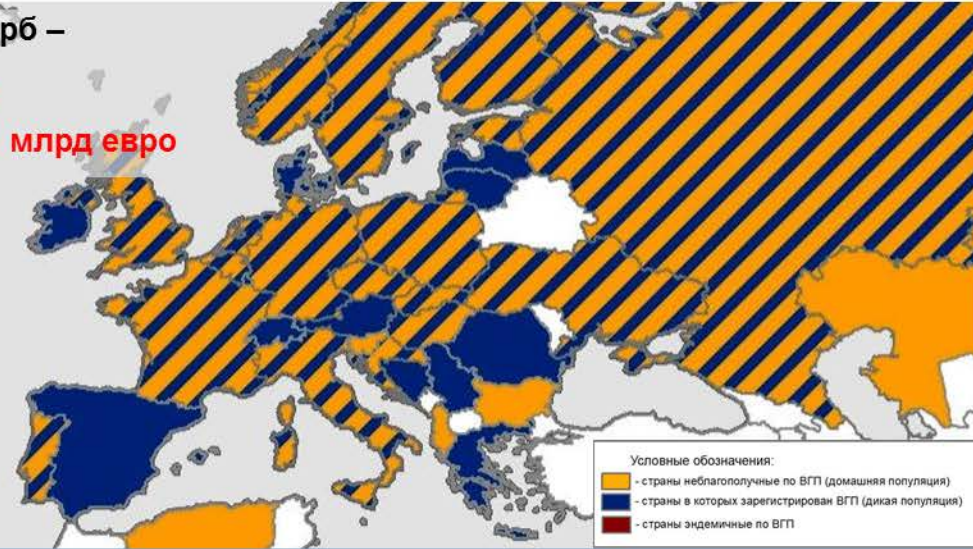
**АНАЛИЗ ДОКУМЕНТОВ,
КАСАЮЩИХСЯ ВОЕННО-БИОЛОГИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ США НА ТЕРРИТОРИИ УКРАИНЫ**

Изучение вируса высокопатогентного гриппа птиц и путей его передачи

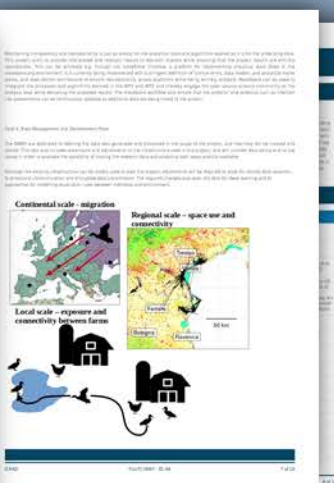
Страна	Количество очагов среди св.птиц	Количество очагов среди диких птиц
Европа		
Австрия	8 (H5N8) 20 (H5N8) 3 (H5N8) 7 (H5)	
Албания	6 (H5N8)	
Бельгия	2 (H5N1) 1 (H5N5)	14 (H5N1) 5 (H5) 13 (H5N8)
Болгария	5 (H5) 8 (H5)	
Босния и Герцеговина		1 (H5N1)
Великобритания	3 (H5N8) 49 (H5N1)	8 (H5N8) 145 (H5N1) 1 (H5N2)
Венгрия	6 (H5N8) 73 (H5N1)	7 (H5N1) 1 (H5N8) 1 (H5N2)
Германия	202 (H5N8) 1 (H5N5) 43 (H5N1)	10 (H5N5) 6 (H5N8) 7 (H5N4) 173 (H5N1)
Греция		1 (H5N1) 4 (H5N8)
Дания	11 (H5N8) 1 (H5N1) 1 (H5)	208 (H5N8) 2 (H5N1) 38 (H5N1) 5 (H5N5)
Ирландия	6 (H5N1)	29 (H5N1) 5 (H5N8) 1 (H5N2)
Испания		2 (H5N8)
Италия	3 (H5N8) 285 (H5N1)	14 (H5N1) 3 (H5N8) 20 (H5N1)
Латвия		1 (H5N1)
Литва	1 (H5N8)	60 (H5N8) 1 (H5N7)
Люксембург		1 (H5N8) 3 (H5N1)
Нидерланды	3 (H5N8) 10 (H5N1)	24 (H5N8) 2 (H5N4) 113 (H5N1) 1 (H5N2) 16 (H5)

Вспышки высокопатогентного гриппа птиц в странах Европы в 2021 г.

Ущерб – **2 млрд евро**



PROJECT TITLE	TOTAL REGISTERED FINANCING	TOTAL COSTS
PROJECT ID: 1510	1510	1510
PROJECT ID: 1511	1511	1511
PROJECT ID: 1512	1512	1512
PROJECT ID: 1513	1513	1513
PROJECT ID: 1514	1514	1514
PROJECT ID: 1515	1515	1515
PROJECT ID: 1516	1516	1516
PROJECT ID: 1517	1517	1517
PROJECT ID: 1518	1518	1518
PROJECT ID: 1519	1519	1519
PROJECT ID: 1520	1520	1520



ICRAD co-funded call "International Coordination of Research on Avian Influenza"

Letter of commitment

Project title: From Poultry to farm - wild birds as vectors for avian influenza Virus in Europe

ICRAD co-funded call "International Coordination of Research on Avian Influenza"

Letter of commitment

Project title: From Poultry to farm - wild birds as vectors for avian influenza Virus in Europe

Выявление и пути миграции дикой птицы

Проект FLU-FLYWAY

Целью проекта - определить болель, зонной птицы, с болель исследования для защиты животных, промышленности и торговли. Данные данные птицы являются основным резервуаром для вируса высокопатогентного гриппа и могут переносить болель в район фермерских хозяйств. В частности, этот болель распространяется в зимний период, и может переносить вирус в болель сельскохозяйственных и в системах животноводства. Болель гриппа являются основным резервуаром вируса гриппа высокопатогентного гриппа, который распространяется в зимний период, и может переносить вирус в болель сельскохозяйственных и в системах животноводства. Болель гриппа являются основным резервуаром вируса гриппа высокопатогентного гриппа, который распространяется в зимний период, и может переносить вирус в болель сельскохозяйственных и в системах животноводства.

Национальный Научный Центр «Институт экспериментальной и клинической ветеринарной медицины» просит провести депонирование штамма А/устины/Белославка/АН/15-12/16 (H5N8) вируса высокопатогентного птичьего гриппа. Штамм будет использован в качестве производственного для изготовления биопрепаратов, а также для научных исследований.

Матрица по методам депонирования

Метод	Вид	Возраст	Пол	Вид	Возраст	Пол
1	100	100	100	100	100	100
2	100	100	100	100	100	100
3	100	100	100	100	100	100
4	100	100	100	100	100	100
5	100	100	100	100	100	100
6	100	100	100	100	100	100
7	100	100	100	100	100	100
8	100	100	100	100	100	100
9	100	100	100	100	100	100
10	100	100	100	100	100	100

Депонирование штамма вируса высокопатогентного гриппа птиц (H5N8) для изготовления биопрепаратов

ИЗВЕЩЕНИЕ № 20/21

Национальный Научный Центр «Институт экспериментальной и клинической ветеринарной медицины» просит провести депонирование штамма А/устины/Белославка/АН/15-12/16 (H5N8) вируса высокопатогентного птичьего гриппа. Штамм будет использован в качестве производственного для изготовления биопрепаратов, а также для научных исследований.

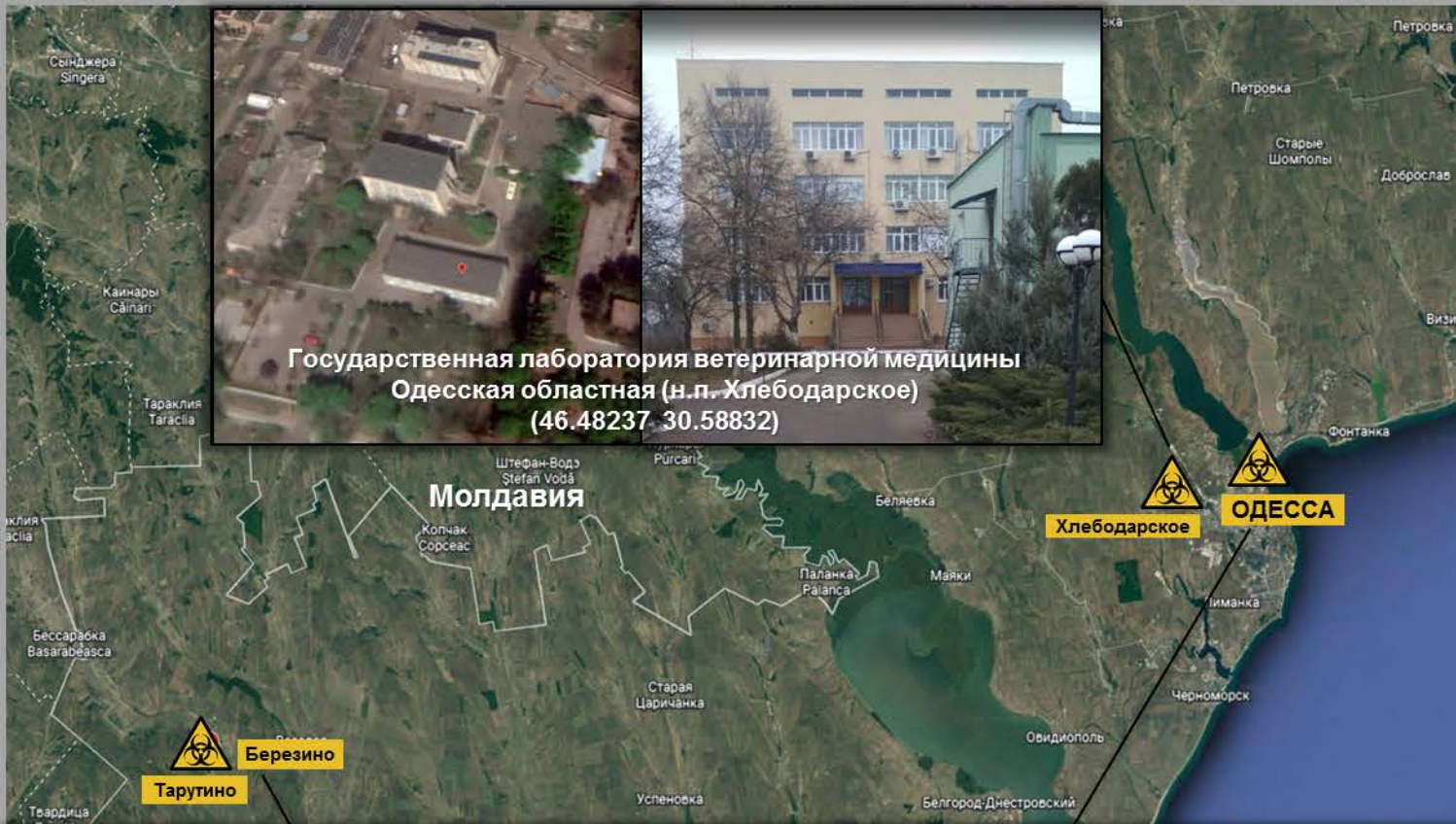
Депонирование штамма вируса высокопатогентного гриппа птиц (H5N8) для изготовления биопрепаратов

Проект FLU-FLYWAY по изучению путей миграции дикой уток в Европе и занесения птичьего гриппа в популяцию домашних птиц

По результатам филогенетического анализа этот вирус принадлежит к типу 2.3.4.4b - высокопатогентные вирусы гриппа подтипа H5, и имеет филогенетические связи с вирусами из России и Западной Европы, которые циркулировали в 2017 году.



Уничтожение биоматериалов в лабораториях Украины



Государственная лаборатория ветеринарной медицины
Одесская областная (н.п. Хлеבודарское)
(46.48237 30.58832)



Херсонский областной лабораторный центр
Министерства здравоохранения Украины (г. Херсон)



Предполагаемое место
захоронения
биологических отходов
(вблизи н.п. Тарутино,
н.п. Березино)



Украинский научно-исследовательский противочумный институт
им.И.И.Мечникова Министерства здравоохранения Украины (г. Одесса)



ДОНЕЦК

ЛУГАНСК



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

