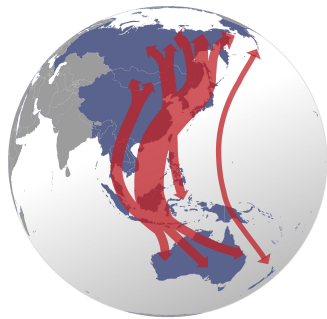


Как бороться с птичьим гриппом?

Спасая людей, диких и домашних птиц

ВОСТОЧНО-АЗИАТСКО-
АВСТРАЛИЙСКИЙ
ПРОЛЁТНЫЙ ПУТЬ

22 СТРАНЫ
50 МИЛЛИОНОВ ПТИЦ
155 ВИДОВ ПТИЦ



Каждый год миллионы диких птиц совершают удивительное путешествие. Они преодолевают десятки тысяч километров, разделяющие районы их гнездования на севере и негнездовые стоянки на юге. Они вынуждены мигрировать, чтобы выжить. На протяжении долгой миграции птицы сталкиваются с множеством проблем – утратой естественных местообитаний, охотой и болезнями, такими как **ГРИПП ПТИЦ**, также называемый птичьим гриппом



Мигрирующие птицы скорее **ЖЕРТВЫ**, чем виновники птичьего гриппа.

Мигрирующие птицы, такие как утки, гуси, лебеди и кулики, могут быть носителями безвредной низко-патогенной формы вируса гриппа птиц. Такой вирус может распространяться от одной птицы к другой, не вызывая болезни. Но если вирус попадает на птицеферму, где множество кур и уток содержатся в антисанитарных условиях в тесных вольерах, он может мутировать в опасную высоко-патогенную форму. Этот губительный вирус быстро распространяется среди домашних птиц, и большинство заражённых птиц вскоре погибает. Наконец, мутировавший высоко-патогенный вирус может снова попасть к диким птицам, распространиться среди них и привести к их гибели.

решение – **НЕ** в отпугивании или уничтожении диких птиц



решение – **НЕ** в отравлении естественных водоёмов.



ПРОБЛЕМА

Мы часто слышим в средствах массовой информации, что перелётные птицы распространяют птичий грипп. Из-за этого люди начинают ошибочно верить, что дикие птицы приносят смертельную форму вируса на их фермы, который может убить не только всех домашних птиц, но и заразить их самих. Этот страх иногда заставляет людей отпугивать диких птиц, а иногда и убивать их. Отпугивание диких птиц контрпродуктивно, ведь если они уже заражены, они всё равно могут распространить вирус. Рыскавание дезинфицирующими средствами в естественные водоёмы и водно-болотные угодья для уничтожения вируса наносит огромный ущерб экосистемам и является неэффективным методом борьбы с вирусом. Эти действия являются совершенно бесполезными в борьбе со вспышками высокопатогенного вируса птичьего гриппа!

РЕШЕНИЕ

Решение – в совершенствовании системы биологической безопасности. Биологическая безопасность предполагает защиту домашних птиц от болезней путём предотвращения попадания и распространения вирусов, таких как вирус гриппа птиц, на фермы. Она также предполагает защиту птицеферм и диких птиц в близлежащих водоёмах, купируя распространение болезни за пределы заражённых ферм. Биологическая безопасность поможет в поддержании устойчивости здорово

Решение – система

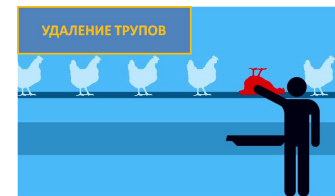
БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОСТЫЕ ШАГИ ДЛЯ ЕЁ ПОВЫШЕНИЯ



Люди должны дезинфицировать или менять обувь и одежду при входе на ферму.



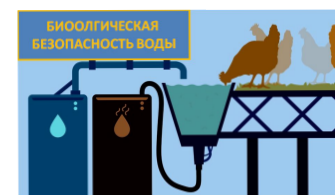
Фермы должны регулярно чиститься от помёта, который может быть источником распространения вируса.



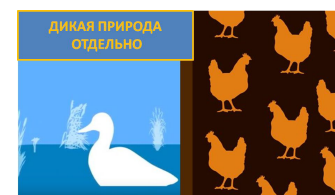
Погибшие птицы должны быть убраны и сожжены или зарыты глубоко в землю для предотвращения переноса вируса на здоровых птиц.



Одежда, инструменты и транспорт фермера должны регулярно подвергаться дезинфекции для предотвращения распространения вируса на другие фермы.



Вода и воздух, поступающие на птицефермы, должны подвергаться



Фермеры должны быть абсолютно уверены, что их домашние птицы не имеют никакого контакта с дикой природой.

О любых вспышках заболеваемости у домашних птиц

надо немедленно сообщать властям