

## Птичий грипп в Швейцарии | Grippe aviaire en Suisse

Auteur: Заррина Салимова, [Берн](#), 17.11.2025.

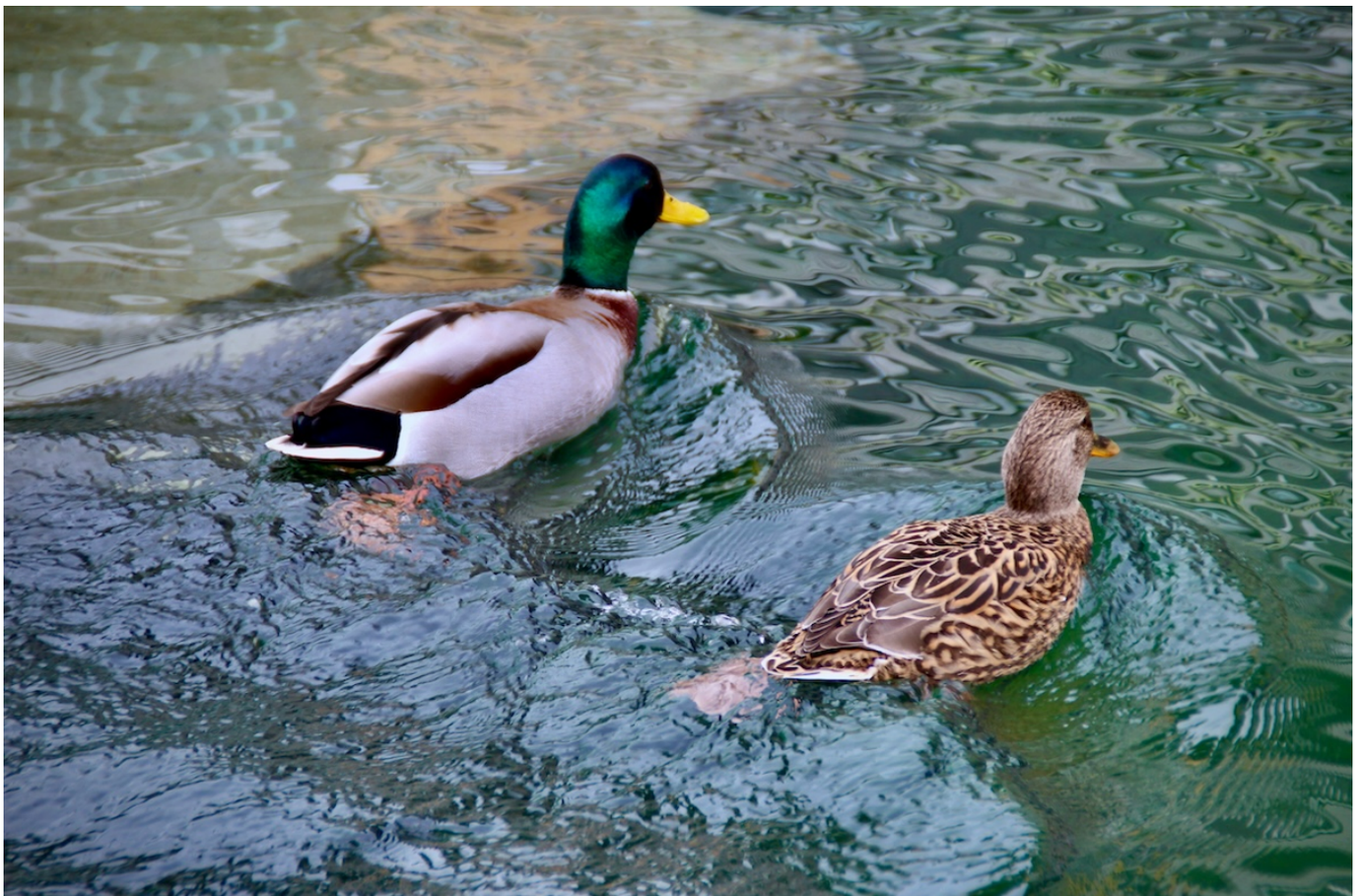


Фото: Kim R-K, Unsplash

Обнаружение второго случая вируса HPAI H5N1 заставило власти скорректировать меры защиты.

|  
Avec le deuxième cas de virus HPAI H5N1, les autorités ont adapté leurs mesures de protection.

Grippe aviaire en Suisse

Птичий грипп все активнее распространяется в Европе: то, когда вирус достигнет Швейцарии, было вопросом времени. Первый случай был обнаружен 4 ноября в кантоне Берн, а второй – 12 ноября в кантоне Цюрих.

Заболевание считается высокозаразным для животных и в большинстве случаев заканчивается для них смертельным исходом. Для предотвращения распространения вируса власти создали дополнительные зоны наблюдения вдоль берегов озер и крупных рек. В этих зонах действуют меры защиты. В частности, птицеводческие хозяйства должны содержать птиц таким образом, чтобы исключить любой контакт с их дикими сородичами. Кроме того, различные виды домашних птиц (куры, утки, гуси) должны содержаться отдельно, а доступ в птичники должен быть ограничен и подчиняться строгим правилам гигиены.

Владельцы домашних птиц должны внимательно наблюдать за ними. При появлении у них подозрительных симптомов (затрудненное дыхание, отечность головы, резкое снижение яйценоскости, яйца с тонкой скорлупой или без скорлупы, апатия, повышенная смертность) нужно немедленно обратиться к ветеринару. Даже за пределами регионов, где были зафиксированы случаи заболевания, всем владельцам домашних птиц рекомендуют соблюдать меры гигиены.

Заражаются вирусом все виды птиц, при этом водоплавающие (утки и гуси) менее подвержены заболеванию, но могут его распространять. Власти просят население не прикасаться к мертвым или больным диким птицам и животным и сообщать о них ветеринарной службе.

В рамках исследования пять швейцарских зоопарков в Берне, Базеле, Цюрихе, Голдау и Женеве вакцинируют своих птиц от вируса. Среди «испытуемых» – около 700 пернатых более 50 видов. Цель эксперимента состоит в том, чтобы изучить эффективность и переносимость вакцины, разработанной Федеральным институтом вирусологии и иммунологии. Речь идет о векторной вакцине, основанной на генетически модифицированном вирусе птичьего гриппа. Первые испытания вакцины прошли в августе 2023 года в Базеле и Берне. Тогда было привито 317 птиц 24 видов, в том числе пеликаны, пингвины, филины и водоплавающие. На втором этапе зоопарки хотят посмотреть, нужна ли повторная доза вакцины, а также проверить иммунитет у непривитых птиц.

Передача вируса птичьего гриппа человеку происходит крайне редко и до сих пор наблюдалась в мире в единичных случаях после тесного незащищенного контакта с зараженной птицей. Первые симптомы появляются чаще всего через 2–14 дней и мало отличаются от гриппозной инфекции.

Как подчеркивает федеральное ведомство здравоохранения, в настоящее время опасность для человека в целом невелика. Пока в Швейцарии не было зарегистрировано ни одного лабораторно подтвержденного случая заражения людей вирусом H5N1. На данный момент также нет доказательств передачи вируса от человека к человеку или распространения птичьего гриппа среди людей. Продукты из птицы, такие как куриное мясо и яйца, можно употреблять в пищу без опасений.

[птицы Швейцарии](#)  
[вирусы в Швейцарии](#)



[Заррина Салимова](#)

Zaryna Salimava

Статьи по теме

[В Швейцарию вернулся птичий грипп](#)

[Охота на птиц Женевского озера](#)

[Уникальная птичка вместо Сибири решила зимовать в Швейцарии](#)

---

**Source URL:** <http://nashagazeta.ch/node/35676>