



МИНИСТЕРСТВО ПРОДОВОЛЬСТВИЯ, СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И РЫБОЛОВСТВА

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПО ПРОДОВОЛЬСТВИЮ

рю Вожирар, 251
75 732 ПАРИЖ СЕДЕКС 15

УВЕДОМЛЕНИЕ О СЛУЧАЕ СЛАБОПАТОГЕННОГО ПТИЧЬЕГО ГРИППА ВО ФРАНЦИИ

В населённом пункте Сен-Обан-дю-Плэн (Департамент Дё Севр, 79)

СОСТОЯНИЕ НА 20 НОЯБРЯ 2009 г.

Источник информации:

**Доктор Жан-Люк Анго, руководитель
Ветеринарной Службы**
Заместитель генерального директора по
продовольствию
Руководитель отдела по координации санитарных
мероприятий

Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства –
Генеральное управление по продовольствию

Страница 1 из 5





1. Введение

На фермерском хозяйстве, расположенном на административной территории населенного пункта Сен-Обан-дю-Плэн (79300) в Департаменте Дё Севр (79), в рамках государственной программы по усиленному контролю за птичьим гриппом на птицеводческих хозяйствах были взяты пробы в утиной стае из 9000 особей, предназначенных к контролируемому откармливанию. Результаты анализов этих проб, полученные в Официальной государственной лаборатории (LNR), позволили подтвердить 13 ноября 2009 г. слабопатогенный характер вируса птичьего гриппа.

16 ноября 2009 г. французские власти сообщили в Европейскую комиссию и МЭБ информацию об очаге слабопатогенного птичьего гриппа (СПГ), обнаруженного на территории населенного пункта Сен-Обан-дю-Плэн (79300) в Департаменте Дё Севр (79).

Начиная с 16 ноября 2009 г., проводился санитарный забой и уничтожение всей птицы с территории зараженного хозяйства.

Последний подтвержденный случай СПГ во Франции датируется 30 января 2009 г. Согласно положениям статьи 10.4.3 Санитарного кодекса для наземных животных МЭБ (2009), Франция не была затронута птичьим гриппом, начиная с 23 мая 2009 г.

2. Хронология

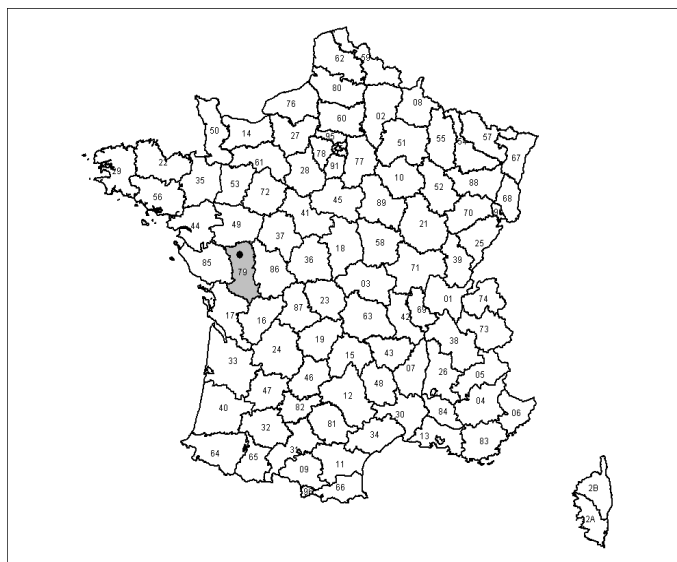
Дата	Последовательность событий и анализов
29 октября 2009 г.	* Постановление префекта о надзоре (APMS) * Установление ограничительной однокилометровой зоны вследствие результатов серологического анализа, подтвержденных Официальной государственной лабораторией.
13 ноября 2009 г.	>> Положительные результаты анализов RT-PCR в Государственной официальной лаборатории: подтверждение характера H5 и слабопатогенного характера. Диагностицирование очага СПГ, подтип H5.
16 ноября 2009 г.	* Сообщение в Европейскую комиссию о наличии очага СПГ. * Сообщение в МЭБ об очаге СПГ. * Санитарный забой всей птицы, находившейся на территории инфицированного хозяйства. * Выполнение предварительных операций по очистке и дезинфекции.
19 ноября 2009 г.	* Подтверждение признака N3 вируса 1 подтипа H5



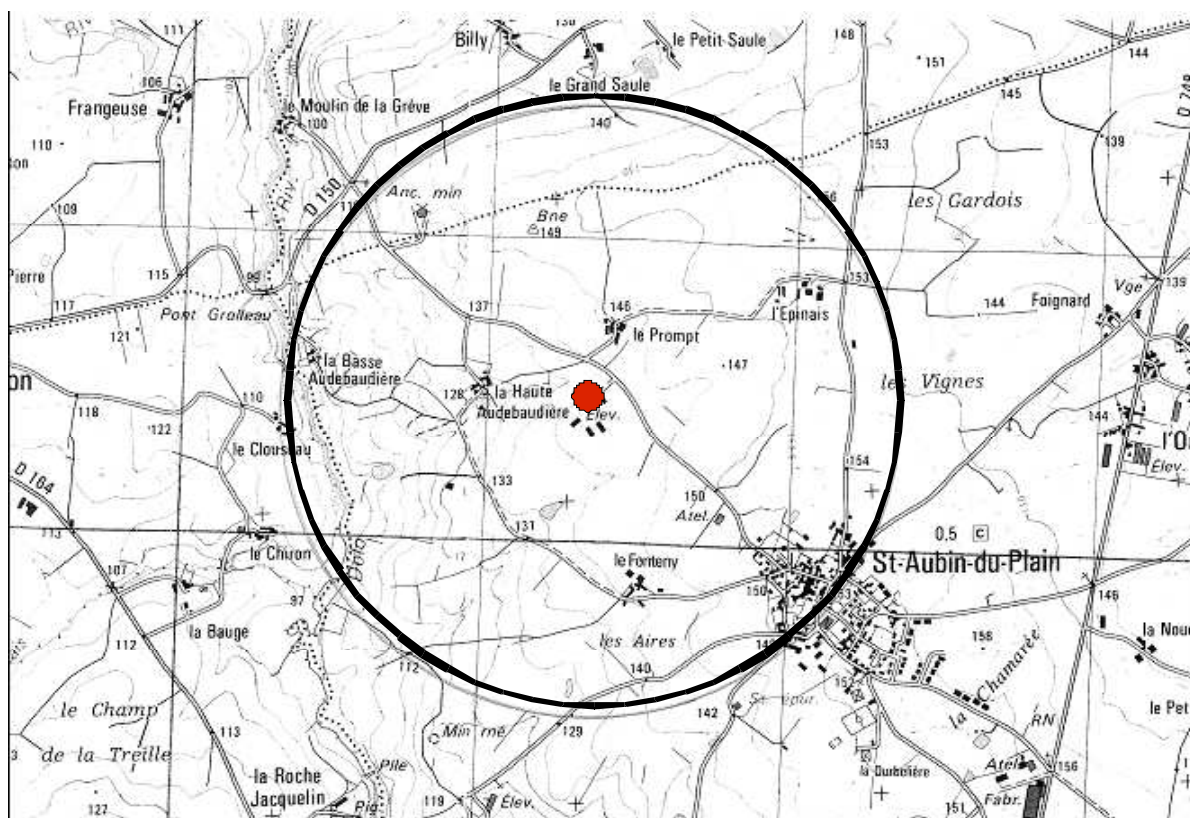


3. Географическое местоположение

Карта: Местоположение очага ($46^{\circ} 55' 46''$ N ; $00^{\circ} 29' 11''$ O)



Местоположение очага и ограничительной однокилометровой зоны





4. Меры по управлению ситуацией

а.1. Зонирование

Начиная с 29 октября 2009 г. всякое перемещение птиц, птицепродуктов и субпродуктов с территории или на территорию инфицированного хозяйства строго запрещено. Вокруг инфицированного хозяйства установлена ограничительная зона радиусом в 1 км. В этой ограничительной зоне отсутствует какое-либо другое хозяйство.

а.2. Тотальный санитарный забой.

16 ноября 2009 г. вся птица инфицированного хозяйства была умерщвлена. Трупы были вывезены в тот же день живодерней с целью уничтожения.

а.3. Дезинфекция строений инфицированного хозяйства.

Начиная с 16 ноября 2009 г., сразу же после операций по забою, были предприняты предварительные меры по очистке и дезинфекции.

а.4. Запрет на прививки

а.5. Никакого лечения пораженным животным.

5. Эпидемиологическое расследование

Точная причина вирусного заражения неизвестна.

Расследование показало, что вирус не распространился далее с территории этого хозяйства, и что в ограничительной однокилометровой зоне вокруг инфицированного хозяйства отсутствует какое-либо другое хозяйство.

Эпидемиологическое расследование завершено.

6. Лабораторные анализы

Анализы были проведены в Государственной Эталонной Лаборатории Французского агентства по санитарной безопасности продуктов Плуфрагана. Проведенные анализы включали в себя RT-PCR (вирус гриппа типа А, подтип Н5) и генетическую последовательность оснований (выявление структуры участков расщепления в гемагглютинине штамма Н5).

Анализы были проведены на мазках из зева и трахеи.

Подтип N3 подтверждён методом PCR.

7. Комментарии и выводы

Во Франции в рамках государственной программы по усиленному контролю за птичьим гриппом в хозяйствах был выявлен очаг слабопатогенного птичьего гриппа подтипа Н5N3, который подтвердился 13 ноября 2009 г.

Эпидемиологическое расследование позволило продемонстрировать, что в течение периода продолжительностью в 21 день, предшествовавшего подтверждению, ни один продукт из инфицированного хозяйства не попал в систему сбыта Франции, не был обменен с государством-членом Европейского Союза или экспортирован в третьи страны. В пределах ограничительной однокилометровой зоны не находится какое-либо другое птицеводческое хозяйство.





Уведомление о случае слабопатогенного птичьего гриппа во Франции

18 ноября 2009 г.

Забой всей птицы, находившейся на территории инфицированного хозяйства, был произведен на месте 16 ноября 2009 г. Предварительные операции по очистке и дезинфекции были проведены в ходе убоя и хозяйство остаётся без животных на установленный период длительностью в 21 день .

В соответствии с союзным законодательством, весь комплекс санитарных запретов будет снят спустя 21 день после начала операций по очистке и дезинфекции.

В случае отсутствия нового очага СПГ и в соответствии со статьей 10.4.3 Санитарного кодекса для наземных животных, Франция вновь обретет статус страны, не затронутой птичьим гриппом, через 3 месяца после окончания операций по очистке и дезинфекции на пораженном хозяйстве.

