

## **«Профилактические мероприятия по борьбе с распространением птичьего гриппа на территории РФ необходимо продолжить, заявил первый вице-премьер Дмитрий Медведев»**

«Со второй половины февраля новых случаев этого заболевания не зарегистрировано, но это не повод успокаиваться, тем более, что сейчас начался перелет птиц, и профилактическая работа должна быть продолжена», - заявил Медведев, открывая очередное заседание оперативного штаба по предупреждению распространения птичьего гриппа. Он констатировал, что тема распространения птичьего гриппа «не уходит из зоны внимания по объективным причинам». «Какое-то время назад у нас было ощущение, что это экзотика, но сегодня это не так. Недооценивать пандемическую угрозу мы не должны, но это не повод для истерики. Мы должны готовить комплекс мер, которые применяются в этих случаях», - сказал Медведев.

Глава Роспотребнадзора, главный государственный санитарный врач РФ Геннадий Онищенко не исключает возможности возникновения очагов эпизоотии «птичьего гриппа» и заражения людей в ряде регионов Сибири и юга России. «Мы не исключаем возможность возникновения подобных очагов и возможного заражения людей с прилетом птиц», - сказал Г.Онищенко на пресс-конференции в центральном офисе «Интерфакса» в Москве.

На территории Красноярского края существуют пять крупных птицефабрик. Практически в каждом сельском населенном пункте местные жители выращивают кур и уток, гусей и индюков. Численность поголовья птицы растет. Если в 2005 году в крае было 6,066 миллиона домашних пернатых, то в 2006 году их стало 6,28 миллиона. По уровню производства птичьего мяса край занимает девятое место в России. Производство мяса птицы на душу населения в регионе составило 11,7 килограмма. Всего же в 2006 году произведено 55 тысяч тонн продукции.

Центром орнитологического мониторинга СФУ (ЦОМ СФУ) ведется работа по анализу данных о выделении вируса гриппа птиц на основе мировой статистики. Применение кластерного анализа, сбор сведений по фенологии пролета, численности птиц в марте 2007 г. позволили установить перечень видов, имеющих наиболее высокую степень вероятного участия в эпизоотическом процессе на данный период времени. В плановом режиме осуществляется сбор проб от диких перелетных птиц и их лабораторная диагностика. Особое внимание уделяется 36 районам края, в которых расположены основные водно-болотные-болотные угодья региона.

Подробности на [сайте ЦОМ](#).

*Научный руководитель ЦОМ, профессор А.П. Савченко*

*15 мая 2007 г.*

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, [info@sfu-kras.ru](mailto:info@sfu-kras.ru).

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/1886>