



Rubrik: Mensch und Natur

Ausgabe 3 - 2017

Vogelgrippe bei Schwänen

Die Untersuchung von Gewebeproben, die den Kadavern mehrerer am Ufer des Pregelflusses verstorbener Schwäne entnommen wurden, brachte den Fund des Genoms A, Unterstamm H5, der Vogelgrippe hervor.

Die Angaben stammen von der Kontroll- und Aufsichtsbehörde Rospotrebnadzor.

Die Vogelgrippe wird durch hochpathogene Viren übertragen. Vögel, die daran erkrankt sind, es früher waren oder sich in der Inkubationsphase befinden, stellen als Infektionsquelle eine große Gefahr dar.

Einige Unterstämme dieses Virus können auf Menschen übergreifen, wobei die Vogelgrippe bei Menschen mitunter sehr schwer verlaufen und sogar mit dem Tod enden kann.

© Königsberger Express