

Руководителям птицеводческих  
предприятий, личных подсобных хозяйств,  
зоопарков, населению г. Тамбова

Согласно информации управления ветеринарии Курской области от 15 января 2020 года № 07.23-01-39/101, в городе Курске, пер. 1-й Бурцевский, дом. 3Г (ЛПХ Скоров М.И.) установлен случай заболевания ньюкаслской болезни птиц (кур).

В эпизоотическом очаге и неблагополучном пункте ветеринарными специалистами проводятся противоэпизоотические мероприятия по недопущению распространения данного заболевания.

В целях профилактики ньюкаслской болезни птиц ТОГБУ «Тамбовская городская станция по борьбе с болезнями животных» ( г. Тамбов, проезд Монтажников, д. 1А, тел: 8 (4752) 71-45-09) рекомендует ознакомиться с памяткой по профилактике вышеуказанного заболевания.

Начальник ТОГБУ «Тамбовская  
городская станция по борьбе с  
болезнями животных»

К.А. Ишин

## Памятка для населения Болезнь Ньюкасла

**Болезнь Ньюкасла (псевдочума)** – высококонтагиозная вирусная болезнь птиц из отряда куриных, характеризующаяся поражением органов дыхания, пищеварения, центральной нервной системы и высокой смертностью. Возбудитель болезни – РНК – содержащий вирус, солнечный свет инактивирует его за 2 суток, в птичниках в зимнее время сохраняется 140 дней, летом – 7 дней. В естественных условиях ньюкаслскую болезнь чаще регистрируют у кур, индеек, цесарок, фазанов, павлинов.

Источник возбудитель инфекции – больные и переболевшие птицы. Факторами передачи вируса – являются яйца, перо, и пух, полученные от больных птиц, тушки вынуждено убитой птицы, инвентарь, подстилка корма. Заражение происходит через корм, воду, воздух, при совместном содержании здоровой и больной птицы.

Клинические признаки – при естественном заражении птицы инкубационный период болезни 2-15 дней. Отмечает повышение температуры тела, слабость, птица отказывается от корма, теряет ориентацию, у 40-70 % заболевших наблюдают расширение зоба, стечение из ротовой полости дурно пахнущей жидкости, выделяется жидкий помет с примесью слизи, крови и желчи. Птица дышит с открытым клювом, слышны хрипы, карканье, птиц чихает: появляются признаки поражения нервной системы – скручивание шеи, отвисание крыльев, хвоста, поражения ног.

Лечение не разработано. Больных лечить нецелесообразно ввиду опасности разноса возбудителя инфекции. Основным методом профилактики является вакцинопрофилактика.

У вакцинированной птицы иммунитет сохраняется 6 месяцев.

### Меры профилактики:

- содержать, имеющуюся в личных хозяйствах птицу на своих подворьях в закрытом режиме;
- инвентарь по уходу за птицей и корма хранить в закрытых помещениях;
- не допускать контакта домашней птицы с синантропной (воробьи, вороны, голуби) и дикой перелетной птицей;
- в случае появления заболевания птицы с описанными признаками или внезапной гибели птицы, не выбрасывать отходы их жизнедеятельности и переработки на свалки;
- не покупать суточный молодняк птицы, яйцо и мясо птицы в неустановленных местах;
- не допускать перемещение птицы и птицепродукции без ведома государственной ветеринарной службы.

### **ПОМНИТЕ!!!!**

Выполнение Вами этих требований и рекомендаций позволит избежать заноса болезни Ньюкасла на территории Ваших подворий, сохранить птицу от заболевания и обеспечить эпизоотическое благополучие на территории района.

При необходимости обращаться в Тамбовскую городскую станцию по борьбе с болезнями животных (СББЖ), г. Тамбов, проезд Монтажников, д.1А, по телефону: 8(4752) 71-45-09.