**УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ КУБАНИ!**

**Грипп птиц** - остро протекающая вирусная болезнь домашних и диких птиц. Клинические признаки заболевания: движение по кругу, кручение головой, искривлении шеи, отсутствие реакции на внешние раздражители, угнетенное состояние, отказ от корма и воды, посинение кожных покровов, массовый падеж. Окончательный диагноз устанавливается на основе лабораторных исследований. Основным источником инфекции являются дикие перелетные водоплавающие птицы,

**ВНИМАНИЕ!** В настоящее время ветеринарная служба края проводит вакцинацию птиц. Это самый эффективный метод борьбы с птичьим гриппом! Граждане обязаны предоставить птицу для вакцинации, которая ПРОВОДИТСЯ БЕСПЛАТНО! По вопросам вакцинации следуем обращаться в ветеринарную службу по месту жительства.

**ПРОФИЛАКТИКА**. Необходимо изолировать домашних птиц от открытых водоемов, ставить в известность ветврачей о покупке домашней птицы для проведения вакцинации. Выгул домашней птицы должен производиться только на частных подворьях граждан. В случае выявления заболевания специалистами, все птицепоголовье должно быть уничтожено путем сжигании.

**ВИРУС ПТИЧЕГО ГРИППА ОПАСЕН ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА.** Следует избегать контакта с домашними и дикими птицами. Не рекомендуется покупать для питания мясо птицы и яйца в местах несанкционированной торговли. При проявлении симптомов (озноб, температура +38°С и выше, мышечные или головные боли, боли в горле; возможен жидкий стул, рвота; состояние быстро ухудшается; через 2-3 дня появляйся влажный кашель, часто с примесью крови, отдышка; вероятно поражение печени, почек и мозга) необходимо срочно обратится к врачу! Позднее начало лечения неизбежно приводит к развитию осложнений, а нередко и к летальному исходу.

**В соответствии с требованием государственного управления ветеринарии краснодарского края необходимо незамедлительно обеспечить безвыгульное содержание птицы в подворьях граждан ЛЕНинского сельского поселения.**

**В случае невыполнения данного требования предусмотрена административная ответственность.**