

**Рекомендации  
об организации и проведении мероприятий по недопущению возникновения  
заразного узелкового (нодулярного) дерматита крупного рогатого скота на  
территориях муниципальных образований Ростовской области.**

Нодулярный дерматит крупного рогатого скота (кожная бугорчатка, кожно-узелковая сыпь, узелковая экзантема), болезнь «кожного отека» у буйволов — инфекционная болезнь крупного рогатого скота, сопровождающаяся лихорадкой, отеком подкожной соединительной ткани и органов, образованием кожных узлов, поражением глаз, слизистой оболочки дыхательного и пищеварительного трактов.

Летальность при нодулярном дерматите крупного рогатого скота не превышает 10%. В то же время экономический ущерб значительный, ввиду того что снижается молочная и мясная продуктивность, качество кожевенного сырья, нарушается половая цикличность у коров, а у быков развивается временная половая стерильность.

К нодулярному дерматиту наиболее восприимчив крупный рогатый скот, особенно культурных пород.

Источником вириуса являются больные животные и вирусносители-животные в скрытом периоде заболевания и оставшиеся после переболевания. При первичном возникновении болезни в стаде поражается от 5 до 50%, в отдельных случаях до 75-100% животных, особенно среди скота европейских пород. У 50% заболевших животных можно наблюдать типичные признаки болезни. Чаще болезнь протекает подостро и хронически, поражая животных обоего пола всех возрастов и пород. Нодулярный дерматит передается животным в основном трансмиссивно кровососущими насекомыми, комарами, москитами и мухами. Наибольшее количество больных животных регистрируется там, где много кровососущих насекомых.

В 2016 году заболевание распространилось на юг России и в центральную ее часть. Так по состоянию на 31.12.2016 г. в России имелось 313 неблагополучных пунктов. Из них в Краснодарском крае — 5, Республике Дагестан — 28; в Республике Калмыкия — 57; в Астраханской области — 10; в Чеченской Республике — 108; в Ставропольском крае — 30; в Волгоградской области — 9; в Республике Ингушетия — 35; в Ростовской области — 5; в Карачаево-Черкесской Республике — 10; по 1 н.п. в республиках Кабардино-Балкария, Адыгея и Воронежской области; в Тамбовской области — 6; Самарской области — 5; Рязанской области — 2.

По состоянию на 01.04.2017 вакцинации уже подвергнуто 160,5 тысяч голов крупного рогатого скота.

В тоже время некоторыми ветеринарными обработками данную проблему не

решить.

В целях недопущения возникновения заболевания необходимо:

1. Обеспечить учет сельскохозяйственных животных в личных подсобных хозяйствах граждан органами местного самоуправления.
2. Организация и проведение противоклещевых и противомоскитных, обработок мест прогона, пастбищ, прибрежных территорий сельских поселений.
3. Организовать мероприятия по выявлению и пресечению фактов перемещения всеми видами транспорта животных и продуктов животноводства без ветеринарных сопроводительных документов, как по территории Ростовской области, так и за ее пределы.
4. Обеспечить определение и оборудование мест временного содержания животных и мест временного хранения животноводческих грузов при выявлении фактов их перевозки всеми видами транспорта без ветеринарных сопроводительных документов.
5. Оказывать содействие государственным учреждениям, подведомственным управлению ветеринарии Ростовской области, при проведении обязательных сезонных ветеринарных обработок сельскохозяйственных животных против особо опасных и заразных заболеваний.

В настоящее время Минсельхоз России приказом № 551 от 13.12.2016г утвердил Ветеринарные правила содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации, зарегистрированные в Минюсте 17 марта 2017г № 46003. Которые определяют порядок и условия содержания крупного рогатого скота, требования и условия проведения карантинных и профилактических мероприятий.