

## О Т З Ы В

на автореферат диссертационной работы Зеликова Ильи Андреевича «Участковый ветеринарный пункт, организация его деятельности», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксинологией и иммунология

Производство мяса, молока, шерсти, яиц и других продуктов животного происхождения сконцентрировано в сельской местности. Большинство ветеринарных врачей и фельдшеров работают на сельскохозяйственных предприятиях разных форм собственности и в ветеринарных учреждениях, расположенных в сельской местности, поэтому ветеринарная служба сельского района является ведущим звеном всей ветеринарной службы Российской Федерации. Благополучие животноводства и других отраслей производства, предприятий по хранению, реализации продуктов животного происхождения во многом зависит от уровня организации ветеринарной службы сельского района.

**Цели и задачи исследования.** Изучение организации работы участковых ветеринарных пунктов в сельских муниципальных районах, занимающиеся ветеринарным обслуживанием сельскохозяйственных предприятий, крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйств граждан, повышение эффективности и совершенствование их деятельности.

**Научная новизна.** Впервые изучена организация деятельности новых модульно-блочных участковых ветеринарных пунктов, осуществляющих свою деятельность в сельских муниципальных районах Республики Татарстан; определена кадровая обеспеченность этих учреждений; установлены объемы и эффективность выполнения государственного задания и платных ветеринарных услуг; разработаны рекомендации по совершенствованию деятельности таких пунктов.

По материалам диссертации опубликовано 7 научных работ, в которых отражены основные положения диссертационного исследования, из них 5 в ведущих рецензируемых научных журналах, включенных в перечень ВАК Минобрнауки РФ.

Выводы и практические рекомендации производству не вызывают сомнения, поскольку проведены с использованием результатов исследований фактического материала - материалы 20 новых модульно-блочных

