

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Самарская государственная сельскохозяйственная академия»

Н. А. Кудачева

Общая ЭПИЗООТОЛОГИЯ

Учебное пособие

Кинель 2017

УДК 619: 616.9
ББК 48.2
К88

Рецензенты:

д-р ветеринар. наук, проф., зав. кафедрой «Эпизоотология, патология
и фармакология» ФГБОУ ВО Самарской ГСХА

А. В. Савинков;

канд. ветеринар. наук, главный специалист управления государственного
ветеринарного надзора департамента ветеринарии Самарской области

Р. Р. Гасанов

Кудачева, Н. А.

К88 Общая эпизоотология : учебное пособие / Н. А. Кудачева. –
Кинель : РИО СГСХА, 2017. – 152 с.

ISBN 978-5-88575-486-6

Учебное пособие подготовлено в соответствии с Федеральным государственным стандартом высшего образования последнего поколения для обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария». Издание содержит материалы, необходимые для формирования базовых знаний и основных навыков, ориентированных на успешную профессиональную деятельность в области ветеринарной медицины.

ISBN 978-5-88575-486-6

**УДК 619: 616.9
ББК 48.2**

© Кудачева Н. А., 2017
© ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, 2017

Предисловие

*...Инфекция есть борьба
между двумя организмами.*

И. И. Мечников

Любая научная дисциплина оперирует своим собственным языком. Понятия и явления, изучаемые каждой научной дисциплиной или специальностью, обозначаются специфическими терминами, которые и составляют основу профессионального языка этой дисциплины. Знание и четкое понятие явлений, составляющих основу эпизоотологии, позволяет логически прогнозировать любой эпизоотический процесс, ориентироваться в организации мероприятий, проведение которых лежит в основе профилактики и ликвидации инфекционных болезней. Неточности при формулировке определений, что в частности встречается в последнее время и в эпизоотологическом лексиконе, приводят к неправильной организации различных противоэпизоотических мероприятий.

Предложенное учебное пособие обобщает материал, необходимый для изучения общей эпизоотологии, как самостоятельного раздела дисциплины – эпизоотология. Результаты научных исследований и наблюдений, при осуществлении эпизоотологического мониторинга, облеченные в качественные понятия номенклатурных терминов, составляют конкретную информационную базу эпизоотологии, как дисциплины.

Особенностью инфекционных заболеваний является наличие специфического возбудителя и эволюционно сложившиеся способы и пути заражения животных. Изучением эпизоотического процесса во всех его проявлениях занимается эпизоотология – наука, выявляющая закономерности возникновения, распространения и угасания инфекционных болезней животных, методах их профилактики и ликвидации. Представленное учебное пособие содержит основные темы самостоятельного раздела – общей эпизоотологии, содержит общепринятые принципы выделения эпизоотологических категорий.