## **РЕЦЕНЗИИ**

© СИДОРЧУК А.А., 2018

УДК 616.98:578.824.11(049.32)

**В.В. Макаров, А.М. Гулюкин, М.И. Гулюкин.** Бешенство: естественная история на рубеже столетий. М.: ЗооВетКнига, 2015.

Бешенство едва ли не первая опасная болезнь описанная во многовековой истории человечества, упоминания о которой встречаются в аккадских, вавилонских, египетских, еврейских и других источниках. В древней Греции и Античном Риме почти все известные авторы, писавшие на медицинские и сельскохозяйственные темы, упоминают эту инфекцию. В европейских источниках, начиная с раннего Средневековья и вплоть до конца XIX века, эпидемии бешенства, наносившие непоправимый ущерб, также имеют место. Не случайно вирус бешенства был открыт одним из первых после появления вирусологии как науки. Прорывные работы Пастера и его последователей в конце XIX—начале XX веков внесли огромный вклад в решение проблемы, и казалось, что это вскоре может привести к полной победе над коварной болезнью. Но этого не случилось. Ежегодная гибель животных от бешенства в мире составляет около 50—55 тыс. Также ежегодно умирает 30—50 тыс. человек (в среднем каждый день умирает 150 человек или 1 человек каждые 10 мин.). Более 10 млн человек в мире ежегодно проходят антирабическое лечение. Только в России ежегодно за антирабической помощью обращается 430—470 тыс. человек и 250—300 тыс. человек получают её.

Вместе с тем есть страны и целые регионы мира, полностью освободившиеся от бешенства. К сожалению, Россия не входит в их число. И даже наоборот, для нашей страны эта инфекция стала фактически реэмерджентной (возвращающейся). Так если в течение нескольких десятилетий XX века эпизоотическая и эпидемическая ситуации по бешенству были на уровне передовых стран, то конец XX века и начало нынешнего привели к неуправляемому росту заболевания. Более половины российских субъектов неблагополучны по бешенству животных, инцидентность за 35 лет выросла в 10 раз. Так например, если в период 1950—70-х годов бешенства в Москве и Московской области не было совсем, то в 2015 г. в Московской области было зарегистрировано 389 случаев бешенства животных. Ежегодно в стране стали гибнуть люди, за последние 10 лет в среднем по 10 человек ежегодно. Стало ясно, что для победы над бешенством в нашей стране еще далеко. На сегодня бешенство представляет собой едва ли ни единственный высоко актуальный вирусный зооноз, как никакой другой связывающий медицину и ветеринарию.

Поэтому написанная В.В. Макаровым с соавторами книга является весьма актуальной и своевременной. Книга имеет три основных раздела: эпизоотологические исследования, вопросы природной очаговости и вопросы профилактики и контроля болезни. Во введении авторы совершенно справедливо отмечают ряд причин, которые препятствуют успешному проведению антирабических мероприятий, однако с «максималистской интерпретацией» их, одного из авторов монографии, не всегда можно согласиться. Основная слабость не в «пассивных попытках» и «отсутствии четких представлений у специалистов», а в более глубоких причинах. Ведь международный опыт есть, и он достаточно хорошо представлен в книге.

Нет необходимости детально разбирать многочисленные экспериментальные и аналитические данные, собранные и представленные авторами монографии, они хорошо говорят сами за себя. Вдумчивый читатель найдет нужную для него ценную информацию. Во всяком случае, рецензент, которому по роду работы приходится иметь дело с опасными зоонозами, с большим интересом прочёл данную работу. Кроме того, книга хорошо иллюстрирована большим количеством рисунков, фотографий, диаграмм и графиков. В конце книги авторы приводят словарь специальных терминов, который поможет читателю понимать ряд нововводимых понятий, к чему тяготеет один из авторов.

Небольшим упущением можно считать, что книга содержит материал в основном 1990—2000-х годов, опубликованный ранее, и не содержит данных последних нескольких лет.

Указанная монография, изданная по современным представлениям достаточно большим тиражом, безусловно будет полезна для специалистов эпизоотологов (как учёных, так и практиков), преподавателей вузов, и не только ветеринарных, студентов, биологов, охотоведов и других групп читателей.

Профессор А.А. Сидорчук (Москва)