

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Буаро Мамаду Иеро «Комплексная оценка современной эпидемиологической ситуации в Гвинейской Республике», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.02 – эпидемиология

Тема диссертационной работы М.А. Буаро, основанной на анализе всесторонних данных по изучению инфекционных и паразитарных заболеваний в Республике Гвинея, исключительно актуальна для этой страны и других африканских государств со сходными природно-климатическими и социально-экономическими условиями. Представленный труд является первой диссертацией, посвященной выяснению и оценке современной эпидемиологической ситуации в Гвинее. Автором получены и обобщены подробные новые данные о заболеваемости гнойным отитом, малярией, кишечными гельминтозами, брюшным тифом, холерой, корью, гепатитами В, С, А и Е, туберкулезом, ВИЧ-инфекцией, другими заболеваниями, передающимися половым путем. Представлена информация об эпидемиологических особенностях лихорадки Эбола, проведена типизация очагов этой тяжелой инфекции, подтверждена возможность передачи вируса Эбола-Заир переболевшими лицами на поздних стадиях реконвалесценции; изучена динамика заболеваемости желтой лихорадкой, показано значение специфической профилактики желтой лихорадки и холеры; получены новые данные о циркуляции на территории Гвинеи многих арбовирусов, передающихся комарами и клещами, а также возбудителей клещевых пятнистых лихорадок и лихорадки КУ. Впервые в условиях Гвинеи изучены и систематизированы сведения о влиянии природных и социальных факторов на распространение и риск заражения людей эндемичными болезнями.

Материалы диссертации М.А. Буаро внедрены в практику здравоохранения Гвинеи, используются в процессе подготовки медицинского персонала и научных кадров страны, включены в учебные пособия по эпидемиологии, бактериологии и вирусологии для образовательных учреждений Гвинеи и России, отражены в информационных бюллетенях ВОЗ, коллективных монографиях, в многочисленных публикациях и докладах на научных конференциях. Достоверность полученных результатов подтверждается огромным объемом собственных исследований и использованных статистических данных, репрезентативностью выборок, применением современных лабораторных методов, адекватной статистической обработкой результатов. Один вопрос к автору заключается в отсутствии в диссертации информации о геморрагической лихорадке Ласса, инфекции эндемичной для Гвинеи и других стран Африки.

### Общее заключение

Диссертация М.И. Буаро представляет собой выдающееся исследование, посвященное актуальной проблеме тропических заболеваний, имеющих важное значение для Гвинеи и многих других стран. Эта работа, которую можно назвать современной эпидемиологической энциклопедией Гвинеи, соответствует всем требованиям ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор – талантливый ученый, организатор научных исследований и здравоохранения заслуживает присвоения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.02-эпидемиология.

Бутенко А.М. 

доктор биологических наук, профессор,  
руководитель отдела арбовирусов и лаборатории  
биологии и индикации арбовирусов  
Федерального государственного бюджетного  
учреждения «Национальный исследовательский  
центр эпидемиологии и микробиологии  
имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации (ФГБУ «НИЦЭМ  
им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России)  
г. Москва, ул. Гамалеи, 18. Тел. (499) 190-30-53,  
e-mail:

Подпись Бутенко Александра Михайловича за

к.б.н. Кожевникова Л.К.,  
секретарь ФГБУ «НИЦЭМ  
Гамалеи» Минздрава России  
«15» марта 2021 года