

[По материалам Федеральной службы Роспотребнадзора](#)

22 августа 2019 года - пять лет сотрудничеству Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзора) с Гвинейской Республикой по борьбе с эпидемией вируса Эбола и другими инфекционными заболеваниями.

«За этот период в Гвинее открыт Российско-Гвинейский научно-исследовательский центр эпидемиологии и профилактики инфекционных болезней, сформирована современная лабораторная база, проведено 23 обучающих курса, на которых уже повысили свою квалификацию более 800 представителей местных медицинских, ветеринарных и научно-исследовательских учреждений», – сказала руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Анна Попова.

Лабораторная база Российско-Гвинейского научно-исследовательского центра эпидемиологии и профилактики инфекционных болезней сегодня позволяет проводить лабораторную диагностику всех особо опасных инфекционных болезней, включая лихорадку Эбола, Ласса и холеру. В сутки проводится до 500 исследований, в центре работают российские и гвинейские специалисты.

«Российская Федерация одной из первых активно включилась в международную повестку по разработке стратегии противодействия эпидемии лихорадки Эбола», – подчеркнула Попова. За время сотрудничества ученые разработали 18 новых диагностических препаратов, которые позволяют выявлять маркеры возбудителей опасных инфекционных болезней, 7 из них уже зарегистрированы в Российской Федерации и успешно применяются на территории нашей страны.

Несмотря на то, что сейчас эпидемия лихорадки Эбола успешно ликвидирована, лабораторные модули Роспотребнадзора продолжают работать и готовы к проведению лабораторной диагностики особо опасных инфекционных заболеваний. Специалисты Роспотребнадзора также разработали варианты вакцинных препаратов против болезни, вызванной вирусом Эбола и лихорадки Ласса, дивакцины против лихорадок Эбола и Марбург. Создана и зарегистрирована в марте 2018 года пептидная вакцина против

лихорадки Эбола, эффективность которой доказана в рамках доклинических и клинических исследований. Также ученые нашли способ как получить эффективную гетерологичную сыворотку для экстренной профилактики лихорадки Эбола, которая защищала животных, зараженных летальными дозами вируса.

«Наша задача – защищать людей от инфекций и эпидемий. Российская Федерация сделала значительный вклад в развитие санитарно-эпидемиологической службы западно-африканского региона. Мы видим, что уже есть хорошие результаты, а также перспективы по укреплению национальных систем реагирования и обеспечения биологической безопасности», – заявила Анна Попова.

### **Справочно:**

*Эпидемия лихорадки Эбола в Гвинее, Либерии и Сьерра-Леоне в 2013-2016 годах вызвала чрезвычайную ситуацию в области общественного здравоохранения и стала реальной угрозой национальной безопасности во всем мире. Общее число больных превысило 28 тысяч, более 40% из них погибли. Из Западной Африки, инфекция была завезена в 7 стран, в том числе в 4 с развитой экономикой – в Великобританию, Испанию, Италию и США.*

*22 августа 2014 года была организована и проведена первая экспедиция в Гвинею специалистов Роспотребнадзора и Министерства Здравоохранения Российской Федерации. Значительная помощь Гвинейской Республике была оказана Министерством Обороны Российской Федерации. Специалисты Роспотребнадзора, ученые-вирусологи из институтов «Микроб» и «Вектор», а также мобильные бактериологические лаборатории были направлены в Гвинейскую Республику. Работа велась при активном взаимодействии с органами здравоохранения Гвинейской Республики, международными организациями и организационной действенной поддержке Объединенной компании «РУСАЛ».*

*С августа 2014 по январь 2016 г. (окончание эпидемии Эбола) в лаборатории поступило 3077 образцов, проведено 17454 исследований. Кроме этого были выявлены маркеры возбудителей гепатитов В, С, А, ВИЧ, малярии, лихорадки денге, лихорадки Западного Нила и других заболеваний. В 2015-2017 году Роспотребнадзор поставил в Гвинею 40 тысяч доз вакцин против кори, 5 тысяч доз противохолерной вакцины и 20 тысяч доз вакцины для профилактики желтой лихорадки.*

