**Ebola media coverage**

**23.05.2016 – 24.05.2016**

[Власти Гвинеи поблагодарили Россию за помощь в борьбе с лихорадкой Эбола 4](#_Toc451846813)

[Первый канал, 23.05.2016 4](#_Toc451846814)

[РФ и Гвинея согласовали, когда начнется применение вакцины против лихорадки Эболы, которую разработали российские специалисты 4](#_Toc451846815)

[Первый канал, 23.05.2016 4](#_Toc451846816)

[Мировое оздоровление: Россия и Гвинея объявили об испытании вакцины против Эболы 4](#_Toc451846817)

[Вести, 23.05.2016 4](#_Toc451846818)

[Россия представила в Женеве вакцину против лихорадки Эбола 4](#_Toc451846819)

[НТВ, 23.05.2016 4](#_Toc451846820)

[Российскую вакцину против Эболы протестируют в Гвинее 4](#_Toc451846821)

[Звезда, 24.05.2016 4](#_Toc451846822)

[Вспышки заболеваний свидетельствуют о коллективных ошибках в превентивных мерах – ВОЗ 5](#_Toc451846823)

[ИТАР-ТАСС, 23.05.2016 5](#_Toc451846824)

[Недавние вспышки Эболы, Зики, желтой лихорадки и других инфекционных заболеваний свидетельствуют о слабости служб здравоохранения в ряде стран и коллективных ошибках в превентивных мерах. Об этом заявила сегодня в Женеве генеральный директор Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Маргарет Чэнь. 5](#_Toc451846825)

[Гвинея поблагодарила Россию за помощь в борьбе с Эболой 5](#_Toc451846826)

[ИТАР-ТАСС, 23.05.2016 5](#_Toc451846827)

[Министр здравоохранения Гвинеи Абдурахман Диалло расценил разработку российской вакцины против вируса как еще одно свидетельство поддержки его страны 5](#_Toc451846828)

[С вирусом Эбола все еще связано много нерешенных научных проблем - НИИ Гамалеи 6](#_Toc451846829)

[ТАСС, Константин Прибытков, 23.05.2016 6](#_Toc451846830)

[Борьба со вспышкой болезни, вызванной вирусом Эбола, принесла положительные результаты, однако невозможно с уверенностью сказать, насколько стабильна нынешняя ситуация, и не преподнесет ли вирус новых сюрпризов. Об этом заявил сегодня корр. ТАСС генеральный директор научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии имени Н. Ф. Гамалеи, академик РАН, профессор Александр Гинцбург. 6](#_Toc451846831)

[Россия и Гвинея согласовали начало применения вакцины против Эболы 7](#_Toc451846832)

[РИА Новости, 23.05.2016 7](#_Toc451846833)

[ЖЕНЕВА, 23 мая — РИА Новости, Елизавета Исакова. Россия и Гвинея достигли взаимопонимания о начале пострегистрационного применения российской комбинированной векторной вакцины против лихорадки Эбола "Гам-Эвак Комби", вакцинация начнется нынешним летом, сразу же после получения письменного подтверждения на работу со стороны Гвинеи, заявил РИА Новости заместитель министра здравоохранения РФ Сергей Краевой. 7](#_Toc451846834)

[Глава ВОЗ поблагодарила Россию и другие страны за вклад в борьбу с Эболой 8](#_Toc451846835)

[BFM, 23.05.2016 8](#_Toc451846836)

[Россия готова сотрудничать с ВОЗ в области применения своей вакцины против Эболы 8](#_Toc451846837)

[Гвинея рассчитывает вскоре начать испытания российской вакцины против Эболы 9](#_Toc451846838)

[РИА Новости, 23.05.2016 9](#_Toc451846839)

[ЖЕНЕВА, 23 мая — РИА Новости, Елизавета Исакова. Гвинея рассчитывает начать испытания российской вакцины против смертельного вируса Эбола "как можно скорее", но необходимо согласовать с Москвой еще ряд технических деталей, заявил РИА Новости министр здравоохранения Республики Гвинея Абдурахман Диалло. 9](#_Toc451846840)

[Академик: испытание в Гвинее вакцины РФ против эболы может начаться к июлю 9](#_Toc451846841)

[РИА Новости, 23.05.2016 9](#_Toc451846842)

[ЖЕНЕВА, 23 мая — РИА Новости, Елизавета Исакова. Пострегистрационное испытание в Гвинее российской вакцины против смертельного вируса Эболы может начаться к июлю, полагает директор Научно-исследовательском институте эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф.Гамалеи, академик РАН Александр Гинцбург. 9](#_Toc451846843)

[Русский удар по Эболе 10](#_Toc451846844)

[КП, 24.05.2016 10](#_Toc451846845)

[Вчера на Всемирной ассамблее здравоохранения в Женеве состоялся «круглый стол», посвященный вакцине против вируса Эбола. Международные эксперты признали важность полученных российскими учеными результатов 10](#_Toc451846846)

[В Гвинее начнут испытания российской вакцины против Эболы 11](#_Toc451846847)

[МК, 24.05.2016 11](#_Toc451846848)

[Об этом в рамках сессии Генассамблеи Всемирной Организации Здравоохранения сообщил глава 11](#_Toc451846849)

[Наш ответ африканской Эболе 11](#_Toc451846850)

[МК, 23.05.2016 11](#_Toc451846851)

[Вчера в Женеве состоялся «круглый стол», посвященный борьбе с вирусом Эбола 11](#_Toc451846852)

[С Эболой в Западной Африке будут бороться российской вакциной 12](#_Toc451846853)

[Известия, 24.05.2016 12](#_Toc451846854)

[На Всемирной ассамблее здравоохранения в Женеве гвинейская делегация согласовала с российской стороной применение препарата 12](#_Toc451846855)

[Российские ученые начнут борьбу с лихорадкой Эбола в Африке 13](#_Toc451846856)

[Телеканал 360, 23.05.2016 13](#_Toc451846857)

[Врачи намерены использовать отечественную вакцину. 13](#_Toc451846858)

[Российская вакцина против Эболы получила международное признание 14](#_Toc451846859)

[Агентство информационных сообщений, 24.05.2016 14](#_Toc451846860)

[В рамках 69-ой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения состоялся круглый стол «Российская вакцина против лихорадки Эбола: перспективы совместных действий», посвященный 14](#_Toc451846861)

[Россия приступает к тестированию вакцины против Эболы в Гвинее 16](#_Toc451846862)

[Хакасия Информ, 24.05.2016 16](#_Toc451846863)

[Гвинея объявила о намерении совместно с Россией проводить испытания новой вакцины против Эболы. Тестирование пройдет в Гвинейской республике на базе российского медцентра, который открыла компания РУСАЛ. Об этом представители гвинейской делегации заявили в рамках 69-ой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения. 16](#_Toc451846864)

[Российская вакцина против Эболы получила международное признание 16](#_Toc451846865)

[Новости Кузбасса, 24.05.2016 16](#_Toc451846866)

[23 мая 2016 г. – в рамках 69-ой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения состоялся круглый стол «Российская вакцина против лихорадки Эбола: перспективы совместных действий», посвященный разработанной специалистами Научно-Исследовательского Института эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи противовирусной вакцине. 16](#_Toc451846867)

**Телевидение**

# Власти Гвинеи поблагодарили Россию за помощь в борьбе с лихорадкой Эбола

## Первый канал, 23.05.2016

<http://www.1tv.ru/news/2016/05/23/302686-vlasti_gvinei_poblagodarili_rossiyu_za_pomosch_v_borbe_s_lihoradkoy_ebola>

#

# РФ и Гвинея согласовали, когда начнется применение вакцины против лихорадки Эболы, которую разработали российские специалисты

## Первый канал, 23.05.2016

<http://www.1tv.ru/news/2016/05/23/302706-rf_i_gvineya_soglasovali_kogda_nachnetsya_primenenie_vaktsiny_protiv_lihoradki_eboly_kotoruyu_razrabotali_rossiyskie_spetsialisty>

#

# Мировое оздоровление: Россия и Гвинея объявили об испытании вакцины против Эболы

## Вести, 23.05.2016

<http://www.vesti.ru/doc.html?id=2756941>

#

# Россия представила в Женеве вакцину против лихорадки Эбола

## НТВ, 23.05.2016

<http://www.ntv.ru/novosti/1630690/>

#

# Российскую вакцину против Эболы протестируют в Гвинее

## Звезда, 24.05.2016

<http://tvzvezda.ru/news/vstrane_i_mire/content/201605240042-apbf.htm>

**Федеральные СМИ**

# Вспышки заболеваний свидетельствуют о коллективных ошибках в превентивных мерах – ВОЗ

## ИТАР-ТАСС, 23.05.2016

### Недавние вспышки Эболы, Зики, желтой лихорадки и других инфекционных заболеваний свидетельствуют о слабости служб здравоохранения в ряде стран и коллективных ошибках в превентивных мерах. Об этом заявила сегодня в Женеве генеральный директор Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Маргарет Чэнь.

"Вспышки болезней, которые становятся чрезвычайными ситуациями, всегда вскрывают специфические слабости в затронутых странах и высвечивают ошибочные линии в нашей коллективной подготовке", - отметила она, выступая с докладом на 69-й ежегодной сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения. В случае с болезнью, вызванной вирусом Эбола (БВВЭ), напомнила Чэнь, "это было отсутствие даже базовой инфраструктуры и возможностей для наблюдения, постановки диагноза, инфекционного контроля, клинического ухода вкупе с отсутствием вакцин и специального лечения".

С лихорадкой Зика службы здравоохранения были "застигнуты врасплох", поскольку не было "ни вакцин, ни надежных и широко доступных диагностических тестов", продолжила гендиректор. Кроме того, вспышка Зики показала, к каким последствиям может привести отсутствие всеобщего доступа к медицинским услугам, касающимся планирования семьи: в Латинской Америке и Карибском бассейне - самая большая в мире доля случаев нежеланной беременности. Распространению этого вируса, а также денге и чикунгуньи способствовал также отказ от борьбы с переносчиками инфекции - комарами.

Однако "особенно жесткими" Чэнь назвала "уроки желтой лихорадки", распространившейся в Африке. На протяжении более 10 лет ВОЗ предупреждала, что демографические изменения создают "идеальный условия для взрывного роста случаев желтой лихорадки в городах". "Урбанизация в Африке была быстрой и безудержной", - констатировала глава ВОЗ, обратив внимание на то, что высокая плотность населения приводит к заражению большого числа людей. Чэнь призвала шире применять вакцину против желтой лихорадки, разработанную в 1937 году.

В ассамблее, которая продлится до 28 мая, участвуют представители 194 стран-членов ВОЗ. Российскую делегацию возглавляет заместитель министра здравоохранения Сергей Краевой.

# Гвинея поблагодарила Россию за помощь в борьбе с Эболой

## ИТАР-ТАСС, 23.05.2016

### Министр здравоохранения Гвинеи Абдурахман Диалло расценил разработку российской вакцины против вируса как еще одно свидетельство поддержки его страны

ЖЕНЕВА, 23 мая. /Корр. ТАСС Константин Прибытков/. Министр здравоохранения Гвинеи Абдурахман Диалло тепло поблагодарил правительство России за помощь в борьбе с болезнью, вызванной вирусом Эбола (БВВВ), расценив разработку российской вакцины против этого вируса как еще одно свидетельство поддержки его страны. Об этом он заявил в понедельник на состоявшемся в женевском Дворце Наций "круглом столе" "Российская вакцина против лихорадки Эбола: перспективы совместных действий".

"Я хотел бы поблагодарить Российскую Федерацию, которая была рядом с Гвинеей с момента ее независимости, - сказал министр. - Вакцина, о которой мы говорим сегодня, это еще одно свидетельство поддержки РФ Гвинеи. Мое правительство останется активным партнером Всемирной организации здравоохранения и всех партнеров, включая Россию, в поддержке всех инициатив в разработке вакцин, лекарств и диагностических тестов с соблюдением этики".

В круглом столе, организованном "на полях" открывшейся в понедльник 69-й сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения приняли участие заместитель министра здравоохранения РФ Сергей Краевой, генеральный директор ВОЗ Маргарет Чэнь, представители стран-членов ВОЗ и научной общественности. Презентацию вакцины "Гам-Эвак Комби", разработанной в научно-исследовательском центре эпидемиологии и микробиологии имени Н. Ф. Гамалеи, провели генеральный директор этого центра академик РАН, профессор Александр Гинцбург и доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник, руководивший исследованиями по разработке вакцин, Денис Логунов.

По данным ВОЗ, в результате эпидемии Эболы в Западной Африке вирусом заразились более 28 600 человек, а умерли более 11 300. Большинство жертв пришлось на три страны - Гвинею, Сьерра-Леоне и Либерию.

В январе нынешнего года российская вакцина была заявлена на исполкоме ВОЗ, а 15 февраля состоялась ее презентация в Отделении ООН в Женеве при участии министра здравоохранения РФ Вероники Скворцовой.

# С вирусом Эбола все еще связано много нерешенных научных проблем - НИИ Гамалеи

## ТАСС, Константин Прибытков, 23.05.2016

### Борьба со вспышкой болезни, вызванной вирусом Эбола, принесла положительные результаты, однако невозможно с уверенностью сказать, насколько стабильна нынешняя ситуация, и не преподнесет ли вирус новых сюрпризов. Об этом заявил сегодня корр. ТАСС генеральный директор научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии имени Н. Ф. Гамалеи, академик РАН, профессор Александр Гинцбург.

"Вирус Эболы является эндемичным для Западной Африки. Какие условия заставят его из популяции носителей выйти в человеческую популяцию, никто до сих пор однозначно сказать не может", - пояснил Гинцбург. С другой стороны, среди полностью выздоровевших людей есть те, кто является носителями вируса, но никаких симптомов недуга не проявляют".

"Как решать эту проблему, сейчас вам ни один организатор здравоохранения не скажет, и я как микробиолог тоже затрудняюсь сказать, - отметил директор НИИ. - Чисто научных проблем еще много".

В Западной Африке вирусом заразились более 28 тысяч человек

По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), в результате эпидемии Эболы в Западной Африке вирусом заразились более 28 тыс. 600 человек, а умерли более 11 тыс. 300. Большинство жертв пришлось на три страны - Гвинею, Сьерра-Леоне и Либерию. В результате принятых мировым сообществом мер эпидемию удалось остановить. Эксперты ВОЗ 29 марта пришли к выводу, что ситуация с Эболой в Западной Африке более не представляет собой чрезвычайное положение, вызывающее международную озабоченность.

Вместе с тем, как подчеркнул Гинцбург, "вирус Эбола преподнес нам очень много нерешенных проблем". "С помощью вакцины и организационных моментов, направленных на противоэпидемиологическую локализацию этого возбудителя, мы достигли совместными силами, во многом благодаря координации со стороны ВОЗ, замечательных результатов, - сказал собеседник агентства. - Но насколько эти результаты стабильны, никто однозначно не ответит".

Александр Гинцбург принял сегодня участие в Женеве в "круглом столе" "Российская вакцина против лихорадки Эбола: перспективы совместных действий". Он рассказал о разработанной в его НИИ вакцине "Гам-Эвак Комби". В беседе с корр. ТАСС академик сообщил, что эта вакцина "создает очень продолжительный иммунитет". Она "находится сейчас фактически на стадии широкомасштабного применения в Гвинее".

Гинцбург выразил надежду, что в ближайшее время 2 тыс. доз вакцины поступят в Гвинейскую Республику, "по всей видимости, на базу госпиталя "Русала", и там с помощью гвинейских врачей под нашим наблюдением как производителя вакцины будут проходить дальнейшие пострегистрационные испытания с участием 2000 добровольцев". Сроки испытаний будут зависеть "от организации процесса, от того, как быстро удастся набрать добровольцев, а также от пропускной способности госпиталя".

# Россия и Гвинея согласовали начало применения вакцины против Эболы

## РИА Новости, 23.05.2016

### ЖЕНЕВА, 23 мая — РИА Новости, Елизавета Исакова. Россия и Гвинея достигли взаимопонимания о начале пострегистрационного применения российской комбинированной векторной вакцины против лихорадки Эбола "Гам-Эвак Комби", вакцинация начнется нынешним летом, сразу же после получения письменного подтверждения на работу со стороны Гвинеи, заявил РИА Новости заместитель министра здравоохранения РФ Сергей Краевой.

"Вчера было достигнуто официальное соглашение с Республикой Гвинея о начале пострегистрационного применения вакцины. Теперь мы ждем от них официальное письмо с согласием о начале вакцинации. Мы ее разбили на два этапа: первый этап будет привито 200 человек и на втором этапе — 1800 человек. Всего 2000 человек", — заявил он.

По словам Краевого, начало работы в Гвинее состоится "по всей видимости, летом". Российские эксперты уже готовы, сама вакцина наработана, поэтому отправка людей состоится сразу же после того, как РФ получит документально оформленное подтверждение согласия Гвинеи на начало тестов.

Российская комбинированная векторная вакцина против лихорадки Эбола "Гам-Эвак Комби" была разработана в Москве, в Научно-исследовательском институте эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф.Гамалеи. Официальная презентация лекарства состоялась в январе нынешнего года. Вакцина примечательна тем, что вырабатывает длительный иммунитет у привитого человека и не имеет серьезных побочных эффектов. Новое лекарство является эффективным при хранении в —20 градусов, но в настоящий момент разрабатывается препарат, который будет эффективен так же и при +4 градусах. Российская вакцина является единственным легально зарегистрированным на национальном уровне лекарством против Эболы.

Повторная презентация российской вакцины "Гам-Эвак Комби" состоялась в понедельник в рамках 69-й сессии Генеральной Ассамблеи Всемирной Организации здравоохранения, которая проходит в Женеве с 23 по 28 мая.

"Я хочу поблагодарить правительство России и других стран, которые напряженно работают над разработкой вакцин от Эболы. Уже есть позитивные результаты клинических исследований… я хочу рекомендовать вам продолжать ваши усилия. Мы должны быть готовы к тому, что Эбола появится и в будущем. Более 20 стран пострадали от вируса, вызванного БВВЭ(Болезнь, вызванная вирусом Эбола – прим.ред). Ваша работа поможет нам в дальнейшем", — заявила на презентации вакцины генеральный директор Всемирной организации здравоохранения Маргарет Чен.

"Я хотел бы отдать должное России. Представленная сегодня вакцина является свидетельством вклада России в оказание помощи Республике Гвинея", — добавил министр здравоохранения Республики Гвинея Абдурахман Диалло.

# Глава ВОЗ поблагодарила Россию и другие страны за вклад в борьбу с Эболой

## BFM, 23.05.2016

### Россия готова сотрудничать с ВОЗ в области применения своей вакцины против Эболы

В рамках 69-й сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения прошел круглый стол «Российская вакцина против лихорадки Эбола: перспективы совместных действий». Речь шла о разработке НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи.

«Уникальность создания вакцины против вируса Эбола обусловлена колоссальным опытом и потенциалом России по производству вакцин нового поколения, отвечающих современным эпидемическим угрозам. Россия по-прежнему выражает готовность к сотрудничеству с ВОЗ и другими заинтересованными сторонами в области применения российской вакциной против Эболы», — сказал Сергей Краевой, заместитель министра здравоохранения РФ.

Участники обратили внимание на вклад России в борьбу с опасным заболеванием. «Хочу поблагодарить правительство России и другие страны за вклад в борьбу с Эболой. В тоже время мы должны быть готовы, что Эбола появится в будущем — мы еще столкнется с новой вспышкой. Поэтому необходимо продолжать исследования, работать в так же ключе», — подчеркнула глава Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Маргарет Чен.

В свою очередь, Гвинейская делегация объявила на мероприятии о начале проведения пострегистрационных клинических исследований российской вакцины в Гвинейской республике на базе российского научного клинико-диагностического центра эпидемиологии и микробиологии (CREMS).

Научный круглый стол организовало Постоянное представительство РФ при ООН в Женеве, ICC (Международная торговая палата — Всемирная организация бизнеса) и Министерство здравоохранения РФ.

# Гвинея рассчитывает вскоре начать испытания российской вакцины против Эболы

## РИА Новости, 23.05.2016

### ЖЕНЕВА, 23 мая — РИА Новости, Елизавета Исакова. Гвинея рассчитывает начать испытания российской вакцины против смертельного вируса Эбола "как можно скорее", но необходимо согласовать с Москвой еще ряд технических деталей, заявил РИА Новости министр здравоохранения Республики Гвинея Абдурахман Диалло.

"На состоявшейся вчера встрече с российской стороной мы обменялись многими точками зрения и мнениями по началу вакцинации. Итог встречи был позитивным. И сейчас мы официально задокументируем для наших российских коллег итоги данной дискуссии. Эта работа начнется прямо сейчас", — сказал он.

Диалло не стал называть точную дату возможного начала испытания российской вакцины в Гвинее, "потому что остаются несколько операционных деталей, которые надо прояснить до начала мероприятия".

"Мы говорили о роли Гвинеи в этих тестах. Необходимо, чтобы Гвинея проводила испытания, исследования и оценку (результатов тестов). То есть, необходимо определить роли. От этого зависит дата начала испытаний. Мы хотели бы, чтобы они начались как можно скорее", — добавил он.

Накануне Россия и Гвинея достигли взаимопонимания о начале пострегистрационного испытания российской комбинированной векторной вакцины против лихорадки Эбола "Гам-Эвак Комби".

# Академик: испытание в Гвинее вакцины РФ против эболы может начаться к июлю

## РИА Новости, 23.05.2016

### ЖЕНЕВА, 23 мая — РИА Новости, Елизавета Исакова. Пострегистрационное испытание в Гвинее российской вакцины против смертельного вируса Эболы может начаться к июлю, полагает директор Научно-исследовательском институте эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф.Гамалеи, академик РАН Александр Гинцбург.

"Мне бы хотелось думать, что (применение вакцины в Гвинее начнется) в течение нескольких недель. Но есть некоторые бюрократические проблемы. В частности, мы должны получить документы, необходимые для ввоза и вывоза вакцины, как с гвинейской стороны, так и с российской. Я надеюсь, что в результате визита гвинейской делегации в Санкт-Петербург будет уже окончательно поставлена точка в этом вопросе, и у нас будут на руках все документы, которые позволят нам завести вакцину и начать работать. Я надеюсь, это займет не больше месяца", — сказал он.

Российская комбинированная векторная вакцина против лихорадки Эбола ГамЭвак-Комби была разработана в Москве, в Научно-исследовательском институте эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф.Гамалеи. Официальная презентация лекарства состоялась в январе нынешнего года. Вакцина примечательна тем, что вырабатывает длительный иммунитет у привитого человека и не имеет серьезных побочных эффектов. Новое лекарство является эффективным при хранении в —20 градусов, но в настоящий момент разрабатывается препарат, который будет эффективен так же и при +4 градусах. Российская вакцина является единственным легально зарегистрированным на национальном уровне лекарством против Эболы.

Повторная презентация российской вакцины ГамЭвак-Комби состоялась в понедельник в рамках 69-й сессии Генеральной Ассамблеи Всемирной Организации здравоохранения, которая проходит в Женеве с 23 по 28 мая.

Накануне Россия и Гвинея достигли взаимопонимания о начале пострегистрационного испытания российской комбинированной векторной вакцины против лихорадки Эбола ГамЭвак-Комби.

# Русский удар по Эболе

## КП, 24.05.2016

### Вчера на Всемирной ассамблее здравоохранения в Женеве состоялся «круглый стол», посвященный вакцине против вируса Эбола. Международные эксперты признали важность полученных российскими учеными результатов

На 69-й Всемирной ассамблее здравоохранения состоялось обсуждение результатов, полученных российскими учеными в борьбе с вирусом Эбола, который только в 2014 - 2016 годах унес жизни более 11 000 человек в нескольких странах Африки, прежде всего в Гвинее. Смертность среди заболевших достигает 62%.

Разработчики вакцины вчера поделились с коллегами информацией из первых рук, чтобы разработать совместные способы борьбы с вирусом. Пока в мире не существует вакцины, способной полностью излечить заразившихся. Однако работы в этом направлении ведутся. Одна из двух вакцин, которые сейчас проходят испытания, - российская, «Гам-ЭвакКомби», которая была разработана по прямому указанию Президента РФ специалистами НИИ Эпидемиологии и микробиологии им. Н. Ф. Гамалеи.

И именно о ней и о консолидации усилий по борьбе с вирусом вели вчера заинтересованный разговор участники «круглого стола» в Женеве. В нем приняли участие как представители власти (российскую делегацию возглавил замминистра здравоохранения Сергей Краевой), так и научные работники (такие как доктор Ашиш К. Джа, директор Гарвардского института здравоохранения).

Представители российской и зарубежной науки отметили важность работы по получению вакцины. По словам доктора Джа, ежегодно в мире на изучение инфекций необходимо выделять 1 млрд. долларов, привлекая механизмы частно-государственного партнерства.

По итогам «круглого стола» министр здравоохранения Гвинеи профессор Абдурахман Диалло заявил о начале клинических испытаний вакцины в Гвинее на базе открытого при содействии российской алюминиевой компании «РУСАЛ» в 2015 году Научно-клинического диагностического центра эпидемиологии и микробиологии (CREMS). Как отметила руководитель Российского национального комитета Международной торговой палаты Татьяна Монэгэн, центр был создан в кратчайшие сроки, в ответ на обращение гвинейского правительства. За время его работы ни один сотрудник не был заражен вирусом. Вдобавок Россия выделила средства на вакцинацию первых 2000 гвинейцев.

# В Гвинее начнут испытания российской вакцины против Эболы

## МК, 24.05.2016

Об этом в рамках сессии Генассамблеи Всемирной Организации Здравоохранения сообщил глава НИИ эпидемиологии Российской академии наук академик Гинцбург, пишет "Звезда".

"Испытания единственного в мире легально зарегистрированного на национальном уровне препарата для борьбы с Эболой начнутся в Гвинее в июле 2016 года", - сообщил он.

# Наш ответ африканской Эболе

## МК, 23.05.2016

### Вчера в Женеве состоялся «круглый стол», посвященный борьбе с вирусом Эбола

«Первую скрипку» на нем сыграли российские ученые, первыми в мире разработавшие действенную вакцину против смертельного заболевания, жертвами которого только в 2014—2016 годах стали 11 000 человек.

Наиболее опасной с точки зрения угрозы заражения в последние два года считается Гвинея. Смертность от Эболы в этой стране превысила 60%. Именно здесь в 2015 году российская алюминиевая компания «РУСАЛ» открыла научно-клинический диагностический центр эпидемиологии и микробиологии (CREMS), деятельность которого уже вызвала положительную реакцию руководства страны и ее жителей.

За время работы центра, как было отмечено на вчерашнем «круглом столе» «Российская вакцина против лихорадки Эбола: перспективы совместных действий», состоявшемся в рамках 69-й сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения, ни один его сотрудник — как с российской, так и с гвинейской стороны — не пострадал от смертоносного вируса.

В прошлом году по поручению Президента России Владимира Путина наши ученые из НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи начали разработку вакцины против Эболы. В феврале этого года здесь же, в Женеве, министр здравоохранения РФ Вероника Скворцова провела презентацию этого лекарственного препарата.

По словам участников «круглого стола», организованного постпредством РФ, российским национальным комитетом Международной торговой палаты (ICC Russia) и Министерством здравоохранения РФ, первые результаты испытаний внушают надежду.

Вместе с тем, как заметил участник мероприятия, директор Гарвардского института здравоохранения доктор Ашиш К. Джа, имеющихся усилий пока недостаточно для победы над смертоносными вирусами. По его словам, правительства стран мира и крупный бизнес должны выделять до 1 млрд долларов в год на борьбу с инфекционными заболеваниями. Адресное финансирование, отметил он, может вестись на условиях частно-государственного партнерства.

О необходимости консолидации усилий в противостоянии смертельным эпидемиям говорили и другие участники «круглого стола»: директор НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи профессор Александр Гинцбург, руководитель отдела по предотвращению эпидемий Министерства здравоохранения Гвинеи доктор Сакоба Кейта, директор CREMS, доктор медицинских наук Андрей Левковский.

В заключение встречи министр здравоохранения Гвинейской Республики Абдурахман Диалло объявил о начале клинических испытаний российской вакцины на базе CREMS. В ходе них вакцинацию пройдут 2000 жителей африканской страны, наиболее пострадавшей от очередной эпидемии вируса Эбола. Все работы финансируются российской стороной.

# С Эболой в Западной Африке будут бороться российской вакциной

## Известия, 24.05.2016

### На Всемирной ассамблее здравоохранения в Женеве гвинейская делегация согласовала с российской стороной применение препарата

Российская делегация согласовала с властями Гвинейской Республики вопрос о применении отечественной вакцины против лихорадки Эбола на базе российского Научного клинико-диагностического центра эпидемиологии и микробиологии (CREMS) в Киндии. Такое решение было принято на 69-й сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения, которая открылась 23 мая в Женеве.

— Уникальность создания вакцины против вируса Эбола обусловлена колоссальным опытом и потенциалом России по производству вакцин нового поколения, отвечающих современным эпидемическим угрозам, — заявил заместитель министра здравоохранения, возглавляющий российскую делегацию, Сергей Краевой.

Он отметил, что Россия готова сотрудничать с ВОЗ и другими заинтересованными сторонами по вопросу возможности применения отечественной вакцины в борьбе с вирусом.

По данным «Известий», финансирование в Гвинее полностью возьмет на себя РФ. Известно, что в ближайшее время планируется провести вакцинацию первых 2 тыс. граждан Гвинейской Республики. С осени препарат будет использоваться повсеместно.

Строительством российского Научного клинико-диагностического центра эпидемиологии и микробиологии, на базе которого будут проводиться испытания, занималась ОК «Русал», крупнейший в Гвинее зарубежный работодатель.

Как рассказали «Известиям» в пресс-службе компании, инвестиции в строительство медицинского центра составили $10 млн. Еще $3 млн было потрачено на карантинные мероприятия.

— В настоящее время центр специализируется на исследованиях инфекционных и особо опасных заболеваний, а также на диагностике, лечении и профилактике и является единственным современным учреждением по борьбе с острыми вирусными заболеваниями в Западной Африке, — сообщили в дирекции по связям с общественностью компании.

В центре имеются 62 койко-места с возможностью увеличения вдвое, палата интенсивной терапии, отделение плазмафереза (очищение крови), клинико-биохимическая лаборатория, мобильная диагностическая лаборатория специализированной противоэпидемической бригады Роспотребнадзора РФ, морг с холодильной камерой. В чистой зоне медицинского центра расположена скважина для воды, электрические генераторы для бесперебойного обеспечения электроэнергией, помещение для персонала, прачечная, склад для медикаментов, кабинеты врачей.

Все сотрудники центра, которых насчитывается около 90, — гвинейцы. Подбором и обучением медицинского персонала занималось Министерство здравоохранения России.

Известно, что вакцина против лихорадки была разработана по прямому указанию президента РФ Владимира Путина. Специалисты Федерального научно-исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи во главе с Александром Гинцбургом создавали препарат более года.

«Где-то порядка 15 месяцев тому назад институт получил госзадание на разработку препарата против вируса, вызывающего лихорадку Эбола. Получил госзадание на разработку профилактического препарата, то есть вакцины, и на разработку лечебного препарата, терапевтического, который в настоящее время находится в разработке, — сообщил Александр Гинцбург.

Основными преимуществами российской вакцины перед зарубежными аналогами, которые пока не сертифицированы и проходят этап клинических испытаний, являются более высокий уровень защиты организма при применении препарата и менее жесткие требования к условиям хранения и транспортировки, что особенно важно в условиях африканского континента.

По данным ВОЗ, в результате эпидемии Эболы в Западной Африке умерло более 11 тыс. человек. Основные регионы распространения лихорадки — Гвинея, Сьерра-Леоне и Либерия.

На круглом столе «Российская вакцина против лихорадки Эбола: перспективы совместных действий» также выступила певица Шэр.

# Российские ученые начнут борьбу с лихорадкой Эбола в Африке

## Телеканал 360, 23.05.2016

### Врачи намерены использовать отечественную вакцину.

На 69-й сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения в Женеве Делегация России согласовала с правительством Гвинейской Республики вопрос о применении против лихорадки Эбола созданной отечественными учеными вакцины на базе российского Научного клинико-диагностического центра эпидемиологии и микробиологии (CREMS) в Киндии, сообщил свежий номер газеты "Известия".

"Уникальность создания вакцины против вируса Эбола обусловлена колоссальным опытом и потенциалом России по производству вакцин нового поколения, отвечающих современным эпидемическим угрозам", - цитирует газета слова заместителя министра здравоохранения Сергея Краевого, возглавляющего российскую делегацию.

По его словам, что Россия готова сотрудничать с ВОЗ и всеми сторонами в вопросах использования российской вакцины при борьбе с вирусом.

Сообщается, что финансировать всю деятельность по применению препарата в Гвинее полностью возьмет на себя Россия. В ближайшее время будет проведена вакцинация первых двух тысяч граждан Гвинейской Республики, а осенью препарат начнет использоваться по всей стране.

Крупнейший в Гвинее иностранный работодатель - ОК "Русал" - вложила в строительство российского Научного клинико-диагностического центра эпидемиологии и микробиологии около 10 миллионов долларов США. Теперь на базе учреждения будут проводиться испытания вакцины.

"В настоящее время центр специализируется на исследованиях инфекционных и особо опасных заболеваний, а также на диагностике, лечении и профилактике и является единственным современным учреждением по борьбе с острыми вирусными заболеваниями в Западной Африке", - отметили в дирекции по связям с общественностью компании.

Центр располагает палатой интенсивной терапии, отделением очищения крови, клинико-биохимической лабораторией и многим другим оборудованием. В чистой зоне медицинского учреждения расположена скважина для воды, электрические генераторы для бесперебойного питания, помещение для персонала, кабинеты врачей и подсобные помещения.

Все сотрудники центра - гвинейцы. Подбор и обучение медицинского персонала проводило Министерство здравоохранения России.

Вакцина против лихорадки разрабатывалась по прямому указанию президента России Владимира Путина в Федеральном научно-исследовательском центре эпидемиологии и микробиологии имени Гамалеи. Руководил работами Александр Гинцбург.

"Где-то порядка 15 месяцев тому назад институт получил госзадание на разработку препарата против вируса, вызывающего лихорадку Эбола. Получил госзадание на разработку профилактического препарата, то есть вакцины, и на разработку лечебного препарата, терапевтического, который в настоящее время находится в разработке", - рассказал Гинцбург.

В отличие от пока не сертифицированных зарубежных аналогов российский препарат дает более высокий уровень защиты организма при применении препарата и ставит менее жесткие требования к условиям хранения и транспортировки. А это особенно важно в условиях Африки.

# Российская вакцина против Эболы получила международное признание

## Агентство информационных сообщений, 24.05.2016

В рамках 69-ой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения состоялся круглый стол «Российская вакцина против лихорадки Эбола: перспективы совместных действий», посвященный разработанной специалистами Научно-Исследовательского Института эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи противовирусной вакцине.

В мероприятии приняли участие генеральный директор Всемирной организации здравоохранения Маргарет Чен, министр здравоохранения Гвинейской Республики Абдурахман Диалло, директор Научно-Исследовательского Института эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи Александр Гинцбург. Российскую делегацию возглавил заместитель Министра здравоохранения РФ Сергей Краевой. «Уникальность создания вакцины против вируса Эбола обусловлена колоссальным опытом и потенциалом России по производству вакцин нового поколения, отвечающих современным эпидемическим угрозам. России по-прежнему выражает готовность к сотрудничеству с ВОЗ и другими заинтересованными сторонами в области применения российской вакциной против Эболы», - в приветственном слове отметил Сергей Краевой.

Гвинейская делегация объявила о намерении совместно с Россией проводить испытания новой вакцины в Гвинейской республике на базе российского научного клинико-диагностического центра эпидемиологии и микробиологии (CREMS). В своем видео-послании президент Гвинейской Республики Альфа Конде поблагодарил присутствующих за помощь в борьбе с лихорадкой Эбола и разработку вакцины.

Участники круглого стола отметили большой вклад российской стороны в борьбу с Эболой и необходимость мобилизации международного сообщества против глобальных эпидемиологических вызовов. «Хочу поблагодарить правительство России и другие страны за вклад в борьбу с Эболой. В тоже время мы должны быть готовы, что Эбола появится в будущем – мы еще столкнемся с новой вспышкой. Поэтому необходимо продолжать исследования, работать в том же ключе», - отметила генеральный директор Всемирной организации здравоохранения Маргарет Чен.

Кроме того, к участникам круглого стола поступило видео-обращение от голливудской певицы и актрисы Шер, уделяющей большое внимание угрозам здоровью детей на Африканском континенте. В своем послании певица говорит: «Как мы знаем, Эбола представляет угрозу для здоровья всего человечества. И требуются усилия всего мира, чтобы побороть эту проблему».

Основными преимуществами российской вакцины перед зарубежными аналогами, которые пока не сертифицированы и проходят этап клинических испытаний, являются более высокий уровень защиты организма при применении вакцины и менее жесткие требования к условиям хранения и транспортировки, что особенно важно в условиях Африканского континента.

Научный круглый стол был организован Постоянным представительством РФ при ООН в Женеве, ICC (Международная торговая палата – Всемирная организация бизнеса) и Министерством здравоохранения РФ

**Региональные СМИ**

# Россия приступает к тестированию вакцины против Эболы в Гвинее

## Хакасия Информ, 24.05.2016

### Гвинея объявила о намерении совместно с Россией проводить испытания новой вакцины против Эболы. Тестирование пройдет в Гвинейской республике на базе российского медцентра, который открыла компания РУСАЛ. Об этом представители гвинейской делегации заявили в рамках 69-ой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения.

Хакасия, 24 мая: Накануне в рамках 69-ой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения состоялся круглый стол «Российская вакцина против лихорадки Эбола: перспективы совместных действий».

Участниками встречи стали генеральный директор Всемирной организации здравоохранения Маргарет Чен, министр здравоохранения Гвинейской Республики Абдурахман Диалло, директор Научно-Исследовательского Института эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи Александр Гинцбург. Российскую делегацию возглавил заместитель Министра здравоохранения РФ Сергей Краевой. Кроме того, к участникам круглого стола по видео-связи обратилась голливудская певица и актриса Шер, которая уделяет большое внимание угрозам здоровью детей на Африканском континенте.

В ходе обсуждений гвинейская делегация объявила о намерении совместно с Россией проводить испытания новой вакцины в Гвинейской республике на базе российского научного клинико-диагностического центра эпидемиологии и микробиологии (CREMS).

Добавим, что основными преимуществами российской вакцины перед зарубежными аналогами, которые пока не сертифицированы и проходят этап клинических испытаний, являются более высокий уровень защиты организма при применении вакцины и менее жесткие требования к условиям хранения и транспортировки.

РУСАЛ, работая в Гвинее уже более десяти лет и став крупнейшим в стране зарубежным работодателем, открыл госпиталь для лечения лихорадки Эбола в гвинейском городе Киндия. Инвестиции в госпиталь составили около 10 млн долларов. После победы над заболеванием учреждение сможет функционировать как обычный медицинский центр для лечения других инфекционных болезней.

# Российская вакцина против Эболы получила международное признание

## Новости Кузбасса, 24.05.2016

### 23 мая 2016 г. – в рамках 69-ой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения состоялся круглый стол «Российская вакцина против лихорадки Эбола: перспективы совместных действий», посвященный разработанной специалистами Научно-Исследовательского Института эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи противовирусной вакцине.

В мероприятии приняли участие генеральный директор Всемирной организации здравоохранения Маргарет Чен, министр здравоохранения Гвинейской Республики Абдурахман Диалло, директор Научно-Исследовательского Института эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи Александр Гинцбург. Российскую делегацию возглавил заместитель Министра здравоохранения РФ Сергей Краевой. «Уникальность создания вакцины против вируса Эбола обусловлена колоссальным опытом и потенциалом России по производству вакцин нового поколения, отвечающих современным эпидемическим угрозам. России по-прежнему выражает готовность к сотрудничеству с ВОЗ и другими заинтересованными сторонами в области применения российской вакциной против Эболы», - в приветственном слове отметил Сергей Краевой.

Гвинейская делегация объявила о намерении совместно с Россией проводить испытания новой вакцины в Гвинейской республике на базе российского научного клинико-диагностического центра эпидемиологии и микробиологии (CREMS). В своем видео-послании президент Гвинейской Республики Альфа Конде поблагодарил присутствующих за помощь в борьбе с лихорадкой Эбола и разработку вакцины.

Участники круглого стола отметили большой вклад российской стороны в борьбу с Эболой и необходимость мобилизации международного сообщества против глобальных эпидемиологических вызовов. «Хочу поблагодарить правительство России и другие страны за вклад в борьбу с Эболой. В тоже время мы должны быть готовы, что Эбола появится в будущем – мы еще столкнется с новой вспышкой. Поэтому необходимо продолжать исследования, работать в так же ключе», - отметила генеральный директор Всемирной организации здравоохранения Маргарет Чен.

Кроме того, к участникам круглого стола поступило видео-обращение от голливудской певицы и актрисы Шер, уделяющей большое внимание угрозам здоровью детей на Африканском континенте. В своем послании певица говорит: «Как мы знаем, Эбола представляет угрозу для здоровья всего человечества. И требуются усилия всего мира, чтобы побороть эту проблему».

Основными преимуществами российской вакцины перед зарубежными аналогами, которые пока не сертифицированы и проходят этап клинических испытаний, являются более высокий уровень защиты организма при применении вакцины и менее жесткие требования к условиям хранения и транспортировки, что особенно важно в условиях Африканского континента.

Научный круглый стол был организован Постоянным представительством РФ при ООН в Женеве, ICC (Международная торговая палата – Всемирная организация бизнеса) и Министерством здравоохранения РФ.