

Создание российской вакцины от коронавируса в материалах отечественных и зарубежных медиа за период с августа по октябрь 2020 года

Научный руководитель – Прутцков Григорий Владимирович

Романова Ирина Сергеевна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет журналистики, Кафедра зарубежной журналистики и литературы, Москва, Россия

E-mail: irina.romanova15@yandex.ru

11 августа 2020 года топ новостей отечественных СМИ возглавило сообщение о том, что Россия первой в мире зарегистрировала вакцину от коронавируса. Её разработал НИЦ эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф.Гамалеи. Вакцина получила название “Спутник-V”. Как и всё, что происходит в России, изобретение нового лекарственного препарата мирового значения, не осталось без внимания зарубежных медиа. Тема производства “Спутника-V” и последующих российских вакцин стала “лакмусовой бумажкой” как для западных, так и для отечественных СМИ. По статьям, посвященным этому вопросу, можно сделать выводы о редакционной политике и социальной ангажированности изданий.

Проведенный сравнительный анализ показал, что особенности работы СМИ можно увидеть по тому, как они освещают производство российской вакцины. Нами было рассмотрено более 100 статей таких информационных агентств, как ТАСС, ВВС и BBC News Русская служба за период с первого августа по шестнадцатое октября 2020 года.

ТАСС - российское государственное информационное агентство, лидер по количеству статей, посвященных отечественным вакцинам от коронавируса. ТАСС, следуя своим редакционным стандартам, оперативно и точно сообщал об этапах работы над лекарственными препаратами против новой коронавирусной инфекции. Практически в каждом материале ТАСС ссылался на официальных представителей: министерство здравоохранения, правительство, медицинских экспертов. Все респонденты процитированы дословно, их слова не вырваны из контекста. Видеозаписи с брифингов, где и делались официальные заявления, есть в открытом доступе, что позволяет убедиться в достоверности данных ТАСС. Его новостные материалы свободны от предвзятости и ироничности, чем отличаются от заметок BBC News Русской службы.

BBC News Русская служба - отделение всемирной британской службы BBC, вещающая на территории России с 1941 года. Большую часть контента этого агентства, как и в ТАСС, составляют новостные заметки. Однако в отношении российской вакцины BBC News Русская служба выпустила и карикатурный материал. “Коронавирус: российская вакцина, мемы с Путиным и фейки”, - так звучит название статьи, опубликованной 16 августа 2020 года, через четыре дня после регистрации нового препарата. В ней рассказывается не только о фактах (медицинские исследования, пробы и само производство вакцины), но и о всём информационном шуме, который сопровождает их. И это не единственный материал BBC News Русской службы, отличающийся многоаспектным освещением новой вакцины от коронавируса. Такая политика вполне объяснима: BBC News Русская служба работает не только для отечественной, но и для зарубежной аудитории, которая не знает мелких подробностей: какие ученые разработали вакцину, как проходили клинические исследования и многого другого.

Подобную редакционную политику соблюдает и главный штаб BBC News. За последние три месяца издание также выпустило новости, освещающие тестирование и производство российской вакцины. Например, 11 августа 2020 года вышел материал под

названием “Coronavirus: Putin says vaccine has been approved for use”, рассказывающий об успешных испытаниях российской вакцины. А четвертого сентября BBC News рассказали об ответной реакции человеческого организма на препарат.

Зарубежным СМИ интересен не только процесс выпуска и производства вакцины, но и всего, что связано с её предысторией и последствиями. Примечательно, что и BBC News, и BBC News Русская служба в качестве основного источника информации используют материалы ТАСС.

Таким образом, создание российской вакцины от коронавируса спровоцировало огромное количество информационных поводов и способов освещения этой темы: от серьезных и объективных до крайне ироничных.

Источники и литература

- 1) ТАСС: <https://tass.ru>
- 2) BBC News Русская служба: <https://www.bbc.com/russian>
- 3) BBC: <https://www.bbc.com>