**Пашенцев Евгений Николаевич**

Доктор исторических наук, профессор, ведущий научный сотрудник Института международных актуальных проблем Дипломатической академии МИД РФ, директор Международного центра социально-политических исследований и консалтинга.

**Evgeny N. Pashentsev DSci**

Professor,Leading Researcher at the Institute of Actual International Problems, Diplomatic Academy of the Ministry of Foreign Affairs of the Russian Federation, Director of the International Centre for Social and Political Studies and Consulting.

**СТРАТЕГИЧЕСКАЯ КОММУНИКАЦИЯ И ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ**

**STRATEGIC COMMUNICATION AND PROGNOSTIC WEAPONS**

Передовые технологии в растущей мере влияют на эффективность стратегической коммуникации. В докладе рассматриваются некоторые последние достижения в области прогнозной аналитики, указывающие на возможность создания нового вида информационно-психологического оружия – прогностического, имеющего определенные количественные и качественные характеристики. Применение такого оружия может крайне негативно сказаться на социально-политическом развитии и стратегической коммуникации отдельных стран и межгосударственных объединений, что требует своевременной теоретической и практической проработки средств его нейтрализации.

The advanced technologies in a growing extent affect the effectiveness of strategic communication. The paper covers some of the last advances in the field of predictive analytics, indicating the possibility of creating a new kind of psychological weapons – the prognostic ones which obtain certain quantitative and qualitative characteristics. The use of such weapons can affect in a negative way upon their social development and strategic communication of this or that county orintergovernmental organization which requires timely theoretical and practical study of means of their neutralization.

***Ключевые слова:*** стратегическая коммуникация, информационное противоборство, большие данные, перспективные технологии, прогнозная аналитика, прогностическое оружие.

***Keywords:*** strategic communication, information warfare, Big Data, advanced technologies, predictive analytics, prognostic weapons.