

**ОСОБЕННОСТИ ТРАФИКА, ОБСЛУЖИВАЕМОГО СЕТЯМИ СВЯЗИ В ХОДЕ "ПРЯМОЙ ЛИНИИ"
С РУКОВОДИТЕЛЯМИ ГОСУДАРСТВА**

УДК 621.395

CHARACTERISTICS OF TRAFFIC SERVICED BY THE NETWORKS DURING THE "DIRECT LINE" WITH HEADS OF STATE

Леваков А.К. (к.т.н.)
(МРФ "Центр" ОАО "Ростелеком")

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

трафик/Traffic, ТфОП/telephone network of General use, нагрузка телефонной сети/the load of the telephone network, распределение вызовов/call distribution

АННОТАЦИЯ:

Некоторые виды телекоммуникационных услуг порождают трафик, заметно отличающийся от той нагрузки, которая характерна для телефонной сети общего пользования. Типичный пример услуг такого рода — "Прямая линия" с руководителями страны. В ее ходе звучат ответы на самые злободневные вопросы нашей жизни. Вопросы задают абоненты сетей связи по специально выделенному номеру телефона, вызов на который является бесплатным. В настоящее время собрана статистика о параметрах трафика, обслуживаемого телефонной сетью общего пользования на "Прямой линии". Эти данные позволяют выявить ряд важных закономерностей, необходимых для решения актуальных задач дальнейшего развития российской инфокоммуникационной системы.

Some types of telecommunications services generate traffic that is markedly different from the one load, which is characteristic for the telephone network of General use. A typical example of such services — "Direct line" with heads of the country. In its course heard the answers to the most burning questions of our lives. Questions asked by subscribers of communication networks over dedicated phone number, a call which is free. Currently collected statistics about the parameters of traffic served by the telephone network of General use on a "Straight line". These data allow us to identify a number of important patterns, necessary for the solution of urgent tasks of further development of the Russian information and communication systems.

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Миков А.С. Анализ трафика при проведении "Горячей линии" Президента Российской Федерации/ Электросвязь. 2004. № 8.
2. Маслоу А.Г. Мотивация и личность. СПб.: Евразия. 2001.
3. Вадзинский Р.Н. Справочник по вероятностным распределениям. СПб.: Наука. 2001.
4. Большев Л.Н., Смирнов Н.В. Таблицы математической статистики. М.: Наука. 1983.
5. Диткин В.А., Прудников А.П. Интегральные преобразования и операционное исчисление. М.: Высшая школа. 1984.