

Разрабатываемое программное обеспечение на основе предложенного алгоритма (ПО) функционирует с использованием цифровой карты местности, что позволяет производить точные пространственные расчеты, а также обеспечивает информацией о районе боевых действий. Таким образом, применение данного алгоритма позволит существенно повысить оперативность и достоверность оценки боевых возможностей подразделений сухопутных войск.

ОСОБЕННОСТИ ВОЕННОГО КОНТЕНТ-АНАЛИЗА СМИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛИНЕЙКИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИНФОРМАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ

Савлучинский В.В.

Белорусский государственный университет

Военный-контент анализ предполагает выделение в сообщениях СМИ мер воздействия, которые составляют шесть групп - это политические меры, информационно-психологические меры, дипломатические меры, правовые меры, экономические меры и собственно военные меры. Они проводятся сторонами политического, а в последующем военного конфликта.

Получить возможность увидеть интенсивность информационных сообщений и рассчитать перевес сил в проведении информационно – психологических, политических, дипломатических, правовых, экономических, военных мер можно с использованием линейки оценки информационной обстановки.

Передвижение ползунков 1, 2 для совмещения с рисками для оценки интенсивности информационных сообщений на конкретный момент времени, позволяет рассчитать перевес по мере воздействия противодействия, группе мер.

Полученные значения видны в окнах с обозначением «вырезать». На каждом ползунке 1, 2 нанесены риски от одной до десяти:

- 10 риск – 100% реализации возможностей;
- 9 риск – 90% реализации возможностей;
- 8 риск – 80% реализации возможностей;
- 7 риск – 70% реализации возможностей;
- 6 риск – 60% реализации возможностей;
- 5 риск – 50% реализации возможностей;
- 4 риски – 40% реализации возможностей;
- 3 риски – 30% реализации возможностей;
- 2 риски – 20% реализации возможностей;
- 1 риска – 10% реализации возможностей.

При совпадении рисков перевеса нет – эффект от проведенных мер нулевой, при несовпадении рисков перевес считается на основе разности путем вычитания от большего количества рисков меньшего. Изменение положения ползунков 1, 2 с рисками осуществляется вручную.

ЛИНЕЙКА ОЦЕНКИ ИНФОРМАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ

Действия обороняющейся стороны	Степень реализации мер, %	Действия нападающей стороны
I. ИНФОРМАЦИОННО- ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ (ИДЕОЛОГИЧЕСКИЕ) МЕРЫ		
1		
1. Активизация пропаганды о необходимости соблюдения международных договоров соглашений.	выразить выразить	1. Активизация пропаганды о соблюдении международных договоров соглашений.
10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%		2
II. ПОЛИТИЧЕСКИЕ МЕРЫ		
1. Встречи (официальные, неофициальные) глав государств и правительств, политических делегаций.	выразить выразить	1. Отказ от встреч (официальных, неофициальных) глав государств и правительств, политических делегаций.
10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%		10%
III. ДИПЛОМАТИЧЕСКИЕ МЕРЫ		
1. Активизация переговоров по вопросам, вызвавшим напряженность во взаимоотношениях.	выразить выразить	1. Свертывание переговоров по вопросам, вызвавшим напряженность во взаимоотношениях.
10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%		10%
IV. ПРАВОВЫЕ МЕРЫ		
1. Требования (на официальном уровне) соблюдения норм международного права, положения договоров, соглашений.	выразить выразить	1. Требования (на официальном уровне) соблюдения норм международного права, положения договоров, соглашений.
10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%		10%
V. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ МЕРЫ		
1. Расширение торговых-экономических связей, проведение переговоров по торгово-экономическим проблемам.	выразить выразить	1. Прекращение торговых-экономических связей, срыв переговоров по торгово-экономическим проблемам.
10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%		10%
VI. ВОЕННЫЕ МЕРЫ		
1. Повышение боеготовности войск (сил).	выразить выразить	1. Повышение боеготовности войск (сил).
10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%		10%

Таким образом линейка для оценки информационной обстановки позволит осуществить количественную оценку информационной обстановки в

ходе применения мер информационно-психологических, политических, дипломатических, правовых, экономических, военных.

ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТНЫХ ВОЙСК И АРТИЛЛЕРИИ

Савчук С.В.

Белорусский государственный университет

Основу системы управления ракетных войск и артиллерии (далее РВиА) составляют органы управления, от структуры, укомплектованности и обеспеченности которых во многом зависит эффективность управления подчиненными формированиями в ходе боевых действий РВиА.

Основными направлениями развития органов управления РВиА (артиллерией) являются:

совершенствование положений правового статуса органов управления РВиА в общей системе взаимоотношений органов управления;

совершенствование методов работы, уровня профессиональной подготовки должностных лиц органов управления и слаженности в работе штабов РВиА;

приведение организационных структур органов управления РВиА (артиллерией) в соответствие с задачами, решаемыми ими при подготовке и в ходе боевых действий;

оснащение органов управления РВиА (артиллерией) средствами автоматизации управления с целью повышения оперативности и устойчивости управления подчиненными формированиями РВиА (артиллерии), а также обоснованности принимаемых решений.

В перспективных формах боевых действий, при функционировании разведывательно-огневой системы, для повышения эффективности боевого применения РВиА целесообразно расширить полномочия органов управления РВиА, в том числе по самостоятельному принятию решений на поражение отдельных объектов противника в закрепленных зонах разведки и поражения в соответствии с ранее полученными задачами от командующего (командира).

Одним из путей совершенствования органов управления РВиА (артиллерией) является повышение уровня профессиональной подготовки должностных лиц и слаженности в работе штабов РВиА (артиллерии). Данное направление может быть реализовано только в ходе целенаправленной боевой подготовки штабов, а также при привлечении офицеров запаса, предназначенных для доукомплектования органов управления РВиА (артиллерией) военного времени, на сборы в период подготовки и проведения командно-штабных и оперативных учений.