

Фещенко А. Б., канд. техн. наук, доцент, Закора А. В., канд. техн. наук, доцент,  
Національний університет громадської захисту України

## ПРОГНОЗИРОВАНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ОПЕРАТИВНОЙ ГОТОВНОСТИ АППАРАТУРЫ ОПЕРАТИВНОЙ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ В УСЛОВИЯХ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

Эффективность работы аппаратуры оперативной диспетчерской связи (ОДС) и оповещения по обеспечению устойчивого управления спасением объектов экономики и первоочередной помощью пострадавшему населению определяется её коэффициентом оперативной готовности, являющимся комплексным показателем безотказности и восстановляемости в режиме пиковой нагрузки в условиях чрезвычайной ситуации (ЧС). Получены и проанализированы выражения коэффициента оперативной готовности аппаратуры ОДС после отказов в условиях чрезвычайной ситуации, установлена взаимосвязь между коэффициентом готовности, показателями безотказности и ремонтопригодности. Представлена математическая модель, получены и проанализированы результаты расчета коэффициента оперативной готовности аппаратуры ОДС в зависимости от среднего числа отказов и соотношения интенсивности отказов к интенсивности восстановления в условиях ЧС.

**Ключевые слова:** оперативная диспетчерская связь, чрезвычайная ситуация, вероятность безотказной работы, коэффициент оперативной готовности.

**Постановка проблемы.** В условиях ЧС аппаратура ОДС и оповещения обеспечивает своевременное направление сил и средств на ликвидацию ЧС, доведение задач, поставленных органами управления, до подразделений, контроль за их выполнением, координацию действий при проведении мероприятий по ликвидации ЧС, передачу оперативной информации органам управления ликвидации ЧС, оповещение и информирование населения о возникновении ЧС.

Показатели надежности и восстанавливаемости аппаратуры оперативной диспетчерской связи (ОДС) и оповещения в режиме чрезвычайной ситуации (ЧС) зависят от электрических перегрузок, что может приводить к длительным отказам элементов сети электросвязи, что требует принятия мер и затрат для восстановления её работоспособности в условиях ЧС.

Одной из проблем при этом является прогнозирование значения коэффициента оперативной готовности аппаратуры ОДС в условиях ЧС по данным показателей безотказности и ремонтопригодности за время эксплуатации.

**Анализ последних исследований и публикаций.** В работе [1] рассматривается способ поддержания работоспособности телекоммуникационных сетей за счет формирования резервных технических средств.

В работе [2] рассмотрен способ устранения отказа ОДС при прерывании внешнего электропитания за счет перехода на резервный источник питания в пределах времени автономной работы, прогнозируемого по расчетной методике, в условиях ЧС.

В работе [3] представлены методика расчета необходимого количества ЗТС для восстановления аппаратуры ОДС после отказов в условиях ЧС.

В работе [4] произведен вероятностный расчет достаточности комплекта ЗТС для восстановления и ремонта аппаратуры ОДС в условиях ЧС.

В работах [5, 6] рассмотрено влияние режима электрической нагрузки на показатели надежности и корректировка обеспеченности аппаратуры ОДЗ комплектом ЗТС при восстановлении её после отказов в условиях чрезвычайной ситуации

### Формулювання цілей статті.

Целью даної статті являється отримання та аналіз вираження для коефіцієнта оперативної готовності апаратури ОДС, установлення взаємосв'язі між коефіцієнтом оперативної готовності та обслуговуваності апаратури комплектом запасних техніческих засобів. Предполагається розробка математичної моделі, расчета коефіцієнта оперативної готовності апаратури ОДС в залежності від показателей безотказності та ремонтопридатності в умовах ЧС.

**Ізложение основного матеріала дослідження.** Проаналізувавши приведені наукові роботи, отримали математичну модель для розрахунку коефіцієнта оперативної готовності апаратури ОДС в залежності від показателей безотказності та ремонтопридатності, а іменно середнього числа викидів та співвідношення інтенсивності викидів до інтенсивності восстановлення в умовах ЧС.

Апаратуру ОДС необхідно обслуговувати потрібним комплектом запасних елементів, так як в протилежному випадку значно зростає час восстановлення. Критерій достаточності запасних елементів залежить від складу середнього часу восстановлення ОДС залежно від виразу [6]:

$$T_e = T_a + T_{ad} + T_n, \quad (1)$$

де  $T_a$  – середнє часу активного ремонту;

$T_{ad}$  – середнє часу винужденного простоя при текущому ремонту за адміністративних факторів;

$T_n$  – середнє часу винужденного простоя апаратури за відсутності в ЗТС необхідних елементів (час поповнення).

Представимо вираз (1) в наступному вигляді:

$$T_v = T'_v + T_n, \quad (2)$$

де  $T'_v$  – середнє часу восстановлення апаратури при неограниченні

(идеальному) комплекті ЗТС (т.е. при відсутності задержок в снабженні).

Час  $T_n$  може бути використаний за критерій достаточності ЗТС. Достаточність ЗТС впливає і на коефіцієнт готовності апаратури:

$$K_r = T_o / (T_o + T_v), \quad (3)$$

чи з урахуванням виразів (1 - 2):

$$K_r = T_o / (T_o + T'_v + T_n), \quad (4)$$

де  $T_o$  – наработка на викид.

Виконавши відповідні преобразування, отримаємо:

$$K_r = \frac{T_o}{(T_o + T_v)} = \frac{T_o}{(T_o + T'_v)} \cdot \frac{(T_o + T'_v)}{(T_o + T'_v + T_n)} = K'_r K_{ob}, \quad (5)$$

де  $K'_r = \frac{T_o}{(T_o + T'_v)} = \frac{1}{(1 + \Lambda_v / \mu)}$  –

коєфіцієнт готовності апаратури при неограниченні комплекті ЗТС;

$$K_{ob} = \frac{(T_o + T'_v)}{(T_o + T'_v + T_n)} = \frac{1}{(1 + \frac{T_n}{(T_o + T'_v)})} = \frac{1}{(1 + \frac{T_n \cdot \Lambda_v \cdot \mu}{(\Lambda_v + \mu)})}$$

– коєфіцієнт обслуговуваності апаратури запасними елементами;

$$\Lambda_v = \sum_{j=1}^N \lambda_{vj} = N \cdot \lambda_v / K_p \quad - \text{експлуатаційна}$$

інтенсивність викидів апаратури ОДС, враховуюча коефіцієнт електрическої навантаження  $K_p$ , та складність виконання з кількістю ЕРІ ( $n=N=100$ );

$\mu$  – інтенсивність восстановлення;

$T_n$  – середнє часу винужденного простоя апаратури за відсутності в ЗТС необхідних елементів (час поповнення).

Рассмотримо вираження для коефіцієнта оперативної готовності  $K_{og}$  апаратури ОДС [4]:

$$K_{og} = P(t) \cdot K_r = P(t) \cdot K'_r \cdot K_{ob}, \quad (6)$$

де  $P(t)$ ;  $K_r = K'_r \cdot K_{ob}$  – вероятність безотказної роботи та коефіцієнт готовності апаратури ОДС.

Преобразуем коэффициент обеспеченности аппаратуры запасными элементами к виду:

$$K_{ob} = \frac{1}{(1 + \frac{T_n \cdot \Lambda_0}{(1 + \Lambda_0/\mu\mu)})} = \frac{1}{(1 + \frac{n_{cp}}{(1 + \Lambda_0/\mu\mu)})}, \quad (7)$$

где  $\Lambda_0/\mu$  – соотношение интенсивности отказов к интенсивности восстановления аппаратуры ОДС в условиях ЧС;

$n_{cp} = T_n \cdot \Lambda_0$  – математическое ожидание числа отказов аппаратуры ОДС за время пополнения комплекта ЗТС.

Воспользуемся вероятностью числа отказов за время  $t=T_n$ , определяемой законом Пуассона для расчета вероятности безотказной работы  $P(t)$  [5]:

$$P_n(t=T_n) = \frac{(\Lambda_0 T_n)^n}{n!} e^{-n\Lambda_0} = \frac{(n_{cp})^n}{n!} e^{-n_{cp}} = \psi(n, n_{cp}), \quad (8)$$

где  $n_{cp} = \Lambda_0 T_n$  – математическое ожидание количества отказов;

$\psi(n, n_{cp})$  – функция, значения которой получаются из табличной функции  $\psi(\chi, \mu) = \frac{(\mu)^\chi}{\chi!} e^{-\mu}$  [9] путем замены

переменных  $\chi = n, \mu = n_{cp}$ .

Поскольку вероятность безотказной работы  $P(t)$  соответствует отсутствию отказов в аппаратуре ОДС ( $n=0$ ) за время работы  $t=T_n$ , то из выражения (8) следует:

Таблица 1 – Расчет коэффициента оперативной готовности  $K_{or}$  в дежурном режиме в условиях ЧС, при ( $N=100, \lambda_0=10^{-6}$  ч<sup>-1</sup>)

$\Lambda_0/\mu$	0	0,05	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5
$K_{or}$	1,00	0,95	0,91	0,87	0,83	0,80	0,77	0,74	0,71	0,69	0,67
$K_{or1}$ при $T_{n1}=720$ ч, $n_{cp}=0,22, \psi_1(0, n_{cp})=0,92$											
$K_{ob1}$	0,855	0,861	0,866	0,871	0,876	0,880	0,884	0,888	0,892	0,895	0,898
$K_{or1}$	0,786	0,754	0,724	0,697	0,672	0,648	0,626	0,605	0,586	0,568	0,551
$K_{or3}$ при $T_{n3}=2160$ ч, $n_{cp}=0,17, \psi_3(0, n_{cp})=0,8$											
$K_{ob3}$	0,820	0,827	0,833	0,839	0,845	0,850	0,855	0,860	0,864	0,868	0,876
$K_{or3}$	0,656	0,630	0,606	0,584	0,563	0,544	0,526	0,510	0,494	0,479	0,467
$K_{ob6}$ при $T_{n6}=4320$ ч, $n_{cp}=0,49, \psi_6(0, n_{cp})=0,67$											
$K_{ob6}$	0,671	0,682	0,692	0,701	0,710	0,718	0,726	0,734	0,741	0,747	0,754
$K_{or6}$	0,450	0,435	0,421	0,409	0,396	0,385	0,374	0,364	0,354	0,345	0,337

$$P(t) = P_{n=0}(t = T_n) = \psi(n=0, n_{cp}) = \psi(0, n_{cp}), \quad (9)$$

С учетом (5 – 9), выражение для коэффициента оперативной готовности примет вид:

$$K_{or} = \frac{1}{(1 + \frac{\Lambda_0}{\mu})} \cdot \frac{1}{(1 + \frac{n_{cp}}{(1 + \frac{\Lambda_0}{\mu})})} \cdot \psi(0, n_{cp}). \quad (10)$$

Из анализа (5) следует, что коэффициент оперативной готовности зависит от соотношения эксплуатационной интенсивности отказов к интенсивности восстановления  $\Lambda_0/\mu$  и математического ожидания числа отказов  $n_{cp} = \Lambda_0 \cdot T_n$  за время пополнения комплекта ЗТС и описывается в виде произведения функций

$$K_{or}(\Lambda_0/\mu, n_{cp}) = K'_r(\Lambda_0/\mu) \cdot K_{ob}(\Lambda_0/\mu, n_{cp}) \cdot \psi(0, n_{cp}).$$

Проведем ориентировочный расчет коэффициента оперативной готовности  $K_{or}$  аппаратуры ОДС при следующих значениях  $N=100; T_n=720$  ч; 2160 ч; 4329 ч,  $\lambda_0=10^{-6}$  час<sup>-1</sup>, в дежурном режиме (базовом или номинальном режим  $K_p = 1$ ), используя табличные данные [7].

Результаты расчетов  $K_{or}$  сведем в табл. 1, по которым для наглядности построим графики функции  $K_{or}(\Lambda_0/\mu, n_{cp})$ , помещенные на рис. 1.

Из анализа графиков (рис. 1.) следует, что коэффициент оперативной готовности  $K_{\text{ог}}$  аппаратуры ОДС в дежурном режиме в условиях ЧС снижается при увеличении соотношения эксплуатационной интенсивности отказов к интенсивности восстановления  $\Lambda_e / \mu$ , а также при увеличении математического ожидания числа отказов  $n_{cp} = \Lambda_e \cdot T_n$  за время пополнения комплекта ЗТС, что происходит в том числе при снижении вероятности безотказной работы

$\psi(0, n_{cp})$  (табл. 1). Для повышения коэффициента оперативной готовности  $K_{\text{ог}}$  аппаратуры ОДС целесообразно применять общие методы повышения надежности, резервирование, мероприятия по восстановлению и улучшению обеспеченности и снижении времени пополнения ЗТС, а также методы определения оптимальной периодичности проведения профилактических и регламентных работ [8].

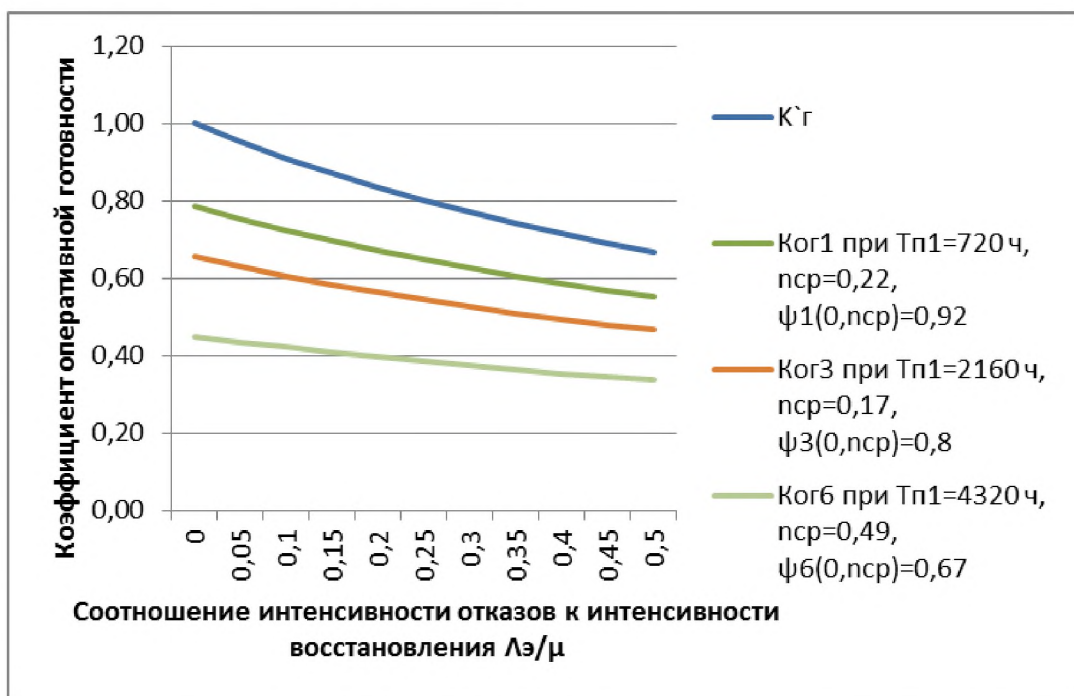


Рисунок 1 – График коэффициента оперативной готовности  $K_{\text{ог}}$  в дежурном режиме ( $K_p = 1$ ) в условиях ЧС, при  $N=100$ ;  $T_{\text{п}} = 720\text{ч}, 2160\text{ч}, 4329\text{ ч}; \lambda_b = 10^{-6} \text{ ч}^{-1}$

**Выводы.** Выбрана математическая модель расчета коэффициента оперативной готовности  $K_{\text{ог}}$  в условиях ЧС.

Получены и проанализированы выражения для оценки коэффициента оперативной готовности аппаратуры ОДС в условиях ЧС. В результате проведенного расчета отмечено снижение коэффициента оперативной готовности  $K_{\text{ог}}$  аппаратуры ОДС в дежурном режиме в условиях ЧС снижается при увеличении соотношения эксплуатационной интенсивности отказов к интенсивности восстановления  $\Lambda_e / \mu$ , а также при увеличении математического ожидания числа отказов  $n_{cp} = \Lambda_e \cdot T_n$  за время пополнения комплекта ЗТС.

**Перспективы дальнейших исследований.** Для повышения коэффициента оперативной готовности  $K_{\text{ог}}$ , аппаратуры ОДС целесообразно оценить эффективность применения общих методов повышения надежности, резервирования, применения мероприятий по восстановлению работоспособности, улучшению обеспеченности и снижению времени пополнения комплекта ЗТС, а также проведение сравнительной оценки эффективности применения методов определения оптимальной периодичности проведения профилактических и регламентных работ.

## ПЕРЕЧЕНЬ ИСТОЧНИКОВ

1. А.К. Леваков Задачи формирования комплекса резервных технических средств для восстановления отказов в сети электросвязи вследствие чрезвычайных ситуаций [Электронный ресурс] / А.К. Леваков // Электросвязь - наука. – М.: «Электросвязь», 2013. - №12. – С. 38 - 40 Режим доступа: <http://openarchive.nure.ua/handle/document/547?locale=ru>
2. Закора А.В. Методика расчета времени автономной работы аварийного источника электропитания аппаратуры оперативной диспетчерской связи в условиях чрезвычайной ситуации [Электронный ресурс] / Е.Е., Селеенко, А.Б., Фещенко // Проблеми надзвичайних ситуацій. – Х.: НУЦЗУ, 2015. - №21. – с. 23 – 30. - Режим доступа: <http://repositsc.nuczu.edu.ua/handle/123456789/1363>
3. Закора А.В. Методика расчета количества запасных технических средств для восстановления аппаратуры оперативной диспетчерской связи после отказов в условиях чрезвычайной ситуации [Электронный ресурс] / А.Б. Фещенко // Проблеми надзвичайних ситуацій. – Х.: НУЦЗУ, 2015. - №22. – с. 23 – 37. - Режим доступа: <http://repositsc.nuczu.edu.ua/handle/123456789/1352>
4. Закора А.В. Взаимосвязь коэффициента готовности аппаратуры оперативной диспетчерской связи с достаточностью комплекта запасных
- технических средств при восстановлении после отказов в условиях чрезвычайной ситуации. [Электронный ресурс] / Е.Е. Селеенко, Д.Л. Соколов, А.Б. Фещенко // Проблеми надзвичайних ситуацій. – Х.: НУЦЗУ, 2016. - №23. – с. 20 - 26. - Режим доступа: <http://repositsc.nuczu.edu.ua/handle/123456789/1349>
5. Фещенко А.Б. Влияние режима электрической нагрузки на показатели надежности оперативной диспетчерской связи в условиях чрезвычайной ситуации. [Электронный ресурс] / А.В. Закора. Е.Е. Селеенко, // Проблеми надзвичайних ситуацій. – Х.: НУЦЗУ, 2017. - №24– с. 62 - 67. Режим доступа: <http://repositsc.nuczu.edu.ua/handle/123456789/1350>
6. Фещенко А.Б. Влияние режима электрической нагрузки на корректировку обеспеченности аппаратуры оперативной диспетчерской связи комплектом запасных технических средств при восстановлении её после отказов в условиях чрезвычайной ситуации. [Электронный ресурс] / А.В. Закора. Е.Е. Селеенко, // Проблеми надзвичайних ситуацій. – Х.: НУЦЗУ, 2017. - №25– с. 138-143. Режим доступа: <http://repositsc.nuczu.edu.ua/handle/123456789/1385>
7. Абезгауз Г.Г. Справочник по вероятностным расчетам [Текст] / А.П. Тронь, Ю.Н. Копенкин и др. - М.: Воениздат, 1970. - с. 395 – 397.

## REFERENCES

1. A.K. Levakov Zadachi formirovaniya kompleksa rezervnyih tehnicheskikh sredstv dlya vosstanovleniya отказов v seti elektronsvyazi vsledstvie chrezvyichaynyih situatsiy [Elektronnyiy resurs] / A.K. Levakov // Elektrosvyaz - nauka. – M.: «Elektrosvyaz», 2013. - #12. – S. 38 - 40 Rezhim dostupa: <http://openarchive.nure.ua/handle/document/547?locale=ru>
2. Zakora A.V. Metodika rascheta vremeni avtonomnoy rabotyi avariynogo istochnika elektropitaniya apparaturyi operativnoy dispatcherskoy svyazi v usloviyah chrezvyichaynoy situatsii [Elektronnyiy resurs]
- / E.E., Seleenko, A.B., Feschenko // Problemi nadzvichaynih situatsiy. – H.: NUTsZU, 2015. - #21. – s. 23 – 30. - Rezhim dostupa: <http://repositsc.nuczu.edu.ua/handle/123456789/1363>
3. Zakora A.V. Metodika rascheta kolichestva zapasnyih tehnicheskikh sredstv dlya vosstanovleniya apparaturyi operativnoy dispatcherskoy svyazi posle otkazov v usloviyah chrezvyichaynoy situatsii [Elektronnyiy resurs] / A.B. Feschenko // Problemi nadzvichaynih situatsiy. – H.: NUTsZU, 2015. - #22. – s. 23 – 37. - Rezhim dostupa: <http://repositsc.nuczu.edu.ua/handle/123456789/1352>
4. Feschenko A.B. Vliyanie rezhima elektricheskoy нагрузкii na pokazateli nadezhnosti operativnoy dispatcherskoy svyazi v usloviyah chrezvyichaynoy situatsii. [Elektronnyiy resurs] / A.B. Zakora. E.E. Seleenko, // Problemi nadzvichaynih situatsiy. – H.: NUTsZU, 2017. - №24– s. 62 - 67. Режим доступа: <http://repositsc.nuczu.edu.ua/handle/123456789/1350>
5. Feschenko A.B. Vliyanie rezhima elektricheskoy нагрузкii na korrektirovku obespechennosti apparatury operativnoy dispatcherskoy svyazi komplekтом запасных технических средств при восстановлении её после отказов в условиях чрезвычайной ситуации. [Электронный ресурс] / А.В. Закора. Е.Е. Селеенко, // Проблеми надзвичайних ситуацій. – Х.: НУЦЗУ, 2017. - №25– с. 138-143. Режим доступа: <http://repositsc.nuczu.edu.ua/handle/123456789/1385>
6. Feschenko A.B. Vliyanie rezhima elektricheskoy нагрузкii na korrektirovku obespechennosti apparatury operativnoy dispatcherskoy svyazi komplekтом запасных технических средств при восстановлении её после отказов в условиях чрезвычайной ситуации. [Электронный ресурс] / А.В. Закора. Е.Е. Селеenko, // Проблеми надзвичайних ситуацій. – Х.: НУЦЗУ, 2017. - №26– с. 138-143. Режим доступа: <http://repositsc.nuczu.edu.ua/handle/123456789/1386>
7. Abesgaus G.G. Spravochnik po veroyatnostnym raspishetam [Tekst] / A.P. Tron' , Yu.N. Kopenkin i dr. - M.: Voenizdat, 1970. - s. 395 – 397.

4. Zakora A.V. Vzaimosvyaz koeffitsienta gotovnosti apparaturyi operativnoy dispatcherskoy svyazi s dostatochnostyu komplekta zapasnyih tehnickeskih sredstv pri vosstanovlenii posle otkazov v usloviyah chrezvyichaynoy situatsii. [Elektronnyiy resurs] / E.E. Seleenko, D.L. Sokolov, A.B. Feschenko // Problemi nadzvichaynih situatsIy. – H.: NUTsZU, 2016. - #23. – s. 20 - 26. - Rezhim dostupa: <http://depositsc.nuczu.edu.ua/handle/123456789/1349>

5. Feschenko A.B. Vliyanie rezhima elektricheskoy nagruzki na pokazateli nadezhnosti operativnoy dispatcherskoy svyazi v usloviyah chrezvyichaynoy situatsii. [Elektronnyiy resurs] / A.V. Zakora. E.E. Seleenko, // Problemi nadzvichaynih situatsIy. – H.: NUTsZU, 2017. - #24– s. 62 - 67. Rezhim

dostupa: <http://depositsc.nuczu.edu.ua/handle/123456789/1350>

6. Feschenko A.B. Vliyanie rezhima elektricheskoy nagruzki na korrektirovku obespechennosti apparaturyi operativnoy dispatcherskoy svyazi komplektom zapasnyih tehnickeskih sredstv pri vosstanovlenii eYo posle otkazov v usloviyah chrezvyichaynoy situatsii. [Elektronnyiy resurs] / A.V. Zakora. E.E. Seleenko, // Problemi nadzvichaynih situatsIy. – H.: NUTsZU, 2017. - #25– s. 138-143. Rezhim dostupa: <http://depositsc.nuczu.edu.ua/handle/123456789/1385>

7. Abezgauz G.G. Spravochnik po veroyatnostnym raschetam [Tekst] / A.P. Tron, Yu.N. Kopenkin i dr. - M.: Voenizdat, 1970. - s. 395 – 397.

Фещенко А. Б., канд. техн. наук, доцент,

Закора А. В., канд. техн. наук, доцент,

Національний університет цивільного захисту України

## ПРОГНОЗУВАННЯ КОЕФІЦІЕНТА ОПЕРАТИВНОЇ ГОТОВНОСТІ АПАРАТУРИ ОПЕРАТИВНОГО ДИСПЕТЧЕРСЬКОГО ЗВ'ЯЗКУ В УМОВАХ НАДЗВИЧАЙНОЇ СИТУАЦІЇ

Ефективність роботи апаратури оперативного диспетчерського зв'язку (ОДЗ) і оповіщення по забезпеченю стійкого управління порятунком об'єктів економіки й першочерговою допомогою постраждалому населенню визначається її коефіцієнтом оперативної готовності, що є комплексним показником безвідмовності її відновлюваності в режимі пікового навантаження в умовах надзвичайної ситуації (НС).

Отримані й проаналізовані вираження коефіцієнту оперативної готовності апаратури ОДЗ після відмов в умовах надзвичайної ситуації, встановлений взаємозв'язок між коефіцієнтом готовності й показниками безвідмовності й ремонтопридатності.

Представлена математична модель, отримані й проаналізовані результати розрахунків коефіцієнту оперативної готовності апаратури ОДЗ залежно від середнього числа відмов і співвідношення інтенсивності відмов до інтенсивності відновлення в умовах НС.

Feschenko, A. B., PhD, Docent,

У результаті проведеного дослідження встановлено, що коефіцієнт оперативної готовності апаратури ОДЗ у черговому режимі в умовах НС знижується при збільшенні співвідношення експлуатаційної інтенсивності відмов до інтенсивності відновлення, а також при збільшенні математичного очікування числа відмов за час поповнення комплекту ЗТЗ, що відбувається в тому числі за рахунок зниження ймовірності безвідмовної роботи.

Для підвищення коефіцієнта оперативної готовності апаратури ОДЗ запропоновано застосовувати загальні методи підвищення надійності, резервування, заходи щодо відновлення й політшення забезпеченості й зниження часу поповнення ЗТЗ, а також методи визначення оптимальної періодичності проведення профілактичних і регламентних робіт.

**Ключові слова:** оперативний диспетчерський зв'язок, надзвичайна ситуація, імовірність безвідмовної роботи, коефіцієнт оперативної готовності.

## FORECASTING THE OPERATIVE READINESS COEFFICIENT OF THE OPERATIONAL DISPATCH COMMUNICATION UNIT UNDER THE CONDITIONS OF THE EMERGENCY SITUATION

*The equipment of operational dispatch communication and notification provides timely dispatch of the operational rescue forces to liquidate the emergency situation, by means of transmission through the communication channels of the command teams from the control bodies to the units.*

*In addition, with the help of operational dispatch equipment, operational information on the liquidation of the emergency situation is transferred from the units to the management bodies.*

*The equipment of operational dispatch communication carries out notification and informing the population about the emergence of an emergency situation.*

*Indicators of reliability and recoverability of equipment for operational dispatch communication and notification in an emergency situation depend on electrical overloads, which can lead to long-term failures of the elements of the telecommunication network.*

*This requires measures to be taken to restore the operability of emergency dispatch equipment in an emergency situation.*

*The efficiency of the operational dispatch communication equipment is determined by the operational readiness factor, which is a complex indicator of reliability and recoverability.*

*The article analyzes the expression for the operational readiness coefficient of the operational dispatch communication equipment and determines its dependence on the average number of failures and the ratio of the failure rate to the recovery intensity in the peak load mode under emergency conditions*

*In the study of the mathematical model for the operational readiness coefficient of the operational dispatch communication equipment, it was found that the operational readiness coefficient of the operational dispatch communication equipment in the standby mode decreases with an increase in the ratio of the operational failure rate to the recovery intensity, and also with the increase in the mathematical expectation of the number of failures during the replenishment of the spare technical means.*

*To increase the operational readiness coefficient of operational dispatch communication equipment, it is suggested to apply general methods of increasing reliability, such as redundancy, reducing the time for replenishment of a set of spare technical means.*

*It is also proposed to apply methods for determining the optimal frequency of preventive and routine maintenance.*

**Key words:** operational dispatch communication, emergency situation, probability of failure, factor of operational readiness.