

П.Г. ПЛЕШКОВ, О.І. СІРІКОВ, А.І. КОТИШ

РАДІОФІКСАТОР КОРОТКИХ ЗАМИКАНЬ ДЛЯ ПОВІТРЯНИХ ЕЛЕКТРИЧНИХ МЕРЕЖ НАПРУГОЮ 110 – 150 кВ

Запропоновано на базі розробленого пристрою електромеханічного фіксатора короткого замикання для повітряних мереж напругою 110–150 кВ запровадження радіоканалу для передачі інформації про стан мережі до чергового персоналу

Ключові слова: повітряна лінія електропередач, коротке замикання, фіксатор, електрична мережа.

Предложено на базе разработанного устройства электромеханического фиксатора короткого замыкания для воздушных сетей напряжением 110–150 кВ применение радиоканала для передачи информации о состоянии сети дежурному персоналу

Ключевые слова: воздушная линия электропередачи, короткое замыкание, фиксатор, электрическая сеть.

The article is dedicated to improving reliability of electric networks with voltage 110-150 kV by application developed special devices latch short circuit. It is proposed on the basis of the developed device of an electromechanical short-circuit breaker for air networks with a voltage of 110-150 kV, the use of a radio channel for transmitting information about the status of the network to duty personnel

Keywords: air power line, short circuit, lock, electrical network.

Вступ. Найбільш складною, а як правило й найбільш тривалою технологічною операцією по встановленню пошкодженої частини мережі є визначення місця пошкодження (ВМП). Це повсякденна оперативна задача диспетчерських служб електрических мереж та систем. В мережах середньої напруги електричної системи річна кількість пошкоджень складає сотні, а в абонентських мережах, що живляться від них – тисячі випадків [1]. Витрати на ВМП складають значну частину експлуатаційних коштів в електрических мережах, в той час як доля витрат на пристрой для ВМП в загальних капітальних витратах відносно мала.

В теперішній час розроблено різні типи фіксуючих пристрой, ряд з яких успішно експлуатується. Так наприклад широке запровадження знайшли пристрой типу ФІП (ФІП-1, ФІП-2, ФІП-Ф), ЛІФП та інші. Враховуючи, що фіксуючі прилади забезпечують автоматичний вимір і фіксацію електрических величин під час короткого замикання, вони повинні задовольняти певним вимогам, зокрема наступним: вимір необхідно закінчити до початку відключення пошкоджених ділянок лінії від релейного захисту, тобто протягом порядку 0,1 с, прилад повинен зберігати значення зафікованої електрическої величини протягом часу, достатнього для прибутия на підстанцію (без постійного чергування) оперативної війської бригади, тобто не менше 4 годин, повинен передбачатися автоматичний селективний запуск приладів, щоб контролювана величина була зафікована лише при аварійних відключеннях ліній, прилад повинен забезпечувати певну точність виміру (зазвичай відносна похибка виміру не повинна перевищувати 5 %) і так далі.

Тобто для виявлення та пошуку місця короткого замикання (КЗ) потрібен цілий комплекс пристрой, в котрі повинні входити: релейний захист для фіксації пошкоджень і відключення пошкодженої зони; пристрой дистанційного вимірювання для локалізації зони пошуку в межах виділеної ділянки та інші. Та навіть вони, в лініях з великою кількістю довгих відгалужень (рис. 1), не в змозі вказати на конкретне відгалуження з місцем КЗ.

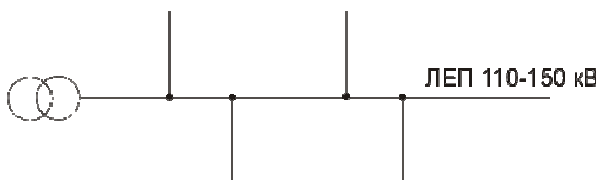


Рис. 1 – Схема лінії електропередач з відгалуженнями

Щоб визначити дійсне місце КЗ, слід додатково встановлювати на відгалуженнях фіксатори короткого замикання (ФКЗ), що призведе до підвищення ефективності пошуку місця КЗ.

Основна частина. Зазначені ФКЗ існують, пройшли виробничі випробування і досить успішно експлуатуються в електрических мережах ПрАТ «Кіровоградобленерго». Вони прості і зручні в експлуатації, їх конструктивні особливості та технічні характеристики висвітлені в роботах [2, 3]. Однак данні пристрой мають суттєвий недолік. Інформація про стан мережі не передається на диспетчерський пункт або черговому персоналу підстанції. Це в свою чергу призводить до того, що оперативно-військова бригада (ОВБ) спочатку об'їжджає встановлені ФКЗ і шукає відгалуження на якому сталося КЗ. Наявність передачі інформації до диспетчерського пункту або чергового персоналу підстанції про відгалуження на якому сталося КЗ дозволить відправити бригаді ОВБ одразу до пошкодженого відгалуження, що в свою чергу зменшить час, а також транспортні витрати на пошук пошкодження.

Авторами статті запропоновано запровадження радіоканалу для передачі інформації про стан мережі від ФКЗ до чергового персоналу підстанції. Радіоканал можливо реалізувати двома шляхами: з використанням GSM мереж або з використанням приймо-передавачів неліцензійних частот, наприклад, діапазону 433/868 МГц. Розглянемо переваги та недоліки кожного способу організації радіоканалу.

1. Використання GSM модемів. Даний спосіб організації радіоканалу, при наявності покриття в місці установки ФКЗ, достатньо простий. Він не потребує особливої уваги при проектуванні до приймо-передавальної апаратури. Так, наприклад, можливо використати готовий радіомодуль – GSM модем. В той же час даний спосіб реалізації радіоканалу має ряд суттєвих недоліків. По перше, забезпечити живлення GSM модему технічно достатньо складно. Якщо модем буде постійно включений живлення можна здійснити або з використанням емнісних дільників напруги, або трансформаторів напруги, або з використанням сонячних панелів з накопиченням енергії в акумуляторній батареї, що значно підвищить вартість пристроя та поставить доцільність його

використання під сумнів. Включення модему короткочасно, лише для передачі інформації, потребуватиме великої кількості енергії, адже лише на реєстрацію в мережі GSM потрібно ≈ 15 с при роботі передавача з потужністю 1-3 Вт. Це в свою чергу, вимагатиме використання акумуляторів для живлення GSM модему при передачі. Наявність акумуляторів в будь-якому способі живлення модему передавача їх заміну через 5-7 років, що також ускладнює експлуатацію пристрою ФКЗ. По друге, використання GSM модему передавача є наявність SIM карти номеру мобільного оператора, яку необхідно оплачувати за певним тарифним планом.

2. Використання прийомо-передавачів неліцензійних частот. Даний спосіб організації радіоканалу більш складний, адже потребуватиме при проектуванні приділяти увагу розробці радіолінії, тобто вибору не ліцензованої частоти, вибору антен, вибору потужності передавачів, врахування дальності та характеру місцевості між приймачем та передавачем і т.д. Але суттєвою перевагою даного способу передачі інформації є невелика кількість енергії, яку необхідно для короткочасної роботи передавача, що дозволяє забезпечити живлення передавача магнітним полем проводу від робочого струму або струму КЗ з накопиченням її в іоністорі або електролітичному конденсаторі. Такий спосіб накопичення енергії забезпечить тривалий термін експлуатації до 20 років та не потребуватиме обслуговування. Також використання неліцензійних частот не передавача постійних грошових витрат.

При виборі радіоканалу в ПрАТ «Кіровоградобленерго» надали перевагу використанню прийомо-передавачів неліцензійних частот, посилаючись на недостатню надійність передачі даних в мережі GSM, хоча, на нашу думку, використання прийомо-передавачів неліцензійних частот має меншу надійність і потребуватиме вирішенню питання завадозахищеності даних на етапі проектування.

Основна задача запропонованого радіофіксатора КЗ полягає в контролі струму проводу повітряної лінії електропередачі і при перевищенні його наперед заданої величини (відстроювання від робочих та пускових струмів) передача інформації по радіоканалу про факт КЗ. Радіофіксатор встановлюється в місці відгалуження повітряної лінії електропередачі (ПЛЕ), а приймач на найближчій підстанції з оперативним персоналом. Мінімальні відстані від місця установки ФКЗ до підстанцій з оперативним персоналом за даними ПрАТ «Кіровоградобленерго» наведено в табл. 1. З аналізу табл. 1 можливо зробити висновок, що відстань для передачі відносно невелика до 20 км.

Таблиця 1 – Відстані від ФКЗ до п/ст 150 кВ з оперативним персоналом.

Назва підстанції	L, км
Центральна	6,6
Березовка	16,7
Геолог	13,3
Жилпоселок	1,7
Кварцит-330	2,4
Знамянка-тяговая (Шаровка)	14,2
Знамянка-тяговая (Орбита)	7,5
ЗЧМ	12,0
Максимальна відстань	16,7
Мінімальна відстань	1,7

Більшість діапазонів не ліцензованих частот знаходиться в області ультракороткохвильового (УКХ) діапазону 26,957–27,283 МГц (10 мВт), 433,075–434,79 МГц (10 мВт), 864–865 МГц (25 мВт), 868,7–869,2 МГц (25 мВт). Особливістю УКХ діапазону є прямолінійне поширення радіохвиль у межах прямої видимості (рис. 2).

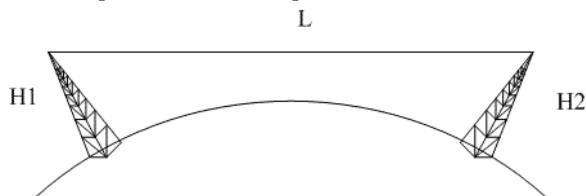


Рис. 2 – Пряма видимість на радіолінії

Орієнтовно, з урахуванням рефракції радіохвиль в УКХ діапазоні, дальність прямої видимості в кілометрах L визначається як [4]:

$$L(\text{km}) = 4,12 \sqrt{H1(m)} + \sqrt{H2(m)}, \quad (1)$$

де $H1, H2$ – відповідно висота приймальної та передавальної вишок.

Враховуючи, що ФКЗ розташовується на проводі ПЛЕ, а мінімальна висота підвісу проводу над землею згідно ПУЕ на напругу 150 кВ складає 6 м, то це значення приймемо, як розрахункове.

3 (1) шляхом перетворень отримаємо

$$H1(m) = \left(\frac{L(\text{km})}{4,12} - \sqrt{H2(m)} \right)^2. \quad (2)$$

Отже, мінімальна висота вишки приймальної станції

$$H1(m) = \left(\frac{16,7}{4,12} - \sqrt{6} \right)^2 = 2,57 \text{ м.}$$

При виборі модулів для створення радіоканалу необхідно користуватися наступними умовами:

- 1) використання не ліцензованих частот;
- 2) частотна модуляція, як така що більше завадозахищена;
- 3) враховуючи, що передача даних відбудуватиметься лише в одному напрямку приймач та передавач може бути окремими модулями.

Як приклад, в табл. 2 наведені загальні технічні характеристики комплекту модулів передавача та приймача, а також антен до них.

Таблиця 2 – Паспортні технічні характеристики елементів радіоканалу

Потужність передавача HM-T433, dBm	7
Чутливість приймача HM-R433, dBm	-100
Коефіцієнт підсилення антени передавача ANT 433 BY-433-03, dBi	2
Коефіцієнт підсилення антени приймача ANT 433 BY-433-05, dBi	2,14

Розрахуємо максимальну теоретичну відстань роботи радіоканалу. Для цього скористаємося відомою формулою визначення потужності сигналу на вході радіоприймального пристрою [4]:

$$P_{\text{прм}}(\text{Вт}) = \frac{P_{\text{пред}}(\text{Вт})G_{\text{пред}}G_{\text{прм}}\lambda^2}{(4\pi r)^2}, \quad (3)$$

де $P_{\text{прм}}$ – потужність сигналу на вході радіоприймача; $P_{\text{пред}}$ – потужність сигналу на виході радіопередавача;

λ – довжина хвилі радіосигналу;

r – відстань між приймачем і передавачем;

$G_{\text{пред}}$ – коефіцієнт підсилення антени радіопередавача (в разах);

$G_{\text{прм}}$ – коефіцієнт підсилення антени радіоприймача (в разах)

Слід зазначити, що в системах зв'язку потужність сигналу вимірюється в дБм. Це відношення абсолютноного значення потужності сигналу, вираженого в ватах, до потужності сигналу 1 мВт.

$$P_{\text{вих}}(\text{дБм}) = 10 \lg \frac{P_{\text{вих}}(\text{Вт})}{0,001}, \quad (4)$$

Або для зворотного перетворення

$$P_{\text{вих}}(\text{Вт}) = 0,001 \cdot 10^{P_{\text{вих}}(\text{дБм})}. \quad (5)$$

Для переводу коефіцієнта підсилення антен у рази скористаємося наступною формулою

$$m = \frac{n}{10^{10}}, \quad (6)$$

де m – відношення в разах;

n – відношення в дБі.

Скориставшись формулами (5) та (6) переведемо технічні характеристики наведені в табл. 2 до не логарифмічних одиниць. Результати розрахунку наведені в табл. 3.

Таблиця 3 – Переведені технічні характеристики елементів радіоканалу.

Потужність передавача НМ-Т433, Вт	0,005
Чутливість приймача НМ-Р433, Вт	$1 \cdot 10^{-13}$
Коефіцієнт підсилення антени передавача ANT 433 BY-433-03, разів	1,58
Коефіцієнт підсилення антени приймача ANT 433 BY-433-05, разів	1,63

Виразивши з (3) відстань між передавачем та приймачем r отримаємо

$$r = \frac{1}{4\pi} \sqrt{\frac{P_{\text{пред}}(\text{Вт})G_{\text{пред}}G_{\text{прм}}\lambda^2}{P_{\text{прм}}(\text{Вт})}}, \quad (7)$$

Довжина хвилі для частоти 433 МГц складає $\lambda = 0,692$ м.

Остаточно підставивши всі дані в (7) отримаємо

$$r = \frac{1}{4\pi} \sqrt{\frac{0,005 \cdot 1,58 \cdot 1,63 \cdot 0,692^2}{1 \cdot 10^{-13}}} = 19760 \text{ м.}$$

Отже, отриманої теоретичної дальності передачі достатньо аби забезпечити передавання даних на максимальну необхідну відстань в 16,7 км (табл. 1).

Даний розрахунок є наближенним, він не враховує послаблення сигналу при проходженні крізь перешкоди на місцевості. Для визначення можливості передачі необхідно проводити досліди на місцевості. В той же час є можливість збільшення потужності передавача до дозволеної величини в 25 мВт та використання направлених антен для передачі та прийому.

Принцип роботи передавача ФКЗ. Струм короткого замкнення наводить в катушці Роговського

Е.Р.С., яке потім з допомогою діодного моста випрямляється, стабілізується на певному рівні та заряджає іоністор або електролітичний конденсатор. При появі напруги живлення мікроконтролер ініціалізується, та через певний час передає радіомодулю код пристрою ФКЗ.

Враховуючи, що в мережі 150 кВ можуть виникати однофазні короткі замкнення то пристрій ФКЗ потрібно встановлювати в кожній фазі. Для того щоб при передачі вони не заважали один одному, запропоновано рознести передачу у часі. Витримка у часі запропонована наступна

Фаза А 0 с;

Фаза В 0,2 с;

Фаза С 0,4 с.

В якості джерела живлення передавача запропоновано використати конденсатор великої ємності, що пояснюється великим терміном служби (до 20 років) та швидкістю заряджання (мілісекунди) на відміну від звичайних акумуляторів. При роботі конденсатор повинен забезпечити струмом модуль передавача та мікроконтролер. Отже струм, що споживається від конденсатора

$$I_{\text{жив}} = I_{\text{р.м.}} + I_{\text{мк}},$$

де $I_{\text{р.м.}}$ – струм, що споживається радіомодулем;

$I_{\text{мк}}$ – струм, що споживається мікроконтролером.

Електричний заряд, що має віддати конденсатор живлення

$$q_{\text{жив}} = I_{\text{мк}} \cdot t_0 + I_{\text{жив}} \cdot t_{\text{п}},$$

де t_0 – час очікування мікроконтролера до початку передачі сигналу;

$t_{\text{п}}$ – час живлення при передачі.

Ємність конденсатора живлення можна знайти за наступною формулою:

$$C = \frac{q_{\text{жив}}}{U_{\text{пoch}} - U_{\text{кін}}} \Phi,$$

де $U_{\text{пoch}}$, $U_{\text{кін}}$ – відповідно початкове та кінцеве значення напруги на конденсаторі живлення.

Орієнтовний розрахунок ємності конденсатора живлення при $I_{\text{р.м.}} = 60 \text{ mA}$, $I_{\text{мк}} = 15 \text{ mA}$, $t_0 = 0,4 \text{ с}$, (час прийнято для пристрою ФКЗ, що знаходиться у фазі С), $t_{\text{п}} = 0,2 \text{ с}$, $U_{\text{пoch}} = 5 \text{ В}$, $U_{\text{кін}} = 4 \text{ В}$, складає 0,021 Φ . Отже, можна обирати стандартний конденсатор з ємністю 22000 мкФ, на робочу напругу 6,3 В.

В якості джерела живлення передавача ФКЗ та одночасно і датчика струму КЗ нами запропоновано використати катушку Роговського. Перевагою її є те, що її відносно легко виготовити та при монтажі безпосередньо на провід повітряної лінії електропередачі непотрібно створювати розриву проводу.

Принцип роботи приймача ФКЗ. Приймач ФКЗ знаходитьться постійно у включеному стані і очікує прийому радіосигналу від передавача ФКЗ. При виникненні короткого замкнення передавач ФКЗ надсилає код пристрою, або декількох пристрій ФКЗ в залежності від типу короткого замкнення. Модуль приймача передає отримані дані до виводу мікроконтролера в якому відбувається обробка отриманого сигналу. Після цього мікроконтролер на

дисплей відобразить відповідну інформацію про місце та тип КЗ.

Висновки. Запропоновано радіоканалу для передачі інформації про стан мережі від ФКЗ до чергового персоналу підстанції дозволить зменшити час, а також транспортні витрати на пошук пошкодження. Проведені орієнтовні розрахунки, що підтверджують можливість створення радіоканалу для передачі інформації від ФКЗ на відстань до 20 км, з використанням прийомо-передавачів не ліцензійних частот (433 МГц). Для врахування послаблення радіосигналу при проходженні крізь перешкоди необхідно проводити досліди в умовах конкретної місцевості.

Список літератури

- Шалт Г. М. Определение мест повреждения в электрических сетях. – М.: Энергоиздат, 1982. – 312 с.
- Плещков П. Г. Розробка фіксатора коротких замикань для повітряних ліній електропередач напругою 110-150 кВ / П. Г. Плещков, А. І. Котиш, О. І. Сіріков // Вісник НТУ «ХПІ» – 2015. – № 42. – С. 8–11.
- Котиш А. І. Розробка та експериментальне дослідження фіксатора коротких замикань для повітряних електрических мереж напругою 110-150 кВ / А. І. Котиш, П. Г. Плещков, А. Ю. Орлович, О. І. Сіріков, А. В. Некрасов // Збірник наукових праць Кірово-

градського Національного технічного університету / Техніка в с/г виробництві, галузеве машинобудування, автоматизація – Випуск 29 – 2016. – С. 228–235.

- Выходная мощность сигнала передатчика: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://digteh.ru/UGFSvSPS/power/> (дата звернення: 11.02.2015). – Назва з екрану.

References (transliterated)

- Shalyt G. M. Opredelenie mest povrezhdenija v elektricheskikh setjakh. – M.: Jenergoizdat, 1982. – 312 s.
- Pljeshkov P. Gh. Rozrobka fiksatora korotkykh zamikanj dlja povitrijanykh linij elektroperedach naprughoju 110-150 kV. P.Gh. Pljeshkov, A. I. Kotysh, O. I. Sirikov. Visnyk NTU «KhPI» – 2015. – No 42. – S. 8–11.
- Kotysh A. I. Rozrobka ta eksperimentaljne doslidzhennja fiksatora korotkykh zamikanj dlja povitrijanykh elektrychnykh merezh naprughoju 110-150 kV. A. I. Kotysh, P. Gh. Pljeshkov, A. Ju. Orlovych, O. I. Sirikov, A. V. Nekrasov. Zbirnyk naukovykh pracj Kirovohradsjkogho Nacionaljnogho tekhnichnogho universytetu. Tekhnika v s/g vyrobnyctvi, ghaluzeve mashynobuduvannja, avtomatyzacija – Vypusk 29 – 2016. – S. 228–235.
- Vyhodnaja moshhnost' signalja peredatchika: [Elektronnyj resurs]. – Rezhim dostupu: <http://digteh.ru/UGFSvSPS/power/> (data zvernenija: 11.02.2015). – Nazva z ekranu.

Поступила (received) 11.09.2017

Бібліографічні описи / Библиографические описания / Bibliographic descriptions

Радіофіксатор коротких замикань для повітряних електрических мереж напругою 110-150 кВ / П. Г. Плещков, О. І. Сіріков, А. І. Котиш // Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Проблеми удосконалення електрических машин і апаратів. – Х. : НТУ «ХПІ», 2017. – № 34 (1256). – С. 62-65. – Бібліогр.: 4 назви. – ISSN 2079-3944.

Радиофиксатор коротких замыканий для воздушных электрических сетей напряжением 110-150 кВ / П. Г. Плещков, А. И. Сириков, А. И. Котыш // Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Проблеми удосконалення електрических машин і апаратів. – Х. : НТУ «ХПІ», 2017. – № 34 (1256). – С. 62-65. – Бібліогр.: 4 назви. – ISSN 2079-3944.

Short circuit radio fuses for 110-150 kV overhead electrical power networks / Р. Н. Pleshkov, О. И. Sirikov, А. И. Kotysh // Bulletin of NTU "KhPI". Series: Problems of the supply of electric machines and equipment. – Kharkov : NTU "KhPI", 2017. – No. 34 (1256). – P. 62-65. – Bibliogr.: 4. – ISSN 2079-3944.

Відомості про авторів / Сведения об авторах / About the Authors

Плещков Петро Григорович – кандидат технічних наук, професор, завідувач кафедри “Електротехнічних систем та енергетичного менеджменту” Центральноукраїнського національного технічного університету, м. Кропивницький; тел.: (0522) 390-409.

Плещков Петр Григорьевич – кандидат технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Электротехнических систем и энергетического менеджмента», Центральноукраинского национального технического университета г. Кропивницкий; тел.: (0522) 390-409.

Pleshkov Petro Hryhorovych – Candidate of Technical Sciences (Ph. D), Full Professor, Central Ukrainian National Technical University, Kropivnitsky; Head at the Department of «Electrical Engineering Systems and Energy Management» tel.: (0522) 390-409.

Сіріков Олександр Іванович – кандидат технічних наук, доцент, кафедри “Електротехнічних систем та енергетичного менеджменту” Центральноукраїнського національного технічного університету, м. Кропивницький; тел.: (0522) 390-461; e-mail: asirikov@i.ua.

Сириков Александр Иванович – кандидат технических наук, доцент, кафедры «Электротехнических систем и энергетического менеджмента», Центральноукраинского национального технического университета г. Кропивницкий; тел.: (0522) 390-461; e-mail: asirikov@i.ua.

Sirikov Oleksandr Ivanovich – Candidate of Technical Sciences (Ph. D), Docent, Central Ukrainian National Technical University, Kropivnitsky; Associate Professor at the Department of «Electrical Engineering Systems and Energy Management» tel.: (0522) 390-461; e-mail: asirikov@i.ua.

Котиш Андрій Іванович – кандидат технічних наук, доцент, заступник завідувача кафедри “Електротехнічних систем та енергетичного менеджменту” Центральноукраїнського національного технічного університету, м. Кропивницький; тел.: (0522) 390-461; e-mail: akotysh@gmail.com.

Котыш Андрей Иванович – кандидат технических наук, доцент, заместитель заведующего кафедрой «Электротехнических систем и энергетического менеджмента», Центральноукраинского национального технического университета г. Кропивницкий; тел.: (0522) 390-461; e-mail: akotysh@gmail.com.

Kotysh Andrii Ivanovich – Candidate of Technical Sciences (Ph. D), Docent, Central Ukrainian National Technical University, Kropivnitsky; Vice Head at the Department of «Electrical Engineering Systems and Energy Management» tel.: (0522) 390-461; e-mail: akotysh@gmail.com.