УДК 621.391.26

В.Д. Карлов¹, А.Н. Чёрный², Д.В. Карлов¹, О.В. Бесова¹

1 Харьковский университет Воздушных Сил им. И. Кожедуба, Харьков

² НИЦ (государственный океанариум) Вооруженных Сил Украины, Севастополь

К ВОПРОСУ ОБ ОПТИМИЗАЦИИ ИЗМЕРЕНИЯ УГЛА ФАРАДЕЕВСКОГО ВРАЩЕНИЯ ПЛОСКОСТИ ПОЛЯРИЗАЦИИ

В статье обоснована возможность использования фазоизмерителя синтезированного по критериям максимума логарифма отношения правдоподобия для сигналов с постоянными на интервале измерения амплитудами. Проведен анализ сигналов рассеянных на флуктуациях электронной концентрации ионосферы в рамках теории некогерентного рассеяния радиоволн.

Ключевые слова: ионосферная плазма, некогерентно рассеянный сигнал, эффект Фарадея

Введение

Постановка проблемы. Анализ роботы радиотехнических систем дальнего обнаружения [1] показал, что при локации космических целей станцией является нахождение в импульсом объеме двух и более целей. При этом поскольку необходимо измерять параметры движения каждой из этих целей, то мы имеем случай при котором сигнал отраженный от цели параметры которой в данный момент измеряются, является полезным, а сигналы отраженные от других целей помеховыми. В работе [2] рассмотрена возможность использования для измерения запаздывания полезного сигнала на фоне мешающего измерителя в состав, которого входит фильтр, согласованный с полезным сигналом. Анализ, проведенный в [2] показал, что для повышения точности измерения полезного сигнала необходимо применять меры по подавлению помеховых сигналов. В [3] рассмотрено устройство в котором для подавления помеховых сигналов предложено использовать эффект Фарадея. Проанализирована его работа применительно к случаю, когда измеренное значение угла Ф вращения плоскости поляризации совпадает с его истинным значением. В [3] показано, что в случае если поляризационные различия между полезным и мешающими сигналами обусловлены пространственным различием угла $\Delta \Phi$ фарадеевского вращения плоскости поляризации между полезным и мешающими сигналами будут составлять 180 градусов, то произойдет полное подавление мешающего сигнала. Если угол Ф будет измеряться с погрешностью, то это приведет к неполному подавлению мешающего сигнала. Поэтому актуальной является задача оптимизации угла поворота плоскости поляризации Ф. С позиции общей теории некогерентного рассеяния сигналов на ионосферной плазме синтезируем схему измерителя разности фаз $\Delta \phi$ между обыкновенным и необыкновенным компонентами некогерентно рассеянного сигнала.

Цель статьи. Используя основы теории некогерентного рассеяния сигналов на ионосферной плазме по критерию максимума логарифма отношения правдоподобия синтезировать оптимальную схему измерителя угла фарадеевского вращения плоскости поляризации.

Основная часть

Синтез измерителя угла фарадеевского вращения плоскости поляризации Φ рассмотрим применительно к случаю, когда Φ измеряется как разность фаз $\Delta \phi$ между обыкновенным и необыкновенным компонентами сигнала некогерентно рассеянного на ионосферной плазме. Сигналы, поступающие на вход измерителя, запишем в виде суммы некогерентно рассеянного ионосферой сигнала S_{1,2}(t) и шума e_{1,2}(t):

$$x_{1,2}(t) = S_{1,2}(t) + e_{1,2}(t)$$

Шумы $e_{1,2}(t)$ в каналах положим статистически независимыми, гауссовыми, со спектральной плотностью N₀. Конкретизируем S_{1,2e}(t). Для этого воспользуемся результатами работ [3, 4]. В работах найдены статистические характеристики некогерентно рассеянных сигналов и показано, что для рассматриваемого нами случая

$$S_{1,2}(t) = \sum_{e=1}^{M} S_{1,2e}(t)$$

где М – число рассеивателей в импульсном объеме, S_{1,2e}(t) – эхо-сигнал от одиночного рассеивателя (флуктационного скопления электронов) на выходе согласованного фильтра.

Формула для $S_{1,2e}(t)$ совпадает с формулой полученной в работе [3] для $z_{1,2}(t)$, если в ней заменить координаты и скорость цели R, φ, θ, V на координаты и скорость рассеивателя $R_e, \varphi_e, \theta_e, V_e$, а эффективную отражающую поверхность (ЭОП) цели σ на ЭОП рассеивателя σ_e . Эффективная отражающая

поверхность рассеивателя σ_e , согласно [4], определяется следующим образом: $\sigma_e = 4\pi r_e^2$, при рабочей длине волны λ много меньшей радиуса дебаевского экранирования электронов r_D и $\sigma_e = \frac{4\pi r_e^2}{1 + T_e/T_i}$, при $\lambda >> r_D$, где r_e – классический радиус электрона ($r_e=2,8\cdot10^{-15}$ м), T_e/T_i – отношение температуры электрона к температуре ионов. Радиус дебаевского экранирования r_D в ионосфере как показано в [4] меньше одного сантиметра.

Введем следующие обозначения:

$$\theta_{e}(t) = \sqrt{\frac{P_{0}G_{n}G_{np}\lambda^{2}\sigma_{e}}{(4\pi)^{3}}}g_{n}(\phi_{e},\theta_{e})g_{np}\cdot(\phi_{e},\theta_{e})\times$$

$$\times \cos(\omega_{0}t + a_{e})\frac{C_{1}T_{3\phi}}{2}\cdot\frac{\left|\psi\left(t - t_{0} - \frac{2R_{e}}{C}, 2\omega_{0}\frac{V_{e}}{C}\right)\right|}{R_{e}^{2}};$$

$$\alpha_{e} = -\omega_{0}t_{0} - \frac{\omega_{0}}{C}\int_{0}^{2R_{e}}n_{ep}(r)dr + \frac{\pi}{2} + \Omega_{e}\frac{2R_{e}}{C},$$

где $n_{ep} = \frac{1}{2}(n_1 + n_2).$

Кроме того, полагаем, набег фарадеевской разности фаз в пределах рассеивающего (импульсного) объема достаточно малым, так, что

$$\frac{\omega_0}{C} \int_0^{2R_e} [n_1(r) - n_2(r)] dr \cong \frac{\omega_0}{C} \int_0^{2R_0} [n_1(r) - n_2(r)] dr ,$$

где R_0 – дальность до центра рассеивающего объема.

Тогда суммарные сигналы $S_{1,2}(t)$ можно представить в следующем виде:

$$\begin{split} S_{1,2}(t) &= V(t) \cdot \cos\left[\omega t + \beta(t) \mp \Delta \phi / 2\right], \\ \text{где} \quad V(t) &= \sqrt{A^2(t) + B^2(t)}, \quad \beta(t) = \arctan\left(B(t) / A(t)\right), \\ \Delta \phi &= \frac{\omega_0}{C} \int_0^{2R_0} [n_1(r) - n_2(r)] dr, \\ A(t) &= \sum_{e=1}^M \theta_e(t) \cos \alpha_e, \quad B(t) = \sum_{e=1}^M \theta_e(t) \sin \alpha_e. \end{split}$$

Для дальнейших расчетов необходимо знание интервалов корреляции $\tau_{v,\beta}$ огибающей V(t) и фазы $\beta(t)$ сигналов S_{1,2}(t), как показано в [5], нормированные корреляционные функции R_{V,β}(τ) огибающей V(t) и фазы $\beta(t)$ связаны с огибающей а(τ) автокорреляционной функции сигналов S_{1,2}(t) соотношением:

$$R_{V}(\tau) = \pi / [4(4-\pi)] \cdot \left[a^{2}(\tau) + \sum_{k=2}^{\infty} \frac{[(2k-3)!!]^{2}}{2^{2k-1}(k!)^{2}} a^{2k}(\tau) \right], (1)$$

$$R_{\beta}(\tau) = \frac{6}{\pi^{6}} \left[1 - a^{2}(\tau) \right] \cdot \sum_{r=1}^{\infty} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\Gamma^{2}(k+1+r/2)}{r^{2}k!(k+r)!} a^{r+2k}(\tau),$$
(2)

где Г(х) – гамма функция.

В [4] показано, что для рассматриваемого нами случая (фильтр согласован с зондирующим импульсом, средняя концентрация электронов постоянна в пределах импульсного объема) автокорреляционная функция $\rho_s(\tau)$ сигналов $S_{1,2}(t)$ находится по следующей формуле:

$$\rho_{s}(\tau) = qR_{e} \left\{ e^{-j\omega_{0}\tau} \int_{-\infty}^{\infty} \dot{\dot{\rho}}_{ss}(x) \dot{\dot{\psi}}(x,0) \dot{\dot{\psi}}(x-\tau,0) dx \right\},\$$

где q – коэффициент пропорциональности, $\dot{\rho}_{ss}(\tau)$ – автокорреляционная функция тепловых флуктуаций электронной концентрации,

$$\dot{\rho}_{ss}(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} < \left| \delta N(\omega) \right|^2 > e^{-j\omega_0 \tau} d\tau,$$

где $< \left| \delta N(\omega) \right|^2 >$ – нормированный энергетический спектр тепловых флуктуаций электронной концентрации.

Нормировка $< \left| \delta N(\omega) \right|^2 >$ проводится таким об-

разом, что
$$\int_{-\infty}^{\infty} < \left| \delta N(\omega) \right|^2 > d\omega = 1.$$

В частности, если излучают колокольный радиоимпульс, а спектр $< \left| \delta N(\omega) \right|^2 > \phi$ луктуаций электронной концентрации является гауссовым, то огибающая а(т) автокорреляционной функции принятого сигнала определяется выражением:

$$a(\tau) = \exp\left\{-\tau^2 \frac{\pi}{4} \left(\frac{T_{\vartheta\varphi}^2 + \tau_s^2}{T_{\vartheta\varphi}^2 + 2\tau_s^2}\right)\right\},\tag{3}$$

где $\tau_{\rm s}$ – интервал корреляции тепловых флуктуаций электронной концентрации, $\tau_{\rm s} = \frac{\lambda}{8\pi} \cdot \sqrt{\frac{\pi \cdot m_{\rm i}}{2kT_{\rm e}}}, \quad m_{\rm i}$ –

масса ионов, к – постоянная Больцмана.

Подставив (3) в (1) и (2) получим, что интервалы корреляции огибающей v(t) и фазы $\beta(t)$ сигнала $S_{1,2}(t)$ равны между собой и определяется соотношением:

$$\tau_{\nu,\beta}=0,08T_{\vartheta\varphi}\sqrt{\frac{T_{\vartheta\varphi}^2+2\tau_s^2}{T_{\vartheta\varphi}^2+\tau_s^2}}. \label{eq:tau_spin}$$

Синтезируем измеритель разности фаз $\Delta \phi$ сигналов $S_1(t)$ и $S_2(t)$. При этом задачу синтеза измерителя разности фаз $\Delta \phi$ сигналов $S_1(t)$ и $S_2(t)$ с флуктуирующими амплитудой V(t) и фазой $\beta(t)$ сведем к задаче синтеза измерителя разности фаз $\Delta \phi$ сигналов с неизвестными, но не флуктуирующими амплитудой и фазой. Для этого представим сигналы $S_1(t)$ и $S_2(t)$ на интервале времени (t_c) в виде последовательности элементарных сигналов, каждый из которых имеет длительность $t_u \leq \tau_{V,\beta}$ и случайные амплитуду V_e и фазу β_c :

$$\begin{split} S_{1,2}(t) &= \sum_{e=1}^{k} V_e \cos \biggl(\omega_0 t + \beta_e \mp \frac{\Delta \phi}{2} \biggr), \\ \text{где} \qquad V_e &= \begin{cases} \text{const, при et}_u \leq t \leq (e+1) t_u, \\ 0, \quad \text{при et}_u > t > (e+1) t_u, \end{cases} \end{split}$$

Выражение для условного отношения правдоподобия применительно к рассматриваемой нами задаче записывается в следующем виде [6]:

$$\begin{split} l \big[e \big[x_1(t), x_2(t) / V_1, \dots V_k, \beta_1, \dots \beta_k \big] \big] &= \\ exp \bigg\{ -\frac{1}{N_0} \int_0^{t_c} \Big\{ S_1^2(\tau) + S_2^2(\tau) + \\ + 2 \big[x_1(\tau) S_1(\tau) + x_2(\tau) S_2(\tau) \big] \Big\} d\tau \Big\}. \end{split}$$
(4)

Элементы V_e сигналов S_{1,2}(t) ортогональны,

поэтому, с учетом условия
$$\tau_{v,\beta} >> \frac{2\pi}{\omega_0}$$
, получим

$$\int_{0}^{t_{c}} \left[\sum_{e=1}^{k} V_{e} \cos\left(\omega_{0}\tau + \beta_{e} \mp \frac{\Delta\phi}{2}\right) \right]^{2} d\tau = \sum_{e=1}^{k} \varepsilon_{e1,2} = \varepsilon_{1,2}.$$

где $\varepsilon_{1,2}$ - энергия сигнала $S_{1,2}(t)$.

Корреляционный интеграл входящий в соотношение (4) представим в следующем виде:

$$\begin{split} & \int_{0}^{t_{c}} \left[S_{1}(\tau) x_{1}(\tau) + S_{2}(\tau) x_{2}(\tau) \right] d\tau = \\ & = \sum_{e=1}^{k} V_{e} \left[n_{e} \cos\beta_{e} - m_{e} \sin\beta_{e} \right], \\ & n_{e} = \int_{et_{u}}^{(e+1)t_{u}} \left[x_{1}(\tau) \cos\left(\omega_{0}\tau - \frac{\Delta\phi}{2}\right) + \right] \\ & + x_{2}(\tau) \cos\left(\omega_{0}\tau + \frac{\Delta\phi}{2}\right) \right] d\tau, \\ & m_{e} = \int_{et_{u}}^{(e+1)t_{u}} \left[x_{1}(\tau) \sin\left(\omega_{0}\tau - \frac{\Delta\phi}{2}\right) + \right] \\ & + x_{2}(\tau) \sin\left(\omega_{0}\tau + \frac{\Delta\phi}{2}\right) \right] d\tau. \end{split}$$

Положим $V_1,...,V_k$ и $\beta_1,...,\beta_k$ независимыми, что справедливо в случае симметричного, относительно рабочей частоты ω_0 спектра сигналов $S_{1,2}(t)$ [6] и, считая $V_1,...,V_k$ распределенными по релеевскому закону с дисперсией σ_V^2 , а $\beta_1,...,\beta_k$ равномерно распределенными в пределах $0\div 2\pi$, проинтегрируем (4) по $V_1,...,V_k$ и $\beta_1,...,\beta_k$. В результате получим

$$l[e[x_{1}(t), x_{2}(t)]] = c_{1} \prod_{e=1}^{k} exp \left\{ \frac{2\sigma_{V}^{2}}{N_{1}^{2}} \left(n_{e}^{2} + m_{e}^{2}\right) \right\},$$

где

где

$$c_1 = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^k \exp\left\{-\frac{1}{N_0}(\varepsilon_1 + \varepsilon_2)\right\}.$$

Вычислим логарифм отношения правдоподобия и из уравнения

$$\frac{\partial}{\partial \Delta \phi} \ln l \left[e \left[x_1(t), x_2(t) \right] \right] = 0$$

Найдем оценку, максимизирующую функцию $\ln l \left\{ e [x_1(t), x_2(t)] \right\}$:

$$\Delta \dot{\phi}^{N} = \operatorname{arctg} \frac{\sum_{e=1}^{k} \left(x_{1e}^{s} \cdot x_{2e}^{c} - x_{1e}^{c} \cdot x_{2e}^{s} \right)}{\sum_{e=1}^{k} \left(x_{1e}^{s} \cdot x_{2e}^{s} + x_{1e}^{c} \cdot x_{2e}^{c} \right)},$$

где

$$x_{1e}^{c} = \int_{et_{u}}^{(e+1)t_{u}} x_{1}(\tau) \cos \omega_{0} \tau d\tau, x_{2e}^{c} = \int_{et_{u}}^{(e+1)t_{u}} x_{2}(\tau) \cos \omega_{0} \tau d\tau,$$
$$x_{1e}^{s} = \int_{et_{u}}^{(e+1)t_{u}} x_{1}(\tau) \sin \omega_{0} \tau d\tau, x_{2e}^{s} = \int_{et_{u}}^{(e+1)t_{u}} x_{2}(\tau) \sin \omega_{0} \tau d\tau.$$

Полученному алгоритму соответствует схема двухканального фазоизмерителя, приведенная на рис. 1, обеспечивающая оптимальное измерение разности фаз $\Delta \phi$ между обыкновенным и необыкновенным компонентами некогерентно рассеянного на ионосферной плазме сигнала. А поскольку в рассматриваемом случае $\Delta \phi = \Phi$, то синтезированная схема двухканального фазоизмерителя по сути является схемой оптимального измерителя угла фарадеевского вращения плоскости поляризации некогеретно рассеянного ионосферой сигнала.

Сопоставительный анализ синтезированного измерителя (рис. 1) с известными [7] показывает, что при измерении угла фарадеевского вращения по сигналам некогерентно рассеянных на тепловых флуктуациях концентрации электронов ионосферы синтезированный фазоизмеритель совпадает с известной схемой измерения разности фаз сигналов с постоянными на интервале наблюдения амплитудами.



Рис. 1. Измеритель разности фаз между обыкновенным и необыкновенным компонентом некогерентно рассеянного ионосферой сигнала

Выводы

Таким образом, оптимальное измерение угла фарадеевского вращения плоскости поляризации сигнала некогерентно рассеянного на тепловых флуктуациях концентрации электронов ионосферы сводится к измерению разности фаз сигналов с постоянными на интервале наблюдения амплитудами. На основе этого синтезирована схема предложенного фазоизмерителя.

Список литературы

1. Карлов В.Д. Перспективи використання та модернізації південного центру радіотехнічного спостереження / Карлов В.Д., Корняков С.О., Карлов Д.В. // Тези доповідей 9 НТК. – Феодосія, 2009. – С. 131-132.

2. Карлов В.Д. К вопросу о потенциальной точности измерения дальності близько расположенніх целей/Карлов В.Д., Чёрный А.Н., Бесова О.В. // Системи управління, навігації та зв'язку.Харківський університет Повітряних Сил, – Х., 2012. – Вип. 2(22). – С. 65-69. 3. Карлов В.Д. Использование информации о среде распространения радиоволн для повышения точности измерения дальности элементов сложной баллистической цели / Карлов В.Д., Чёрный А.Н., Бесова О.В. // Збірник наукових праць. Харківського університету Повітряних Сил. – Х., 2012. – Вип. 4 (33). – С.75-78.

4. Рогожкин Е.В. Зондирующие сигналы для исследования ионосферы методом некогерентного рассеяния / Рогожкин Е.В., Пуляев В.А., Лысенко В.Н. – Х.: НТУ ХПИ, 2008. – 254с.

5. Левин Б.Р. Теоретические основы статистической радиотехники. – Кн.1. – М.: Сов. радио. – 1966. – 728 с.

6. Справочник. Радиоэлектронные системы / Под ред. Я.Д. Ширмана. – М.: Радиотехника. – 2007. – 510 с.

7. Карлов В.Д. Метод некогерентного рассеяния радиоволн / В.Д. Карлов, Г.Н. Ткачев. – Х.: ВИРТА ПВО. – 1984. – 60 с.

Поступила в редколлегию 15.04.2013

Рецензент: д-р техн. наук, проф. Л.Ф. Купченко, Харьковский университет Воздушных Сил им. И. Кожедуба, Харьков.

ДО ПИТАННЯ ПРО ОПТИМІЗАЦІЮ ВИМІРУ КУТА ФАРАДЕЕВСКОГО ОБЕРТАННЯ ПЛОЩИНИ ПОЛЯРИЗАЦІЇ

В.Д. Карлов, А.М. Черний ,Д.В. Карлов, О.В. Бесова

У статті обґрунтована можливість використання фазоізмерителя синтезованого за критеріями максимуму логарифма відношення правдоподібності для сигналів з постійними на інтервалі виміру амплітудами. Проведений аналіз сигналів розсіяних на флуктуаціях електронної концентрації іоносфери у рамках теорії некогерентного розсіяння радіохвиль. Ключові слова: іоносферна плазма, некогерентний розсіяний сигнал, ефект Фарадея.

TO QUESTION ABOUT OPTIMIZATION OF MEASURING OF CORNER OF FARADAY ROTATION OF PLANE OF POLARIZATION

V.D. Karlov, A.M. Cherney, D.V. Karlov, O.V. Besova

In the article possibility of the use of electronic phase-angle meter of the logarithm of relation of verisimilitude synthesized on the criteria of maximum is reasonable for signals with permanent on the interval of measuring amplitudes. The analysis of signals is conducted dissipated on fluctuations of electronic concentration of ionosphere within the framework of theory of noncoherent dispersion of radio waves.

Keywords: ionosphere plasma, non-coherently dissipated signal, effect of Faraday.