УДК 621.371:550.837.6

МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИМПУЛЬСНЫХ СИГНАЛОВ СО СРЕДОЙ НАД УГЛЕВОДОРОДАМИ

В.Н. ЛЕВОЩЕНКО (Представлено: канд. техн. наук, доц. В.Ф. ЯНУШКЕВИЧ)

Представлены результаты моделирования взаимодействия углеводородных залежей с ЭМВ в режиме радиоимпульсных сигналов. Проведен анализ комбинационных составляющих тензора диэлектрической проницаемости среды над УВЗ в режиме радиоимпульсных сигналов. Результаты исследования могут быть исследованы в поисковой геофизике.

В настоящее время для реализации новых методов георазведкипредставляет интерес исследование процесса взаимодействия радиоимпульсных электромагнитных волн (ЭМВ) со средой над залежами и скоплениями углеводородов, позволяющее оптимизировать частотные, поляризационные, амплитудные, модуляционные и другие параметры зондирующих сигналов, позволяющих повысить уровень идентификации углеводородов [1–4]. Цель настоящей работы состит в обосновании выбора характеристик ЭМВ при использовании радиоимпульсных сигналов для разработки приборов поиска и идентификации углеводородных залежей (УВЗ).

Методика исследований. Проведем анализ компонентов диэлектрической проницаемости среды

над углеводородами в режиме импульсного сигнала с параметрами: $\frac{U \cdot \tau_u}{2} = 1 -$ амплитуда радиоимпуль-

са; $\omega = 2 \cdot \pi \cdot f$ – частота радиоимпульса; ω_o – частота несущего сигнала; τ_u – длительность импульса.

Взаимодействие ЭМВ со средой над углеводородами представим в виде наклонного падения плоской волны с вертикальной поляризацией в среде с параметрами ε_0 , μ_0 , δ_0 на безграничную поверхность с анизотропным импедансом (рис. 1).



Рисунок 1. – Геометрия задачи для ЭМВ с вертикальной поляризацией поля

Проведем анализ тензорадиэлектрической проницаемости среды над УВЗ в режиме радиоимпульсных сигналов в виде:

$$\dot{\tilde{\varepsilon}} = \begin{vmatrix} \dot{\varepsilon}_1 & -j\dot{\varepsilon}_2 & 0\\ j\dot{\varepsilon}_2 & \dot{\varepsilon}_1 & 0\\ 0 & 0 & \dot{\varepsilon}_3 \end{vmatrix}$$
(1)

Компоненты тензора (1) $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$, подлежащие исследованию в различных режимах взаимодействия среды с ЭМВ, несут информацию о свойствах анизотропной среды.

Π

ſ

редставляет интерес анализ частотных характеристик комбинационных составляющих

$$\dot{\mathbf{E}}_{R}(\boldsymbol{\omega}) = \dot{\mathbf{E}}_{1} + \dot{\mathbf{E}}_{2} = \operatorname{Re} \mathbf{E}_{R} + j \operatorname{Im} \mathbf{E}_{R},$$

$$\dot{\mathbf{E}}_{L}(\boldsymbol{\omega}) = \dot{\mathbf{E}}_{1} - \dot{\mathbf{E}}_{2} = \operatorname{Re} \mathbf{E}_{L} + j \operatorname{Im} \mathbf{E}_{L}.$$
(2)

Компоненты тензора диэлектрической проницаемости имеют вид[3]:

$$\left\{ \dot{\varepsilon}_{1} = \varepsilon_{r} \cdot F(1 + \frac{n\Omega_{1}}{w}) + \sum_{i=1}^{2} \left\{ \frac{F \cdot w_{ni}^{2}}{w} \cdot \frac{(w + n\Omega_{1}) \cdot \left[w_{li}^{2} - (w + n\Omega_{1})^{2} - v_{i}^{2}\right]}{\left[v_{i}^{2} + w_{li}^{2} - (w + n\Omega_{1})^{2}\right]^{2} + 4(w + n\Omega_{1})^{2} \cdot v_{i}^{2}} - \frac{1}{pF\left[\frac{w_{ni}^{2}}{w} \cdot v_{i} \cdot \frac{(w + n\Omega_{1})^{2} + v_{i}^{2} + w_{li}^{2}}{\left[v_{i}^{2} + w_{li}^{2} - (w + n\Omega_{1})^{2}\right]^{2} + 4(w + n\Omega_{1})^{2} \cdot v_{i}^{2}} + \frac{\delta_{r}F}{w\varepsilon_{o}}\right] \right\},$$

$$\left\{ \dot{\varepsilon}_{2} = \sum_{i=1}^{2} \left\{ \frac{w_{ni}^{2}}{w} \cdot F \cdot w_{li} \cdot \frac{v_{i}^{2} + w_{li}^{2} - (w + n\Omega_{1})^{2}}{\left[v_{i}^{2} + w_{li}^{2} - (w + n\Omega_{1})^{2}\right]^{2} + 4(w + n\Omega_{1})^{2} \cdot v_{i}^{2}} - \frac{2j}{\left[v_{i}^{2} + w_{li}^{2} - (w + n\Omega_{1})^{2}\right]^{2} + 4(w + n\Omega_{1})^{2} \cdot v_{i}^{2}}} \right\},$$

$$\left(\dot{\varepsilon}_{3} = \sum_{i=1}^{2} \left\{ F(1 + \frac{n\Omega_{1}}{w}) \cdot \left[\varepsilon_{r} - \frac{w_{ni}^{2}}{w} \cdot \frac{1}{(w + n\Omega_{1})^{2} + v_{i}^{2}}\right] - j \left[\frac{w_{ni}^{2}}{w} \cdot F \cdot v_{i} \cdot \frac{1}{(w + n\Omega_{1})^{2} + v_{i}^{2}} + \frac{\delta_{2}F}{w\varepsilon_{0}}\right] \right\}.$$

$$\left(\dot{\varepsilon}_{3} = \sum_{i=1}^{2} \left\{ F(1 + \frac{n\Omega_{1}}{w}) \cdot \left[\varepsilon_{r} - \frac{w_{ni}^{2}}{w} \cdot \frac{1}{(w + n\Omega_{1})^{2} + v_{i}^{2}}\right] - j \left[\frac{w_{ni}^{2}}{w} \cdot F \cdot v_{i} \cdot \frac{1}{(w + n\Omega_{1})^{2} + v_{i}^{2}} + \frac{\delta_{2}F}{w\varepsilon_{0}}\right] \right\}.$$

Здесь плазменная частота

$$\omega_{ni} = q_e \left(\frac{N_e}{m\varepsilon_0}\right)^{\frac{1}{2}}.$$

$$F = \frac{\tau}{T} \cdot \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{\sin(\pi \cdot n \cdot F_1 \cdot \tau)}{\pi \cdot n \cdot F_1 \cdot \tau}$$

T, $F_1, n-$ период, частота импульса и номер гармоники, $\Omega_1=2\cdot\pi\cdot F_1$, гиротропная частота

$$\omega_{\Gamma i} = \frac{q_i \mu_0 H_0}{m}.$$

Проведен анализ выражений (2) в диапазоне частотрадиоимпульсных сигналов Fu = (10⁵–10⁷) Гц, что обусловлено обеспечением глубин зондирования до 500 м для определения характеристик сред над залежами на больших глубинах по сравнению с «дневной» поверхностью [2].

Графики зависимостей приведены для частот радиоимпульса $1,5 \cdot 10^5$ Гц (рис. 2), $5 \cdot 10^5$ Гц (рис. 3).

На практике встречается сложная картина распределения диэлектрической проницаемости среды над залежами, определяемая физико-геологическими свойствами парод-коллекторов:

- гранулометрическим и минералогическим составом пород;
- структурно-текстурными особенностями скелета;
- характером пористости и проницаемости;
- видом цементирующего вещества и механическими свойствами скелета;
- количеством пластовой воды в порах и ее минерализацией и т.д. [1].



1 – для ε_r = 25; 2 – для ε_r = 20; 3 – для ε_r = 2

Рисунок 2. – Зависимости при F_и =1,5·10⁵ Гц



1-для $\epsilon_{\rm r}~=25;\,2-$ для $\epsilon_{\rm r}~=20;\,3-$ для $\epsilon_{\rm r}~=2$

Рисунок 3. – Зависимости при $F_{\mu} = 5.10^5 \Gamma \mu$

Для повышения уровня достоверности определения границ УВЗ требуется обеспечение надежного метода поиска. Применение вспомогательных частот зондирования позволяет решить эту проблему.

Использование для зондирования частот импульса 1.5·10⁵ и 5·10⁵ Гц повышает информативность устройства поиска.

На частоте $1.5 \cdot 10^5$ Гц наблюдается различный характер изменения суммарной компоненты в зависимости от свойств диэлектрического наполнителя, а на частоте $5 \cdot 10^5$ Гц вещественная часть диэлектрической проницаемости ЭМВ с левой поляризацией отличается численными значениями, изменяясь по одинаковому закону.

Заключение

Результаты исследования могут быть исследованы в поисковой геофизике. При этом следует отметить следующее:

- распространение ЭМВ с правой и левой круговыми поляризациями повышает информативностьметодов оконтуривания и выделения УВЗ за счет различных закономерностей изменения электродинамических характеристик среды над залежью;

- методы поиска и идентификации углеводородов могут быть усовершенствованы за счет получения информации об объектах по нескольким каналам, что позволяет с достаточно высоким уровнем достоверности выделять их границы на фоне подстилающей среды.

ЛИТЕРАТУРА

- Levashov, S.P. Electric-resonance sounding method and its application for, geological-geophysical and engineering-geological investigations / S.P. Levashov // 66nd EAGE Conference and Technical Exhibition, Paris, France, 7–10 June 2003 (CD-ROM Abstracts volume).
- 2. Янушкевич, В.Ф. Моделирование двухчастотного взаимодействия электромагнитных волн с углеводородной залежью / В.Ф. Янушкевич // Приборы. Справ. журн. – 1999. – № 10. – С. 27–29.
- 3. Взаимодействие электромагнитных волн с анизотропными средами над углеводородными залежами в режиме радиоимпульсных сигналов / В.Ф. Янушкевич [и др.] // Вестн. Полоц. гос. ун-т. Серия, С. Фундаментальные науки. – 2016. – № 12. – С. 45– 50.
- Adamovskiy, E. Simulation of electromagnetic waves interaction with hydrocarbon deposits / E. Adamovskiy, V. Yanushkevich // 8 Junior researchers conference European and national dimension in research : In 3 Parts. – PSU, Novopolotsk, 2016. – Part 3: Technology. – P. 179–183.
- Иванова, К.И. Способ геоэлектроразведки углеводородной залежи с использованием радиоимпульсных сигналов / К.И. Иванова, В.Ф. Янушкевич // Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире : материалы XV Междунар. науч.-техн. конф., Санкт-Петербург, 4 окт. 2016 г. Т. 1. – СПб., 2016.– С. 107–111.