УДК 550.372(575.2)(04)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ПСЕВДОРЕЛЬЕФА ПРИ КАЧЕСТВЕННОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ В СЕВЕРНОМ ТЯНЬ-ШАНЕ

В.Ю. Баталев, Е.А. Баталева, Н.Р. Насырканов

При анализе данных магнитотеллурического зондирования методом псевдорельефов выделен участок корового проводника с повышенной проводимостью, расположенный под северной частью Чуйской впадины. Его характеристики использованы при решении 3D-прямой задачи и при построении стартовой модели 2D-инверсии.

Ключевые слова: глубинное строение; электропроводность; разломная зона; Тянь-Шань.

Среди методов, позволяющих получать информацию о глубинном строении Земли, особое место занимает магнитотеллурическое зондирование (МТЗ). В данном методе в качестве источника возбуждения электрического тока используются вариации естественного геомагнитного поля, что позволяет при малых затратах исследовать электрические свойства среды до глубин 300-400 километров. Основным результатом интерпретации данных магнитотеллурических зондирований является выявление пространственного распределения электропроводности глубинного вещества, которое, в свою очередь, отражает термодинамические условия в земной коре и верхней мантии, несет информацию о характере глубинных границ. На этапе качественной интерпретации магнитотеллурических данных обычно рассматриваются карты полярных диаграмм тензора импеданса, индукционных стрелок, параметров неоднородности и асимметрии среды. По результатам их анализа делается вывод о наличии неоднородностей в строении осадочного чехла и фундамента. Весьма наглядным методом для качественной интерпретации магнитотеллурических (МТ) и магнитовариационных (MB) данных является метод псевдорельефа, предложенный М.Н. Бердичевским и В.А. Кузнецовым, в основе которого лежит трехмерное обобщение геоэлектрических псевдоразрезов.

Совокупность поверхностей инвариантов МТ и MB-функций отклика $INV_{T}(x,y)$, относительно поворота системы координат, построенных в широком диапазоне периодов, составляет псевдорельеф INV(x,y) [1]. Прототип этого метода ранее приме-

нялся для анализа поведения свободных от статических смещений фаз тензора импеданса и параметров неоднородности среды, таких как Skew, N, A, Eta, изображаемых на нескольких периодах в виде карт, характеризующих степень отклонения реальной среды от двумерной [2-4]. Проблема влияния приповерхностных неоднородностей является одной из самых острых, возникающих при интерпретации МТ данных [5, 6]. В работе [1] рассмотрено поведение инвариантов тензора импеданса и матрицы Визе-Паркинсона над синтетической моделью, которая в слоях, имитирующих осадочный чехол, земную кору и верхнюю мантию, содержит двумерные призмы с аномальной относительно вмещающего слоя проводимостью. При построении псевдорельефов кажущегося сопротивления Ro_{bed} наглядно подтверждено, что компонента МТданных подвержена воздействию эффекта статического сдвига. В то же время, псевдорельефы матрицы Визе-Паркинсона, фазового тензора и фаз тензора импеданса не подвержены такому воздействию. Возникая на высоких частотах, влияние приповерхностных неоднородностей затухает с понижением частоты, уступая место эффектам от нижележащих слоев. Таким образом, магнитовариационные и фазовые оценки геоэлектрических параметров дают достоверную информацию о глубинном строении земной коры и верхней мантии и обеспечивают наглядное представление о форме и взаимном расположении основных геоэлектрических структур в разрезе.

Когда псевдорельефы строятся над трехмерной синтетической моделью с достаточно большим

Вестник КРСУ. 2012. Том 12. № 10

количеством ячеек (61×61×23) формируются гладкие поверхности, с четким разделением аномальных объектов, расположенных на различных глубинных уровнях [1]. Естественно, что плотность данных по реальным профилям ниже «модельной» плотности данных, вследствие чего не может быть обеспечено гладкое отображение имеющихся в разрезе структур. Следует также помнить и о том, что экспериментальные данные всегда осложнены влиянием «геологического шума». Наглядность представления данных по методу псевдорельефа зависит от разрешающей способности функций отклика и интенсивности геологического шума. Геологический шум, как для синтетических, так и для реальных данных, сливаясь с сигналом, усложняет общую картину распределения инвариантов. Основной целью построения псевдорельефов является качественный анализ распределения электропроводности по площади и глубине для исследуемой территории. Интерпретация МТ-данных на качественном уровне достаточно сложный и трудоемкий процесс, поскольку оценивается поведение большого количества параметров. Однако это оправдано тем, что с помощью углубленного анализа МТ-данных можно построить интерпретационную модель, максимально полно отражающую структуру электропроводности среды и размерность ее составных элементов, что позволит получить более точное (количественное) решение обратной задачи. Необходимо отметить некоторое подобие подходов к рассмотрению псевдорельефов синтетических моделей и псевдорельефов территории Северного Тянь-Шаня, поскольку априори известна информация, как о структуре электропроводности синтетических моделей, так и о конфигурации и положении основных электропроводящих структур зоны сочленения Киргизского хребта и Чуйской впадины. В обоих случаях поведение рассматриваемых электромагнитных параметров на некоторых участках псевдорельефов может быть связано с действием известных аномальных объектов. Различия же заключаются в полноте имеющейся информации о структуре электропроводности: если для синтетических моделей она полная, то Северный Тянь-Шань охарактеризован лишь крупными региональными аномалиями электропроводности. Обнаружение на псевдорельефах Северного Тянь-Шаня особенностей, которые не связаны с уже известными аномальными телами, и получение дополнительной информации по морфологии и размерности выделенных ранее структур, необходимо для построения интерпретационных 2D и 3D-моделей и является целью настоящей работы.

Для построения псевдорельефов использовались данные со 143 пунктов МТЗ, полученные в Научной станции РАН на территории Бишкекского геодинамического полигона (БГП) и объединенные в банк данных в виде модулей и фаз импедансов, реальных и мнимых частей векторов Визе. По всей совокупности исходных данных были определены: > компоненты тензора импеданса [Z] =

- $\begin{bmatrix} Z_{xx} & Z_{xy} \\ Z_{yx} & Z_{yy} \end{bmatrix}$, вычислен импеданс Бердичевского $Z_{brd} = (Z_{xy} - Z_{yx})/2$, и построены псевдорельефы следующих инвариантов: кажущегося сопротивления $Ro_{brd} = |Z_{brd}|^2/\omega\mu_0$ и фазы
- Fi_{brd} =-arctg(Z_{brd});
 матрицы Визе-Паркинсона [W] = [Wzx Wzy], связывающие горизонтальные компоненты магнитного поля с его вертикальной компонентой, и построены псевдорельефы инвари-

анта
$$\|W\| = \sqrt{|W_{ZX}|^2 + |W_{ZY}|^2};$$

компоненты фазового тензора $[\Phi] = \begin{bmatrix} \Phi_{xx} & \Phi_{xy} \\ \Phi_{yx} & \Phi_{yy} \end{bmatrix}$, и построены псевдорельефы ка-
жущейся фазы Fi_к = -arctg $\frac{\Phi_{xx} + \Phi_{yy}}{2}.$

В соответствии с определением инварианта W матрицы Визе-Паркинсона на поверхности горизонтально-однородной Земли W=0, а проводящие структуры на псевдорельефе ||W| окаймлены краевыми максимумами. На рисунке 1 а показан псевдорельеф ||W|| для территории Бишкекского геодинамического полигона (БГП), построенный на шести уровнях в диапазоне периодов от 0,01 до 400 с. На верхнем уровне (для Т=0,01 с) в целом наблюдается достаточно высокая изрезанность псевдорельефа, что свидетельствует о влиянии геологического шума, однако в северной и центральной частях псевдорельефа, соответствующих Чуйской впадине, выделяется относительное понижение W, а южная часть псевдорельефа, соответствующая Киргизскому хребту, характеризуется несколько повышенными значениями W. На периодах T=0,1 и T=1 с также присутствует геологический шум, однако хорошо видно, что Чуйская впадина окаймлена с юга (на Киргизском хребте) аномально высокими значениями ||W||. При этом с севера в виде «гряды» выделяется граница предгорного прогиба, наиболее проводящей части Чуйской впадины. С понижением частоты (T=10 и 100 с) усиливается влияние протяженной глубинной границы между Чуйской впадиной и Киргизским хребтом, исчезают мелкие особенности и наблюдается, в основном, сглаженное окаймление Чуйской

 \geq



Рисунок 1 – Псевдорельефы: а – нормы матрицы Визе-Паркинсона **||**W**||** (вертикальная ось безразмерная; б – Ro_{brd} (на вертикальной оси logr, Ом_∗м), построенные для территории БГП. Треугольники – пункты МТЗ. Север слева, один градус по широте – 111 км, по долготе – 86 км

впадины с юга. Сеть наблюдений МТЗ не выходит на северный борт Чуйской впадины и краевой максимум *W* с севера не наблюдается. На длинных периодах максимум, окаймляющий Чуйскую впадину с юга, сглаживается и расширяется, так как разрешающая способность матрицы Визе-Паркинсона падает с глубиной [1]. Здесь преобладают эффекты от нижнекорового проводящего слоя, который судя по поведению *W*, существенно не меняет своих характеристик в южной части Чуйской впадины и при переходе от впадины к Киргизскому хребту, что выражается в выравнивании псевдорельефа на нижнем уровне на периоде T=400 с и появлении на нем региональных особенностей, которые не наблюдались на высоких частотах.

Рассмотрим магнитотеллурические функции отклика в сопоставлении с магнитовариационными

функциями. На рисунке 1 б показан псевдорельеф кажущегося сопротивления Ro_{brd}, построенный на шести уровнях в диапазоне периодов от 0,01 до 400 с. На периоде Т=0,01 с мы видим осложненный геологическим шумом геоэлектрический образ верхней части предгорного прогиба Чуйской впадины в виде вытянутой зоны пониженного электросопротивления Ro_{brd}. Киргизский хребет характеризуется повышенными значениями сопротивления, так же как и повышенными значениями нормы матрицы Визе-Паркинсона. Псевдорельефы на периодах T=0,1 и T=1 с в несколько сглаженном виде копируют все особенности, наблюдаемые на периоде Т=0,01 с. При дальнейшем увеличении периода от T = 10, 100 с до 400 с также наблюдается унаследованность особенностей псевдорельефов. Таким образом, эффект статического сдвига кажу-

Вестник КРСУ. 2012. Том 12. № 10



Рисунок 2 – Псевдорельефы: а – фазы Fi_{brd}; б – фазы Fi_k (вертикальная ось в градусах), построенные для территории БГП. Треугольники – пункты МТЗ. Север слева, один градус по широте – 111 км, по долготе – 86 км

щегося сопротивления Ro_{brd} созданный локальными приповерхностными неоднородностями верхнего уровня псевдорельефа, заполняет все уровни – от T=0,1 до 400 с. На таком фоне эффект от коровых аномалий не может быть определен.

Верхний уровень (T=0,01 с) псевдорельефа фазы Fi_{brd} изображен на рисунке 2 а. Влияние геологического шума (изрезанность) в южной части псевдорельефа значительно меньше, чем в частях, соответствующих Чуйской впадине, а электропроводность самой верхней части разреза для Чуйской впадины меньше, чем в южной части, соответствующей Киргизскому хребту. С понижением частоты влияние высокоомного слоя довольно быстро затухает, уступая место эффекту от осадочного чехла Чуйской впадины, в целом характеризующегося суммарной продольной проводимостью около 300 См. На периодах T=10, 100 и 400 с выделяется субширотная зона повышенных значений фазы Fi_{brd}, вероятно, соответствующая локальной зоне повышенной электропроводности корового проводящего слоя, расположенной под северной частью Чуйской впадины. Для периода 10 с это суперпозиция влияния осадочного чехла Чуйской впадины и верхов коровой аномалии. На T=100 и 400 с влияние осадочного чехла Чуйской впадины уже отсутствует.

Псевдорельеф кажущейся фазы Fi_k, определяемой по фазовому тензору [Φ], показан на рисунке 2 б. При сравнении псевдорельефов Fi_k и Fi_{brd} видно, что для территории БГП поведение фазы Fi_k очень сходно с поведением фазы Fi_{brd}, и она характеризуется таким же иммунитетом к влиянию

Вестник КРСУ. 2012. Том 12. № 10

приповерхностных неоднородностей. В обоих псевдорельефах с увеличением периода влияние поверхностных структур ослабевает и заменяется влиянием более глубоких коровых структур.

Таким образом, по результатам анализа построенных для территории Северного Тянь-Шаня псевдоразрезов нормы матрицы Визе-Паркинсона и фаз Fi_{brd} и Fi_k, для периодов Т=100 и 400 с выделен расположенный под северной частью Чуйской впадины участок корового проводника с пониженным сопротивлением. Этот результат может быть использован как при построении стартовых моделей для дальнейших расчетов, так и для верификации уже имеющихся геоэлектрических моделей.

Выделение и трассирование структур для "синтетических" моделей с наложенным геологическим шумом производится без особых усилий, в то время как выделение и трассирование структур неправильной формы для реальных сред с неравномерной сетью наблюдений - непростая задача. Но она решается при совместном анализе данных матрицы Визе-Паркинсона с фазами Fi_{brd} и Fi_k с учетом того, что отображение одной и той же аномалии на них будет разным по форме и площади. Например, проводящее тело на псевдорельефах матрицы Визе-Паркинсона будет выделяться по кайме (краевым максимумам), а на псевдорельефах фаз оно выделится непосредственно по высоким значениям над зоной проводника. Очевидно, что анализ псевдорельефов фаз Fi_{brd} и Fi_k позволяет проконтролировать и дополнить результаты анализа псевдорельефа матрицы Визе-Паркинсона.

Метод псевдорельефа является удобным инструментом для представления трехмерной качественной модели реальной геоэлектрической среды. Основное достоинство метода состоит в том, что поверхности МТ и МВ инвариантов дают достаточно полное и наглядное представление о форме и взаимном расположении основных геоэлектрических структур в разрезе, о взаимодействии создаваемых ими эффектов, о характеристиках геоэлектрического шума. Первый опыт построения псевдорельефов для сложных условий Тянь-Шанского орогена показывает, что приоритетное использование фаз магнитотеллурического импеданса и матрицы Визе-Паркинсона предоставляет достаточно надежную основу для построения геоэлектрических моделей.

Представленные исследования осуществляются при финансовой поддержке Минобрнауки РФ, госконтракт №02.740.11.0730 и частично при поддержке РФФИ, грант 10-05-00572-а и грант 11-05-12042-офи-м.

Литература

- Бердичевский М.Н., Кузнецов В.А. Метод псевдорельефа – новый подход к анализу магнитовариационных и магнитотеллурических данных // Физика Земли. 2006. №8. С.66–77.
- Бердичевский М.Н., Дмитриев В.И., Новиков Д.Б., Пастуцан В.В. Анализ и интерпретация магнитотеллурических данных. М.: Диалог-МГУ, 1997. 161 с.
- Рыбин А.К. Глубинные электромагнитные зондирования в Центральной части Киргизского Тянь-Шаня: Автореф. дис... канд. ф.-м. наук. М.: МГУ. 2001. 20 с.
- Баталев В.Ю. Глубинное строение и геодинамика западной части Киргизского Тянь-Шаня по данным магнитотеллурических и магнитовариационных зондирований: Автореф. дис... канд. г.-м. наук. Новосибирск, 2002. 22 с.
- Dmitriev V.I., Berdichevsky M.N. A generalized impedance model // Physics of the Solid Earth. 2005. Vol. 38. P. 897–903.
- 6. *Simpson F. and Bahr K.* Practical magnetotellurics. 2005. Cambridge University Press. 246 c.