

МОДЕЛЮВАННЯ ГУСТИННОЇ БУДОВИ РОДОВИЩ САМОРОДНОЇ СІРКИ ЗА МАТЕРІАЛАМИ ГРАВІТАЦІЙНОЇ ДОРОЗВІДКИ

Досвід багаторічної (1990–2005 рр.) практики гравіметричних досліджень на сірчаних родовищах втілено у методику комп’ютерної інтерпретації гравіметричних даних, актуальним геологічним завданням якої є виявлення зон підвищеного вмісту самородної сірки в рудоносному пласті або оконтурення локальних інтенсивних змін у розрізі родовищ після видобутку сірки методом підземної виплавки. Методика інтерпретації просторово-часових аномалій поля сили тяжіння, які спричинені локальними змінами в будові геологічних середовищ малих об’ємів, передбачає застосування відповідних комп’ютерних технологій швидкого і достатньо точного розв’язання прямих і обернених 2D і 3D задач гравіроування великої розмірності. Комп’ютерне імітаційне моделювання та практичні результати підтверджують високу геологічну та економічну ефективність детального високоточного гравіметричного моніторингу посттехногенних змін у густинній будові родовищ самородної сірки.

Ключові слова: родовище самородної сірки; метод підземної виплавки сірки; високоточна гравіроування; просторово-часові аномалії поля сили тяжіння; обернена 3D задача гравіроування; гравітаційне моделювання; тривимірна густинна модель родовища сірки.

Вступ

Гравіметричний метод є одним з важливих методів досліджень для пошуків родовищ різних корисних копалин, зокрема, сірки, та моніторингу їх розробки. Такі дослідження також виконано на Язівському і Немирівському родовищах Прикарпатського сірконосного басейну, де самородну сірку видобували відкритим способом та методом підземної виплавки (ПВС).

Інтенсивність підземної виплавки навіть з використанням густої мережі свердловин на родовищах сірки не є рівномірною [Костровская, Озерко, 1971, Резниченко, Бевза, 1973]. Вихід сірки із свердловин може становити від 10–20 % балансових запасів до 200 % і навіть до 400 %, що зумовлено перерозподілом сірки у рудному пласті. Тому під час реексплуатації родовищ методом ПВС, актуальними є задачі уточнення змін контуру покладів та оцінка залишкових запасів самородної сірки. Успішність видобутку сірки методом ПВС залежить і від уточнення поділу покладу за різним ступенем ущільненості руд [Рижик та ін., 2003].

Геофізичною експедицією Прикарпатського державного підприємства „Спецгеологорозвідка” у співавторстві з Івано-Франківським національним технічним університетом нафти і газу та Карпатським відділенням інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України на основі багаторічних досліджень розроблено методику оцінки залишкових запасів та контролю за виплавкою сірки під час експлуатації сірчаних родовищ Прикарпаття без додаткового буріння розвідувальних свердловин. Методика передбачає застосування високоточної гравіроування у комплексі з зондуванням становленням електромагнітного поля в біжній зоні (ЗСБ).

Мета роботи

Метою роботи є доведення геологічної і економічної ефективності високоточної гравіроування у комплексі з геолого-геофізичними методами досліджень змін у густинній будові геологічного розрізу родовищ самородної сірки (глибини – пер-

ші сотні метрів) під час експлуатації їх методом ПВС. Гравітаційне моделювання густинної будови геологічних середовищ ґрунтуються на комп’ютерних технологіях розв’язання прямих і обернених задач гравіроування (ОЗГ). Результати моделювання (моделі контурів зон підвищеного вмісту або інтенсивної виплавки самородної сірки) дають змогу оцінити стан родовища і допомагають виконати підрахунок або перерахунок запасів сірки.

Тестовим моделюванням (В. Біліченко, 1995 р.) показано, що для типового розрізу сірчаних родовищ Прикарпатського басейну підземна виплавка сірки (зміна об’ємної густини) може спричинити аномалії сили тяжіння інтенсивністю до $(-0.025 \div -0.05) \times 10^{-5} \text{ м/с}^2$ при виплавці сірки на локальних ділянках і до $(-0.08 \div -0.1) \times 10^{-5} \text{ м/с}^2$ – при виплавці з усього пласта. Такі ж результати отримано низкою модельних експериментів [Кузьменко, Анікєєв, 1994]. На практиці детальну площинну високоточну гравіроування і комп’ютерне 3D моделювання, що спрямовані на вивчення розподілу густин і пористості в межах продуктивної товщі, уперше застосовано на Немирівському родовищі сірки [Кузьменко, Анікєєв, 1988].

Імітаційне моделювання зон інтенсивної виплавки сірки

Геологічну ефективність певного методу інтерпретації геофізичних матеріалів потрібно оцінювати на тестових прикладах, що максимально наблизіні до реальних умов вирішення конкретних геологічних завдань [Страхов, 1998]. Методика такого імітаційного моделювання спрямована не тільки на випробування комп’ютерних інтерпретаційних технологій, а також дає змогу досліджувати особливості інтерпретаційного процесу в конкретних умовах, зокрема, в задачах моніторингу динаміки змін у будові верхньої частини геологічного розрізу [Анікєєв, 2007].

Імітаційну модель “реальної” густинної будови розрізу Грушівської дільниці Немирівського родовища сірки показано на рис. 1, а. Зону виплавки

сірки виділено контуром інтенсивного розущільнення. Товща, що залягає вище та нижче від продуктивного горизонту, практично однорідна. Припустимо, що високоточну гравітаційну зйомку проведено після ПВС, тобто у якості “спостереженого поля” приймаємо теоретично розраховане поле імітаційної моделі. Дані про характер виплавки сірки “відсутні” і тому продуктивний горизонт у апіорній моделі, яка побудована за даними буріння до виплавки сірки, повинен бути однорідним (рис. 1, б). Імітаційне геологічне завдання полягає у виявленні та оконтуренні зон інтенсивної виплавки сірки. Передбачається (гіпотеза), що під час виплавки сірки істотні зміни у розрізі, крім як у межах продуктивного горизонту, відсутні. Тому пошук розв’язку ОЗГ обмежено контуром продуктивної товщі, а густини інших товщ у моделі геологічного розрізу закріплено.

Моделювання-1 виконано за припущення, що внаслідок ПВС можлива поява зон як розущільнення, так і ущільнення осіркованого вапняку. Обмеження на ймовірні варіації густини вапняку прийняті від 2.25×10^3 кг/м³ до 2.60×10^3 кг/м³. Модель, яка є результатом комп’ютерного моделювання (розв’язок ОЗГ) і формально є ε -еквівалентною моделлю, оскільки розв’язок ОЗГ не однозначний (символ ε підкреслює, що його отримано з певною точністю), показано на рис. 2, а. Найінтенсивніша зона розущільнення, яку обмежено ізоденсою $2.35 \cdot 10^3$ кг/м³ (у межах 100–300 м по профілю), практично збігається з імітаційною зоною інтенсивної виплавки сірки. Крім простеження наслідків ПВС відзначається незначна псевдоаномалія (до $+0.02 \cdot 10^{-5}$ м/с²) в інтервалі 420–500 м профілю.

Моделювання-2 відрізняється геологічною гіпотезою, за якою наслідком ПВС у межах товщі осіркованого вапняку є тільки зони розущільнення. Обмеження на ймовірні варіації густини прийняті від 2.10×10^3 кг/м³ до 2.42×10^3 кг/м³. У результаті розв’язання ОЗГ в еквівалентній моделі (рис. 2, б) виділена зона розущільнення, яка за формою та інтенсивністю дуже близька до імітаційної (“реальної”).

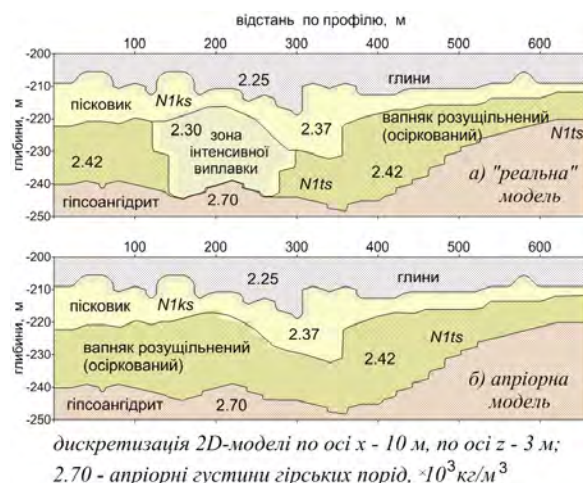


Рис. 1. Імітаційна “реальна” (а) та імітаційна апіорна (б) моделі розрізу родовища

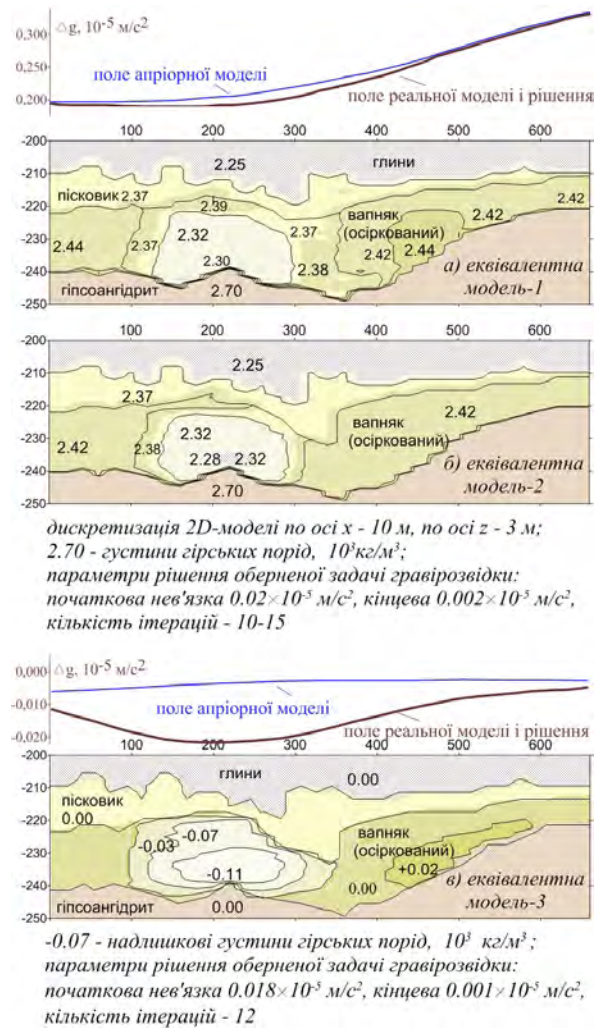


Рис. 2. Еквівалентні моделі розрізу родовища

Можливість вивчення динаміки змін у густинній будові розрізу за розподілом просторово-часових аномалій поля сили тяжіння заслуговує особливої уваги, оскільки у цьому випадку істотно звужується область пошуку розв’язку ОЗГ і, отже, підвищується достовірність гравітаційного моделювання.

Моделювання-3 виконано за припущення, що гравіметричне знімання проведено до і після ПВС. Імітаційне моделювання динаміки розрізу засновано на двох імітаційних “реальних” моделях. Перша – модель розрізу до ПВС (рис. 1б), друга – після ПВС (рис. 1, а). У якості “спостереженого” поля використано просторово-часові варіації поля сили тяжіння, які є різницевим полем: поле, спостережене після ПВС, мінус поле спостережене до ПВС. Під час інтерпретації просторово-часових варіацій, зумовлених змінами у продуктивному пласті під впливом ПВС, неточністю даних про густину проміжного шару (густину Буге) можна знехтувати і враховувати тільки висоти пунктів спостережень (незмінність розташування пунктів повторних спостережень не гарантовано); також можна знехтувати проблемою наближеного визначення впливу бокових зон, регіонального фону та будови розрізу над і під продуктивним пластом.

Передбачення щодо впливу ПВС на стан продуктивного пласта формалізовані у вигляді апріорної моделі просторово-часових змін в розподілі густин. Перерозподіл мас передбачається тільки в межах продуктивної товщі, тому тільки для неї задано апріорне значення надлишкової густини не нульове, але з дуже малою варіацією в $+0.001 \cdot 10^3$ кг/м³. Надлишкова густина інших частин розрізу (надлишкова у сенсі зміни її значення внаслідок ПВС), зокрема і бокових зон прийнята нульовою. Обмеження на можливі просторово-часові варіації надлишкової густини за змістом подібні обмеженням при попередніх моделюваннях. Результат розв'язання ОЗГ (еквівалентна модель-3) наведено на рис. 2, в. Усі імітаційні еквівалентні моделі 1–3 (рис. 2) містять практично однакові за розмірами, контуром та інтенсивністю локальні зони розущільнення, що відповідають “реальні” зоні виплавки сірки. Недоліком першої і третьої моделей є невелика за розмірами та інтенсивністю псевдоаномалія, якої немає в імітаційній “реальні” моделі (рис. 1, а).

Моделювання-4 виконано за припущеннями, що в контурі продуктивної товщі під час підземної виплавки сірки відбуваються процеси перевідкладення порід, тобто можлива поява зон як розущільнення, так і ущільнення порід. Імітаційну “реальну” модель, де наслідки ПВС відображені у вигляді зон розущільнення та ущільнення, наведено на рис. 3, а. Геологічна гіпотеза подібна до попередньої, тому апріорна модель і обмеження на варіації густин ті самі.

Еквівалентна модель-4 (рис. 3, б), яку також побудовано за різницевим імітаційним полем, містить густинні аномалії, які за контуром, розмірами та інтенсивністю практично ідентичні імітаційним “реальним” зонам ущільнення і розущільнення.

Також можна запропонувати спосіб імітаційного моделювання або інтерпретації на практиці спостережених просторово-часових варіацій поля сили тяжіння, який дає змогу працювати не тільки з густинними, але й зі структурними моделями динаміки геологічних середовищ. На початку за геологічно-геофізичними матеріалами формується апріорна

структурна модель. Розраховується “штучне” сумарне поле: теоретичне поле апріорної моделі плюс просторово-часові варіації, які визначені за результатами польових спостережень до і після ПВС. Це сумарне поле приймається за “спостережене” поле. Наступне комп’ютерне моделювання (імітаційне або на практичних матеріалах) змін у часі геометрії густинних границь (тут густинна характеристика незмінна) і побудова просторово-часових еквівалентних структурних моделей проводиться за стандартними процедурами [Анікеєв, 1999].

Наведені результати імітаційного моделювання підтверджують можливість достовірного картування зон інтенсивної виплавки сірки за допомогою комп’ютерної інтерпретації гравіметричних даних.

Спостережене поле сили тяжіння і якісна інтерпретація

Гравіметричний контроль за виплавкою сірки передбачає детальне високоточне знімання поля сили тяжіння до і після ПВС (або хоча б після ПВС). Знімання поля повинно бути не менше ніж трикратним і виконуватись за методикою, що відповідає принципу локальної точності [Маловичко, 1979], та зі строгим дотриманням вимог високоточного гравітаційного моніторингу.

Для прикладу на рис. 4 показано схему спостереженого поля сили тяжіння після ПВС на Староязівській дільниці Язівського родовища самородної сірки. Локальні аномалії (рис. 5) можна виділити зі спостереженого поля трансформацією осереднення. Радіус вікна осереднення повинен приблизно відповідати глибинам залягання продуктивного пласта. Прогнозовано, що більшість свердловин з високим видобутком самородної сірки розташовані в межах від’ємних локальних аномалій.

Зрозуміло, що у трансформованому полі разом з техногенними аномаліями (наслідками видобутку сірки) наявний і ефект природних джерел, які розташовані в геологічному розрізі до глибин залягання продуктивного пласта включно.

Для виявлення техногенної складової у полі, спостереженому після ПВС, В. Біліченко (Львів, Західноукраїнська геофізична розвідувальна експедиція, 1995 р.) запропонував *геологічне редуктування*. Цей спосіб розділення полів полягає у послідовному вилученні зі спостереженого поля теоретично розрахованих аномалій сили тяжіння від достатньо детальних густинних моделей частин розрізу родовища, будова яких відома за даними буріння, та одержання залишкових аномалій, які ймовірно зумовлені лише ПВС. Геологічне редуктування спостереженого поля проведено на південнозахідній і східній ділянках Шварівської дільниці Немирівського родовища у два етапи. На першому етапі визначено регіональні гравітаційні ефекти, зумовлені впливом структурної будови родовища і масами, що залягають нижче від продуктивного пласта. За другим – змодельовано локальні аномалії, зумовлені неоднорідностями в рудному пласті, густину яких визначено залежно від вмісту сірки (по свердловинах до ПВС).

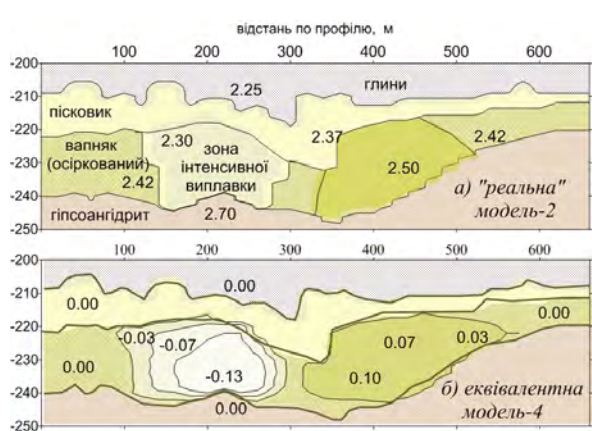


Рис. 3. Імітаційна “реальні” та еквівалентна моделі розрізу родовища

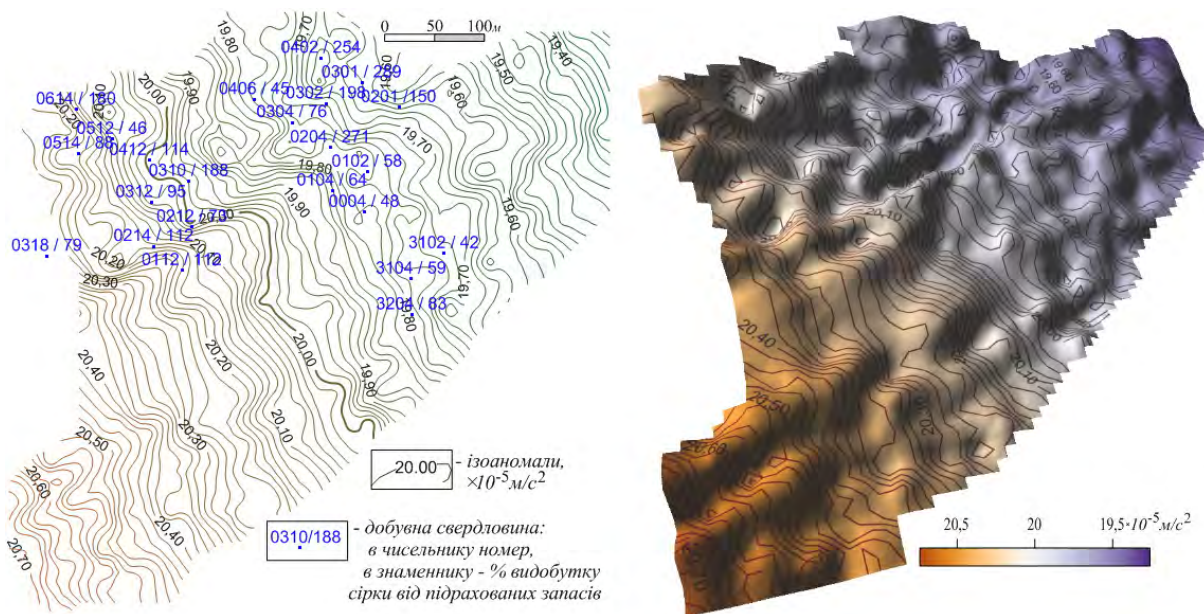


Рис. 4. Староязівська дільниця Головного покладу Язівського родовища самородної сірки. Аномалії сили тяжіння в редукції Буге (зліва – в ізоаномалах, справа – у 3D-зображення)

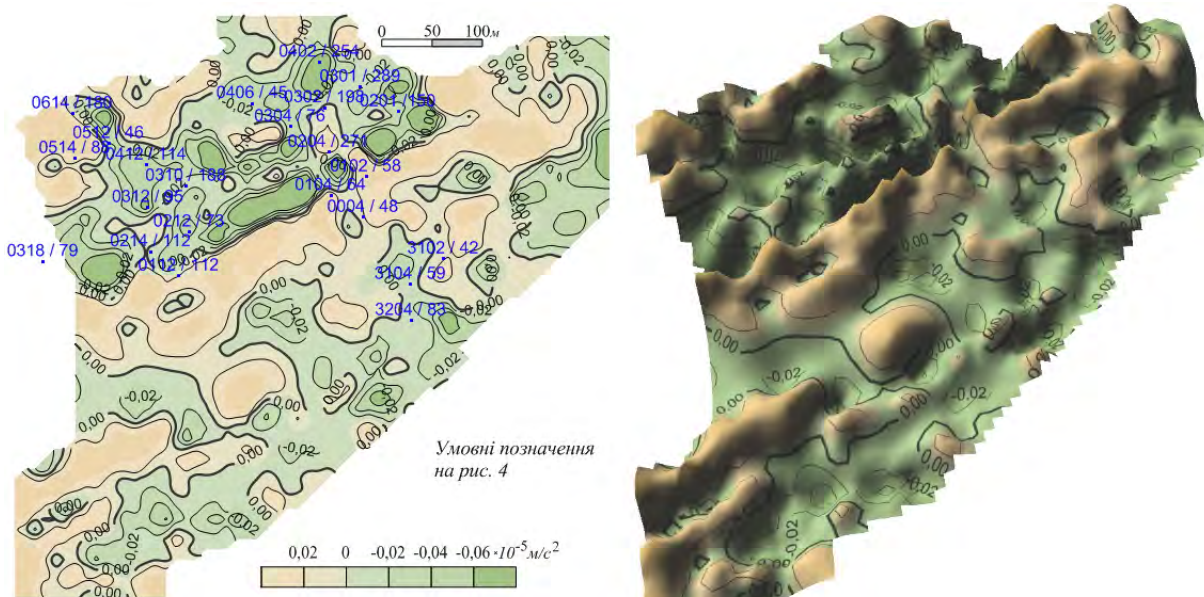


Рис. 5. Староязівська дільниця Головного покладу Язівського родовища самородної сірки. Локальні аномалії поля сили тяжіння (орієнтовна глибина простяження – 80–120 м) (зліва – в ізоаномалах, справа – у 3D-зображення)

Детальність таких густинних моделей забезпеченено значним обсягом буріння на Шаварівській дільниці, де мережа свердловин становить $20 \times 20 \text{ м}^2$. Точність підбору спостережених локальних аномалій теоретично розрахованими аномаліями В. Біліченко контролював найвірогіднішою різницею між спостереженим і теоретичним полем, яка за тестовою оцінкою інтенсивності впливу процесу виплавки може бути в інтервалі від $-0.08 \times 10^{-5} \text{ м/с}^2$ до $+0.02 \times 10^{-5} \text{ м/с}^2$. На схемі залишкового поля контури від'ємних аномалій (за варіантом В. Біліченка: $\leq -0.05 \times 10^{-5} \text{ м/с}^2$) відповідали зонам інтенсивної виплавки сірки.

Виконання фонового (до ПВС) гравітаційного знімання істотно підвищує достовірність виявлення і картування зон виплавки сірки, оскільки просте визначення різниці між полями, спостереженими до і після ПВС, надає просторово-часові аномалії переважно техногенного походження. Крім того, високоточний гравіметричний моніторинг на ділянках родовищ, які вже виведені з експлуатації, можна використати і для досліджень посттехногенних процесів, зокрема прогнозу розвитку карстових процесів.

Порівняно з якісною інтерпретацією тривимірне гравітаційне моделювання дає змогу детальніше досліджувати та оконтурювати зони роз-

ущільнення в плані і в розрізі родовища. Методику такої кількісної інтерпретації просторово-часових аномалій поля сили тяжіння, яку засновано на комп'ютерних технологіях уточнення і деталізації довільних за складністю і розмірами густинних моделей геологічних середовищ [Анікеев, 1999], апробовано на імітаційному моделюванні.

Моделювання зон інтенсивної виплавки сірки за матеріалами гравіметричних знімань до і після ПВС

Гравіметричний моніторинг застосований на західній площині Шаварівської дільниці Немирівського родовища. У результаті інтерпретації просторово-часових аномалій поля сили тяжіння (різниці між полем, спостереженим після ПВС, і фоновим полем, спостереженим до ПВС) отримано тривимірну модель змін у розподілі густин, які зумовлено ПВС сухо у межах рудного пласта [Анікеев та ін., 1995]. Результати моделювання подано розрізами моделі по лініях свердловин ПВС. Місця інтенсивної виплавки сірки у моделі відображені зонами інтенсивного розущільнення (рис. 6).



Рис. 6. Шаварівська дільниця Немирівського родовища сірки. Розріз тривимірної моделі зон розущільнення у межах контурів продуктивного пласта після виплавки сірки

У моделі найбільші розущільнення тяжіють до припіднітої частини пласта, а у заглиблених частинах пласта вони меншої інтенсивності, або відсутні, що може бути зумовлено погіршенням умов виплавки або стіканням розплавленої сірки у ці частини пласта [Кузьменко та ін., 1988].

Моделювання зон інтенсивної виплавки сірки за матеріалами гравіметричних знімань після ПВС

Більшість дільниць ПВС відроблені без попередніх фонових гравітаційних знімань. Проблему оконтурення зон виплавки сірки, коли є гравіметричні спостереження тільки після ПВС, може бути вирішено за аналізом розподілу залишкових аномалій, які визначаються, як зазначено вище, шляхом геологічного редуктування.

Запропоновано спосіб, який заснований на гравітаційному моделюванні (розв'язку 3D ОЗГ). Він позбавлений складних і деколи довготривалих

процедур геологічного редуктування, але вимагає не менш ретельного і максимального врахування геологічних даних по розрізу, зокрема даних по свердловинах щодо геометрії товщі і густини порід, для детального відтворення густинної будови геологічного середовища, що вміщує рудний пласт, в апіорній моделі (моделі до ПВС). Результатом інтерпретації поля сили тяжіння, спостереженого після ПВС, буде уточнена модель розподілу густин, де зони розущільнення, що відсутні у апіорній моделі рудного пласта, вірогідно відображатимуть інтенсивність виплавки сірки.

Нижче наведено приклади інтерпретації аномального поля сили тяжіння на Староязівській і північно-західній дільницях Головного покладу Язівського родовища. Моделювання виконано за основними кроками методики інтерпретації геологічно-гравіметричних матеріалів: аналіз геологічної ситуації і спостереженого поля сили тяжіння, створення апіорних моделей, виконання гравітаційного моделювання (розв'язання оберненої задачі) та геологічний аналіз результатів моделювання.

Староязівська дільниця Головного покладу Язівського родовища самородної сірки

Спостережене поле сили тяжіння. Схему спостереженого поля сили тяжіння після ПВС на Староязівській дільниці Язівського родовища самородної сірки показано на рис. 4. Розмір площини – $600 \times 600 \text{ м}^2$; сітка спостережень – $10 \times 10 \text{ м}^2$; точність знімань $\leq 0,02 \times 10^{-5} \text{ м}/\text{s}^2$. Локальні аномалії (рис. 5) виділено зі спостереженого поля за допомогою осереднення з радіусом вікна у 100 м, який відповідає глибинам залягання продуктивного пласта ($\approx 80 \div 120 \text{ м}$). Більшість свердловин з високим видобутком самородної сірки розташовані у межах від'ємних локальних аномалій, які або зумовлені інтенсивним видобутком сірки (техногенні аномалії), або є ефектами природних джерел.

Апіорна густинна модель. Відповідно до геологічного завдання щодо виявлення і оконтурення зон інтенсивної підземної виплавки сірки апіорна модель середовища детально відображає будову ділянки родовища самородної сірки до початку її експлуатації.

Апіорну тривимірну модель родовища, один з розрізів якої наведено на рис. 7, складено у межах інтервалу глибин залягання продуктивної товщі (70–120 м). Глибини визначені відносно умовної площини приведення (мінімальної альтитуди, що у межах площини).

Геометрію геологічних границь родовища (геометрію покрівлі та підошви кондіційної руди та ін.) відтворено за даними буріння та матеріалами геофізичних досліджень свердловин; густину літологоческих комплексів для моделі – за даними лабораторних досліджень керну з урахуванням досвіду з геологічно-гравітаційного моделювання сірчаних родовищ у межах Передкарпатського басейну у передні роки [Анікеев, Кузьменко, 1988, 1994, 1995].

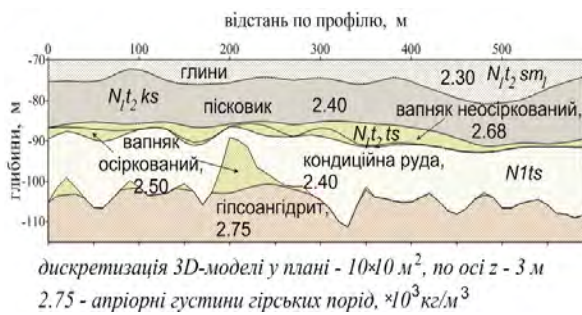


Рис. 7. Розріз апріорної тривимірної моделі Староязівської дільниці Головного покладу Язівського родовища сірки (профіль широтного напрямку)

Достовірність гравітаційного моделювання залежить від ступеня адекватності геологічним завданням методики інтерпретації, від точності та детальноти апріорних модельних побудов, від апроксимаційної конструкції (способу дискретизації області геологічного середовища), від якості врахування впливу бокових зон, регіонального фону тощо.

Також відомо, що довільне за складністю геологічне середовище може бути детально описане великою кількістю маленьких комірок, втім практична цінність такої апроксимації залежить від комп'ютерних технологій, які б забезпечували точне і швидке розв'язання прямих і обернених задач гравіроування на моделях дуже великої розмірності. У якості апроксимаційної конструкції густинних моделей передбачено щільну упаковку маленьких комірок: прямокутних паралелепіпедів розмірами $10 \times 10 \times 1 \text{ м}^3$ (3D модель) або прямокутних призм розмірами $10 \times 1 \text{ м}^2$ (у випадку 2D моделей). Розміри комірок у плані (по профілю) визначено масштабом гравіметричних знімань.

Загальна кількість комірок для апроксимації 3D густинної моделі Староязівської дільниці родовища сірки становила $60 \times 60 \times 50$ комірок.

Бокові зони, що прилягають до апріорної моделі, апроксимовані горизонтальним продовженням густинних границь, що виходять на грані моделі, на нескінченність. До того ж для точнішого врахування впливу бокових зон передбачено побудову моделей близьких бокових зон [Анікеєв, 1999].

Регіональний фон (складова спостереженого поля, яка зумовлена будовою частини геологічного розрізу, що нижче від області досліджень) наближено описано складовою, яка має вигляд нахиленої площини, що, на думку О. Маловичка [Маловичко, 1966], є найбільш оптимальним варіантом апроксимації фону з геологічних міркувань.

Для зменшення впливу верхньої частини розрізу, що вище від області досліджень, та похибок спостережень виконано згладжування поля за способом О. Маловичка [Маловичко, 1992], який для цього і призначений.

Задля дотримання високої достовірності розв'язку ОЗГ візуалізацію результатів моделювання (а

також апріорної моделі і карти спостереженого поля сили тяжіння) виконано тільки в межах контуру дільники, що покрита густою мережею свердловин.

Результатами комп'ютерної інтерпретації геолого-гравіметричних матеріалів. Обернену 3D задачу гравіроування розв'язано з використанням комп'ютерної системи “Complex.Gravity” [Анікеєв, 1997], технологіями якої реалізовано основи математичних методів критеріального підходу (О. Кобрунов) до лінійних і лінеаризованих структурних обернених задач гравіроування. Технології удосконалені фізично детермінованим способом визначення параметра регуляризації [Анікеев, 1993] та збільшенням кількості ітерацій (спосіб великих ітерацій) для підвищення геологічної змістовності розв'язку і деталізації густинної будови в невеликих об'ємах геологічних середовищ.

Формальні параметри моделювання: початкова середньоквадратична нев'язка – $0.05 \times 10^{-5} \text{ м}/\text{с}^2$, кінцева – $0.02 \times 10^{-5} \text{ м}/\text{с}^2$, кількість ітерацій – 150, тривалість розв'язання (ПК з частотою процесора в 1 ГГц) – 30 хв при загальному об'ємі невідомих (значень густин) – $60 \times 60 \times 50$.

Геогустинну модель Староязівської дільниці Язівського родовища, яка є результатом розв'язання 3D оберненої задачі гравіроування, може бути подано розподілом густин у форматах *grd по довільній поверхні у межах моделі. У цьому випадку розподіл густин кондиційної руди надано по горизонтальних зрізах через один метр в інтервалі глибин 91–100 м (рис. 8, 9), по покрівлі (рис. 10, а) і підошві продуктивного пласта (рис. 10, б). Зони дефіциту мас (розущільнення) оконтурені ізоденсою $2.4 \times 10^3 \text{ кг}/\text{м}^3$. Тривимірна геогустинна модель зіставлена з даними видобутку сірки.

Зони дефіциту мас по покрівлі кондиційної руди (рис. 10, а) займають більшу частину дільниці і переважно оточують експлуатаційні свердловини з високим видобутком сірки (більше 40 % від підрахованих запасів). З глибиною контури дефіциту мас змінюються і на глибинах 93–97 м (рис. 8) розпадаються на частини, але північна зона загалом зберігається. В інтервалі глибин 98–102 м (рис. 9) виявлено зону дефіциту мас північно-східного простягання. Вона простяжується до підошви кондиційної товщі (рис. 10, б) і відділена від північної зони широкою смugoю ущільнених порід. Ущільнена зона відображає наявну на цих глибинах товщу гіпсоангідритів. Розподіл густини по підошві кондиційної руди (рис. 10, б) в загальних рисах зберігає форму, характерну для нижньої частини горизонту, що представлено на зрізах на глибинах 98–100 м (рис. 9).

Тут дoreчно зазначити, що достовірну загальну уяву про ймовірний розподіл мас можуть надавати і трансформанти поля сили тяжіння, що видно з порівняння розподілу локальних аномалій поля сили тяжіння (рис. 5) зі зрізами і планами тривимірної густинної моделі (рис. 8–10).

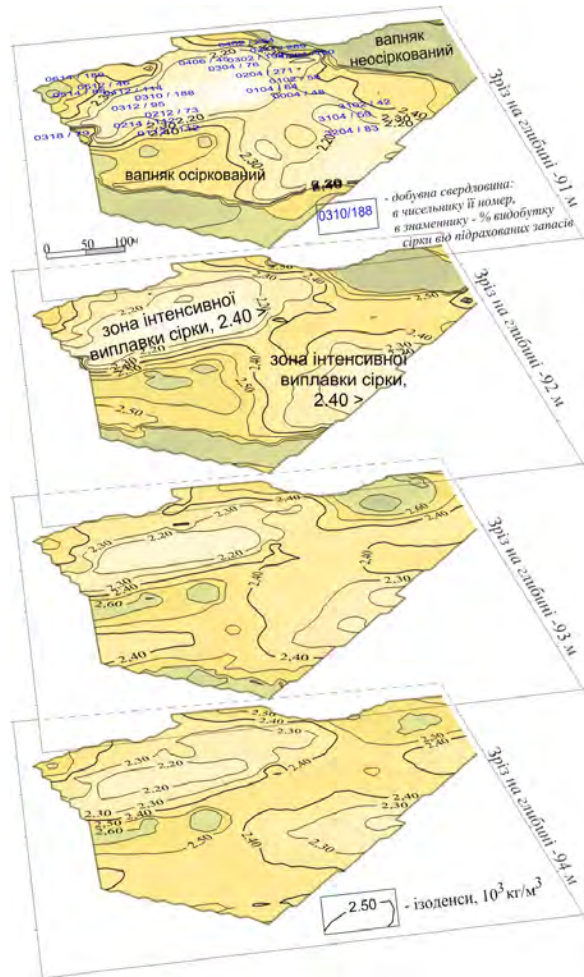


Рис. 8. Головний поклад Язівського родовища сірки. Староязівська дільниця ПВС. Тривимірна густинна модель покладу сірки (інтервал глибин 91–94 м)

Одержані результати моделювання у комплексі з іншими геолого-геофізичними матеріалами використані для оконтурення технологічних типів руд і побудови прогнозної карти розподілу запасів за ступенем їх вилучення.

Північно-західна частина Головного покладу Язівського родовища

Геофізичну розвідку північно-західної частини Головного покладу Язівського родовища самородної сірки виконано під час підготовки її до експлуатації підземною виплавкою. Площинні гравіметричні дослідження у комплексі з ЗСБ забезпечили врахування природних геологічних факторів, а отже, зменшення буріння розвідувальних свердловин для планування ПВС.

Локальні аномалії поля сили тяжіння. Розмір площин досліджень – 1000×1000 м 2 ; сітка гравіметричних спостережень – 20×20 м 2 ; точність змінень $\leq 0,02 \times 10^{-5}$ м/с 2 . Локальні аномалії сили тяжіння на північно-західній дільниці Головного покладу Язівського родовища самородної сірки (рис. 11) виділено зі спостереженого поля за допомогою

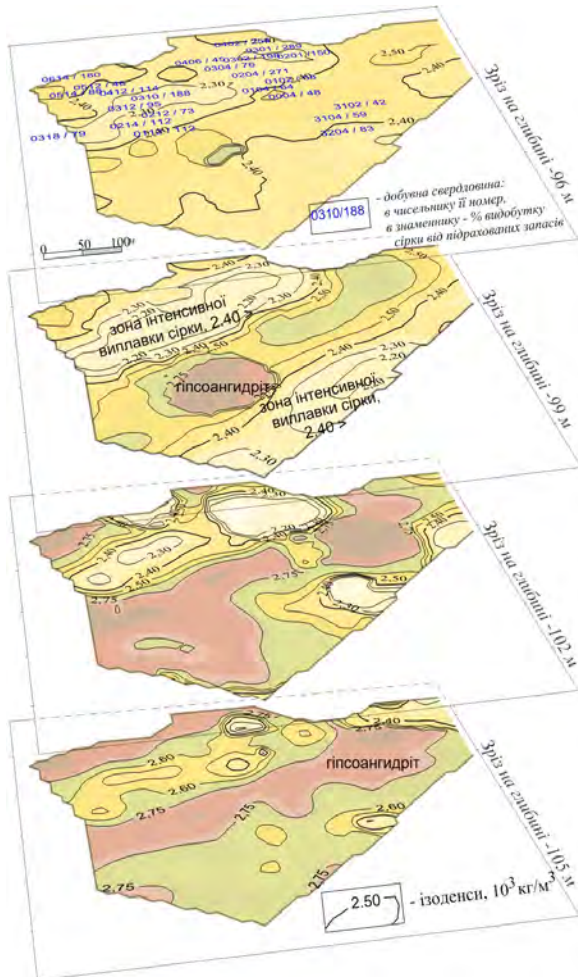


Рис. 9. Головний поклад Язівського родовища сірки. Староязівська дільниця ПВС. Тривимірна густинна модель покладу сірки (інтервал глибин 96–105 м)

трансформації з радіусом вікна осереднення у 150 м, що відповідає глибинам залягання продуктивного пласта (≈ 145 –165 м), отже вони є ефектами природних джерел, розташованих до вказаних глибин.

Апріорну тривимірну густинну модель ділянки родовища самородної сірки, як і у попередньому випадку, складено у межах інтервалу глибин залягання продуктивної товщі (60–115 м), визначеного відносно умовної площини приведення (мінімальної алтитуди у межах площини). Геометрію геогустинних границь родовища (покрівлі гіпсоангідриту, осіркованого і неосіркованого вапняку, руди, знову вапняку і пісковику) відтворено за даними розвідувального буріння і ЗСБ; густинну характеристику літологічних комплексів визначено аналогічно до попереднього випадку.

Загальна кількість комірок апроксимаційної конструкції для опису 3D густинної моделі дільниці родовища становила $58 \times 54 \times 55$; розміри комірок – $20 \times 20 \times 1$ м 3 , що визначено масштабом гравіметричних змінень і необхідною детальністю досліджень за глибиною.

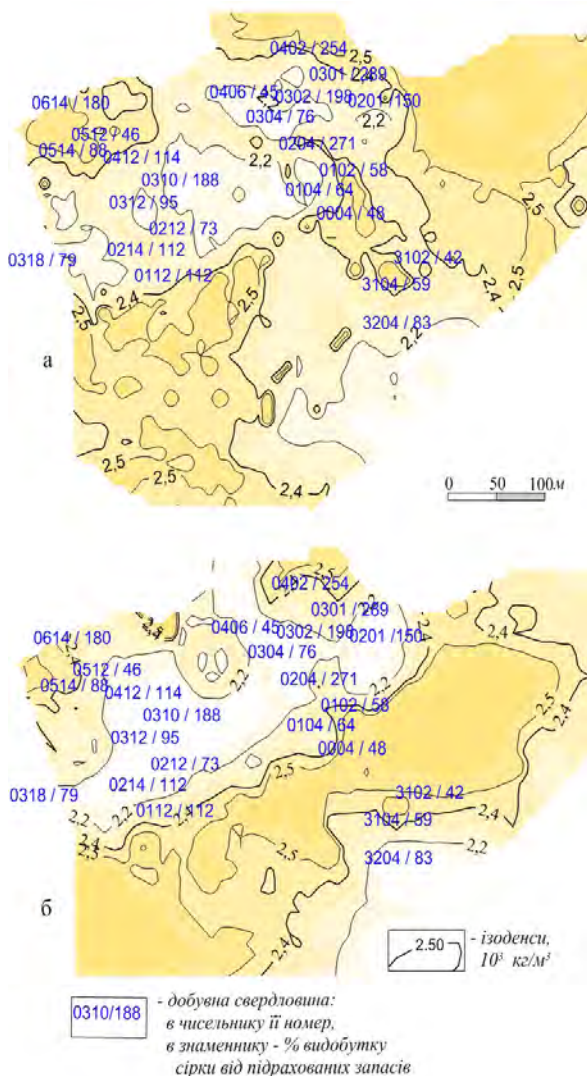


Рис. 10. Головний поклад Язівського родовища сірки. Староязівська дільниця ПВС.

План розподілу густини у межах товщі кондіційної руди:
а – по покрівлі; б – по підошві

Результати комп’ютерної інтерпретації. Формальні параметри розв’язку оберненої задачі гравіорозвідки (3D моделювання): початкова нев’язка -0.08×10^{-5} м/с², кінцева -0.04×10^{-5} м/с², кількість ітерацій – 140.

Актуальні результати гравітаційного моделювання північно-західної дільниці Головного покладу Язівського родовища представлено у межах товщі кондіційної руди за варіантами: розподілом густин по покрівлі (рис. 12, а) і по підошві (рис. 12, б). Зони дефіциту мас (розущільнення) оконтурені ізоденсою $2.50 \cdot 10^3$ кг/м³.

Загалом відзначається певна кореляція між мікрорельєфом покрівлі (підошви) осіркованого вапняку і морфологією зон розущільнення (зон високого вмісту сірки) під покрівлею (над підошвою). Розподіли густин у межах осіркованих вапняків і в

неосіркованих вапняках істотно відрізняються. Якщо у межах останніх зони розущільнення простежуються у вигляді окремих плям, то в межах рудного пласта розущільнення охоплюють близько половини усієї ділянки дослідження. Найбільше за площею розущільнення простягається через всю дільницю по лінії свердловин з 16г на півночі до 2124гр і 2125гр на півдні; друга за розмірами зона розущільнення має напрямок, близький до субширотного і розташована між свердловинами 2124гр і 2108гр. Обидві зони у плані тяжіють до лінійних зон пониження мікрорельєфу поверхні осіркованих вапняків.

На схемі розподілу густин по підошві осіркованих вапняків виділяється субмеридіальна зона розущільнення, яка в плані тяжіє до лінійних заглиблень залягання вапняків [Рижик та ін., 2003].

Одержана тривимірна модель розподілу густини у товщі рудного пласта на ділянці, де розвідувальне буріння проведено по рідкій сітці, сприяє прогнозному підрахунку видобувних запасів сірки.

Висновки

З результатів імітаційного моделювання контурів підземної виплавки сірки випливає, що високоточний гравітаційний моніторинг та гравітаційне моделювання можуть забезпечити геологічний контроль за процесом підземної виплавки сірки, а також за посттехногенным станом сірчаних родовищ. Також імітаційне моделювання показало, що аномальні зони у рудоносній товщі, інтенсивність яких менша за $\pm 0.02 \times 10^3$ кг/м³, можуть бути маломовірними.

Зіставлення моделі розподілу густини з даними видобутку сірки методом ПВС на Староязівській дільниці Язівського родовища самородної сірки свідчить про високу вірогідність тривимірного густинного моделювання родовища самородної сірки. Складна диференціація густин у межах сірконосної товщі, що виявлена за результатами гравітаційного моделювання, підтверджується незалежними даними про істотно нерівномірний видобуток сірки методом ПВС.

Також очевидно, що трансформації спостереженого поля сили тяжіння можуть бути використані для отримання достовірної експрес-інформації про характер видобутку сірки.

Отже, високоточне гравітаційне знімання і, особливо, гравіметричний моніторинг ділянок ПВС на родовищах Прикарпатського сірчаного басейну із застосуванням комп’ютерних технологій є ефективним і недорогим засобом у комплексі геолого-геофізичних методів контролю за процесом підземної виплавки сірки, а у загальнішому сенсі підтверджено доцільність використання гравіметрії для контролю за техногенними, посттехногенними і природними процесами, що відбуваються у розрізі родовищ корисних копалин та над родовищами, що експлуатуються.

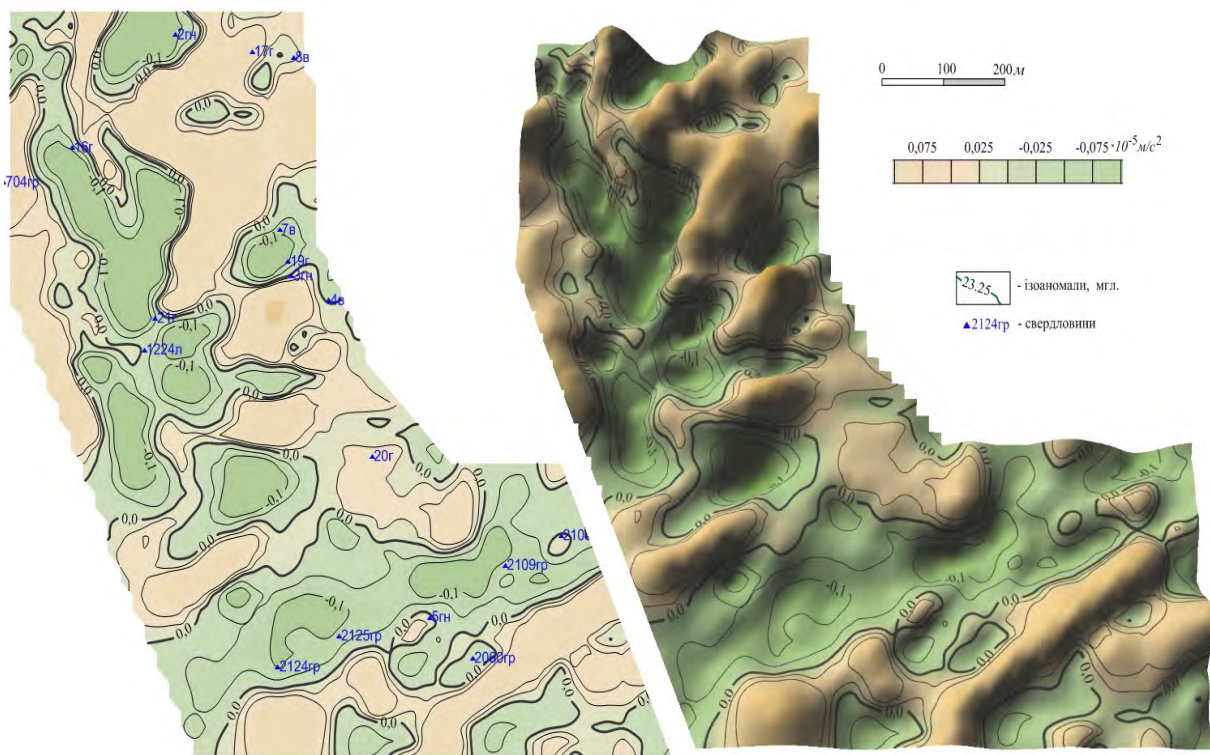


Рис. 11. Північно-західна частина Головного покладу Язівського родовища самородної сірки. Локальні аномалії поля сили тяжіння (радіус осереднення 100 м, орієнтовна глибина простеження 0–120 м) (зліва – в ізоаномалах, справа – в 3D зображенні)

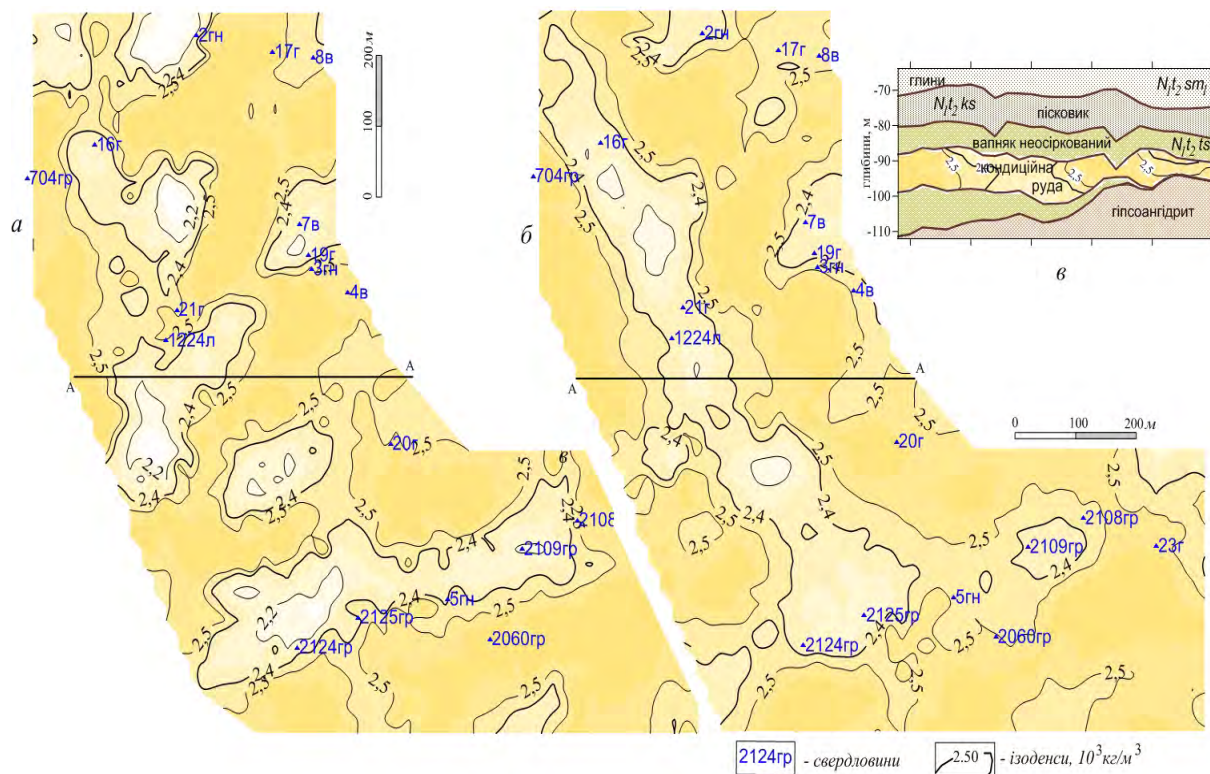


Рис. 12. Головний поклад Язівського родовища сірки. Північно-західна дільниця. План розподілу густини у межах тривимірної моделі товщі кондиційної руди: а – по покрівлі; б – по підошві, в – розріз моделі родовища по лінії А-А

Література

- Анікіев С.Г. Про фізичну детермінованість квазірозв'язків лінійних обернених задач гравімагнітометрії // Розвідка та розробка нафтових і газових родовищ. – Львів: Вища школа. – 1993. – Вип. 30. – С. 9–17.
- Анікіев С.Г., Кузьменко Е.Д., Станкін О.В. Особливості гравітаційного моніторингу на прикладі вирішення задач контролю експлуатації сірчаних родовищ // Розвідка та розробка нафтових і газових родовищ. – Івано-Франківськ. – 1995. – Вип. 32. – С. 39–49.
- Анікіев С.Г. Комп’ютерна система рішення прямих та обернених задач гравірозвідки для 2D/ 3D моделей складнопобудованих середовищ // Розвідка та розробка нафтових і газових родовищ. Серія: Розвідувальна і промислова геологія. – Івано-Франківськ. – 1997. – Вип. 34. – С. 57–63.
- Анікіев С.Г. Методика інтерпретації гравіметричних матеріалів при довільній будові геологічних середовищ: Автoref. дис... канд. геол. наук. – Івано-Франківськ: ІФДТУНГ. – 1999. – 24 с.
- Анікіев С.Г. Про імітаційне моделювання в гравірозвідці // Теоретичні та прикладні аспекти геоінформатики. – Київ. – 2007. – С. 292–298.
- Анікіев С.Г. Про методику моделювання складнопобудованих середовищ в гравірозвідці // Теоретичні та прикладні аспекти геоінформатики. – Київ. – 2008. – С. 67–72.
- Анікіев С.Г. Про методику гравіметричного моніторингу змін в будові геологічного середовища // Геодинаміка. – 2008. – № 1(7). – С. 141–146.
- Анікіев С.Г., Степанюк В.П. Гравірозвідка і магніторозвідка: навч. посібник. – Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2009. – 242 с.
- Костровская А.И., Озерко Н.Г. Пористость и ка-вернозность серных руд в связи с извлечением серы // Галогенные формации Украины и свя-занные с ними полезные ископаемые. – К.: Наук. думка. – 1971. – С. 207–209.
- Кузьменко Э.Д. и др. Состояние и перспективы геофизической изученности серных месторождений при подготовке их к подземной вы-
- плавке. Обзор. Инф. Сер. Сера и серная про-мышленность, – М.: НИИТЭХИМ, 1988. – 59 с.
- Кузьменко Е.Д., Анікіев С.Г., Меньшиков В.В. Плотностная характеристика разреза по результатам детальных гравиразведочных работ на Немировском месторождении серы // Проблемы производства серы: Сб. науч. тр.: ДСП/ВНИПИСера – М: НИИТЭХИМ, 1988. – С. 104–108.
- Кузьменко Э.Д., Анікіев С.Г. Информативность поля силы тяжести в задачах мониторинга ме-сторождений серы (результаты моделирова-ния) // Модели и алгоритмы многоуровневого управления эколого-экономическими система-ми региона / Ин-т кибернетики им. В.М. Глуш-кова НАН Украины. – Киев. – 1994. – С. 64–70.
- Маловичко А.К., Основной курс гравиразведки. Ч. 1. – Пермь, 1966. – 326 с.
- Маловичко А.К., Костицын В.И., Тарунина О.Л. Детальная гравиразведка на нефть и газ. – М., Недра, 1979. – 192 с.
- Маловичко А.К., Костицын В.И. Гравиразведка. – М.: Недра, 1992. – 357 с.
- Резниченко Л.Б., Бевза Ю.В. Об использовании общегеологических особенностей сероносных толщ для удешевления строительства рудников подземной выплавки серы // Тектоника и по-лезные ископаемые запада Украинской ССР. Часть II. – К.: Наук. думка. – 1973. – С. 134–135.
- Страхов В.Н. Современное состояние и перспек-тивы развития теории интерпретации гравита-ционных и магнитных аномалий // Вопросы теории и практики геологической интерпрета-ции гравитационных, магнитных и електриче-ских полей. Труды международной конферен-ции. – Воронеж. – 1998. – С. 4–35.
- Рижик Е.І., Шурівський О.Д., Мачкур О.В. Звіт про геологорозвідувальні роботи “Розвідка північно-західної частини Головного покладу Язівського родовища самородної сірки з метою підготовки її до експлуатації підземною виплавкою”. Геолого-геофізична експедиція ПДП “Спецгеологорозвідка”, Міністерство промислової політики України. – Івано-Франківськ, 2003. – 305 с.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЛОТНОСТНОГО СТРОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ САМОРОДНОЙ СЕРЫ ПО МАТЕРИАЛАМ ГРАВИТАЦИОННОЙ ДОРАЗВЕДКИ

С.Г. Анікіев

Опыт многолетней (1990–2005 гг.) практики гравиметрических исследований на месторождениях самородной серы лег в основу методики компьютерной интерпретации гравиметрических материалов, актуальным геологическим заданием которой является выявление зон повышенного содержания серы в рудоносном пласте или оконтуривание локальных интенсивных изменений в разрезе месторождений после добычи серы методом подземной выплавки. Методика интерпретации пространственно-временных аномалий поля силы тяжести, обусловленных локальными изменениями в строении геологических сред небольших объемов, предполагает использование соответствующих компьютерных технологий быстрого и достаточно точного решения прямых и обратных 2D и 3D задач гравиразведки большой размерности. Компьютерное имитационное моделирование и практические результаты подтверждают высокую геологическую и экономическую эффективность детального высокоточного гравиметрического мониторинга посттехногенных изменений в плотностном строении месторождений самородной серы.

Ключевые слова: месторождение самородной серы; метод подземной выплавки серы; высоко-коточная гравиразведка; пространственно-временные аномалии поля силы тяжести; обратная 3D задача гравиразведки; гравитационное моделирование; трехмерная плотностная модель месторождения серы.

**MODELING OF DENSITY STRUCTURE OF NATIVE SULFUR CONTENT DEPOSITS
BY ADDITIONAL GRAVITATIONAL EXPLORATION DATA**

S.G. Anikeyev

The experience of many years (1990-2005) of practice gravity survey in the fields of native sulphur formed the basis of the methods of computer interpretation of gravity materials. Relevant geological task of the methods is to identify areas of high sulphur content in the ore-bearing formation or delineation of local intensive changes in the context of the post-mining deposits of sulphur by underground melting. The space-time gravity anomalies are caused by local changes in the structure of small amounts of geological environments. Methods of interpretation of such anomalies suggests the use of appropriate computer technology for fast and enough accurate solutions of 2D and 3D gravity direct problems and inversions of large dimension. Computer simulation and practical results confirm the high geological and economical efficiency of detailed precision gravimetric monitoring of posttechnogenic changes in the density structure of native sulphur deposits.

Key words: deposits of native sulphur; method of underground sulphur melting; precision gravity exploration; space-time anomalies of the gravity field; 3D gravity inversion; gravity modelling; three-dimensional density model of sulphur deposits.

*Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу,
м. Івано-Франківськ*

Надійшла 10.06.2013