

Methodology. The purpose of the study was implemented by means of mathematical modeling in the SOLID WORKS COSMOS FLO software environment and by experimental studies on the physical model.

Findings. The data about kinematic structure of the stream in the mixing chamber of the central ejector were obtained. They showed that at low ratios of ejection the separation of the flow away from the walls occurs. A method of eliminating separation zones – replacing of their existence areas by hard surfaces was proposed.

Originality. It was proved that separation zones arise under small coefficients of ejection in the mixing chamber of the central ejector. They are characterized by a high level of dissipative processes. On maintaining of these processes some part of mechanical energy of the stream is expended, leading to a decrease in efficiency of the ejector as a whole. The conditions of separation zones and their geometrical parameters were defined. It

made possible to replace the area of their existence by solids introduced into the mixing chamber of the ejector. Mathematical and physical modeling showed improving of ejectors efficiency with replacement bodies within a wide range of operating modes.

Practical value. Central ejectors are widely used in various industries. Their main drawback is poor performance. This is especially true when working in the low coefficients of ejection. The conducted studies have provided a way to improve efficiency of ejectors working in such conditions. The method is simple, economical, does not require additional operating costs; it can be implemented by the staff in manufacturing.

Keywords: *central ejector, ejection coefficient, ejector module, mixing chamber, replacement body*

Рекомендовано до публікації докт. техн. наук О. І. Буровим. Дата надходження рукопису 02.02.14.

УДК 622.831.3:531.36

А.Н. Шашенко, д-р техн. наук, проф.,
В.Н. Журавлев, д-р техн. наук, старш. научн. сотр.,
Е.А. Сдивіжкова, д-р техн. наук, проф.,
М.С. Дубицька, канд. техн. наук

ПРОГНОЗ ДИЗЬЮНКТИВОВ НА ОСНОВЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ФАЗОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК АКУСТИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ

A.N. Shashenko, Dr. Sci. (Tech.), Professor,
V.N. Zhuravlev, Dr. Sci. (Tech.), Senior Research Fellow,
Ye.A. Sdvizhкова, Dr. Sci. (Tech.), Professor,
M.S. Dubitska, Cand. Sci. (Tech.)

Государственное высшее учебное заведение «Национальный горный университет», г. Днепропетровск, Украина, e-mail: shashenkoa@nmu.org.ua; ws50@i.ua; dubitskayam@gmail.com

State Higher Educational Institution “National Mining University”, Dnipropetrovsk, Ukraine, e-mail: shashenkoa@nmu.org.ua; ws50@i.ua; dubitskayam@gmail.com

FORECAST OF DISJUNCTIVES BASED ON MATHEMATICAL INTERPRETATION OF ACOUSTIC SIGNAL PHASE CHARACTERISTICS

Цель. Повышение эффективности и достоверности неразрушающего способа прогноза скрытых дизьюнктивов в пологозалегающих угольных пластах при их отработке струговыми лавами.

Методика Методологической основой решения поставленных задач является комплексный подход, включающий использование шахтных визуальных и инструментальных наблюдений, аналитических и численных методов построения тектонических карт, статистического анализа и интерпретации результатов акустического зондирования.

Результат. Разработана методика обработки сигнала, прошедшего через структурно-неоднородный породный массив, которая отличается от известных тем, что в ее основу заложена фазовая демодуляция функции спектральной плотности мощности по методу низкочастотного эквивалента. Это позволяет прогнозировать малоамплитудную тектонику угольного пласта и вмещающих пород. Методика дает возможность определить место расположения неоднородностей при прохождении выработок в зонах геологических нарушений.

Научная новизна. Впервые установлена взаимосвязь между информационной составляющей в функциях модуляционных параметров искусственно генерируемого акустического сигнала и координатами расположения скрытого геологического нарушения в нетронутой части угольного пласта струговой лавы для условий полого залегающих угольных пластов Западного Донбасса.

Практическая значимость. Повышение надежности акустического способа прогноза скрытых дизьюнктивов, оценка и обоснование томографии ненарушенной области углепородного массива для условий шахты „Степная“ ПАО „ДТЭК Павлоградуголь“

Ключевые слова: зондирующий акустический сигнал, дизьюнктив, УТАС, фазовая характеристика, несущие частоты

Актуальность. Основными тенденциями стратегического развития шахт Западного Донбасса, включая

шахты, входящие в состав ПАО „ДТЭК Павлоградуголь“, является внедрение высокопроизводительной техники при отработке угольных пластов. В частности, реализация такого подхода осуществляется за счет внедрения современных струговых установок, которые по-

зволяють досягти производительності забоя 3000–3500 тонн в сутки без присутствия человека в лаве.

При интенсивной отработке угольных пластов серьезную угрозу для работающих в шахте людей представляет метановыделение. На поддержание шахтной атмосферы в пределах допустимых норм затрачиваются значительные средства. Газодинамические явления неразрывно связаны с геологическими нарушениями дизъюнктивного типа в угольных пластах. Поэтому оперативный прогноз строения нетронутой части интенсивно отрабатываемой лавы представляет не только технологический интерес, но и острую необходимость повышения безопасности шахтеров.

Введение. Анализ геологических показателей, приведенных в работах различных исследователей, показывает, что при увеличении глубины отработки растет количество угольных пластов с мелкоамплитудными геологическими нарушениями. Это означает, что проблема идентификации мелкоамплитудных нарушений актуальна не только на сегодняшний день, но и будет еще более актуальна в будущем.

Постановка задачи. Характерная особенность струговой технологии – высокая скорость осуществления горных работ, что предполагает быстрое обнажение пород значительной площади. Геомеханические процессы, которые при этом развиваются в породном массиве, на сегодняшний день изучены мало. Соответственно отсутствует и база для разработки эффективных средств охраны горнотехнических объектов с учетом перемещающегося максимума горного давления впереди движущегося забоя лавы, которое существенно осложняется возможным наличием непрогнозируемых геологических нарушений. Современные способы прогноза строения углепородного массива не могут гарантировать безопасность ведения работ в такой сложной, динамично изменяющейся ситуации, поскольку известно [1–7], что надежность существующих методов прогноза скрытых нарушений не превышает 70%.

Кроме того, анализ форм, признаков наличия, закономерностей распространения и характера проявления дизъюнктивов, характерных для шахтных полей Донбасса, позволил установить, что для полной и правильной идентификации скрытого нарушения необходимо учитывать как прямые, так и косвенные признаки, относящиеся к нему, при этом стоит комбинировать различные подходы идентификации для повышения степени надежности прогноза.

В этой связи необходим комплексный подход к оперативному прогнозу структуры углепородного массива при внедрении струговой технологии добычи в условиях шахт Западного Донбасса.

В качестве объекта исследований выбрана 165-я струговая лава пласта С₆ шахты „Степная“ ПАО „ДТЭК Павлоградуголь“. Для отрабатываемого участка характерно наличие зон геологических нарушений, для выявления которых в данной работе осуществляется зондирование породного массива искусственно генерируемыми акустическими сигналами.

Возможность проведения эксперимента обеспечена тем, что вдоль неотработанной части столба прой-

дены две параллельные подготовительные выработки (вентиляционный и конвейерный штреки), что позволяет разместить в одном из них источник генерации искусственных акустических сигналов, а в другом – приемное устройство (геофон). Таким образом, выполняется акустическое „прозвучивание“ угольного целика с целью выявления возможных неоднородностей в виде геологических нарушений и локализации места их расположения.

Исследования проводились в два этапа. Искусственный зондирующий сигнал генерировался двумя способами: ударом механического инструмента по пике, предварительно забитой в угольный пласт (рис. 1), и режущим механизмом работающего струга в процессе выемки угля (рис. 2).

Основная часть. Координатная и временная привязка сигналов осуществлялась с помощью системы УТАС (унифицированная телекоммуникационная система диспетчерского контроля и автоматизированного управления горными машинами и технологическими комплексами). Одними из ее функций являются передача, обработка и отображение на диспетчерском пункте местонахождения струга в каждый момент времени (рис. 3). Данные непрерывно записываются и хранятся, что позволяет использовать их при интерпретации зарегистрированных данных. Для этого была проведена синхронизация времени на работающей системе УТАС и на ПК, к которому был подключен наземный блок приемного устройства.

Для проведения исследований используется серийная аппаратура передачи сейсмоакустического сигнала АПСС1. Подземный датчик обеспечивает прием акустического сигнала, его преобразование в электрический, усиление и частотную модуляцию электрического сигнала. Наземный блок аппаратуры обеспечивает прием частотно-модулированного сигнала, его демодуляцию усиления, передачу сигнала для регистрации и обработки в персональный компьютер, регулирование уровня усиления сигнала в блоке датчика, передачу речевой информации в забой, обеспечение контроля состояния линии связи, прослушивание поступающей информации, маркировку записи.

Сигналы датчиков передавались на поверхность, где синхронно преобразовывались в цифровую форму с параметрами: динамический диапазон квантования – 16 бит, частота дискретизации – $f_d = 41100\text{Hz}$. Цифровая информация записывалась на диск персонального компьютера.

Исследование низкочастотной огибающей спектральной плотности мощности несущих частот и последующая фазовая демодуляция в среде Matlab позволяет получить фазовые характеристики огибающей, которые несут в себе информационную составляющую, отвечающую за строение волновода, которым, в данном случае, является угольный пласт. При наличии геологического нарушения график фазовой характеристики имеет один глобальный экстремум, который существенно отличается от остальных – локальных – своей первой производной. Причем, при фазовой демодуляции максимальная амплитуда

несущей частоты иногда бывает менее информативна чем боковые. Поэтому вычисление фазовых характеристик осуществляется по четырем несущим

частотам с максимальной амплитудой, а среди них выбирается одна – с наиболее резким изменением сигнала.

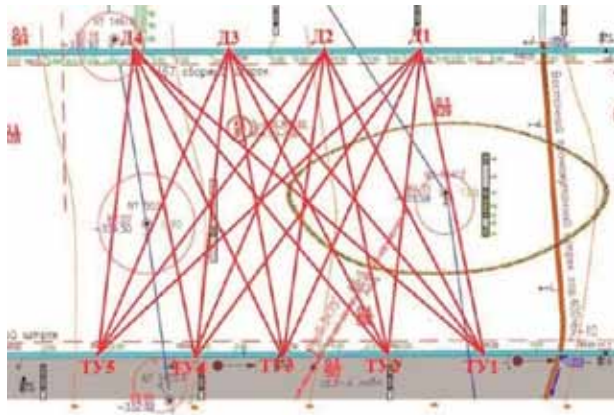


Рис. 1. Схема проведения I-го этапа эксперимента акустическим методом на шахте „Степная“

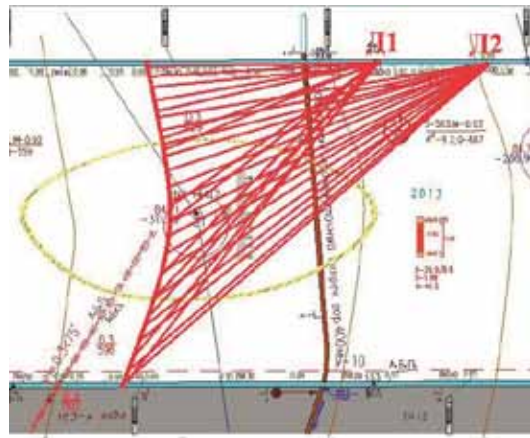


Рис. 2. Схема проведения II-го этапа эксперимента акустическим методом на шахте „Степная“

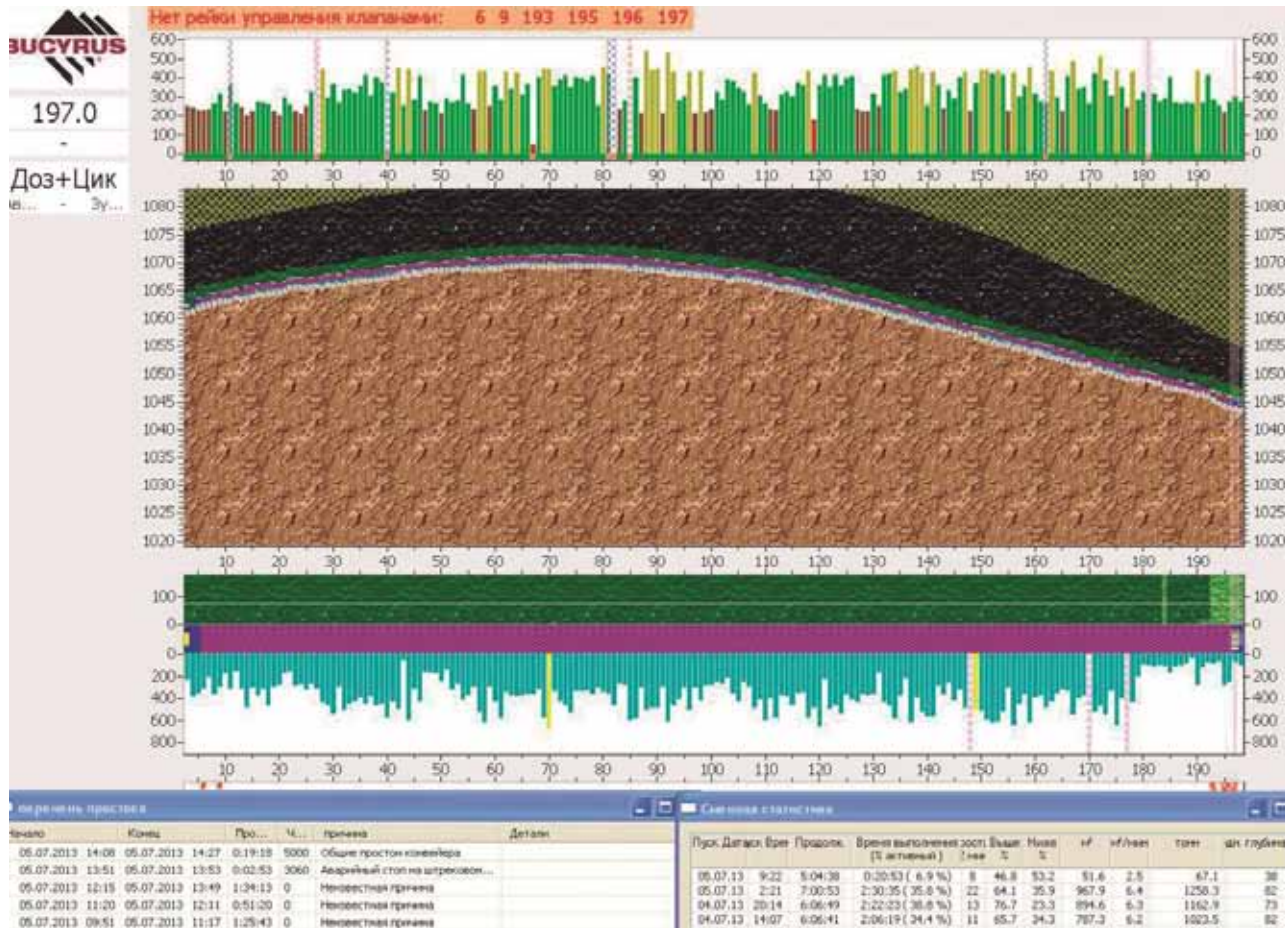


Рис. 3. Унифицированная телекоммуникационная система диспетчерского контроля и автоматизированного управления горными машинами и технологическими комплексами

В программе оценки нижних и верхних частот осуществляется расчет функции полной фазы низкочастотных составляющих. Задается интервал времени окна анализа и его сдвиг относительно начала сигнала в се-

кундах. Программа оценки нижних частот отбирает четыре несущие частоты, по которым вычисляются фазовые характеристики. На основе их анализа делается вывод о том, что на изгибе функции отражается излом

характеристики. Сигнал, проходя сквозь массив, переотражается на неоднородностях, вследствие чего изменяются его характеристики.

В программе расчета спектральной плотности мощности зондируемого сигнала задается время окна просмотра, интервал движения окна просмотра, вектор времени, коэффициент верхней частоты спектра $f = F_s/F_e$, где F_s – тактовая частота; F_e – конечная частота спектра. Вводятся также округление значения сдвигового времени, шаг частоты, внутреннее значение цикла и внутреннее время расчета программы, время выполнения цикла. Таким образом, осуществляется полная оценка спектральной плотности мощности.

Описанная выше точка экстремума на функции фазовой характеристики низкочастотной огибающей спектральной плотности мощности несущих частот возникает в определенное время распространения зондирую-

щего сигнала. Имея данные о местонахождении источника сигнала в момент распространения акустической волны, скорость ее распространения в волноводе и местонахождение приемника, можно определить координаты соответствующей точки разрывного геологического нарушения.

Обработка информации заключалась во взаимной увязке всех полученных данных с целью получения целостной картины структуры угольного пласта.

Анализ полных фаз сигналов позволяет сделать вывод о том, что сигналы несущих частот с минимальной девиацией фазы отличаются от максимальных составляющих спектрального анализа, что соответствует выводам о погрешностях последнего. Максимальные девиации фазы наблюдаются на временных интервалах, соответствующих расстояниям до геологических нарушений по оси волновода при масштабировании временного интервала анализа T_p на ось χ волновода.

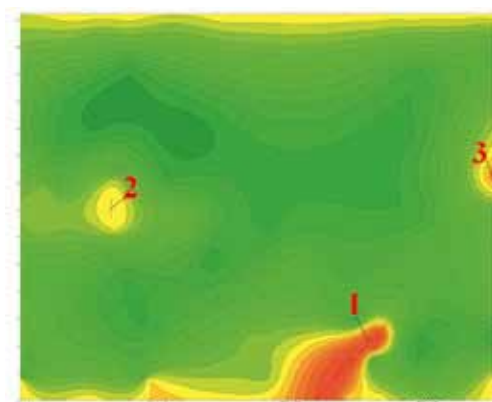


Рис. 4. Оцінка структури исследуемого участка лави 165 с ПК1170 по ПК130

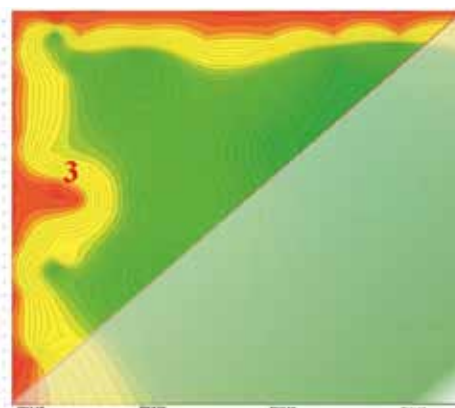


Рис. 5. Оцінка структури исследуемого участка лави 165 с ПК142 по ПК120

- █ – зона наименьших нарушений целостности породного массива;
- █ – зона перехода между нарушенной и целостной частями породного массива;
- █ – зона нарушения сплошности породного массива;
- █ – „слепая“, т.е. не зондируемая зона



Рис. 6. Викопировка из фактического плана отработки 165-ї лави

Самым важним фактором, влияющим на качество записанного сигнала, является плотный контакт чувствительного элемента датчика с массивом без воздушных промежутков и заранее наложенная линия связи, которая не должна быть заземлена и превышать 10 км. Удельное сопротивление должно быть не более 75 Ом/км. Важную роль в успешной обработке полученного сигнала играет наличие вышеупомянутой системы УТАС на шахтах и возможность синхронизации с ней, поскольку данная система обеспечивает точную и достоверную информацию о местоположении комбайна в любую отметку времени. Таким образом, при выполнении всех подготовительных мероприятий, описанных в методике, обеспечивается качество полученной в процессе исследований акустической информации.

По результатам первого и второго этапов экспериментальных исследований были разработаны прогнозные карты геологических нарушений на исследуемом участке лавы 165 (рис. 4–6).

Сравнительный анализ полученных результатов с фактическим паспортом участка показывает, что разработанная методика позволяет определить нарушения с амплитудой до 3 м. Следует отметить, что нарушения 2 и 3 на рис. 4–5 представляют собой разведочные скважины малого диаметра. При этом в структуре волновода они тоже идентифицируются как разрыв сплошности. Таким образом подтверждается высокая эффективность методики для прогноза малоамплитудной тектоники угольного пласта.

Выводы. По результатам выполненных исследований разработана методика прогноза разрывных геологических нарушений в угольных пластах методом акустической геолокации применительно к струговым лавам, которая содержит такие пункты:

1. Анализ первичной (прогнозной) информации о состоянии участков выработок, которые находятся в сложных горно-геологических условиях.
2. Выбор объекта исследований.
3. Синхронизация наземного блока аппаратуры с УТАС на шахте.
4. Подготовка линии связи.
5. Разработка схемы расположения датчиков с учетом условий исследуемого участка.
6. Подготовка шпуров для установления датчиков.
7. Проведение натурных измерений в шахте.
8. Определение скорости распространения акустических волн в исследуемом угольном пласте.
9. Обработка данных:
 - а) координатная привязка каждого сигнала относительно исследуемого участка с использованием данных с УТАС;
 - б) обработка каждого сигнала в пакете MatLab;
 - в) анализ результатов обработки в MatLab и выбор информативной составляющей;
 - г) определение координат геологических нарушений.
10. Построение графической интерпретации полученных измерений на исследуемом участке с использованием программы Surfer.

11. Анализ графической интерпретации полученных измерений и выделение нарушений.
12. Передача результатов геологической службе шахты.

Список литературы / References

1. Шашенко О.М. Управління стійкістю протяжних виробок глибоких шахт: монографія / Шашенко О.М., Солодянкін О.В., Мартовицький А.В. – Дніпропетровськ: Лізунов Прес, 2012. – 400 с.
Shashenko, O.M., Solodiankin, O.V. and Martovyt-skyi, A.V. (2012), *Upravlinnia stiikistiu protiazhnykh vyrrobok hlybokykh shakht* [Extended Workings Stability Control in Deep Mines], Monograph, Lizunov Pres, Dniproptrovsk, Ukraine.
2. Глухов А.А. Изучение газоносности угленосной толщи / Глухов А.А., Тиркель М.Г., Анциферов В.А. – Донецк: Вебер, 2008. – 208 с.
Glukhov, A.A., Tirkel, M.G. and Antsiferov, V.A. (2008), *Izuchenie gazonosnosti uglenosnoy tolshchi* [Study of Gas Bearing Capacity of Coal Seams], Veber, Donetsk, Ukraine.
3. Глухов А.А. Прогноз тектонических нарушений угольных пластов методом сейсмического просвечивания / А.А. Глухов, А.И. Компаниец, А.В. Анциферов // Геология и Маркшейдерия – Уголь Украины. – 2007. – №8. – С. 41–45.
Glukhov, A.A., Kompaniets, A.I. and Antsiferov, A.V. (2007), “Forecast of tectonic disturbances in coal seams by seismic survey”, Geology and Mine Surveying, *Ugol Ukrayiny*, no.8, pp. 41–45.
4. Анциферов А.В. Методы и проблемы шахтной геофизики / А.В. Анциферов // Науковий вісник НГУ. – 2003. – №8. – С. 30–32.
Antsiferov, A.V. (2003), “Methods and problems of mining geophysics”, *Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu*, no.8, pp. 30–32.
5. Анциферов А.В. Теорія та практика шахтної сейсморозвідки / Анциферов А.В. – Донецьк: „АЛАН“, 2003. – 312 с.
Antsiferov, A.V. (2003), *Teoriia ta praktyka shakhtnoi seismorozvidky* [Theory and Practice of Mine Seismic Works], ALAN, Donetsk, Ukraine.
6. Солодянкин А.В. Актуальные задачи обеспечения устойчивости выработок при пересечении зон геологических нарушений: материалы международной конференции „Перспективы освоения подземного пространства“ / А.В. Солодянкин, В.В. Янко – Днепропетровск: РИК НГУ, 2008. – С. 43–46.
Solodyankin, A.V. and Yanko, V.V. (2008), “Actual tasks of stability ensuring at the intersection of geological disturbance zones”, Proc. of the International Conference “Prospects for Development of Underground Space”, RIK NGU, Dnepropetrovsk, pp. 43–46.
7. Лукинов В.В. Тектоника метаноугольных месторождений Донбасса / Лукинов В.В., Пимоненко Л.И. – К.: Наукова думка, 2008. – 352 с.
Lukinov, V.V. and Pimonenko, L.I. (2008), *Tektonika metanougolnykh mestorozhdeniy Donbassa* [Tectonics methane-coal mine fields of Donbass], Naukova Dumka, Kiev, Ukraine.

Мета. Підвищення ефективності та достовірності неруйнівного способу прогнозу прихованих диз'юнктивів у пологозаллягаючих вугільних пластах при відпрацюванні цих пластів струговими лавами.

Методика. Методологічно основою вирішення поставлених завдань є комплексний підхід, що включає шахтні візуальні та інструментальні спостереження, аналітичні та чисельні методи побудови тектонічних карт, статистичного аналізу та інтерпретації результатів акустичного зондування.

Результат. Розроблена методика обробки сигналу, що пройшов через структурно-неоднорідний породний масив, яка відрізняється від відомих тим, що в її основу закладена фазова демодуляція функції спектральної щільності потужності, розрахована методом низькочастотного еквівалента. Методика дозволяє прогнозувати мілкоамплітудну тектоніку вугільного пласта та порід, а також визначати місце розташування неоднорідностей при проведенні виробок у зонах геологічних порушень.

Наукова новизна. Уперше встановлено взаємозв'язок між інформаційно складовою у функціях модуляційних параметрів штучно генерованого акустичного сигналу та координатами розташування прихованого геологічного порушення в недоторканій частині вугільного пласта стругової лави для умов пологозаллягаючих вугільних пластів Західного Донбасу.

Практична значимість. Підвищення надійності акустичного способу прогнозу прихованих диз'юнктивів, оцінка та обґрунтування томографії непорушеної області породного масиву для умов шахти „Степова“ ПАТ „ДТЕК Павлоградвугілля“.

Ключові слова: зонduючий сигнал, диз'юнктив, UTAS, фазова характеристика, несуці частоти

Purpose. To increase the efficiency and reliability of a nondestructive technique to forecast hidden disjunctives in a flat-lying coal seam mined with plow longwall technology.

Methodology. To meet the goal an integrated approach was involved. It was based on the visual and instrumental observations in situ; analytical and numerical methods of tectonic map creation; analysis and interpretation of the results obtained by acoustic sounding.

Findings. The new technique was developed to process the acoustic signal exploring the heterogeneous rock mass. It distinguishes from the known techniques by being based on a phase demodulation of spectral power density using the method of low-frequency equivalent. This allows predicting the small amplitude tectonics of coal seams and rocks. The location of irregularities can be determined while driving an excavation over a zone of geological faults.

Originality. For the first time the relationship between the information component of acoustic signal modulation and hidden geological fault location were determined. The acoustic signals generated artificially have been used to explore the untouched part of the coal seam mined with plow technology under West Donbass geological conditions.

Practical value. The reliability of the hidden disjunctives forecast and rock mass tomography study in the “Stepova” mine owned by PAT “DTEK Pavlohraduhillia” has been improved.

Keywords: probing acoustic signal, disjunctive, UTAS, phase characteristic, carrier frequency

Рекомендовано до публікації докт. техн. наук О.В. Солодянкіним. Дата надходження рукопису 16.11.13.