

УДК 52-14

МЕТОДИКА БЕЗОТРАЖАТЕЛЬНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ДЕФОРМИРУЮЩИМИСЯ УЧАСТКАМИ БОРТОВ КАРЬЕРОВ И ОТВАЛОВ

КОЛЬЦОВ П.В. к.т.н, заведующий лабораторией «Устойчивости бортов карьеров и сдвигения горных пород», ОАО «Уралмеханобр» г. Екатеринбург, Россия
тел (343) 344-27-42 e-mail: Kpavel@umbr.ru

REFLECTIONLESS OBSERVATION TECHNIQUE OF DEFORMING EDGES OF OPEN-PIT MINES AND SPOIL DUMPS

KOLTISOV P.V. Doctor of Science, chief of the laboratory of « Pit wall stability and displacement of rocks», OJSC «URALMEKHANOB» Ekaterinburg, Russian
tel (343) 344-27-42 e-mail: Kpavel@umbr.ru

Ключевые слова: открытые работы, уступы и борта карьера, углы откосов, геомеханическая ситуация, деформации, мониторинг, лазерное сканирование, научно-техническое сопровождение, промышленная безопасность.

Key words: open works, benches and edges of open-pit mines, gradient of slope, geomechanical situation, deformation, monitoring, laser scanning, scientific and technical support, industrial safety.

Реферат

Предложена методика наблюдений за деформациями бортов карьеров и отвалов с применением лазерного сканирования. Проведено сравнение результатов традиционных наблюдений и измерений по предлагаемой методике. Рассмотрено практическое внедрение на промышленных объектах.

Abstract

The application of laser scanning for shooting procedure of open-pit mines' edges and spoil dumps deformations is offered. The results of traditional observations and measurements obtained with the help of the offered technique are compared. Practical implementation on industrial objects is considered.

МЕТОДИКА БЕЗОТРАЖАТЕЛЬНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ДЕФОРМИРУЮЩИМИСЯ УЧАСТКАМИ БОРТОВ КАРЬЕРОВ И ОТВАЛОВ

Известно что, инструментальные маркшейдерские наблюдения являются основным средством получения информации о состоянии устойчивости бортов карьеров и отвалов и наиболее надёжной основой для прогноза их устойчивости.

Наблюдения, анализ и интерпретация результатов наблюдений позволяют [1]:

1. определить величины смещений, деформаций, скоростей развития процесса деформирования и границы распространения деформаций;
2. установить тип разрушающих деформаций прибортового массива пород;
3. установить взаимосвязь между факторами, определяющими устойчивость прибортового массива, и процессом деформирования бортов и откосов отвалов и определить количественные соотношения между ними;
4. определить критические величины деформаций, предшествующие началу активной стадии деформирования, для различных инженерно-геологических комплексов горных пород;
5. осуществлять контроль за ведением горных работ на деформирующихся участках бортов;
6. определить эффективность противооползневых мероприятий.

Методы наблюдений за деформациями бортов карьеров и отвалов, изложенные в «Методических указаниях...» [1], основаны на применении оптических нивелиров и теодолитов, а также систем стереофотограмметрии.

Как показала практика, основное распространение получили методы наблюдений, использующие линейно – угловые измерения для вычисления координат реперов наблюдательных станций. Фотограмметрические методы особого распространения не

получили ввиду сложности их использования и сравнительно низкой точности определения смещений.

С момента издания «Методических указаний...» [1] прошло более 20 лет, за которые инструментальный парк маркшейдерско-геодезического оборудования существенно обновился. Значительное распространение получили системы спутниковой навигации GPS, позволяющие при определенных условиях обеспечить достаточную точность определения координат реперов. Сам же принцип создания наблюдательных станций в основном соответствует «Методическим указаниям...» [1].

Наиболее полную информацию о зоне распространения деформаций и возможность построения поверхности скольжения по инструментальным данным даёт метод наблюдений по профильным линиям. Однако сложные горнотехнические условия и развитие деформационных процессов зачастую препятствуют закладке реперов по прямым линиям по направлению, совпадающему с направлением смещения. Кроме того необходимость проведения наблюдений в зоне деформаций бывает невозможна по технике безопасности.

В свете вышеуказанных трудностей весьма актуальным становится вопрос по использованию лазерных безотражательных съемок, для получения данных о пространственном положении исследуемого объекта на расстоянии.

Принцип работы лазерного сканера аналогичен принципу работы безотражательного электронного тахеометра и заключается в измерении времени прохождения лазерного луча от излучателя до отражающей поверхности и обратно до приёмника. Путём деления этого времени на скорость прохождения лазерного луча определяется расстояние до объекта.

Существует два типа приборов – сканеры наземного базирования и маркшейдерские сканирующие системы для подземных работ. Различие типов приборов подразумевает и различие в технологиях и области их применения.

Технология наземного лазерного сканирования заключается в измерении расстояний до большого количества точек, расположенных на снимаемом объекте. Измерения

происходят со скоростью 2000 точек в секунду. Углы в данном случае не измеряются, а задаются поворотом зеркала, одновременно регистрируясь запоминающим устройством.

Суть метода состоит в практически мгновенном получении координат десятков тысяч точек, расположенных на сканируемом объекте. Для этого не нужны непосредственный доступ к объекту и отражатели, а необходима прямая видимость.

Выбор опорных съёмочных точек не отличается от традиционной методики, но время, необходимое для полевых работ, как правило, сокращается на порядок. Камеральная обработка отличается от традиционной значительным объёмом исходных данных. Как правило, по результатам сканирования составляется массив точек с трёхмерными координатами, конвертируемый в САД и ГИС – приложения для моделирования исследуемого объекта.

В настоящее время существует несколько типов лазерных сканеров наземного базирования различных производителей. Они отличаются размерами, точностью, областью сканирования, дальностью, температурным режимом и другими параметрами [3]. Помимо непосредственно лазерных сканеров, функцией сканирования снабжаются роботизированные тахеометры последних поколений.

Область применения лазерных сканеров: при съёмке горнотехнических объектов, как для создания, так и для оперативного пополнения цифровых моделей; при съёмке сложных промышленных сооружений и конструкций для создания моделей сооружений с целью инвентаризации, реконструкции и проведения инженерных расчётов; при наблюдениях за деформациями для определения величины и направления смещений по цифровой модели для каждого цикла наблюдений.

Согласно проведенным в работе [2] исследованиям точность математической аппроксимации подробностей горнотехнических объектов обеспечивается точностью инструментов, методикой съёмки и расстоянием между пикетами, расположенными вдоль явно выраженных элементов объекта моделирования не более 7 м. Данная точность

необходима для обеспечения точности подсчета объемов и правильности геометрического построения конфигурации борта. Основываясь на полученных результатах исследований, была разработана и апробирована на производстве методика наблюдений за деформациями методом лазерного сканирования. Поскольку наблюдения за деформациями требуют более точного определения геометрии исследуемого участка, расстояние между снимаемыми точками было уменьшено до трех метров.

Суть наблюдений сводится к координатной привязке и сканированию участка исследований (зоны деформаций) с достаточной для обеспечения адекватности моделирования плотностью наблюдений. Периодичность сканирования определяется исходя из стадии деформационных процессов. По результатам каждой серии сканирования рассчитывается трехмерная модель исследуемого участка. Поскольку координаты участка известны, при совмещении моделей нескольких серий наблюдений можно проследить динамику развития оползневых процессов. Для наглядности выбирается несколько параллельных смещению профильных линий, по которым оценивается скорости и величины смещений. Кроме того по результатам моделирования рассчитывается объем (m^3) деформаций между исходной серией и последующими наблюдениями.

Исследование обрушений на Учалинском карьере

В настоящее время на Учалинском карьере идет отработка локальных участков карьера открытым способом. Выемка законтурных запасов руды открытым способом, возможна при повышении углов откосов уступов и при недостаточной геологической изученности строения массива, может сопровождаться локальными вывалами, обрушениями и частичным, либо полным разрушением уступов.

Одновременно с началом горных работ на юго-восточном участке борта Учалинского карьера был разработан проект наблюдательной станции и проведена исходная серия наблюдений. Проектом предусмотрено проведение наблюдений по реперам, заложенным выше участка отработки и лазерное сканирование области исследований.

На рассматриваемом участке в 2008 г, произошли деформации уступа.

Горные работы были приостановлены. Инструментальные наблюдения по реперам, проводившиеся с периодичностью 1 раз в неделю, показали затухание деформационных процессов.



Классические инструментальные наблюдения были дополнены лазерным сканированием участка обрушения, с использованием тахеометра Trimble S6. Сетка сканирования составляла порядка 3×3 метра в зависимости от отражающей способности горных пород (рис.1). Расстояние до участка сканирования 200 - 300м.

Рисунок 1 - Общий вид участка исследований

По результатам сканирования для каждой серии наблюдений были построены трехмерные модели (рис. 2).

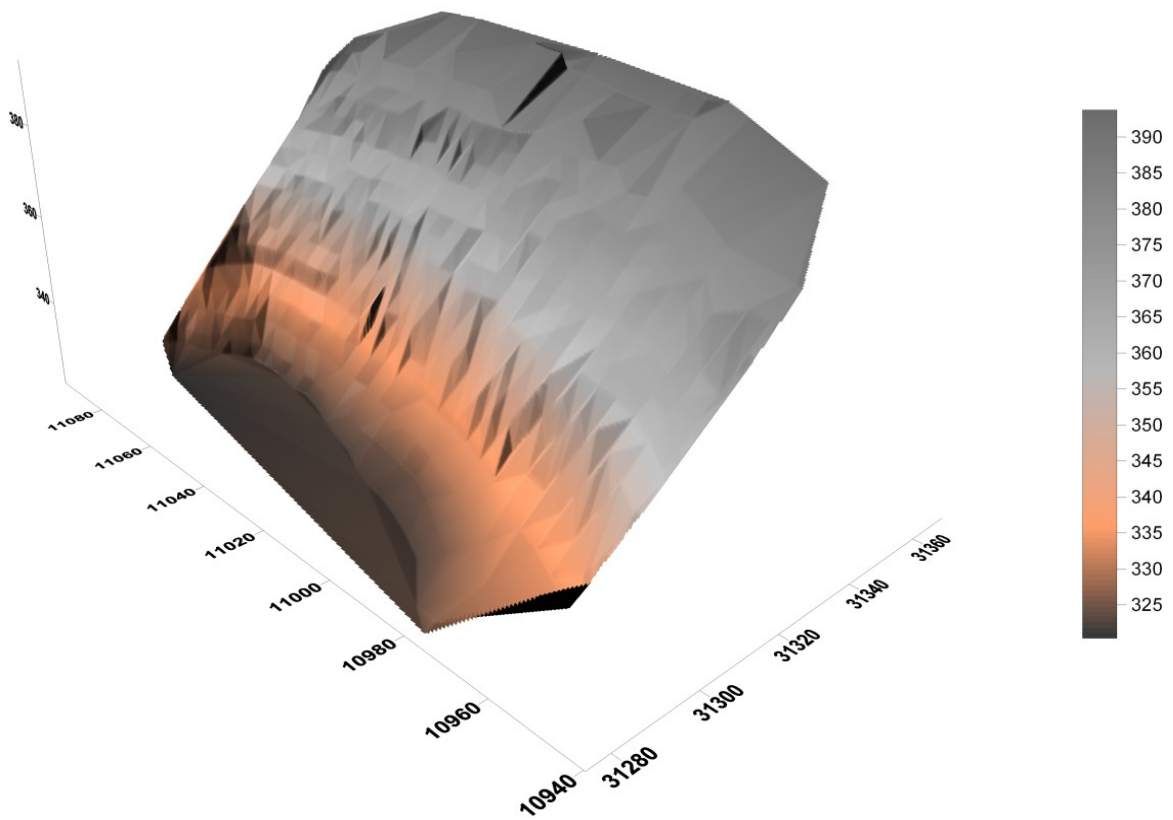


Рисунок 2 – Трехмерное представление участка съёмки

Согласно методике наблюдений по профильным линиям на плане участка съёмки было намечено несколько линий, расположенных параллельно направлению смещений (рис. 3).

В отличие от традиционной методики данные линии имеют только координатную привязку к участку наблюдений. Репера по линиям не закладываются, а профиль рассчитывается по модели.



Рисунок 3 - Расположение профильных линий

На рисунке 4 представлены результаты шести серий наблюдений по профильной линии 4.



Рисунок 4 – Разрез по линии 4

Анализ результатов лазерного сканирования показал, что основные деформации в виде обрушений и частичного разрушения берм безопасности произошли после подработки систем скрытых трещин. Дальнейшего развития деформационных процессов не происходило, что подтверждается наблюдениями по реперам.

Исследование обрушений на Сибайском карьере

Открытая отработка Сибайского карьера в настоящее время завершена. Однако в бортах карьера остались законтурные запасы, отработка которых даст высокий экономический эффект. В результате ведения подземных горных работ был подработан охраняемый участок капитального съезда, что спровоцировало активизацию деформаций на нижних горизонтах западного борта, в том числе участка действующего транспортного съезда. На рисунке 5 представлен план нижних горизонтов карьера, с на котором показана наблюдательная станция, и вектора смещений реперов, расположенных на участке деформации транспортного съезда.

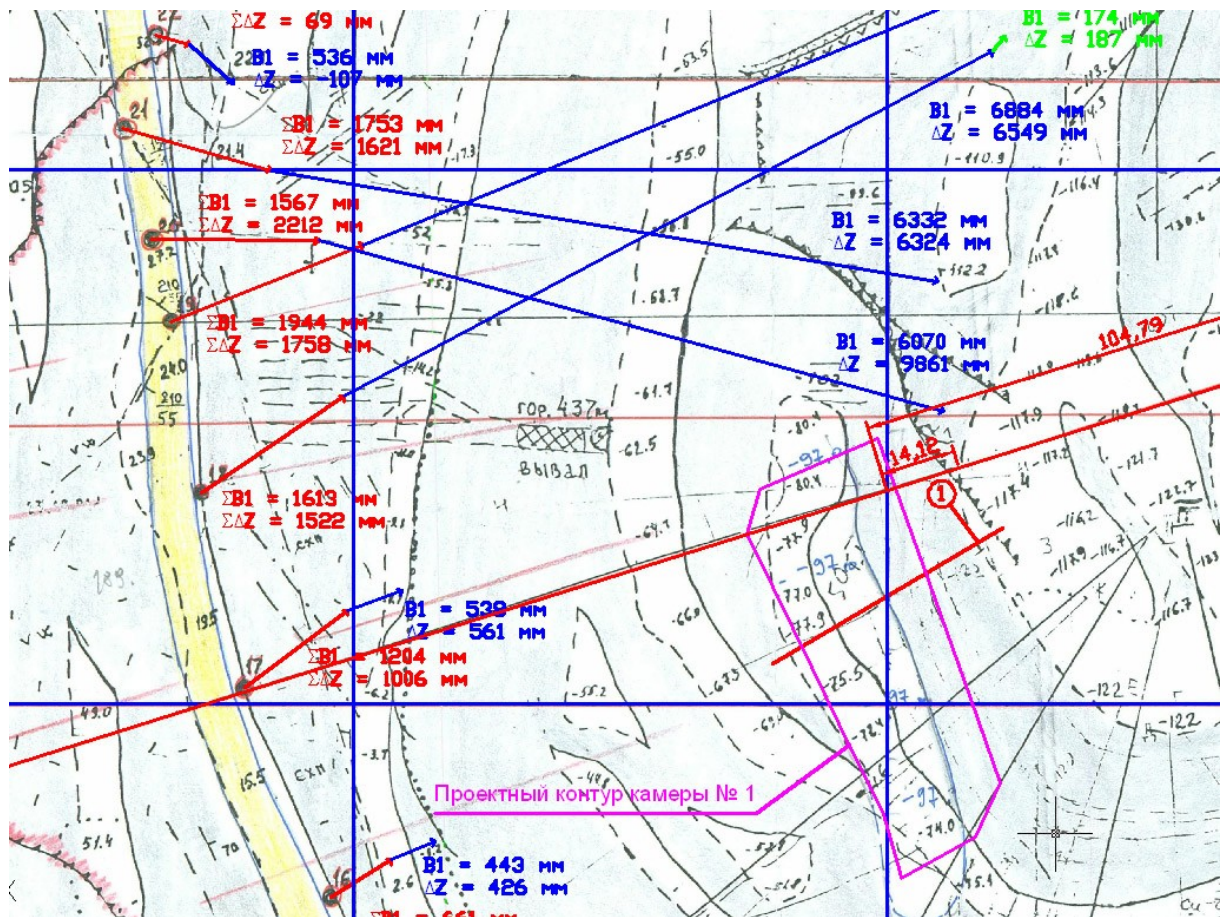


Рисунок 5 – План участка деформаций с векторами смещения реперов

Поскольку активная стадия деформаций протекала с частичным разрушением вышележащих уступов, инструментальные наблюдения по реперам были прерваны из-за опасности проведения съемок в зоне обрушения.

Для уточнения схемы деформирования уступа сотрудниками ОАО «Уралмеханобр» были проведены две серии наблюдений откоса на участке деформации (рис. 6) методом лазерного сканирования с использованием электронного тахеометра.

Участок деформации транспортного съезда



Камера № 1

Рисунок 6 – Западный борт карьера

На основе полученных данных по каждой серии наблюдений были построены трехмерные модели участка съемки на обе указанные даты. Наложение построенных поверхностей позволило проследить изменение конфигурации оползня (рис. 7).



Рисунок 7 – Схема деформирования борта по разрезу 2

На рисунке 8 показано перераспределение объемов пород, слагающих оползневый участок. В то время как в верхней части деформирующегося уступа отмечается просадка объемом около 5,7 тыс.м³, в нижней части прослеживается выпирание пород объемом порядка 10,3 тыс.м³. Значительное увеличение объема оползня говорит о высокой степени нарушенности слагающих его пород.



Рисунок 8 – Схема деформирования участка борта в плане

Анализ результатов лазерного сканирования показал, что схема деформаций протекала по плавной поверхности скольжения с образованием просадок в верхней и выпиранием горной массы в нижней части уступа. Это позволило исключить предположения о проседании съезда в пустоты, образованные подземными горными работами.

Заключение

С момента издания нормативной документации по наблюдениям за состоянием устойчивости бортов карьеров и отвалов, а также сдвижением горных пород прошло более 20 лет, поэтому необходимо её обновление, обобщающее накопленные результаты исследований в области проведения инструментальных наблюдений и процессов развития деформаций.

Проведенные исследования показали, что методы лазерного сканирования, при определенных условиях, позволяют получить достоверную информацию о состоянии деформирующегося участка борта. Все наблюдения с помощью лазерного сканирования по возможности дублировались традиционными наблюдениями по реперам, что позволило оценить адекватность результатов.

Во всех случаях, на основе сходимости результатов подтверждаются закономерности развития деформационных процессов, а именно:

1. Учалинский карьер – деформации стабилизировались;
2. Сибайский карьер – проседание поверхности со смещением реперов в сторону карьера и выпиранием нижней части оползня.

Таким образом, применение методов лазерного сканирования является одним из наиболее эффективных и безопасных способов проведения инструментальных наблюдений на деформирующихся участках бортов карьеров и отвалов.

1. Методические указания по наблюдениям за деформациями бортов карьеров и отвалов, интерпретация их результатов и прогнозу устойчивости. – Л.: ВНИМИ. 1987.
2. Кольцов П.В. Совершенствование методов компьютерного моделирования горнотехнических объектов для маркшейдерского обеспечения открытых горных работ. Диссертация ... к.т.н. – Екатеринбург.: ГОУ ВПО УГГУ. 2006.
3. Барков Р.Р. Лазерное сканирование сооружений и подземных горных пустот // Маркшейдерия и недропользование. 2004. № 2. С. 25 – 27.

BIBLIOGRAPHY

1. Methodological instructions on observation of open-pit mines' edges and spoil dumps deformations, interpretation of their results and stability forecast. – Л.: ВНИМИ. 1987.
2. Koltsov P.V. Improvement of computer modelling methods of mining objects for surveying maintenance of open mountain works. Dissertation... Doctor of Science – Ekaterinburg.: ГОУ ВПО УГГУ. 2006.
3. Barkov R.R. Laser scanning of constructions and underground mountain emptiness// Mine surveying and subsurface resources management. 2004. № 2. P. 25 – 27.