

DOI: 10.26730/1999-4125-2017-5-10-14

УДК 622.255. 622.8

**РАЗРАБОТКА РАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ КРЕПЛЕНИЯ  
ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК В УДАРООПАСНЫХ УСЛОВИЯХ**  
**DEVELOPMENT OF RATIONAL TECHNOLOGY OF SUPPORTING MINE  
WORKINGS IN ROCK BUMPS HAZARDOUS CONDITIONS**

**Копытов Александр Иванович<sup>1</sup>,**

доктор техн. наук, профессор, e-mail: kai.spssh@kuzstu.ru

**Kopitov Alexander I.<sup>1</sup>, Dr. Sc., Professor**

**Лебедев Андрей Александрович<sup>1</sup>,**

инженер, e-mail: laa.spssh@kuzstu.ru

**Lebedev Andrey A.<sup>1</sup>, engineer**

**Утробин Борис Александрович<sup>2</sup>,**

горный инженер, начальник отдела, e-mail: utrobin.boris@mail.ru

**Utrobina Boris A.<sup>2</sup>, mining engineer, Head of Department**

<sup>1</sup> Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 650000, Россия, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28

<sup>1</sup> T. F. Gorbachev Kuzbass State Technical University, 28 street Vesennyaya, Kemerovo, 650000, Russian Federation

<sup>2</sup> ООО «ОКС-Трейд», отдел технической документации и внедрения технологий. 650051, Россия, г. Кемерово, ул. Пчелобазы, 35

<sup>2</sup> OKS-Treyd, department of technical documentation and introduction of technologies. 28 street Pchelobaza, Kemerovo, 650051, Russian Federation

***Аннотация.** Представлены результаты исследования состояния крепления на шахте Горно-Шорского филиала ОАО «Евразруда». Приведена оценка эффективности применения новой конструкции трубчатых анкеров фрикционного действия, разработанных сотрудниками кафедры «СПСиШ» КузГТУ. Дано описание технологии крепления горных выработок с их применением в удароопасных условиях.*

***Abstract.** This paper presents the results of study of the supports condition at the mine of the Gorno-Shorsky branch of JSC "Evrazruda". The assessment of efficiency of application of a new design of tubular friction anchors developed by the staff of the Department of SPS&Sh of KuzGTU is presented. The description of the technology of supporting mine workings with the friction bolts in rock bumps hazardous conditions is given.*

***Ключевые слова:** Удароопасные условия, анкерная крепь, технология возведения, несущая способность, трубчатый анкер фрикционного действия.*

***Key words:** Rock bumps hazardous conditions, rock bolting, the technology of installation, load bearing capacity, friction tubular rock bolt.*

Собственной сырьевой базой для металлургической промышленности Кузбасса являются железорудные месторождения Горной Шории.

Основу железорудной базы района составляет скарно-магнетитовые руды.

Наиболее перспективным является Шерегешское месторождение, разрабатываемое Горно-Шорским филиалом ОАО «Евразруда».

С 2012 добыча руды ведется на участках «Новый Шерегеш» и «Подрусловый».

Участок «Новый Шерегеш» расположен ниже участка «Болотный» и смещен в юго-западном направлении на 200÷300 м. Рудная зона залегает согласно с вмещающими породами. На контакте с

известняками рудные тела круто погружаются на юго-запад (70÷80°), а на глубинах 400÷600 м они резко выклиниваются и в корневых частях имеют почти горизонтальное залегание.

Участок «Подрусловый» расположен в западной части месторождения к северо-западу от участка «Новый Шерегеш». Рудно-скарновая зона имеет северо-западное простирание, крутое (60÷80°) падение на юго-запад, мощность от 10 до 100 м. приурочена к контакту известняков и туфогенно-осадочных пород. Верхняя кромка рудных тел расположена в 300 м от поверхности. Основная часть запасов участка расположена в интервале горизонтов от +255 м до -165 м и составляет

около 45 млн т руды.

Руды и вмещающие породы Шерегешского месторождения прочные, высокомодульные, хрупко разрушаются под нагрузкой, и способны накапливать значительную упругую энергию деформаций. Характерной особенностью рудного поля Шерегешского месторождения является то, что рудовмещающая толща пород его сложена породами (скарнами, диоритами, порфиритами и т.д.), крепость и упругие характеристики которых больше, чем у руды - от 1,5 до 2 раз, хотя руды имеют достаточно высокую прочность.

Проявление горного давления на месторождении начали отмечаться с горизонта +325 м (стреляние горных пород, заколообразование). При вскрытии нижележащих горизонтов +255 м, +185 м, +115 м, проявление горного давления участились и локализовались, преимущественно на участках «Новый Шерегеш» на границах с участком «Подрусловый», где проходит крутопадающая тектоническая зона северо-западного направления.

В результате исследования напряженно-деформированного состояния массива, проведенного ИГД СО РАН Комиссией по горным ударам ОАО «Евразруда» в соответствии с пунктами 4 и 15 Приложения 3 «Инструкции по безопасному ведению горных работ на рудных и нерудных месторождениях, объектах строительства подземных сооружений, склонов и опасных по горным уда-

бычи превысили 4,6 млн т.

Внедрение новой системы разработки позволяет довести производительность Горно-Шорского филиала ОАО «Евразруда» до 6 млн т. сырой руды в год и обеспечить эффективную работу всех объектов инфраструктуры производственного комплекса, построенных и внедренных в эксплуатацию в результате реализации основного проекта реконструкции в 1982-1985 гг.

В тоже время, связи с высоким уровнем напряженности в массиве горных пород на отработываемых горизонтах, растет опорное давление, увеличивается удароопасность, уменьшается устойчивость что ведет к увеличению затрат на поддержание горных выработок и обуславливает необходимость разработки рациональной технологии их крепления для обеспечения необходимой интенсивности и безопасности подготовительно-нарезных работ.

Анализ состояния крепления горных выработок на многих горнодобывающих предприятиях за рубежом показывает, что в аналогичных условиях анкерная крепь постепенно вытесняет другие конструкции крепи горных выработок. Особенно эффективно применение анкерной крепи в выработках большого сечения [2]. При этом широко применяются анкерные крепи с полимерным замком, железобетонные, с распорным замком, железобетонные, с распорным замком, сплит-сет, свеллекс и др. (рис. 1).

Аналогичная тенденция наблюдается на Ше-

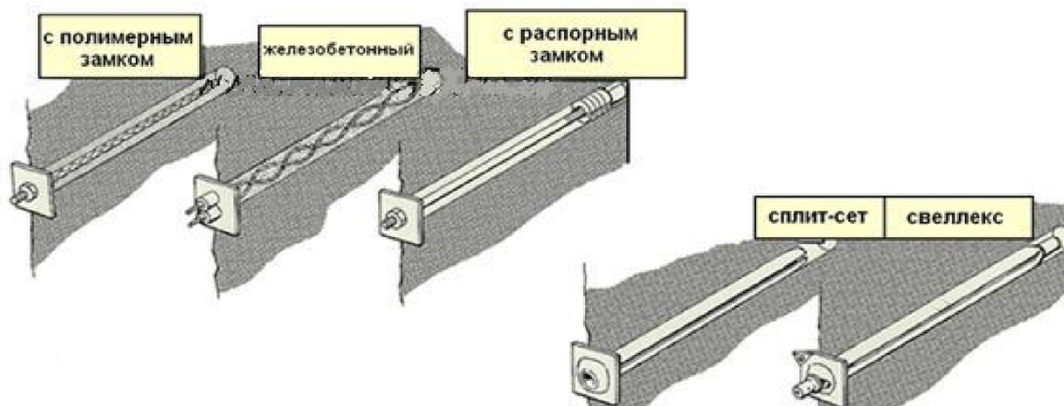


Рис. 1 - Схемы закрепления анкеров

рам» (РД 06-329-99) [1], принято решение отнести Шерегешское месторождение с горизонта +255 м и ниже к опасным по горным ударам.

С 2014 г. для отработки запасов слепых рудных тел на участке «Подрусловый» ведутся работы по внедрению системы поэтажного обрушения с применением самоходного оборудования [2]. Не смотря на значительно увеличенные площади поперечного сечения горных выработок в сравнении с применяемой на шахте системой этажно-принудительного обрушения интенсивность подготовительно-нарезных и очистных работ, существенно возросла. В 2016 г. объемы до-

регешском руднике. С 2010 года суммарные объемы анкерного крепления растут.

В 2013 году приказом № 305 от 25.04.2013 управляющего директора ОАО «Евразруда» введено в действие «Методическое руководство по креплению горных выработок и наблюдению за состоянием крепи на рудниках ОАО «Евразруда», разработанное сотрудниками кафедры «СПСиШ» [3]. В соответствии с руководством все горизонтальные и наклонные горные выработки необходимо крепить уже на стадии проходческого цикла перед обуриванием забоя. С учетом этого общие объемы анкерного крепления с 2013 г зна-

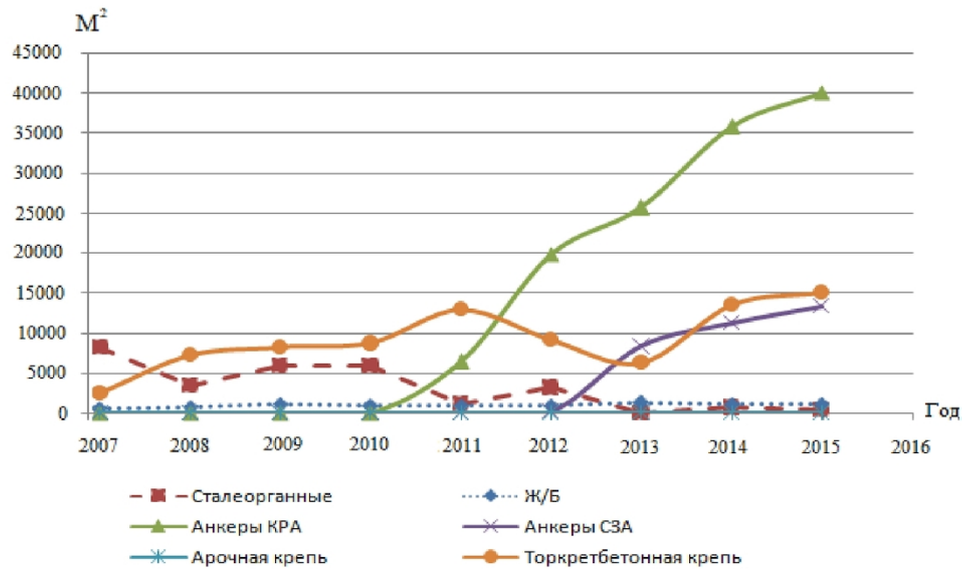


Рис - 2. Объемы крепления за 2007–2015 год

чительно возросли (рис. 2).

Таким образом, в настоящее время анкерное упрочнение массива является наиболее передовым и технически оснащённым.

Крепление горных выработок на Горно-Шорском филиале ОАО «Евразруда» осуществляется преимущественно с использованием анкеров КРА (рис. 3)

Крепь предназначена для крепления основных и подготовительных горных выработок проводимых с помощью комбайновых или буровзрывных работ, с механическим способом закрепления стержней анкеров в шпурах диаметром 32, 38, 41, 43, 45 мм, пробуренных по углю и породе с прочностью на сжатие не менее 20 МПа.

Возведение клинораспорной анкерной крепи осуществляется в следующей последовательности:

Клинораспорный замок 1 накручивается на анкер 2. Затем анкер помещается в шпур и вращением стержня производится его закрепление. Окончательное натяжение анкера осуществляется путём затягивания гайки 3.

Опыт применения анкеров КРА позволил выявить, что в условиях необходимости их установки перед обурированием забоя, после заряжения и взрывания шпуров на величину проходческого цикла в закрепленном массиве происходит раскрытие трещин которое зачастую приводит к вывалам пород из-под шайбы

В результате функция образования закрепленного свода нарушается (рис. 4).

Кроме того существенным недостатком анкеров КРА является необходимость постоянно подтягивать сферическую гайку, в процессе установ-

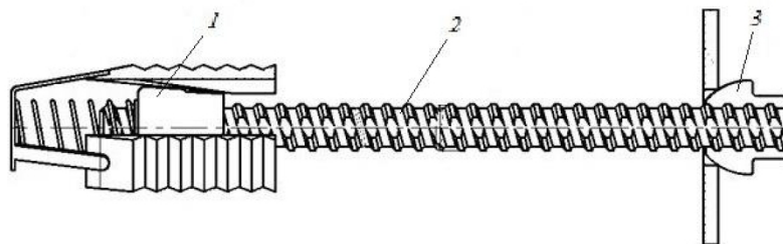


Рис. 3 - Клинораспорная анкерная крепь: 1 – клинораспорный замок; 2 – стержень анкера; 3 – гайка специальная сферическая



Рис. 4 - Состояние клинораспорной анкерной крепи после взрывания шпуровых зарядов

ки и для поддержания функции несущей способности.

Из огромного количества анкеров исходя из простоты конструкции, времени установки, высокой надежности поддержания кровли выработки предпочтительны беззамковые анкеры, получаемые из тонкостенных трубок.

В 2012-2014 г. на Шерегешском руднике проведены промышленные испытания трубчатых самозакрепляющихся анкеров (ТСА) и анкеров трубчатых фрикционных (АТФ). Эти анкеры размещают и закрепляют в массиве путем изменения диаметра трубки в момент установки. Массив при этом поддерживается силой трения между анкером и стенкой шпура, время установки таких анкеров равно 5-7 минутам а несущая способность достигает 500 кН непосредственно после установки [4].

Недостаток трубчатых анкеров заключается в несоответствии величин радиальных распорных усилий и осевой несущей способности. При изготовлении трубчатых анкеров из качественных сталей, обеспечивающих достаточное радиальное распорное усилие, направления растяжения в трубчатом стержне очень малы, что приводит к неоправданно большому расходу дорогостоящего металла. И, наоборот, при изготовлении тонкостенных трубчатых стержней с продольной щелью по всей длине радиальные распорные усилия невелики, что требует уменьшения расстояния между шпурами для увеличения несущей способности породного свода, закрепленного анкерной крепью [5].

Сотрудниками кафедры СПСШ разработана новая конструкция трубчатого анкера фрикционного типа (рис. 5).

Трубчатый анкер фрикционного типа устанавливается следующим образом.

Наружный трубчатый стержень 2, диаметр которого несколько больше шпура 1 с небольшим усилием вдавливается в шпур 1 без разрушения его стенок до поджатия кольцевым упором 5 к поверхности кровли выработки. Продольная щель 4 трубчатого стержня 2 незначительно смыкается.

Действующие при этом распорные усилия достаточны для удержания в шпуре 1 анкера и элементов крепления выработки (шайбы, сетки, верхняка и т.п.), которые на чертеже не показаны.

Затем внутрь трубчатого стержня 2 вдавливают (вбивают) неизвлекаемый распорный трубчатый стержень 3, с такой же продольной щелью.

Поскольку диаметр распорного трубчатого стержня 3 меньше внутреннего диаметра трубчатого стержня 2, то возникающие при внедрении распорного трубчатого стержня 3 радиальные распорные усилия, передаваемые через тонкие стенки трубчатого стержня 2 на стенки шпура 1 огромны по величине, но усилия внедрения распорного трубчатого стержня 3 незначительны по величине из-за относительно малого по величине

коэффициента трения металла по металлу [6].

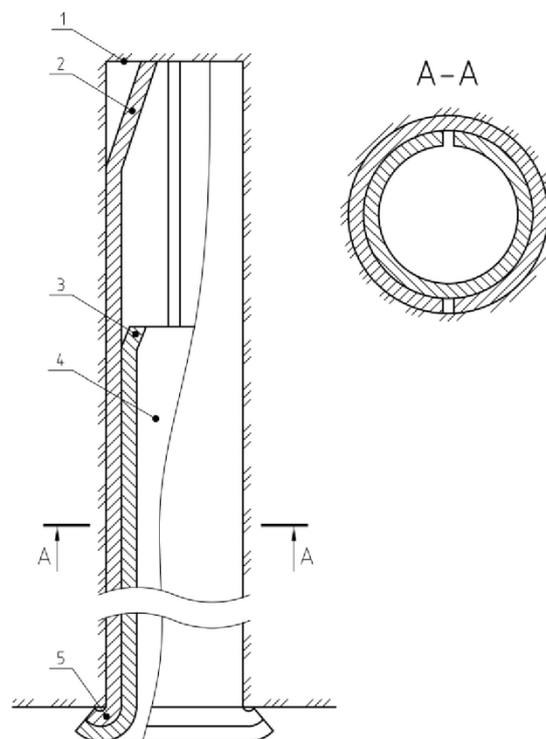


Рис. 5 - Трубчатый анкер фрикционного действия: 1 – шпур; 2 – наружный трубчатый стержень; 3 – неизвлекаемый распорный трубчатый стержень; 4 – продольная щель; 5 – кольцевой упор

Таким образом, достигается надежное закрепление головки анкера в крепких слоях породы без увеличения длины анкера.

Технология крепления горных выработок с помощью трубчатых анкеров фрикционного действия в крепких удароопасных горных породах рудных шахт выполняется в следующем порядке.

После отгрузки горной массы от взрывания шпуров предыдущего цикла в первую очередь пробуривают шпуры и устанавливают 3-4 ряда фрикционных анкеров, первый ряд из которых примыкает вплотную к плоскости забоя. Конструкция фрикционных анкеров после их установки создает распорные усилия на окружающую горную породу по всей площади боковой поверхности фрикционного анкера, за счет чего происходит сдавливание и предотвращение дальнейшего развития имеющихся трещин в породном массиве после взрыва комплекта шпуровых зарядов ВВ.

После установки анкеров приступают к бурению комплекта шпуров в забое выработки, их заряданию и взрыванию зарядов ВВ.

После взрыва зарядов ВВ в забое в кровле выработки образуется дополнительная система трещин в зоне торцевых частей анкеров происходит ослабление их распирающего действия на приконтурные участки породного массива. Для исключения такого явления производится развальцовка

торчевых частей анкеров путем установки в них неизвлекаемого трубчатого стержня 3, что обеспечивает восстановление распирающего воздействия фрикционных анкеров на приконтурные участки породного массива и повышает их несущую способность и сопротивляемость возможным геодинамическим проявлениям.

Затем, во вновь обнаженном после взрывания комплекта шпуровых зарядов ВВ пространстве и отгрузки взорванной горной массы в кровле выработки пробуривают шпуры и устанавливают следующую партию фрикционных анкеров вплотную к плоскости забоя.

Для поддержания горных выработок с длительным сроком эксплуатации в зависимости от их назначения и рекомендации [3] с помощью

неизвлекаемых распорных трубчатых стержней к установленным анкерам крепиться металлическая сетка и наносится торкрет-бетон или фибро торкрет-бетон.

Разработанная технология крепления горных выработок позволяет обеспечить высокую интенсивность и безопасность подготовительно-нарезных работ в удароопасных условиях.

Простота конструкции анкеров фрикционного типа и распирающих устройств позволяет осуществлять их установку с помощью серийно выпускаемых высокопроизводительных анкероустановщиков и существенно повысить безопасность работ, что, в конечном итоге, повышает эффективность проходки горных выработок.

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Инструкция по безопасному ведению горных работ на рудных и нерудных месторождениях, объектах строительства подземных сооружений, склонных и опасных по горным ударам (РД 06-329-99) Москва, ГПНТЦ по безопасности в промышленности Госгортехнадзора России, 2000 г.
2. Копытов А. И. Оработка участка «Подрусловый» Шерегешевского месторождения в условиях удароопасности /А. И. Копытов, В. И. Башков // Вестник Кузбасского государственного технического университета, – 2015. № 5. – С. 57-52.
3. Копытов А. И. Методическое руководство по креплению горных выработок и наблюдению за состоянием крепи на рудниках ОАО «Евразруда» / А. И. Копытов, А. А. Еременко, В. В. Першин, Г. К. Клюкин и др. // Кемерово, Новокузнецк, – 2013, – С. 187.
4. Пат. 137903 Российская Федерация, МПК Е 21 D. Анкер для крепления горных выработок / Копытов А. И., заявитель и патентообладатель Кузбасский государственный технический университет. - № 2013135570; заявл. 29.07.2013; опубл. 27.02.2014, Бюл. №6.
5. Копытов А. И. разработка технологии крепления горных выработок трубчатыми анкерами в условиях Шерегешского рудника ОАО «Евразруда» / А. И. Копытов, Ю. А. Масаев, В. Ю. Масаев // ТЭК и ресурсы Кузбасса, – 2012. № 3(62). – С. 9-14.
6. Пат. 124310 Российская Федерация, МПК Е 21 D 21/00. Трубчатый анкер фрикционного типа/ Копытов А. И., заявитель и патентообладатель Кузбасский государственный технический университет. - № 2012117494; заявл. 26.04.2012; опубл. 20.01.2013., Бюл. №2.

### REFERENCES

1. Instructions for safe mining operations at ore and non-metallic deposits, objects of construction of underground structures, prone and dangerous mountain blows (RD 06-329-99) Moscow, GPNTS for industrial safety of Gosgortekhnadzor of Russia, 2000.
2. Kopytov A. I. Working out the plot of "Underflow" Sheregeshskoe deposits in conditions of rockburst hazard / A. I. Kopytov, V. I. Bashkov // Bulletin of the Kuzbass state technical University. 2015. No. 5. – pp. 57-52.
3. Kopytov A. I. Methodological guidance on the fixing of mine workings and monitoring of supports in mines of JSC "Evrazruda" / A. I. Kopytov, A. A. Eremenko, V. V. Pershin, G. K. Klyukin, etc. // Kemerovo, Novokuznetsk, – 2013, – p. 187.
4. Pat. 137903 Russian Federation, IPC E 21 D. Providing an anchor for supporting mine workings / Kopytov A. I., Applicant and patentee of the Kuzbass state technical University. No 2013135570; Appl. 29.07.2013; publ. 27.02.2014, bull. No. 6.
5. Kopytov A. I. Development of technology on installation of mining tubular anchors in conditions of the Sheregesh Deposit mine JSC "Evrazruda" / A. I. Kopytov, Yu. A. Maasai, Y. V. Masai, // The energy and resources of Kuzbass, – 2012. № 3 (62). – pp. 9-14.
6. Pat. 124310 Russian Federation, IPC E 21 D 21/00. Tubular anchor friction type / Kopytov A. I., Applicant and patentee of the Kuzbass State Technical University. No 2012117494; Appl. 26.04.2012; publ. 20.01.2013., Bull. No. 2.

Поступило в редакцию 14.09.2017