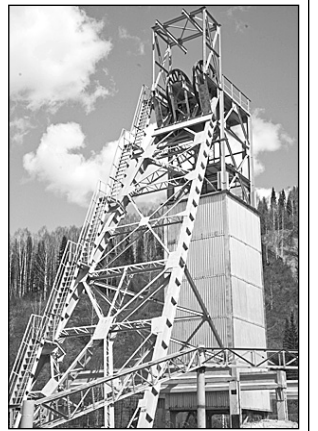


Жизнь продолжается

В Междуреченске в эти дни поминают погибших год назад на «Распадской» шахтеров и горноспасателей. А на самой шахте и сами распадцы, и горноспасатели продолжают ликвидировать последствия двух взрывов метана, которые специалисты называют сами масштабными в постсоветской России. И дважды в день – утром и вечером, так тут было установлено 9 мая прошлого года, штаб по ликвидации аварии решает, что делать дальше. За год, по признанию ответственного руководителя штаба, первого заместителя директора ОАО «Распадская» Александра Петрова, решения, которые принимались за этот год, в итоге не раз становились уникальными для отрасли в целом. И хотя, как и год назад, сегодня на «Распадской» воздерживаются от четких прогнозов относительно сроков завершения работ, все, что уже сделано за год, дает здесь надежду на скорое восстановление шахты.

«РАСПАДСКАЯ»: ГОД СПУСТЯ



Пожар продолжается

Командир Новокузнецкого отдельного военизированного горноспасательного отряда Александр Апальков, который сам на «Распадской» с ночи 9 мая 2010 года, в минувшую среду на заседании штаба напомнил, что тогда было на шахте после взрывов. Очаги пожара на 6-м и 7-м пластах. Тушить их было практически нечем, потому что вся система противопожарной защиты шахты была разрушена. В выработки подавалось лишь около 30% воздуха от потребности, потому что главный вентилятор проветривания был выведен из строя. Это не позволяло вести поисково-спасательные работы. Вентилятор был восстановлен довольно быстро. Но в месте тушения пожара скапливалась опасная концентрация метана. Спасатели были вынуждены уйти.

Горящие пласты стали заливать водой – всего в шахту было подано около 2 млн кубометров воды. Другие участки изолировались с помощью перемычек, чтобы очаги пожара не возвращались. Всего на сегодня их установлено 147. Сложности остаются и сегодня, говорит Александр Апальков, потому что продолжает действовать пожар: очаги на 6-м пласту залить водой до конца не удалось. «Мы прошли уже более 2 км, чтобы выйти на пласт №6, где остались шахтеры. Сейчас завершаем последнюю перемычку. Двигаемся сложно. Возможности применять технику нет. Фактически отбойным молотком проходим», – рассказывает Александр Апальков. Но как все пойдет после того, как перемычка будет готова, он не загадывает. Главное – откачка воды, запуск вентиляции, поиск пострадавших. Но в какие сроки это возможно, будет понятно, с чем горноспасатели столкнутся в лаве. За прошлый год часто бывало так, что впереди был сплошной завал.

Все, кто работал этот год и продолжает работать на «Распадской», говорят об уникальности и сложности этой аварии. Специалистам многое пришлось первыми применять – в частности некоторые методы тушения пожара и контроля за рудничной атмосферой. Так, впервые в России здесь с поверхности через пробуренные скважины возводились огнезащитные перемычки, подавались инертная пена (1,6 млн кубометров) и азот (3 млн азота).

Шахта дает уголь

16 декабря прошлого года «Распадская» из лавы 4-9-21-бис дала первый уголь после аварии. Решение уникальное – на разработку лавы готовился отдельный проект, который прошел все согласительные процедуры под жестким контролем Ростехнадзора. Сейчас, по словам Александра Петрова, генпроектировщик ЗАО «Гипроуголь» выполнил проект второго этапа восстановления добычи на «Распадской». Запуск лавы 4-7-25 с запасами 1,4 млн тонн угля намечен на второй квартал 2011 года. В третьем квартале будет запущена лава 4-9-25 с запасами 2,4 млн

тонн. Это даст возможность добыть в этом году 2,5 млн тонн угля.

Александр Петров подчеркивает, что основные задачи и сегодня – это ликвидация аварии и поисковые работы. Второе – максимальное восстановление предприятия. С начала восстановительных работ налажена бесперебойная работа вентилятора главного проветривания, который сегодня обеспечивает до 40% потребностей «Распадской» в воздухе. На вентиляционной установке ствола блока №4 («Глухая») сейчас завершаются монтажные работы, устанавливается оборудование, пуск которого ожидается в августе. Именно с этого комплекса, год назад полностью разрушенного взрывной волной, воздух будет подаваться на аварийные участки, куда пробиваются горноспасатели.

С 18 августа прошлого года в работе водоотливные установки. В общей сложности откачали уже 1,6 млн кубометров воды (по расчетам, на аварийном пласту 550 тыс. куб. м). В самой шахте перекреплен 21 км выработка. Ведется монтаж оборудования, конвейерных и транспортных систем.

Новые системы безопасности – отдельная тема в программе восстановления «Распадской». Шахта, где применялись все самые передовые разработки в этой сфере, сейчас приобретает и устанавливает новые системы контроля над рудничной атмосферой, транспортировки людей и оборудования. В шахте установлена система подземной радиосвязи: голосовая связь с людьми в любой точке. На 9-м пласту оборудован пункт безопасного переключения самоспасателей. Совершенствуются системы предменного досмотра и обучения шахтеров.

Самовосстановление

Ликвидацией аварии и восстановлением шахты занимаются профессионалы – горноспасатели, шахтостроители. Однако основные работы все же распадцы выполняют сами. Сейчас на ликвидации занято 2259 человек. Своими профильными работами – 1269 шахте-



ров. По словам директора шахты Сергея Баканьева, за этот год «Распадской» удалось главное – сохранить коллектив.

Во многом возможным это стало потому, что предприятие, несмотря на сокращение финансовых возможностей, выполнило все обязательства перед коллективом. По поручению председателя правительства Владимира Путина с 1 июня прошлого года на «Распадской» было введено новое положение об оплате труда. Зарплата рассчитывалась по повременной схеме, исходя из уровня средней зарплаты за 1 квартал 2010 года. При этом уровень зарплаты для основных профессий (горнорабочий очистного забоя, машинист горно-выемочных машин и электрослесарь 5-го разряда) не должен быть менее 40 тыс. рублей. К этому прибавилось и обязательство обеспечивать в зарплате не менее 70% условно постоянной части. По данным финансового директора Распадской угольной компании Олега Харитоновича, сейчас рабочие основных специальностей пятого разряда, занятые на добыче угля, получают в среднем 45-47 тыс. рублей. А уровень зарплаты 2010 года по сравнению с уровнем 2009-го вырос на 25%. Это, кстати, на четверть выше, чем в среднем по Кузбассу. При этом руководство «Распадской» подчеркивает, что сегодня предприятие уже возвращается к доаварийной схеме работы, когда уровень зарплаты зависел от безопасно добытых тонн, количества пройденных метров выработки. Что уже само по себе – признак стабильности угольного предприятия. Хотя об этом, наверное, больше говорит другой факт – шахта возобновила прием на работу.

По данным замгубернатора по угольной промышленности и энергетике Андрея Малахова, в целом на решение социально-бытовых проблем семей погибших и пострадавших в аварии на «Распадской» пошло более 440 млн рублей. Из резервного фонда правительства РФ, областного бюджета, средств «Распадской», добровольных пожертвований деньги выделялись на выплату компенсаций, погашение кредитов, выплату пособий. На сегодня решены практически все вопросы, связанные с предоставлением жилья, обучением студентов – детей погибших – в вузах, с устройством детей в детские сады, детским отдыхом.

Выполняются и другие правительственные поручения, касающиеся решения инфраструктурных проблем «Распадской» и Междуреченска. В частности, ведется строительство АЭП и новой подстанции для шахты. Выполнен новый проект строительства медицинского центра в городе. На согласовании в правительстве находится подготовленный новый проект в сфере безопасности – создания на базе ВГСЧ центра, в котором шахтеры и горноспасатели могли бы проходить обучение и тренировку. Также подготовлен новый пакет нормативных документов в области безопасности.