

Интервью Генерального директора ЗАО «Распадская угольная компания» Геннадия Козового журналу «Огни «Распадской» и региональным СМИ

- Геннадий Иванович, накануне шахтерского праздника принято подводить итоги...

- Трагедия, которая произошла на шахте «Распадская» в ночь на 9 мая, внесла в нашу жизнь серьезные коррективы. На всех предприятиях Распадской отменены праздничные мероприятия. Главное событие для нас – начало откачки воды из затопленных выработок шахты.

- Прошло более трех месяцев с момента аварии. Вы всегда говорите, что первоочередная задача – поднять людей, а затем – восстанавливать шахту. Что сегодня сделано в этом направлении?

- Все наши действия направлены на выполнение этих принципиально важных для нас задач. Но, чтобы извлечь пострадавших и заняться восстановлением шахты необходимо сначала ликвидировать пожар и откачать воду.

За последние два месяца на шахте была проведена огромная работа по локализации пожара. Снизу горные выработки подтоплены водой, в других (в свободных от воды) на 19 августа возведены 88 взрывоустойчивых перемычек, в том числе семь – дистанционным методом: с поверхности пробурены скважины диаметром 160 мм, через которые подано 1000 м³ бетона. До этого в Кузбассе такой способ нигде не применялся, только в Донбассе. Специалисты сделали необходимые расчеты, подобрали присадки к бетону, чтобы он не расслоился при подаче через скважину и схватился через определенное время не в самой скважине, а именно в горной выработке. Перекрыть горную выработку от пожара без доступа в неё людей – это сложная инженерная работа, которая требует высокопрофессиональных знаний. Первую опытную перемычку мы возвели через скважину на десятом пласту.

Первый этап подготовки к откачке воды, согласно оперативному плану №9, к намеченному времени был завершен. С 10 утра 18 августа мы приступили к откачке воды от горизонта -28 м до горизонта -67 м. Параллельно будет производиться восстановление горных выработок: разборка завалов, перекрепка выработок, где это необходимо, и возведение новых взрывоустойчивых перемычек.

- Сколько насосов будет задействовано в ходе «наступления на воду»?

- Для того чтобы откачать свыше двух миллионов кубометров воды, мы организовали работу четырех водоотливных установок: на восточном наклонном стволе, на уклонах пластов 3, 7, 10 блока №4. Нами приобретен и запущен в эксплуатацию высокопроизводительный насос китайского производства, который будет качать из горных выработок 1 450 м³ воды в час.

- Сколько в сутки будет откачиваться воды?

- Первый этап предусматривает откачку воды с отметки -28 м до отметки – 67 м, что составляет свыше одного миллиона кубометров воды, или половину от всего объема. Чтобы снижать уровень воды в горных выработках необходимо будет через главный водоотлив шахты откачивать 50-60 тысяч м³ в сутки, не считая естественного водопритока. По предварительным расчетам на эти работы потребуется около 55 суток.

- А отряд ВГСЧ будет работать по поиску пострадавших вместе с наступлением на воду?

- Да, они будут работать параллельно с нами. Как только участок горной выработки освободится, горноспасатели сразу пойдут в разведку. Шахтеры откачивают воду, перекрепляют выработки и расчищают завалы, а ВГСЧ занимается поиском пострадавших.

- Какие работы по ликвидации аварии сегодня ведутся силами работников Ольжерасского ШПУ?

- ОШПУ ведет восстановительные работы на вертикальном стволе блока №5, вентиляционном стволе блока №4 («Глухая»). В настоящее время смонтирован копер над стволом. До начала сентября будут установлены все вспомогательные подъемные машины и лебедки для демонтажа армировки ствола. Это самая трудоемкая работа, которая потребует длительного времени, так как все выданные металлоконструкции (300 тонн) необходимо будет вновь смонтировать в стволе.

До ноября месяца специалистам Ольжерасского ШПУ необходимо провести перекрепку околоствольных выработок пласта №10 и горизонта +70 м. Также ведутся работы по перекрепке на главном и путевом квершлагае горизонта +70 м.

- В ходе аварии был выведен из строя вентилятор главного проветривания шахты «Распадская» на вентиляционном стволе блока №4.

- Вентиляторная установка ВВД-40 заказана и будет поставлена до конца года. В первом квартале 2011 года она будет введена в эксплуатацию. Строители начали работы по восстановлению зданий: главной вентиляторной установки, главного подъема и надшахтного здания.

- С какого пласта будет начато восстановление шахты?

- Согласно плану по восстановлению шахты первой будет запущена лава 4-9-21 бис, на которой работает участок №1.

В настоящее время делается проект первого этапа по восстановлению шахты, который будет представлен в Главгосэкспертизу в сентябре месяце. Предстоит выполнить огромный объем работ. Каждая лава будет сдана как новый объект, в соответствии со всеми требованиями правил безопасности, нормативными документами, и будет соответствовать всем стандартам. В дальнейшем проектирование запланировано по другим пластам: №3, 10, 7 и 6.

Будет сделан новый общий проект, в котором предусмотрены и учтены все современные требования к дегазации, вентиляции. Мы сегодня изучаем опыт других угольных предприятий. Так, в августе наши специалисты приняли участие в Международной конференции по дегазации угольных пластов, которая проходила на Украине, на шахте имени Засядько.

- Геннадий Иванович, Распадская в прошлом году приступила к проектированию двух ЛЭП, этот объект потребовал бы очень больших инвестиций. Что будет с этим объектом в связи с аварией на «Распадской»?

- В связи с неустойчивым электроснабжением наших предприятий в Компании было принято решение о строительстве ЛЭП-110 кВ для развития на перспективу. В 2009 году мы подписали договор о присоединении двух линий электропередач к ГРЭСу.

На сегодня произведен земельный отвод, прорублена просека, заканчивается проектирование работ. Но в связи с аварией на шахте я обратился к Председателю Правительства о разрешении этого вопроса. ЛЭП – дорогостоящий инфраструктурный объект. Владимир Владимирович Путин дал поручение Минэнерго, Минфину рассмотреть этот вопрос и выделить средства на строительство этого объекта в сумме 1,7 млрд. рублей. Объект этот будет собственностью государства. Согласно графику работ его сдача предусмотрена в четвертом квартале 2011 года. Наша задача – подготовить все кабельные

линии, подстанции, чтобы обеспечить всё для подачи качественной электроэнергии наземным и подземным потребителям.

- На период аварии, восстановления шахты введена новая система оплаты труда. Как она будет меняться в дальнейшем?

- С целью повышения заработной платы с 1 июня 2010 года на период ликвидации аварии на шахте «Распадская» введено новое Положение «Об оплате труда», согласно которому труд работников оплачивается повременно (100%). Заработная плата должна способствовать поддержанию квалифицированного труда и стимулировать профессиональный рост молодых шахтеров. После ликвидации аварии доля условно-постоянной части заработной платы составит 70%, а премиальная часть – 30%. Сегодня такое дополнение к Отраслевому Тарифному Соглашению между Росуглепрофом и работодателями угольных компаний подписано.

- Новые законы ужесточают требования в вопросах соблюдения техники безопасности. Как Вы собираетесь повышать ответственность своих работников?

- Ответственность каждого работника четко изложена в его должностной инструкции, будь то специалист, или ИТР. По поручению Председателя Правительства законодательно уже повышены требования для всех уровней – от рабочего до директора. В настоящее время на рассмотрении находятся еще несколько законодательных актов, которые будут приняты до конца этого года.

Каждый на своем рабочем месте должен быть не терпим к любым нарушениям в этом важном вопросе, неукоснительно соблюдать требования безопасности сам и требовать этого от других.

А что касается повышения уровня знаний, то будем обучать людей. Я считаю, что никому не нужно объяснять, насколько это важно.

**Пользуясь случаем, всех шахтеров, работников и ветеранов предприятий угольной компании «Распадская» поздравляю с профессиональным праздником!
Здоровья, счастья и благополучия Вам и Вашим семьям!**

* * *

Для дополнительной информации www.raspadskaya.ru или:

Контакты для СМИ:

+7 (38475) 4 65 30 Галина Ковальчук
+7 (499) 147 15 16 Александр Андреев
pressa@raspadskaya.com

Контакты для инвесторов:

+7 (499) 147 15 16
Марина Бадудина, Александр Андреев
ir@raspadskaya.ru