

■ Планёрка

Безопасность для всех

Возобновлена работа управляющих комитетов по охране труда и промышленной безопасности с выездом на предприятие

Выездные управляющие комитеты по охране труда и промышленной безопасности – это возвращение к практике, которая не применялась уже много лет.

В августе этого года руководство Компании «Северный Кузбасс», в лице генерального директора Альберта Салихова, принимает решение о коллективном обсуждении самых актуальных проблем и задач – с участием не только руководителей предприятий, но и бригадиров, звеньевых, ведущих специалистов. Основное внимание на комитетах, безусловно, будет уделяться безопасности труда.

– Нечто подобное в компании проводилось в начале 2000-х годов. В несколько иной форме, но суть была та же: обсуждение наиболее важных вопросов безопасности труда на широкой аудитории, с привлечением к обсуждению большого круга специалистов. Подобные встречи и, конечно же, общая политика Компании, которая всегда ставила безопасность труда во главу угла – всё это приносило свои результаты. На практике фиксировалось значительное снижение случаев травматизма на производстве, – рассказывает Василий Куренной, заместитель генерального директора по производственному контролю и охране труда.

Коллективные обсуждения наиболее актуальных вопросов теперь будут проводиться раз в месяц. Основная цель этих собраний: возобновление диалога с рабочими, которые являются самыми главными участниками производственного процесса, и могут (и должны!) непосредственно влиять на соблюдение коллективной и личной безопасности.

Темы для выездных комитетов выбираются не случайно – их предлагает сама жизнь и практика производства. К примеру, 9 августа на комитете разбиралась тема «Ведение горных работ на пластах угля опасных и угрожаемых по внезапным выбросам». Почему была взята именно эта тема?

– На шахте «Берёзовская» ведётся подготовка новых лав по XXVII пласту, ниже границы выбороопасности, – объясняет Василий Куренной. – Подобные условия уже были на шахте лет пять назад. То есть, опыт есть, он уже наработан. Но, естественно, за эти годы многое уже подзабыто. Поэтому надо поднять весь накопленный опыт, ещё раз пройти по ключевым моментам, освежить память, и, возможно, открыть что-то новое для



Главный технолог шахты «Берёзовская» Олег Иванов выступил на комитете 13 сентября с докладом о значимости правильного применения анкерной крепи в горных выработках шахт, о материалах, конструкции и эффективности по сравнению с другими видами крепи.



Привлечение научных сотрудников к работе комитетов даёт свои плюсы: даже опытные горняки узнают что-то новое.

себя. Аудитория тоже подбирается целевая. На комитет 9 августа были приглашены специалисты шахты «Берёзовская», бригадиры, звеньевые шахты – в общем, те, кому работать в этих непростых горногеологических условиях, для кого выбранная для обсуждения тема является частью работы, и кому в скором будущем придётся столкнуться с этим часто.

На августовском комитете поднимались и обсуждались конкретные примеры, взятые из горняцкой практики – и отрицательные, и положительные, когда благодаря правильному решению была не допущена аварийно-опасная ситуация. Анализируется как личный опыт, так и опыт других угольных предприятий. Привлекаются к обсуждению и научные сотрудники. Проводится показ и обсуждение тематических видеороликов: так, к примеру, на августовском комите-

те была детально проработана тема прогноза и профилактики газодинамических явлений.

– При подготовке к комитетам мы понимаем, что практика-то наработана большая, но главная задача – вовремя поднять на поверхность именно ту тему, которая в данный момент актуальнее всего для горняков, и знание которой поможет горнякам избежать аварийных ситуаций в забое, – отмечает Василий Куренной. – Важнее этого ничего нет. Любая аварийная ситуация выбивает из колеи весь коллектив, нарушает его работу, а то и вовсе приводит к ликвидации предприятия. Поэтому необходима четкая выстроенная система профилактики аварийных ситуаций. И вот такие выездные комитеты – важная составляющая этой системы.

Второй комитет был проведен 13 сентября. Тема – «Возведение анкерной крепи в горных выработках

шахты». Тему для коллективного обсуждения также подсказала сама жизнь. В летний период на шахтах Кузбасса произошло несколько аварий, которые по оценкам специалистов были связаны именно с нарушениями в установке анкерной крепи. Новокузнецк. Шахта «Юбилейная». Два человека погибли. Причина аварии – обрушение пород кровли подготовительной выработки.

Необходимо учитывать опыт других шахт, чтобы не допускать их ошибки в своей работе. На сентябрьском выездном комитете разбирались все возможные нюансы, возможные ошибки в установке анкерного крепления, упоминались случаи, которые имели место быть на шахтах Компании. Обсуждение длилось порядка двух часов, в нем приняли участие около ста человек. Анкеровка кровли – это основной способ крепления и поддержания выработок, который применяется на шахтах Кузбасса. Правильность установки крепления – залог безопасности всех, кто работает под землей. Аудитория была приглашена также целевая – бригадиры и звеньевые подготовительных участков, а также очистные бригады, задача которых сохранить ранее пройденные выработки.

Научное сопровождение комитета обеспечили специалисты ООО «РАНК 2». Они рассказали о результатах лабораторных испытаний, об основных нарушениях в анкерной крепи, и как их избежать, рассказали о современных методах крепления выработок.

Очередной комитет состоялся буквально на днях – 18 октября. Он был посвящён подземной энергетической инфраструктуре, от технического состояния которой также зависит безопасность людей.

■ Благодарность

Спасибо от ветеранов

Ветераны шахты «Берёзовская» обратились в газету «Шахтёр» с просьбой опубликовать строки благодарности.

Совет ветеранов шахты «Берёзовская» выражает искреннюю признательность администрации шахты «Берёзовская», в лице директора К. Ш. Рахимова, председателю профсоюзного комитета шахты В. И. Кириченко за внимательное отношение к ветеранам и оказание им существенной помощи в подготовке к зиме, а также за оказание материальной помощи на лечение.

■ Традиция

Проверка – каждый четверг

На Автобазе Угольной Компании «Северный Кузбасс» каждую неделю проводятся проверки, направленные на выявление потенциальных рисков на рабочих местах.

«День безопасности» – это мероприятие уже прочно вошло в привычный трудовой график Автобазы. Каждый четверг «День Безопасности» проводится во всех её подразделениях. Выездные проверки возглавляет лично начальник АРМ А. В. Актентьев.

Проверяется состояние технологических дорог, наличие указательных знаков, выполнение норм ОТиПБ, соблюдение норм экологической безопасности на промышленных площадках Автобазы. В здании АБК транслируются видеоролики (видео-инструкции, ролики, призывающие к здоровому образу жизни, видео, предупреждающее об опасностях). Выявленные нарушения обсуждаются на Совете безопасности Автобазы.

Вниманию работников Угольной Компании «Северный Кузбасс»!
По решению руководства Угольной Компании возобновлена работа **ТЕЛЕФОНА ДОВЕРИЯ.**

Вопросы, жалобы, обращения, предложения по улучшению условий и повышению производительности труда на предприятиях Угольной Компании вы можете высказать по телефону 41-3-41. Телефон доверия работает круглосуточно в режиме автоответчика. Все сигналы, поступившие на телефон доверия, будут приниматься к сведению руководством Компании.

Рассматриваются **ВСЕ обращения, в том числе и АНОНИМНЫЕ.**

**41-3-41****ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ**

■ Результат

Андрей Тимрук: «Общий успех – заслуга всего коллектива»

Об итогах лета рассказывает начальник участка по добыче угля № 4 шахты «Первомайская»

Это лето стало для горняков участка по добыче угля № 4 шахты «Первомайская» если не рекордным, то уж точно «плановым»: практически на протяжении всего лета план по добыче угля, поставленный перед горняками участка, выполнялся. В июле горняки участка добыли 65 тысяч тонн угля. В августе – 70 тысяч тонн. Подробнее – в интервью с начальником участка Андреем Тимруком.



ломощным пластом угля, который мы в данное время и обрабатываем. В течение 2010 года мы монтировали комплекс. В январе 2011 года уже начали работать. Самая максимальная отдача от комплекса была в мае 2011 года – было добыто 95 тысяч тонн угля. В 2013 году был хороший результат: в сентябре около 70 тысяч тонн, в октябре – 77 тысяч тонн.

В последнее время средняя добыча составляла около 50 тысяч тонн угля. А этим летом мы опять вышли на хороший, стабильный результат: июль 2016 года – 65 тысяч тонн, август – 70 тысяч тонн.

– Кого из вашего коллектива вы отметили бы особо?

– Общий результат – это заслуга всего коллектива. Вклад в общее дело вносит каждый из горняков. По большому счету, коллектив участка сложился именно в 2010 году, ког-

да мы монтировали струговый комплекс. Для всех нас это оборудование было большой надеждой на стабильную работу, и, наверное, единственным выходом из сложившейся ситуации. Шахта была на грани консервации, а для каждого из горняков это означало не очень-то радостную перспективу. Поэтому в монтаж струга вкладывались со всей отдачей, со всей душой.

Благодаря этой общей работе сложился очень дружный, сплоченный и грамотный коллектив. Таким он и остается до сих пор. Текучки кадров у нас нет. Напротив, многие молодые ребята хотят устроиться именно к нам на участок. Буквально сегодня целой группой приходили. Это понятно, потому что стабильная работа участка, хороший показатель в работе, безусловно, сказываются и на зарплате наших горняков.

Я хотел бы поблагодарить всех горняков – звеньевых, бригадиров, гидравлистов, электрослесарей, операторов струговой установки. От качественной работы каждого из них зависит общий результат. Олег Урбан, Николай Долгих, Владимир Бондарев, Евгений Обратов, Андрей Дубровский, Александр Бамко, Александр Сысолятин, Ринат Ахметов, Роман Ширяев, Андрей Мальцев, Алексей Никитенко и многие другие – это те, на ком держится шахта. Спасибо им за добросовестное отношение к работе. Надеюсь, оно таким и останется, ведь вместе мы еще очень многое предстоит сделать.

■ Учебная тревога

Ситуация вымышленная, действия реальные

На шахте «Берёзовская» уже второй раз за этот год проводятся учения



На территории АБК шахты «Берёзовская» был развернут подвижной пункт управления губернатора Кемеровской области.

Полномасштабные учения по отработке действий при возникновении чрезвычайной ситуации были проведены на шахте «Берёзовская» 2 сентября. В рамках учений отработывался алгоритм действий полномочного представителя Президента Российской Федерации в Сибирском Федеральном округе Сергея Меняйло. Тема учений – «Организация работы органов управления, сил и средств территориальной подсистемы единой системы локализации ЧС (ТП РСЧС) Кемеровской области по выполнению аварийно-спасательных и других неотложных работ при возникновении чрезвычайной ситуации, обусловленной аварией на объекте угольной промышленности».

Тренировка на шахте стала практической частью большого совещания полномочного представителя Президента с губернаторами всех регионов Сибирского Федерального округа. После обсуждения приоритетных направлений развития территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в регионах Сибирского Федерального округа состоялся смотр сил и технических средств, а также проведена учебная отработка действий по ликвидации ЧС на конкретном предприятии Угольной Компании «Северный Кузбасс».

– Шахта «Берёзовская» не случайно была выбрана объектом для таких серьезных и масштабных учений, – рассказывает начальник отдела мобилизационной подготовки, ГО и ЧС администрации Берёзовского городского округа Ринат Галимуллин. – В 2013 году здесь проводились учения по отработке действий Правительства РФ при ликвидации крупномасштабного ЧС. В ходе учений персонал шахты показал свою высокую грамотность по вопросам безопасности. Было отмечено очень ответственное отношение персонала к учениям, понимание со стороны рабочих, грамотный подход к организации необходимых мероприятий, высокий профессионализм «айтишников», от которых зависело качество связи с оперативной правительственной группой. В таких условиях учения всегда проходят максимально эффективно. Кроме того, шахта «Берёзовская» – объект технологически насыщенный: рядом расположена обогатительная фабрика, есть выход на железнодорожное сообщение. И для отработки алгоритма действий по ликвидации ЧС такой объект представляет особый интерес. Кстати, это уже вторые полномасштабные учения на шахте за текущий год. В феврале на «Берёзовской» проводились большие антитеррористические учения с «захватом» заложников (АБК, диспетчерская) и закладкой «взрывного устройства» прямо в забой. И опять же был отмечен высочайший профессионализм именно сотрудников шахты, которые четко понимали поставленную перед ними задачу.

По легенде учений, которые состоялись 2 сентября, на шахте произошла остановка вентиляционной системы. Ситуация довольно сложная, требующая целого ряда мероприятий, вплоть до экстренного вывода людей из забоя. Для проведения учений на шахту прибыла оперативная группа главного управления МЧС России по Кемеровской области, оперативная группа Берёзовского городского округа и все городские службы экстренного реагирования (ВГСЧ, пожарные, скорая помощь, полиция, ГИБДД).

Доклады о ходе учений передавались в режиме онлайн лично полномочному представителю Президента – в Новосибирск. По окончании учений были подведены итоги. Организаторы учений на шахте «Берёзовская» показали хорошую выучку и навыки при принятии решений в чрезвычайных ситуациях, что было отмечено в итоговом выступлении Начальника Главного управления МЧС России по Кемеровской области А.С. Мамонтова. Замечаний по действиям персонала шахты в условиях ЧС не было, действия персонала получили самую высокую оценку от полномочного представителя главы государства.

– Такие учения полезны в первую очередь нам – тем, кто непосредственно работает на предприятии, – рассказывает главный инженер шахты «Берёзовская» Сергей Ушаков. – Раз за разом отработываются алгоритмы действий всех участников производственного процесса. Каждый сотрудник четко знает, что он должен делать в случае чрезвычайной ситуации. Учения проводятся по разным «легендам», поэтому и багаж практических навыков у нас пополняется. В ходе учений всегда с особой остротой осознаешь, что подобные ситуации могут случиться и в реальной жизни. Быть морально готовым к ним – это уже половина успеха. Это уже залог того, что чрезвычайная ситуация разрешится благополучно.

■ Династия

Два поколения – в одной бригаде

Николай Долгих – бригадир, подземный горнорабочий очистного забоя 5 разряда подземного участка по добыче угля № 4 шахты «Первомайская». На предприятии Николай Михайлович пользуется заслуженным уважением среди коллег.

Опытный горняк (стаж работы в угольной промышленности составляет более 30 лет), отзывчивый, с прекрасным чувством юмора, всегда готов подсказать молодым горнякам как грамотнее решить ту или иную задачу, охотно делится с ними опытом. Но и спрашивает со всей строгостью – в шахте должен быть порядок.

Награжден нагрудным знаком «Шахтерская доблесть» (серебряным и золотым), Почётной грамотой Администрации города Кемерово, Благодарственным письмом Администрации Кемеровской области.

В бригаде, которую возглавляет Николай Долгих, трудится и его сын – Кирилл Долгих. На «Первомайке» Кирилл Николаевич уже почти 6 лет. В целом же угольной промышленности он посвятил более 8 лет. На вопрос «Трудно ли работать в подчинении у отца?» Кирилл Долгих отшучивается – «нормально, мол, свои люди». Но коллеги рассказывают, что никаких поправок отец сыну



На снимке слева направо: К. Н. Долгих, Н. М. Долгих.

по работе не делает. И Кирилл, находясь на рабочем месте, называет отца-бригадира по имени-отчеству, как и все остальные.

Вот так зарождаются династии. Пройдет ещё много лет, и возможно фамилия Долгих будет известна

всему угольному сообществу Кузбасса. И эта публикация об отце и сыне, работающих в одной бригаде, и этот снимок будет храниться в архиве «Первомайской» как свидетельство о рождении новой шахтерской династии. Почему бы и нет.

■ Перспектива

Будущих специалистов надо искать уже сегодня

Директор ОФ «Северная» побывал в Кемеровском горнотехническом техникуме

Молодые специалисты – это будущее любой компании. Если предприятие планирует свое развитие на несколько лет вперед, то без подбора будущих кадров не обойтись. А это означает, что тесное сотрудничество с техникумами и институтами необходимо вести постоянно.

– Одной из основных проблем современных предприятий является проблема старения кадров, – говорит директор ОФ «Северная» Евгений Зонов. – Молодёжь уходит в торговлю, банки, предпринимательство. Образуется кадровый провал, который нечем заполнить. Сейчас многие предприятия, в том числе и наша фабрика, это поняли. И уже сегодня мы серьёзно работаем с учебными заведениями, подготавливаемыми специалистами для нашей отрасли. В этом году заключено соглашение о сотрудничестве с Кемеровским горнотехническим техникумом, в котором два года назад введена новая специальность «Обогащение полезных ископаемых».

В сентябре в рамках подписанного соглашения состоялся рабочий визит директора ОФ «Северная» Евгения Зонина и заместителя директора по производству Василия Дашкова в Кемеровский горнотехнический техникум. Здесь состоялось обсуждение вопросов подготовки к Международной олимпиаде по обогащению полезных ископаемых и прохождению практики студентами техникума на фабрике «Северная». В настоящее время пятеро студентов техникума уже проходят здесь практику.

Продолжается сотрудничество и с другими учебными заведениями Кемеровской области.

Летом этого года около 20 студентов из разных учебных заведений прошли практику на ОФ «Северная». В получении практических навыков им помогали опытные инструктора производственного обучения, которые не только объясняли студентам тонкости профессии, но и помогали им адаптироваться к первому в их жизни трудовому коллективу.

Среди практикантов были и студенты Кузбасского государственного технического университета. Они зарекомендовали себя в коллективе как трудолюбивые и целеустремленные сотрудники. Практикантам очень понравился дружный и слаженный коллектив фабрики, и они приняли решение остаться работать на предприятии.



Сергей Украженко, студент 3 курса Кемеровского горнотехнического техникума. Практику на ОФ «Северная» проходит впервые.

■ Производственные соревнования

Значение имеют и количество, и качество!

Угольная Компания «Северный Кузбасс» объявляет о начале производственных соревнований среди проходческих коллективов. Итоги будут подводиться ежемесячно, ежеквартально и ежегодно

Соревнования среди проходческих коллективов проводятся в целях укрепления трудовой, технологической и производственной дисциплины, повышения социального статуса проходчика, повышения профессионального мастерства.

Соревнования проводятся между коллективами (звеньями) одной проходческой бригады. Итоги будут подводиться периодически – ежемесячно, ежеквартально, ежегодно. Победители будут вознаграждены – и морально, и материально.

Основные принципы соревнования:

- ◆ соревнуются звенья внутри одной проходческой бригады;
- ◆ обязательное условие – персональная ответственность звена; открытость и доступность информации;
- ◆ материальное вознаграждение за достигнутые результаты.

Распоряжением главного инженера шахты для каждого звена будет определен персональный знак (клеймо), которым звено будет отмечать результат своего труда (крепёжную раму, установленный на анкера верхняя и т. д.). Клеймом может быть знак или цветная отметка, установленная в специально оговоренном месте. Вид клейма устанавливается для каждого звена в проходческой бригаде и утверждается распоряжением директора шахты (главного инженера). Клеймо наносится после окон-

чания крепления и подтверждает персональную ответственность звена за качество крепления, соблюдения технологии крепления, соответствия выработки в данном месте паспортным данным. Установка клейма является обязательным.

Результаты работы каждого звена за рабочую смену будут отражены в «Экране соревнований», размещенном на видном месте в помещении участка. Подведение итогов – в конце месяца с участием звеньевых, бригадира, начальника участка, приёмочной комиссии шахты. Для объективности при подведении итогов бригада может применять повышающие или понижающие коэффициенты за качество работ. (Брак к учёту не принимается!) Коэффициенты должны быть разработаны самостоятельно коллективом бригады и утверждены «Советом бригады». Понижающий коэффициент устанавливается звену проходчиков, не выполнивших или некачественно выполнивших работу. Повышающий ко-

эффициент устанавливается звену проходчиков, исправивших работу за другое звено, или полностью выполнивших данную работу.

Звено, имеющее наибольшее количество пройденных метров за месяц и наивысший КТУ (коэффициент трудового участия), признается победителем соревнования.

За победу по итогам месяца коллективу проходческого звена выплачивается денежное вознаграждение в размере 15 тысяч рублей.

При подведении ежеквартальных итогов в учёт принимается суммарный объём проходки за квартал. При подведении ежеквартального итога денежное вознаграждение в размере 5 тысяч рублей выплачивается звеньевому.

Итоги работы каждого звена за год подводятся к Дню Шахтера. Звено бригады, которое имеет наибольшие производственные показатели, объявляется победителем. Звену проходчиков выплачивается премия в размере 10 тысяч рублей, звеньевому – персонально 10 тысяч рублей.

Полная версия Положения, куда входят таблицы с перечнем повышающих и понижающих коэффициентов, с примерами Распоряжений об утверждении клейм по бригаде, передана в электронном виде всему руководящему составу предприятий. Также ознакомиться с Положением можно в нарядной комнате участков. Положение о соревновании проходческих коллективов утверждено генеральным директором АО «Угольная Компания «Северный Кузбасс» А. Ф. Салиховым.

■ Знак качества

Ремонтировать выгоднее самим

В середине сентября в ПТУ проведена инспекционная проверка, цель которой подтвердить соответствие производства по ремонту тепловозов требованиям нормативных документов в области их обслуживания и ремонта. Проверку проводил Орган по сертификации на железнодорожном транспорте ООО «ТрансЭкспертГрупп».

15 февраля 2008 года вышел Приказ Минтранса РФ № 28, устанавливающий порядок выхода локомотивов промышленных предприятий на пути ОАО «РЖД». Тепловозы ПТУ также попадают под действие данного приказа, поскольку выходят и на станции, и на регионы РЖД.

Приказом Минтранса вывод локомотивов на пути общего пользования разрешался только тем предприятиям, которые прошли сертификацию процесса технического обслуживания и ремонта локомотивов в Добровольной системе сертификации на федеральном железнодорожном транспорте. Нет «Сертификата» – ремонтируй тепловозы на чужих, сертифицированных, предприятиях. А это, безусловно, лишний расход денег и времени.

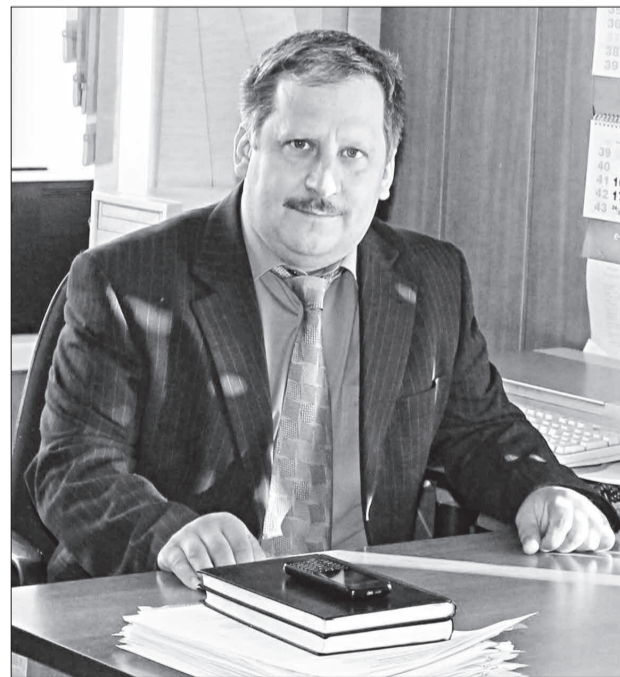
В свое время руководство ПТУ поставило перед ремонтной службой задачу сертифицировать производство. Была создана рабочая группа. В течение почти года проведена огромная работа по реконструкции депо. Закуплены и изготовлены своими силами десятки стенов по ремонту и испытанию оборудования. Подготовлены сотни документов, необходимых для выполнения условий сертификации. В результате ПТУ успешно прошло процедуру сертификации и 24 июня 2009 года получило «Сертификат соответствия требованиям ремонтного производства». Причем ПТУ Угольной Компании «Северный Кузбасс» было одно из первых предприятий в Кемеровской области, кто получил такой документ. Вместе с этим ПТУ было дано право применения «Знака соответствия», который проставляется на документах по окончании ремонта.

– Что нам дал «Сертификат»? В первых, все виды ремонта тепловозов, вплоть до капитального ремонта, мы теперь производим сами, – объясняет главный инженер ПТУ Николай Соколов. – Это для нас большое дело, ведь каж-

дый тепловоз за год проходит 80(!) плановых ТО и ремонтов. Если будем делать их на сторонних предприятиях – потратим большие деньги. Во-вторых, каждый тепловоз раз в месяц должен осматриваться комиссией ОАО «РЖД» на предмет его технического состояния с выдачей акта. И это тоже производится не бесплатно. А «Сертификат» дает нам право оформлять эти акты самостоятельно. В-третьих, благодаря «Сертификату» мы можем не только экономить, но и зарабатывать: теперь мы ремонтируем и свои тепловозы, и локомотивы сторонних предприятий. К примеру, в этом году уже отремонтировано восемь «чужих» тепловозов, а это дополнительный доход для Компании и прибавка к зарплате слесарей по ремонту.

Специалисты Органа по сертификации на железнодорожном транспорте ООО «ТрансЭкспертГрупп», которые проводили инспекционную проверку на ПТУ, дали высокую оценку организации ремонтных работ на предприятии. Результатом инспекционной проверки стало очередное подтверждение «Сертификата», разрешающего ПТУ проводить этот вид работ.

■ Наши люди!



Алексей Крюков – инженер-технолог ПТУ. В 2008 году возглавил рабочую группу по сертификации производства. Именно ему доверили эту ответственную должность, поскольку Алексей Александрович уже имел опыт подобной работы в системе ОАО «РЖД». В свое время он участвовал в комиссии по сертификации Астраханского тепловозоремонтного завода. Алексей Крюков – опытный ремонтник. Он принимал участие в разработке «Руководства по техническому обслуживанию и текущему ремонту тепловозов ТЭМ2», которое утверждено ОАО «РЖД» в качестве основного документа по ремонту локомотивов. В 2001 году Алексею Крюкову присвоено звание «Лучший рационализатор железнодорожного транспорта».

■ Визит

Человек космического масштаба

На шахте «Берёзовская» побывал Алексей Леонов – легендарный космонавт, совершивший впервые в истории человечества выход в открытый космос.

Алексея Архиповича Леонова в «Северном Кузбассе» встречали как дорогого гостя – с цветами и вспышками фотокамер. Ещё бы! Космонавт, земляк, человек, сделавший такой же значительный вклад в развитие отечественной космонавтики, как и первый космонавт, Юрий Гагарин. 18 марта 1965 года Советский Союз благодаря Алексею Леонову вновь ошеломил мировую общественность – советский космонавт первым вышел в открытый космос! Об этом говорили все радиостанции, об этом писали все газеты. Советский космонавт – и снова впервые!

Уже потом стали известны подробности того легендарного выхода в открытый космос, который со стороны казался таким непринуждённым и легким, но на самом деле потребовал неимоверной собранности, усилия воли и настоящего героизма от космонавта. Внештатная ситуация, произошедшая с Леоновым в открытом космическом пространстве, потом описывалась во многих документальных изданиях.

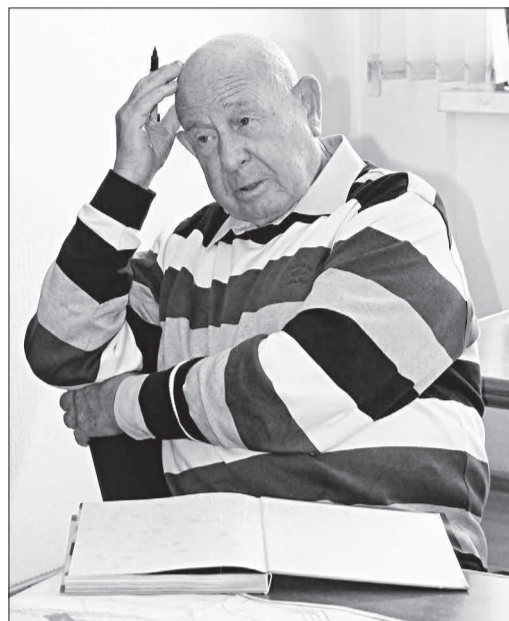
В общей сложности Алексей Леонов провёл за пределами корабля 12 минут и 9 секунд. Когда пришло время возвращаться, возникла проблема, которую не смогли заранее предусмотреть на Земле – скафандр космонавта в условиях вакуума сильно раздулся и не влезал в шлюзовую камеру. На тот момент Алексей Архипович был единственным землянином, кто сталкивался с чем-то подобным. Поэтому сообщать в управление полётами о внештатной ситуации не имело смысла – выход надо было искать самому, здесь и сейчас.

Какие чувства пережил в тот момент узник космического пространства, и какой волей и бесстрашием надо было обладать, чтобы не поддаваться панике, откинуть все сомнения и быстро найти единственно верный выход! Наверное, он именно тогда впервые вспомнил слова Королёва, сказанные перед полётом: «Всех ошибок не угадаешь. Даже если знать, как избежать трёх тысяч неприятностей, всё равно произойдёт три тысячи первая». Слова конструктора он вспоминает ещё не раз в течение нескольких часов: в этом полёте Леонов и его напарник Беляев установят своеобразный рекорд – за сутки полёта они семь раз будут на волосок от смерти...

Космонавт быстро сообразил: чтобы попасть внутрь корабля, надо уменьшить размеры скафандра, стравив излишки кислорода. Но это было рискованно. И тем не менее, Леонов решился, понимая, что чем дольше он медлит, тем критичнее становится ситуация в целом. Понемногу он стравливал кислород из скафандра,



1965 год. Мало кому известный кузбассовец Алексей Леонов за одни сутки становится личностью космического масштаба. Позади – годы изнурительных тренировок. Впереди – жизнь, посвящённая космонавтике.



Алексей Леонов – интересный собеседник: несмотря на свой возраст (сейчас Алексею Архиповичу 83 года) он обладает удивительным даром рассказчика и феноменальной памятью.



Генеральный директор Угольной Компании «Северный Кузбасс» Альберт Салихов рассказал Алексею Леонову об истории шахты «Берёзовская», которая в своё время была флагманом большого угля и родиной мировых рекордов в угледобыче.

и сантиметр за сантиметром втискивался в шлюз. В корабль он попал не вперед ногами, как было положено по инструкции, а вперед головой. Но живой, целый, невредимый, и выполнивший задание.

Об этом эпизоде Алексей Архипович рассказал в ходе большой и интересной беседы, состоявшейся в кабинете директора шахты «Берёзовская». Разговор за чашечкой чая получился очень тёплым, искренним. Космический масштаб героя несколько не давил ни на журналистов, ни на кого из присутствующих на этой встрече. Напротив, было ощущение минимальной дистанции: так бывает, когда в гости приезжают близкие знакомые, родственники, перед которыми нет стеснения, и с кем можно говорить о самом важном. Хотя вопросы к космонавту были разными.

– Алексей Архипович, а что такое космическая тишина?

– Это абсолютная тишина. Я бы на-

звал её оглушающей тишиной. На Земле этого не испытать нигде и никогда. Я слышал свое дыхание, биение своего сердца – и эти звуки оглушали меня, потому что ничего кроме этого там не звучало. Ощущение не из приятных, я вам так скажу.

– В состоянии невесомости – комфортно?

– Невесомость – этот удивительный дар космоса. Но он может стать смертельным врагом для человека. Мы поняли это, когда наши космонавты стали бывать в длительных полётах. Пробы в космосе более 30 дней без ежедневных физических нагрузок, человек может на Землю уже не возвращаться – для него это становится смертельным. Человеческие кости теряют кальций, и после 30 дневного полёта ноги космонавта могут стать такими же гибкими как рыбий хвост. Мы были первыми, кто это понял, и сейчас благодаря опыту советских космонавтов люди могут

без риска для здоровья находиться в состоянии невесомости очень длительное время – и полгода, и более. Физическая нагрузка в виде работы на тренажёрах в условиях невесомости должна проводиться каждый день. Кстати, продукт, который употребляют все космонавты – это сыр «Советский». Доказано, что именно он максимально насыщает организм кальцием.

– А вообще, в отечественной космонавтике как часто приходилось прибегать к технологиям, разработанным в других странах? Или наше, отечественное – самое лучшее?

– Я бы сказал так: наше было самым надёжным. Однажды я был в американском музее, где хранился скафандр одного из астронавтов. Меня удивили перчатки скафандра – они были очень тонкими, и очевидно тактильные ощущения в них были максимальными. Я не удержался и потрогал перчатку. И она... лопнула у

меня в руках. Если бы это произошло в космосе – это означало бы гибель астронавта. Перчатки от моего скафандра до сих пор находятся в целости. Да, выполнены они более грубо, но тактильные ощущения в пределах нормы плюс материал очень прочный, надёжный, что в космосе может играть решающую роль. И так во всем. Наше – оно не всегда было комфортным, но оно всегда было очень практичным и надёжным.

– Алексей Архипович, а как вы считаете, американцы летали на Луну или это всё фальсификация?

– Ответ на этот вопрос дадут историки... Но я задавал простые бытовые вопросы астронавтам, побывавшим на Луне, и не всегда они находили, что ответить мне.

Беседа продолжалась более часа. Люди задавали вопросы и о личных впечатлениях от космических «командировок» Алексея Леонова, и о состоянии дел в отечественной космонавтике на сегодняшний момент.

Но всё-таки основная цель визита Алексея Архиповича в Кузбасс была немного иной. К нам он приехал вместе со своей семьёй – дочерью Оксаной и внуком. Алексей Леонов приехал к себе на родину, ведь он родился в Тисульском районе. Побывать в родных краях давно не получалось. Кроме того, он всегда хотел показать внуку свою малую родину, чтобы тот сам увидел, чем живёт Кузбасс, кто такие эти удивительные люди, почти космонавты – горняки. Но без спуска в забой в полной мере этого не ощутишь. Решено: семья побывает на экскурсии в забое.

– Я помню, как сам первый раз спустился в шахту, – рассказывает Алексей Архипович в то время, как после подробного инструктажа дочь и внук спустились в забой. – Я, человек, который побывал в космосе, несколько раз оказывался в внештатных ситуациях, каждая из которых могла привести к гибели – мне стало страшно в забое. Я говорю это не стесняясь и не преувеличивая. Если в космосе ты находишься в невесомости, и нет ничего, что давило бы на тебя, то шахта – это тот же космос, но с другой полярностью. Я буквально почувствовал огромные глыбы, которые висели надо мной. Я преклоняюсь перед горняками. Это люди, которые совершают выход в свой «открытый космос» каждый день, каждую смену и не придают этому значения. Но мы обязаны помнить и говорить об их героизме, об их мужестве. Профессия горняка – одна из самых героических и важных для страны профессий.

Экскурсия по забою прошла успешно. Опытные специалисты сопровождали семью космонавта в забое, и здесь, слава богу, обошлось без внештатных ситуаций. Визит на малую родину деда внук Алексея Архиповича сохранит в памяти навсегда. Также как и визит космонавта Алексея Леонова теперь навсегда будет вписан в летопись шахты «Берёзовская».

Светлана Попурий.

Шахтёр

Выпуск подготовлен пресс-службой АО «Угольная компания «Северный Кузбасс», при содействии генерального директора АО «Угольная компания «Северный Кузбасс» А. Ф. Салихова. Редактор – С. Г. Попурий.

Адрес редакции – 652427, Кемеровская область, г. Берёзовский, ул. Матросова, 2, оф. 114. Тел. (384-45) 41-8-50.

Официальный сайт www.kuzcoal.ru

Газета отпечатана в типографии ЗАО «Типография «КП» в Кемерове», 650010, ЗАО «Типография «Комсомольская правда» в Кемерове», г. Кемерово, ул. Карболитовская, 1-г, тел. (8-384-2) 45-46-45. Время подписания в печать по графику – 16.00. Номер подписан в 16.00. Тираж 500.

Распространяется бесплатно