

ПОД ЗЕМЛЕЙ И НАД ЗЕМЛЕЙ: ПРОВЕРЕНО – БЕЗОПАСНО

ТЯЖЕЛО В УЧЕНИИ – ЛЕГКО В БОЮ. ЗНАМЕНИТАЯ ФРАЗА А. В. СУВОРОВА КАК НЕЛЬЗЯ ТОЧНО СООТВЕТСТВОВАЛА ДУХУ ПРОШЕДШИХ НЕДАВНО ТРЕНИНГОВ ПО БЕЗОПАСНОСТИ. 10 СЕНТЯБРЯ СВОИ УМЕНИЯ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ ЗАМКНУТОГО ПРОСТРАНСТВА ПОКАЗЫВАЛА КОМАНДА ВГС ШАХТЫ «БЕРЕЗОВСКАЯ». А 13 СЕНТЯБРЯ МАШИНИСТЫ МОСТОВЫХ И КОЗЛОВЫХ КРАНОВ ОБУЧАЛИСЬ АВАРИЙНОЙ ЭВАКУАЦИИ С ВЫСОТЫ.

Усилить контроль за исполнением стандарта «Замкнутые пространства» заставил несчастный случай на одном из предприятий «Арселор Миттал» в декабре 2009 года, когда четыре человека погибли от удушья при ремонте конвертерной печи (см. «Шахтер» от 25 февраля 2010 г.).

И на наших предприятиях достаточно замкнутых пространств, – рассказывает заместитель генерального директора компании В. В. Заболотских. – Все они идентифицированы, возле них вывешены знаки «Внимание: опасная зона», разработана подробная инструкция по производству работ в замкнутом пространстве применительно к нашим условиям, проведена оценка рисков.

Тренировка по обследованию замкнутого пространства на территории шахты «Березовская» больше походила на показательные выступления. Настолько все было отрепетировано, слаженно, красиво – настоящее шоу. Участники – бригада во главе с начальником вспомогательной горноспасательной службы (ВГС) Виктором Николаевичем Волковым, а зрители – специалисты компании и ее предприятий. Руководителем работ выступил

заместитель директора по производственному контролю шахты «Березовская» Алексей Михайлович Сухих.

Он пояснил присутствующим, что по сценарию бригаде выдан наряд на обследование замкнутого пространства № 69 – канализационного колодца. Главная опасность – атмосфера, непригодная для дыхания. Как положено по стандарту, в составе бригады три человека – два наблюдателя и один производитель работ. В нее включен также замерщик газа.

Алексей Михайлович продемонстрировал оборудование, которое будет использоваться бригадой. На каждого участника одет пятиточечный предохранительный пояс, снабженный кольцом, к которому цепляется фал (крепкая веревка) для аварийной эвакуации из колодца. Для того чтобы удобнее было подтягивать фал в случае эвакуации человека, изготовлено специальное приспособление, напоминающее опору для детской качели. На ее верхней перекладине смонтирован вращающийся блок, через который перекидывается фал. Другое приспособление для безопасности – решетчатая крышка для колодца, которая не позволит провалиться вниз при замере газа.

Короткий инструктаж – и А.М. Сухих дает бригаде команду приступить к обследованию замкнутого пространства. В первую очередь открывается соседний люк для проветривания, а с подветренной стороны обследуемого люка горизонтально ставится металлический щит, для того чтобы направить поток свежего воздуха в колодец.

Первым «на сцену» выходит горный мастер участка ВТБ Руслан Владимиров. Его задача – провести анализ атмосферы в замкнутом пространстве: содержание кислорода и вредных газов (угарного, углекислого, метана и сероводорода). С помощью прибора МХ-2000 и прикрепленному к нему шлангу делается два замера – у поверхности колодца и на глубине около одного метра от дна. Руслан качает грушу, прибор издает характерный звук, после чего замерщик сообщает,

сигнал (дернул веревку один раз) – подтяни веревку, два сигнала – ослабь веревку, три – все в порядке, непрерывные сигналы – беда, срочно вытягивайте. На каждый сигнал наблюдающий должен дать такой же ответ – значит, понял сигнал. И производитель работ должен еще раз ответить – знак того, что до этого сигнала он подал не случайно, а сознательно. А вот если подтверждающего сигнала от него не последовало, значит, с ним что-то случилось, нужно человека срочно эвакуировать из колодца.

Все было исполнено в точности с инструкцией: Валерий Арефьев ловко спустился в колодец, произвел там необходимые замеры. И вдруг от него не последовало очередного сигнала.

Приступаем к аварийной эвакуации, – дает команду В.Н. Волков второму наблюдающему.

Вдвоем они тянут фал, на поверхности показывается красная каска Валерия, затем появляется недвижимое тело «пострадавшего» – очень натурально, «зрительный зал» замер. И тут раздается голос Волкова:

– Все, Валерка, наступай на землю.

Дружный смех разрядил напряжение – хороший финал для спектакля.

Работы выполнены, «пострадавший» спасен. Не хватало только аплодисментов. Березовцы их действительно заслужили. Им была поставлена оценка «хорошо» – комиссия все-таки нашла какие-то маленькие недочеты.

– Ребята были немножко скованы, ведь столько людей вокруг, – пытается оправдаться А. М. Сухих.

Коллеги с других предприятий дали высокую оценку березовцам. Заместитель главного механика шахты «Первомайская» В. В. Старченко оценил специальное оборудование для страховки и эвакуации пострадавшего, начальник управления подстанции электрических сетей СШЭМК В. Н. Афанасьев поблагодарил за подробную демонстрацию всех действий в рамках инструкции.

**В.Г. АРЕФЬЕВ**

Продолжение на стр. 3

**А.М. Сухих
ДЕМОНСТРИРУЕТ СПЕЦОДЕЖДУ
ИСПОЛНИТЕЛЯ РАБОТ****Р.В. Владимиров проводит
ЗАМЕР ГАЗОВ**

ПЕРВОМАЙЦЫ УЧАТСЯ УПРАВЛЯТЬ СТРУГОМ

Из Германии вернулась группа работников шахты «Первомайская», прошедших обучение по управлению струговым комплексом и его обслуживанию.

В составе делегации – главный механик, главный энергетик, механик участка № 4, на котором будет эксплуатироваться комплекс, и три слесаря по обслуживанию оборудования.

Им на смену отправилась вторая группа во главе с директором шахты Д. А. Тупикиным. В ней старший механик и представитель службы снабжения компании. Их задача – приемка мини-лавы у германских производителей. Сразу после этого начнется поставка оборудования на шахту.

Перед запуском лавы запланировано обучение за рубежом еще одной крупной группы горняков. На стажировку поедет около 20 человек во главе с начальником участка Ю. С. Матвеевым. Такой серьезный подход к обучению поможет быстрее приступить к эксплуатации стругового комплекса и добиться результатов, предусмотренных проектом.

Параллельно на шахте идет отбор кандидатур в группу, которая займется обслуживанием комплекса. Предварительно рассматриваются и кандидатуры для работы в очистном и подготовительных коллективах.

Юрий МИХАЙЛОВ

Можно ЛЕЧИТЬСЯ И ЗАГОРАТЬ

На шахте «Первомайская» завершён капитальный ремонт здравпункта.

Строители полностью заменили систему электрооборудования, оборудовали приточно-вытяжную вентиляцию, выложили кафелем стены и пол в коридоре, процедурном и перевязочном кабинетах.

Появилось и новое оборудование: виброванны для лечения вибрационных болезней, ингаляторы «Небулайзер» для профилактики и лечения простудных заболеваний. Кроме того в рабочей мойке оборудован фотарий проходящего типа, главное достоинство которого – использование преимущественно более безопасных для человека инфракрасных лучей. Они способствуют повышению защитных сил организма и хорошей выработке организмом витамина D.

Елена ТРОФИМОВА

К НАМ ПРИЕДЕТ IRCA. IRCA НАС ОЦЕНИТ

В ОКТЯБРЕ НАШЕЙ КОМПАНИИ ПРЕДСТОИТ ПРОЦЕДУРА АУДИРОВАНИЯ ПО ВОПРОСАМ ВНЕДРЕНИЯ СТАНДАРТОВ «АРСЕЛОР МИТТАЛ». ЕЕ ПРОВЕДЕТ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОМПАНИЯ IRCA COASTAL (PTY) LTD. О ТОМ, КАК БУДЕТ ПРОХОДИТЬ ЭТОТ ПРОЦЕСС И НАСКОЛЬКО МЫ ГОТОВЫ К НЕМУ, РАССКАЗЫВАЕТ НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИИ И ОХРАНЫ ТРУДА ДИНА МАРСОВНА ЛОБАНОВА.

- Что проверяет IRCA?

- Представители IRCA оценят уровень выполнения у нас требований Глобальных стандартов по предотвращению смертельных случаев. Эти стандарты, как вы знаете, приняты на всех предприятиях «Арселор Миттал». Они касаются работы на высоте, в замкнутых пространствах, на кранах и подъемном оборудовании, электрооборудовании и движущихся механизмах, на железной дороге, транспортных средствах, а также проведения расследования несчастных случаев на производстве, цеховых аудитов, оценки рисков, действий персонала в чрезвычайных ситуациях.

Такие аудиты проходят на всех производственных площадках «Арселор Миттал» уже несколько лет подряд. Мы столкнемся с ними впервые. И очень волнуемся по этому поводу, так как знаем от своих коллег из Украины и Казахстана, что требования у IRCA очень жесткие – высшую оценку в пять звезд еще никто не получил.

- Какова процедура оценки?

- Представители компании IRCA будут проводить аудиты, смотреть, как выполняются стандарты, разговаривать с нашими работниками, обращая внимание на порядок на рабочих местах, реакцию людей. И на основании этого будут делать выводы: если работники охотно идут на контакт, не пугаются проверяющих, значит, с процедурой аудита они хорошо знакомы, на предприятии аудиты регулярно проводятся. В Казахстане были, например, случаи, что люди убегали от проверяющих из IRCA, не желали с ними разговаривать. Наши работники хорошо знакомы с процедурой аудита, они у нас проводятся с 2005 года. Поэтому, надеюсь, таких казусов не должно быть.

- На основании чего ставится оценка?

- Оценка проводится в нескольких уровнях. Самый низкий – нулевой. Он означает, что на предприятиях

имеются стандарты «Арселор Миттал» и что работники с ними знакомы. Нулевой уровень еще тоже надо заслужить. А для этого, в первую очередь, надо добиться, чтобы весь персонал стандарты знал.

Первый уровень предполагает, что все процессы у нас регламентированы, опасные места обозначены и ограждены. Второй уровень показывает, что люди выполняют эти регламенты. А третий уровень подразумевает, что все процессы контролируются, значит, организация соответствует стандартам.

Руководство «Арселор Миттал» поставило нам задачу достигнуть третьего уровня внедрения стандартов. А это очень непросто. Потому что если даже какой-то один человек не будет знать хотя бы один стандарт, мы не поднимемся выше нулевого уровня.

- Насколько, на ваш взгляд, компания готова к аудиту международного уровня?

- Мы уже несколько лет внедряем стандарты «Арселор Миттал», знакомим с ними работников, требуем их выполнения. Проводим обучение работников, тестирование на знание стандартов безопасности. Наводим порядок на рабочих местах, промышленных площадках предприятий.

Завершается большая ра-

бота по оценке рисков производственных процессов. Мы должны предупреждать работников о возможных рисках. Для этого оценили все рабочие места, вывели карты рисков, где указаны основные опасности, меры осторожности и необходимые средства индивидуальной защиты. Кроме того провели и качественную оценку рисков – какие из них можно предотвратить, минимизировать, а какими мы пока управлять не можем.

В рамках подготовки к процедуре аудирования по системе IRCA в компании создана аудиторская группа, которую возглавляет менеджер по инвестициям, внутренний аудитор OHSAS Денис Валерьевич Егоров. Мы привлекаем к аудитам и специалистов предприятий. Например, в аудитах на шахте «Первомайская» принимают участие специалисты с «Берёзовской», ПТУ, фабрики. Они оценивают ситуацию свежим, «незамыленным» взглядом.

- Что показывают внутренние аудиты?

- Мы побывали с аудитами уже на всех наших производственных площадках. И хочу отметить, что лучше всего дела обстоят на сервисных предприятиях – на обогатительной фабрике, в ПТУ. Все их работники знают и стараются исполнять стандарты, хорошо идут на контакт с аудиторами. Подобное отношение и на шахте «Первомайская», но там требуется большая работа по наведению порядка на промплощадке. На «Первомайской» хорошо видна работа директора Дмитрия

Анатольевича Тупикина. В деле безопасности особенно важна роль первого руководителя. Если он демонстрирует свою личную приверженность принципам безопасности, постоянно эти вопросы контролирует, проводит аудиты, пользуется средствами индивидуальной защиты, то все работники предприятия будут следовать его примеру. Именно такими руководителями являются директор ПТУ Владимир Иванович Бондарев, директор фабрики Евгений Иннокентьевич Зонов.

- И все-таки главная цель заключается не в том, чтобы заслужить хорошую оценку международной аудиторской компании?

- Вы заметили, как с каждым днем меняются к лучшему наши предприятия, насколько ответственнее люди стали относиться к своей безопасности. Основная цель внедрения стандартов – максимально снизить производственный травматизм и повысить безопасность труда людей. Думаю, что IRCA станет для нас хорошим стимулом для больших позитивных изменений. Но не надо думать, что специалисты IRCA уедут и можно будет расслабиться. Во-первых, IRCA приходит к нам навсегда. Такой аудит будет проходить теперь ежегодно. А во-вторых, работа по безопасности – процесс непрерывный, только ослабил контроль на день, на два, все, начинай с самой нижней ступеньки.

Беседу вела
Елена ТРОФИМОВА

**> Возвращаясь
к напечатанному**

ОПАСНО ТАМ, ГДЕ НЕТ СТРАХА

В ИЮНЕ НАША ГАЗЕТА ПОДНЯЛА ТЕМУ БЫТОВОГО ТРАВМАТИЗМА. ОКАЗЫВАЕТСЯ, ЧТО ДОМА ЛЮДИ ТРАВМИРУЮТСЯ ЧАЩЕ, ЧЕМ НА РАБОТЕ. МОЖНО ЛИ ИЗБЕЖАТЬ ТРАВМ В БЫТУ И ЧТО ДЛЯ ЭТОГО НАДО ДЕЛАТЬ, РАССКАЗЫВАЮТ САМИ ЧИТАТЕЛИ.

Д. М. Постовалов, исполняющий обязанности заместителя главного инженера по ПК шахты «Первомайская»:

- Правильно, что руководство компании стало уделять бытовому травматизму столько внимания. Если человек дома старается беречься от травм, заботится о своем здоровье, у него будет такое же отношение к безопасности и на работе. Если мы на шахте требуем работать безопасно, то эта привычка должна у человека закрепиться, он и дома будет осторожней. Надо постоянно напоминать о правилах. Тогда что-то будет меняться.

Серьезных травм за свою жизнь я не получал. А все почему – знаю, как работать, чем работать. Стараюсь не торопиться, делать все медленно, вдумчиво, особенно когда в первый раз пробую что-то делать, чтобы каждое движение было осознанно.

В. Е. Сунгуров, исполняющий обязанности заместителя начальника



участка ВТБ шахты «Первомайская»:

- Бог меня миловал. Наверное, потому что человек я ответственный. Самое главное, надо уважать инструмент. У стюардов, плотников есть такое правило: пока ты станок уважаешь, и он тебя уважает. Надо быть очень внимательным. В свое время невнимательность стоила мне пальца на левой руке. Была у меня такая производственная травма, но давно, и не на шахте. Опасно становится тогда, когда перестаешь бояться, когда притупляется инстинкт самосохранения. Пока боишься, не травмируешься. Нас в компании пытаются научить заботиться о себе. Это хорошо. Посмотрим, что получится. Быстро ведь ничего не изменишь.

А. Б. Чунаев, горнора-

бочий очистного забоя участка № 1 шахты «Берёзовская»:

- Дома я ни разу не травмировался. И на работе – тьфу-тьфу-тьфу – тоже, хотя 18 лет уже тружусь. Прежде чем что-то делать, сначала хорошо подумаю. Вот недавно с сыном крышу дома перекрывали. Все аккуратно сделали, не поранились. Пацану 16 лет уже, я ему объясняю, как правильно делать. Научил его болгаркой работать, что сам знаю, показал, объяснил правила безопасности, очки защитные дал. Очки применять – эта привычка, конечно, с производства. И вообще я считаю, что как на работе привыкнешь все делать, так и дома будешь относиться к безопасности. Я по себе знаю: если здесь, на шахте, требуют выполнения правил, то я и дома этого придерживаюсь.

Н. Р. Касьянова, машинист установок обогащения и брикетирования ОФ «Северная»:

- Случилось у меня в июне такое несчастье – я подвернула ногу, выходя из автобуса. Даже не поняла, как и почему это произошло. Вроде и не на каблуках была. А вот так получилось, буквально слетела с верхней ступеньки, зацепиться не за что было, кругом люди. В результате – полтора месяца пробыла на больничном, и до сих пор нога отекает

и побаливает. Конечно, такое с каждым может случиться, но это был хороший урок для меня – теперь внимательно смотрю, куда наступаю, держусь за поручни, стараюсь никуда не торопиться, и другим советую.

Т. Д. Червякова, дежурная по станции Берёзовская погрузочно-транспортного управления:

- Нет, травм у меня не было. Все-таки не зря я забочусь о своем здоровье. Стараюсь, чтобы дома все было безопасно. Электророзетки, бытовые приборы должны быть исправными, мокрыми руками не трогаю их и домашним напоминаю об этом. На кафельном полу в ванной у нас резиновые коврики постелены, чтобы не поскользнуться. Приобретали их для красоты, а оказалась очень полезная вещь. Еще опасно мыть пол босиком, ноги скользят. Я это делаю в тапочках, шваброй. Для мытья окон приобрела специальное устройство, чтобы через подоконник не перевешиваться, не вставать на табурет.

А. Г. Галиахматов, стационарный рабочий погрузочно-транспортного управления:

- Было раз – молотком по пальцам стукнул. Но это еще в молодости. Помню, что очень больно было, на всю жизнь урок. С тех пор стара-

юсь быть внимательным. А еще у меня правило – работать только хорошим инструментом, не самодельным, а заводским. И в квартире, и не даче все приходится делать своими руками: дрова пилить, колоть, на крышу лазить. Конечно, о безопасности не забываю. Как у нас на предприятии есть производственные стандарты, так и у каждого взрослого человека есть свои собственные стандарты работы. Они, наверное, в подсознании. Уже специально не задумываешься об этом, а руки все сами делают правильно. А если впервые берусь за что-то, я с кондачка ничего не делаю, почитаю где-нибудь или у соседа спрошу.

Оказывается, все знают, как себя вести, чтобы не травмироваться дома, на улице, на садовом участке. Есть несколько основополагающих правил, придерживаясь которых останешься невредим (правда, иногда их приходится усваивать на горьком опыте): не торопиться, внимательно изучать инструкцию по эксплуатации прибора или инструмента, применять средства защиты. Пусть выполнение этих правил станет осознанным выбором каждого человека.

ПОД ЗЕМЛЕЙ И НАД ЗЕМЛЕЙ: ПРОВЕРЕНО – БЕЗОПАСНО

Начало на стр. 1

МАШИНИСТКИ-АЛЬПИНИСТКИ

Тренировка машинистов подъемных кранов по аварийной эвакуации – прямая противоположность тренировке по работе в замкнутых пространствах. Во-первых, никто из четырех участниц (все машинисты кранов в компании – женщины) не был знаком ни с оборудованием, с помощью которого предстояло спускаться с крана, ни с методикой. Они и собрались, чтобы учиться.

Их учителем выступила мастер спорта по альпинизму, тренер-преподаватель

кемеровской СДЮШОР по скалолазанию Ф. Ю. Ильина. Она привезла с собой альпинистское оборудование, с помощью которого легко и безопасно можно спуститься с любой высоты.

Заместитель генерального директора компании В. В. Заболотских объяснил, почему приходится прибегать к альпинизму:

– Производственный стандарт «Работа на высоте» требует наличия на каждом подъемном кране веревочной лестницы для аварийного спуска в чрезвычайной ситуации. Я попытался провести тренировочный спуск с козлового крана базы МТС, высота которого 15 метров. Скажу честно – страшно. По-

предстоит тренироваться непосредственно на своих рабочих местах.

Тренер не стала вдаваться в теорию альпинизма, она лишь попыталась убедить девушек, что спускаться на альпинистской веревке – это безопасно. При этом на лица крановщиц читались ужас и скептицизм. Их взгляд говорил: я никогда не смогу спуститься на этой тоненькой веревочке.

Фаина Юрьевна поспешила привести аргумент в пользу «промышленного альпинизма»:

– Эта 10-миллиметровая веревка при рывке выдерживает 2200 кг. Остальное оборудование тоже с большим запасом прочности.

Она показала, как пользоваться всей этой альпинистской амуницией. Легко и быстро надела на себя беседку-косынку, продела петли на ее концах в карабин, защелкнула в него автоматическое спусковое устройство, и заправила веревку. Ученицы покрутили оборудование в руках, пощелкали, померили – их скептицизм несколько смягчился. По ходу занятий все вместе пришли к пониманию, веревка с заправленным спусковым устройством должна быть штатно закреплена на кране, а машинисту придется всю смену носить на себе беседку-косынку. Останется только закрепить карабин к спусковому устройству. Во время чрезвычайной ситуации дорога каждая секунда.

Настало время практических занятий. Первой с металлической площадки лестницы, ведущей на крышу мехцеха, легко спустилась тренер. Продемонстрирова-

ла, что спусковое устройство с функцией «антипаника» надежно держит веревку, не давая человеку соскользнуть вниз со скоростью свободного падения. Затем новшество испытал на себе В. В. Заболотских.

Девчат эти примеры, видимо вдохновили, они уже более оптимистично смотрели на предстоящий спуск. Когда настала их очередь, нашлись и добровольцы.

– Я первая, – смело шагнула на ступеньку лестницы Ольга Родионова с обогатительной фабрики.

Казалось бы, для нее, работающей на мостовом кране высотой 35 метров, 4,5 метра – это плевое дело. Не тут-то было. Несколько минут девушка не решалась шагнуть за ограждение. Снизу нам слышны были успокаивающие речи инструктора, находящейся рядом с Ольгой: «Не бойся, первый раз всегда страшно, только разожми руки». Но ученица упорно не хотела отпускать металлическую конструкцию. Наконец отпустила одну руку, затем вторую, повиснув на веревке в полуметре от площадки. Потихоньку отжимая рычаг спускового устройства, спустилась на землю.

– Самое страшное – отцепиться, – отдышавшись, делится впечатлениями. – Но надо перебороть себя. А потом главное – регулировать



Первый спуск Н. Паршаковой

ручку спуска.

Следом за Ольгой на площадке по очереди поднимались остальные участницы тренировки: Александра Будишевская, тоже с фабрики, Наталья Паршакова с базы МТС, Вера Александровна Рудова с шахты «Березовская». У всех все получилось. Наталье Паршаковой даже захотелось повторить попытку.

Первый этап обучения прошел успешно. В какой-то степени для каждой из них это был мини-подвиг. Сколько их еще должно быть, этих подвигов, чтобы отработать действия до автоматизма? И все ради того, чтобы быть уверенными – в аварийной ситуации они не растеряются, сумеют себя спасти.

Елена ТРОФИМОВА
Фото
Вячеслава РУБЦОВА

> Поздравляем



А. Будишевская облачается в снаряжение

К Дню Шахтера более 60 работников предприятий компании получили ведомственные и областные награды, а также Почетные грамоты и серебряные знаки «За работу без травм и аварий», учрежденные компанией. Поздравляем!

За большой личный вклад в развитие топливно-энергетического комплекса, многолетний добросовестный труд Министерство энергетики Российской Федерации наградило:

Нагрудным знаком «Шахтерская слава» I степени:

МАТВЕЕВА Юрия Сергеевича, начальника подземного участка № 4 шахты «Первомайская»;

Нагрудным знаком «Шахтерская слава» II степени:

ТУПИКИНА Дмитрия Анатольевича, директора шахты «Первомайская»;

Почетной грамотой министерства энергетики Российской Федерации:

КАНИНА Владимира Яковлевича, горнорабочего очистного забоя участка по добыче № 6 шахты «Березовская»;

ЖОЛУДЕВА Александра Владимировича, подземного горнорабочего очистного забоя подземного участка № 4 шахты «Первомайская»;

ФЕДОРОВА Алексея Георгиевича, подземного проходчика участка по проведению горных

НАГРАДЫ ЗА ТРУД

выработок шахты «Березовская»; АНЯНОВУ Татьяну Анатольевну, начальника расчетного отдела шахты «Березовская»;

БОНДАРЕВА Владимира Ивановича, директора погрузочно-транспортного управления ОАО «Угольная компания «Северный Кузбасс»»;

Объявлена благодарность министерства энергетики Российской Федерации:

КРЫЖАНОВСКОМУ Вадиму Олеговичу, электрослесарю подземного участка по добыче угля № 6 Шахты «Березовская»;

ВАСИЛЬЕВУ Анатолию Владимировичу, подземному механику очистного забоя участка по добыче угля № 1 шахты «Березовская»;

НАЗИНУ Андрею Васильевичу, помощнику начальника подземного участка по ревизии, наладке и испытанию горношахтного оборудования ОАО «Специализированная шахтная энергомеханическая компания»;

ПОМОЗОВУ Владимиру Николаевичу, водителю автобазы ОАО «Угольная компания «Северный Кузбасс»»;

ЗОНОВУ Евгению Иннокентьевичу, директору обогатительной фабрики «Северная»;

БАЗЗАЕВОЙ Наталье Николаевне, менеджеру по работе с персоналом погрузочно-транспортного управления ОАО

«Угольная компания «Северный Кузбасс»»;

ОВЧИННИКОВУ Александру Михайловичу, начальнику первой автоколонны автобазы ОАО «Угольная компания «Северный Кузбасс»»;

ТРЕТЬЯКОВУ Валерию Викторовичу, электрослесарю дежурному по ремонту оборудования энергомеханической службы обогатительной фабрики «Северная».

Присвоено почетное звание «Почетный работник угольной промышленности»:

РАДИКОВСКОМУ Михаилу Ивановичу, бывшему директору шахты «Березовская».

За большой личный вклад в развитие угольной промышленности Кузбасса, многолетний добросовестный труд Коллегия администрации Кемеровской области наградила

Орденом «За доблестный шахтерский труд» III степени:

ЛОЧМАНА Сергея Владимировича, заместителя начальника участка по проведению горных выработок № 4 шахты «Березовская»;

Медалью «За особый вклад в развитие Кузбасса» III степени:

БЕЛКИНА Алексея Валерьевича, заместителя главного механика шахты «Первомайская»;

КОВАВА Сергея Валентиновича, механика подземного

участка № 4 шахты «Первомайская»

Медалью «За служение Кузбассу»:

ЧЕРНЫХ Владимира Геннадьевича, электрогазосварщика обогатительной фабрики «Северная»;

ПАГИНА Владимира Геннадьевича, тракториста бульдозерно-тракторного парка автобазы ОАО «Угольная компания «Северный Кузбасс»»;

СОЛЕНКО Ольгу Викторовну, дежурного по станции службы эксплуатации погрузочно-транспортного управления ОАО «Угольная компания «Северный Кузбасс»»;

СОКОЛОВА Владимира Валентиновича, машиниста горных выемочных машин подземного участка № 4 шахты «Первомайская»

Золотым нагрудным знаком «Шахтерская доблесть»:

ЛАВРИНОВА Александра Александровича, подземного горнорабочего очистного забоя участка № 4 шахты «Первомайская»;

КАЗЫЦЫНА Николая Николаевича, начальника участка дегазации и ремонтно-профилактических работ шахты «Березовская»;

Серебряным нагрудным знаком «Шахтерская доблесть»:

АПХАЛИКОВА Василия Леонидовича, горного мастера участ-

ка аэрологической безопасности шахты «Первомайская»;

БОНДАРЕНКО Андрея Анатольевича, подземного горнорабочего очистного забоя участка по добыче угля шахты «Березовская»;

ИВАНОВА Анатолия Семеновича, заместителя начальника участка аэрологической безопасности шахты «Первомайская»;

КАБАНОВА Василия Алексеевича, проходчика подземного участка № 4 шахты «Первомайская»;

МАЕРА Александра Владимировича, старшего механика участка внутришахтного транспорта шахты «Первомайская»;

МАТЫЛЕНКО Дмитрия Юрьевича, заместителя главного инженера по производству шахты «Первомайская»;

ТАТАРЕНКО Константина Николаевича, подземного горнорабочего очистного забоя участка по добыче угля шахты «Березовская»;

МЕЛЬНИКОВА Вячеслава Валерьевича, подземного машиниста дизелевоза участка внутришахтного транспорта шахты «Первомайская»;

ЩЕТИНИНА Владимира Викторовича, начальника подземного участка № 2 техобслуживания горно-шахтного оборудования ОАО «СШЭМК».

РОССИИ ВАЖЕН КАЖДЫЙ

> Поздравления

ВСЕРОССИЙСКАЯ ПЕРЕПИСЬ НАСЕЛЕНИЯ пройдет с **14 по 25 октября 2010 года** на всей территории России. Перепись – это «моментальный снимок» всего населения страны в определенный момент времени. Перепись позволяет узнать точную цифру численности населения, находящегося в стране, сведения о его составе и об условиях его жизни. Это не только статистический итог, но и инструмент экономического и социального прогнозирования. Наконец, перепись – это летопись России, ее история. Ее результаты адресованы не только нам, но и тем, кто будет жить после нас.

Руководитель Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кемеровской области С. М. Григорьев ответил на вопросы от жителей Кузбасса о порядке проведения переписи. Приведем наиболее распространенные вопросы и ответы на них:

О чем спрашивают при переписи?

При проведении переписи люди отвечают на вопросы заранее разработанного переписного листа: возраст, брачное состояние, образование, количество детей, национальная принадлежность, владение языками, место жительства, жилищные условия, благоустройство помещений, занятость, миграция. В современных экономических условиях очень важен вопрос об источниках дохода. Однако никто не будет спрашивать, сколько денег вы получаете; речь идет только об источниках средств к существованию – трудовая деятельность, лично-подсобное хозяйство, стипендия, пенсия, пособие, получение дохода от сдачи внаем или в аренду имущества и т. п.

Как обеспечивается конфиденциальность данных?

Все сведения, собранные в ходе переписи населения, являются информацией ограниченного доступа и анонимны – в переписном листе не записываются фамилии, имя и адрес респондента. Перепись обезличена, и найти какие-то данные в привязке к конкретным лицам невозможно. Сведения о населении, содержащиеся в переписных листах, не подлежат распространению и обрабатываются исключительно для формирования официальной статистической информации.

Если человек зарегистрирован по одному адресу, а проживает по другому – где он должен пройти перепись?

Человек проходит перепись по своему постоянному, обычному месту жительства. Не имеет никакого значения, где он зарегистрирован. Переписчики не спрашивают никаких документов, в том числе, касающихся регистрации. Местом обычного жительства является то место, в котором человек проводит ежедневно большую часть своего ночного отдыха. Это место жительства может совпадать или не совпадать с адресом, по которому человек зарегистрирован.

Как будут переписывать лиц, находящихся в домах отдыха, на курортах?

Если об этих людях смогут дать сведения переписчику там, где они проживают постоянно, то их переписут дома с отметкой о временном отсутствии. Если же дома дать о человеке сведения некому (например, человек проживает один или выехал в дом отдыха вместе со всей семьей), то он сможет пройти перепись на стационарном переписном участке по месту своего пребывания на момент переписи.

Как будут переписаны лица, прошедшие военную службу по призыву?

Такие лица будут переписаны по месту прохождения военной службы соответствующим органом исполнительной власти.

Как будут переписаны люди, уехавшие в командировку, на работу или учебу на срок 1 год и более?

Лица, выехавшие в другой регион Российской Федерации, будут переписаны по месту нахождения.

Как будут переписаны люди, уехавшие в командировку, на работу или учебу на срок до 1 года или работающие вахтовым методом?

Такие лица будут переписаны по месту постоянного (обычного) места жительства с указанием причины и срока продолжительности отсутствия.

Как будут переписаны студенты и обучающиеся образовательных учреждений высшего, среднего и начального профессионального образования?

Как будут переписываться лица, находящиеся в домах отды-



ВСЕРОССИЙСКАЯ
ПЕРЕПИСЬ НАСЕЛЕНИЯ

ха, на курортах?

Такие лица будут переписаны в населенном пункте, где находится учебное заведение.

Где гарантия, что под видом переписчика в дом не придет мошенник? Будут ли у переписчика отличительные знаки?

Переписчик будет иметь удостоверение, специальный портфель с нанесенной надписью «Федеральная служба государственной статистики», шарф с эмблемой переписи. Удостоверение действительно при представлении паспорта. Но если и в этом случае население не доверяет переписчику, можно будет позвонить по телефону на переписный участок и удостовериться в его личности. Телефон переписного участка будет записан на обложке записной книжки переписчика.

Какие документы необходимо предъявлять гражданам для подтверждения сведений о себе?

Ответы на вопросы в бланк переписного листа записываются со слов опрашиваемых, при этом предъявления документов, подтверждающих сообщаемую информацию, не требуется.

Могу ли я ответить за всех проживающих в данной квартире?

Вы можете ответить за всех проживающих в Вашей квартире или доме, если знаете точную информацию. Если Вы не знаете точной информации, скажите об этом переписчику и сообщите время, когда все будут дома, он придет еще раз.

Как будут переписаны лица, уехавшие в командировку, на работу или учебу на срок 1 год и более?

Такие лица будут переписаны по месту прохождения военной службы соответствующим органом исполнительной власти.

Как будут переписаны люди, уехавшие в командировку, на работу или учебу на срок до 1 года или работающие вахтовым методом?

Такие лица будут переписаны по месту постоянного (обычного) места жительства с указанием причины и срока продолжительности отсутствия.

Как будут переписаны студенты и обучающиеся образовательных учреждений высшего, среднего и начального профессионального образования?

Такие лица будут переписаны в населенном пункте, где находится учебное заведение.

Где гарантия, что под видом переписчика в дом не придет мошенник? Будут ли у переписчика отличительные знаки?

Переписчик будет иметь удостоверение, специальный портфель с нанесенной надписью «Федеральная служба государственной статистики», шарф с эмблемой переписи. Удостоверение действительно при представлении паспорта. Но если и в этом случае население не доверяет переписчику, можно будет позвонить по телефону на переписный участок и удостовериться в его личности. Телефон переписного участка будет записан на обложке записной книжки переписчика.

Какие документы необходимо предъявлять гражданам для подтверждения сведений о себе?

Ответы на вопросы в бланк переписного листа записываются со слов опрашиваемых, при этом предъявления документов, подтверждающих сообщаемую информацию, не требуется.

Могу ли я ответить за всех проживающих в данной квартире?

Вы можете ответить за всех проживающих в Вашей квартире или доме, если знаете точную информацию. Если Вы не знаете точной информации, скажите об этом переписчику и сообщите время, когда все будут дома, он придет еще раз.

Такие лица будут переписаны по месту постоянного (обычного) места жительства с указанием причины и срока продолжительности отсутствия.

> БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

ПОДАРКИ К ПЕРВОМУ ЗВОНКУ

Первоклассники подшефной школы № 1 получили к 1 сентября от ОАО «Угольная компания «Северный Кузбасс» поздравления и подарки.

На школьной линейке, посвященной Дню знаний, начальник управления по социальным вопросам и связям с общественностью С. А. Луканова поздравила новичков с вступлением в новый этап их жизни, пожелала толь-

ко отличных оценок, а также интересной и безопасной учебы. Всем первоклашкам были вручены открытки и шоколадки. Для каждого из трех первых классов компания изготовила стенды «Уголок безопасности».

Без подарков в этом году не остались и ребяташки из социально-реабилитационного центра «Берегиня». Работники компании собрали для них канцелярские товары и одежду для школы.



Отличной и безопасной учебы тебе, малышка!

Совет ветеранов и руководство ОАО «Угольная компания «Северный Кузбасс» сердечно поздравляют с юбилеями:

КАРТАШОВА Анатолия Идрисовича,
ВETERАНА ТРУДА, БЫВШЕГО РАБОТНИКА АВТОТРАНСПОРТНОГО ЦЕХА П/О «СЕВЕРОКУЗБАССУГОЛЬ»,

БУЯНКИНА Владимира Степановича,
ВETERАНА ТРУДА, БЫВШЕГО РАБОТНИКА ДКС П/О «СЕВЕРОКУЗБАССУГОЛЬ»,

ЛЕОНОВУ Лидию Петровну,
ВETERАНА ТРУДА, БЫВШУЮ РАБОТНИЦУ ДКС П/О «СЕВЕРОКУЗБАССУГОЛЬ»,

КОЗЛОВУ Анну Ивановну,
ВETERАНА ТРУДА, БЫВШУЮ РАБОТНИЦУ БУХГАЛТЕРИИ П/О «СЕВЕРОКУЗБАССУГОЛЬ»,

ОБРАЗЦОВУ Ресифисарию Валентиновну,
ВETERАНА ТРУДА, БЫВШУЮ РАБОТНИЦУ РОТАПРИНТА П/О «СЕВЕРОКУЗБАССУГОЛЬ»,

ЧЕРНЕНКО Зинаиду Григорьевну,
ВETERАНА ТРУДА, БЫВШУЮ РАБОТНИЦУ ОТДЕЛА ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА ВПО «КУЗБАССУГОЛЬ»,

ЖУРАВЛЕВУ Валентину Васильевну,
ВETERАНА ТРУДА, БЫВШУЮ РАБОТНИЦУ ДКС П/О «СЕВЕРОКУЗБАССУГОЛЬ»,

ИВАНОВУ Любовь Андреевну,
ВETERАНА ТРУДА, БЫВШУЮ РАБОТНИЦУ ЭМС П/О «СЕВЕРОКУЗБАССУГОЛЬ»,

МОИСЕЕВУ Александру Александровну,
ВETERАНА ТРУДА, БЫВШУЮ РАБОТНИЦУ БУХГАЛТЕРИИ П/О «СЕВЕРОКУЗБАССУГОЛЬ»,

РАЙХА Роланда Александровича,
ВETERАНА ТРУДА, БЫВШЕГО РАБОТНИКА ТЕХНИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ П/О «СЕВЕРОКУЗБАССУГОЛЬ».

От всей души желаем крепкого здоровья, хорошего настроения, долгих лет жизни, семейного счастья и материального благополучия!

Совет ветеранов компании с прискорбием сообщает о скоропостижной кончине

БОДРЕЦОВОЙ Натальи Александровны,
ТРУЖЕНИЦЫ ТЫЛА, БЫВШЕЙ РАБОТНИЦЫ ОТЗ П/О «СЕВЕРОКУЗБАССУГОЛЬ», ЗАМЕЧАТЕЛЬНОГО ЧЕЛОВЕКА. ВЫРАЖАЯ ГЛУБОКОЕ УВАЖЕНИЕ ПАМЯТИ НАТАЛЬИ АЛЕКСАНДРОВНЫ, ПРИНОСИМ ИСКРЕННИЕ СОБОЛЕЗНОВАНИЯ ЕЕ РОДНЫМ И БЛИЗКИМ.