



17 липня
2009 року
№ 11
(1074)

НЧАЭС НОВИНИ



www.chnpp.gov.ua

Участники Ассамблеи стран-доноров ЧФУ и СЯБ высоко оценивают достижения ЧАЭС по повышению безопасности Чернобыльской площадки



8 июля представители ЕБРР, участники Ассамблеи стран-доноров Чернобыльского фонда «Укрытие» (ЧФУ) и Счета ядерной безопасности (СЯБ) посетили промышленную площадку Чернобыльской АЭС. Гости осмотрели ХОЯТ-2 — объект, предназначенный для безопасного хранения отработавших ТВС Чернобыльской АЭС. С актуальной информацией по объекту, который является одним из важнейших в процессе снятия ЧАЭС с эксплуатации, визитеров знакомили генеральный директор ГСП ЧАЭС Игорь Грамоткин и директор ГУП СЭ Сергей Митичкин. Кроме того, гости посетили санпропускник 1430, где им была предоставлена возможность наблюдать процесс прохождения осмотра на СИЧ, побывали на заводе по переработке жидких радиоактивных отходов — проекте, также имеющем ключевое значение на текущем этапе жизненного цикла ЧАЭС и вступившем в завершающую стадию.

На смотровом павильоне объекта «Укрытие»

директор ГУП ПОМ Лорин Додд и главный инженер ГУП ПОМ Андрей Савин познакомили гостей с нынешним состоянием объекта «Укрытие» и наглядно продемонстрировали достижения последних лет в области повышения безопасности объекта — в частности, видимые невооруженным глазом результаты проекта «Стабилизация»: внешние конструкции усиления, позволившие на 80 процентов снизить нагрузку от кровли на поврежденную взрывом стену 4-го блока, герметизацию легкой кровли и др.

Масштабы увиденного на промплощадке ЧАЭС произвели позитивное впечатление на участников Ассамблеи доноров. «Высоко оцениваем успешные шаги по преобразованию чернобыльской площадки в экологически безопасное состояние, выражаем признательность за прекрасную демонстрацию работ на площадке членам Ассамблеи доноров – вкладчикам ЧФУ», - такую

продолжение на на стр. 2

Визит участников Ассамблеи стран-доноров на ЧАЭС

продолжение. начало на на стр. 1
запись оставил в Книге почетных посетителей ЧАЭС председатель Чернобыльского фонда «Укрытие» Ханс Бликс.

Напомним, что днем ранее, 7 июля, в Киеве вопросы реализации проектов ХОЯТ-2 и ЗПЖРО подробнейшим образом обсуждались на заседании Ассамблеи доноров ЧФУ и СЯБ. Там же, приветствуя участников Ассамблеи, Президент Украины Виктор Ющенко отметил, что за последнее время Украиной сделано немало для повышения безопасности чернобыльской площадки. Прежде всего, принята Общегосударственная программа снятия с эксплуатации Чернобыльской АЭС. Успешно завершены уникальные работы по стабилизации действующего объекта «Укрытие», продлен срок его эксплуатации еще на 15 лет. В рамках технической помощи Европейской Комиссии завершено строительство промышленного комплекса обращения с твердыми радиоактивными отходами (ПКОТРО), что позволит в ближайшее время приступить к их переработке. А выгрузка ядерного топлива из реакторов Чернобыльской АЭС значительно повысила безопасность остановленных энергоблоков. Вместе с тем, Виктор Ющенко выразил обеспокоенность задержкой с реализацией важных проектов по преобразованию Чернобыльской АЭС в экологически безопасную систему.



“Члены Ассамблеи доноров и ЕС выражают готовность помочь украинскому народу в преодолении последствий трагедии”

«Действительно, сложная научно-техническая проблема, которую нам совместно предстоит решить, - это безопасное изъятие из объекта «Укрытие» топливосодержащих масс, — подчеркнул Президент. — Однако такие проекты, как строительство хранилища отработавшего ядерного топлива, завода по переработке жидких радиоактивных отходов и нового безопасного кон-файнмента, вполне по силам современным технологиям. Главное — не допустить неконтролируемого увеличения стоимости и дальнейшего затягивания сроков выполнения. Это возможно, в частности, при наличии мощного и эффективного Заказчика. Для этого мы укрепили руководство станции, усиливаем роль и ответственность групп управления проектами, повышаем результативность их работы».

Глава государства выразил признательность всем странам - вкладчикам Чернобыльского фонда «Укрытие» и Счета ядерной безопасности. Он также приветствовал решение Европейского банка реконструкции и развития присоединиться к реализации чернобыльских проектов в статусе не только администратора средств, но и финансового донора. «Со своей стороны, — подчеркнул В.Ющенко, — Украина подтверждает намерение продолжить солидарное участие в наполнении Чернобыльского фонда «Укрытие» и Счета ядерной безопасности».



Визит дал положительные результаты и оправдал наши надежды!

Из выступления генерального директора ГСП ЧАЭС Игоря Ивановича Грамоткина на социально-оперативном совещании 15 июля

На прошедшей неделе Чернобыльскую атомную станцию посетили участники Ассамблеи доноров Чернобыльского фонда Укрытия и Счета ядерной безопасности. Я благодарен всему коллективу нашего предприятия за высокий уровень подготовки столь важного для станции визита. Эта серьезная подготовка позволила наглядно продемонстрировать донорам и саму промышленную площадку ЧАЭС, и состояние функционирующих объектов, и реализацию международных проектов, и, главное, нашу профессиональную готовность и решимость успешно реализовывать задачи, поставленные перед коллективом.

Сегодня уже с уверенностью можно сказать, что этот визит дал положительные результаты и оправдал наши надежды в части урегулирования острых вопросов и принятия руководством страны жизненно важных для ЧАЭС решений.

Мы добились максимума. К началу Ассамблеи было выполнено поручение Премьер-министра Украины Юлии Тимошенко о выделении в полном объеме средств из резервного фонда, необходимых для обеспечения финансирования Чернобыльской АЭС в 2009 году. Это означает, что мы получили деньги для выплаты зарплат, оплаты энергоносителей, поддержания в безопасном состоянии промышленной площадки. Наши решительные намерения - предоставить объективное освещение состояния дел на ЧАЭС - оказались верными. Как результат приложенных усилий, преодолена нестабильность, лихорадившая нас с января 2009 года. Мы добились того, чего хотели.

Но расслабляться не стоит: на 2010 год Минфин запланировал для ЧАЭС финансирование в строгом соответствии с финансовым планом на нынешний год. С таким же дефицитом. Выходит, что снова нужно начинать бороться.

Остановлюсь подробнее на Ассамблее доноров, поскольку это



очень важное и значимое событие. Президент Украины лично, в первый день работы ассамблеи, приветствовал участников стран-доноров и высказал определенные пожелания в части реализации проектов на нашей площадке. На следующий день после посещения Чернобыльской АЭС ряд доноров ключевых стран, а так же представители ЕБРР, встречались с премьер-министром Украины Юлией Тимошенко. Внимание, уделяемое руководством страны проблемам ЧАЭС и реализации международных проектов, показало донорам единство по отношению к нашим вопросам не только всех ветвей власти, но и различных политических сил. Это очень важный момент и положительный показатель.

Еще один важный момент, обозначенный на Ассамблее, - деятельность компании HOLTEC. При реализации проекта ХОЯТ-2 компания должна была, в соответствии с контрактом, представить заказчику стоимость второго этапа выполнения работ на объекте. Цена оказалась в два с половиной раза выше, чем предполагалось по контракту. На Ассамблее делегация ЧАЭС заявила о своем решительном несогласии на увеличение стоимости проекта. Мы потребовали выполнить компенсирующие мероприятия и пере-

смотреть необходимый объем работ - и остаться в рамках бюджета, определенного контрактом. Очень прошу всех понять - мы вступаем в тяжёлый период. Не давая подрядчикам необоснованно завышать бюджет проекта, мы будем подвергаться различному давлению. Западные (генеральные) подрядчики уже определили украинских субподрядчиков, а те, в свою очередь, подсчитали предполагаемую от виртуальных пока контрактов вполне реальную - и немалую! - прибыль. Разумеется, им мешает принципиальная позиция руководства ЧАЭС: мы настаиваем, что контракт должен вестись в том объеме финансирования, который изначально определён. И я уверен, что с помощью наших специалистов у нас получится успешно удержать этот проект в первоначальном ценовом предложении. Эту позицию поддержали участники заседания ЧФУ и СЯБ. В ближайшие четыре месяца предстоит напряженная работа, и я прошу коллектив не поддаваться ни на какие провокации со стороны "ущемленных" подрядчиков. А провокации уже организовываются, и я думаю, будут продолжать организовываться в дальнейшем.

В заключение хочу сказать, что и Ассамблея, и последующие встречи у первых руководителей страны прошли очень успешно. Сегодня доноры владеют полной информацией о ходе работ в проектах. Наша открытость свидетельствует о надёжном управлении проектами. И когда все доноры говорят языком специалистов ЧАЭС - это небольшая, но очень весомая победа нашего коллектива. Мне было это приятно слышать вдвойне, так как за нами - очень серьезные и четкие аргументы, которые являются правдой, и ни у кого из "обиженных" подрядчиков такой правды нет. Поэтому мы и дальше будем работать в соответствии с нормативными и определенными соглашениями требованиями.

Фундаментальная основа нашей деятельности - культура безопасности

УТЦ имеет несколько направлений деятельности. Учебная деятельность связана, прежде всего, с обеспечением безопасной работы ЧАЭС. Обеспечение всех задач связанных со снятием с эксплуатации, обучением персонала, работающего на вновь вводимых объектах необходимых для снятия ЧАЭС с эксплуатации. Обучение подрядчиков - не менее важная и целенаправленная работа, которая позволяет обеспечивать выполнение плановых работ на ОУ. И постоянная работа, которую ведет УТЦ с персоналом станции по поддержанию профессиональной квалификации.

О работе учебно-тренировочного центра мы беседуем с заместителем начальника центра по учебно-методическому обеспечению Спектором Борисом Натановичем.

- Какие направления в данный момент считаются более актуальными для УТЦ?

- Все направления работы УТЦ одинаково важны. Поддержание на должном уровне профессиональной квалификации персонала позволяет выполнять свои обязанности на этапе снятия станции с эксплуатации и обеспечить безопасность самой станции.

С учетом изменения производственных задач стали актуальными и изменения в системе подготовки поддержания квалификации персонала ЧАЭС всех категорий: оперативного, технического, обслуживающего. Можно выделить следующие направления:

Во-первых - обеспечение безопасности на остановленном объекте: проведение противоаварийных и противопожарных тренировок, систематических курсов поддержания должного уровня квалификации персонала в период снятия с эксплуатации.

Во-вторых - ввод в эксплуатацию новых производственных объектов. Новые технологии влекут за собой обучение новым профессиям и переподготовку. Целевая работа по этому направлению напрямую связана с социальной защитой, позволяя администрации предоставлять работу высвобождаемому в связи с остановом ЧАЭС персоналу.

В-третьих - подготовка подрядного персонала. Эта задача связана, в первую очередь, с обеспечением безопасной работы на нашей неординарной площадке, обучению подрядчиков пониманию опасности и связанной с этим ответственности за работу на объекте. Например, самые простые строительно-монтажные работы, выполняемые на ОУ, т.е. в зоне с повышенным радиационным фоном, требуют соблюдения установленных норм и правил РБ. Для производства каждой работы в локальной зоне составляется отдельный план, программа безопасного проведения работ, а в задачи

инструкторов УТЦ входит детальное обучение подрядчиков всем нюансам и особенностям их исполнения, начиная от применения СИЗ и заканчивая сложными тренировками по проведению работ, не имеющих аналогов, таких, как например, поддомкрачивание балок, поддерживающих кровлю над четвертым блоком.

- Сейчас персонал станции проходит курс обучения культуре безопасности. У работников, чья основная работа не связана с



обеспечением ядерной безопасности, возникает вопрос - зачем этому вопросу уделяется столь пристальное внимание?

- Понятие поддержание квалификации включает в себя повторение и обновление знаний, полученных в процессе работы. Этот вид обучения - непрерывный и обязательный, в соответствии с нормативными документами, поэтому направляется и поддерживается администрацией. Учитываются не только общие вопросы по поддержанию профессиональной квалификации, но и специальные темы, которые в этом году определены приказом, и с которыми мы будем знакомить персонал. Это не новшество, а соответствие определенной каждому работнику должностной инструкции, необходимо лишь повторять и углублять эти знания для более четкой ответственности при выполнении должностных обязан-

ностей. К таким темам относится, например, фундаментальная основа нашей деятельности - культура безопасности. Достаточно серьезное понятие, определяющее в том числе и климат в коллективе. Культуру безопасности невозможно измерить, увидеть или ощутить. Только на уровне понимания (осознания), что на каждом рабочем месте, от любой конкретно выполняемой работы зависит общая безопасность станции. Напомню, что руководство уделяет большое внимание культуре безопасности, и о своей политике в части работы с персоналом было официально заявлено в обращениях к персоналу.

- Борис Натанович, как, например, работа дезактиваторщика влияет на общую безопасность станции?

- Само понятие "культура безопасности" расширяет кругозор. Работник понимает, что он - необходимое звено в цепи большого коллектива, его роль как дезактиваторщика так же важна, как и роль специалиста, оператора, оперативного или технического работника. И низкая квалификация, несоблюдение должностных обязанностей и непонимание могут также привести к ухудшению безопасности в целом, т.к. это неотъемлемая часть общего процесса.

Не менее важны и другие разработанные УТЦ темы: радиационная безопасность, снятие с эксплуатации блоков, вновь вводимые объекты, охрана труда. Обучающие курсы по ним помогают персоналу непосредственно при сдаче экзаменов.

Не могу не сказать, что перечислена только небольшая часть проводимой работы, значительный объем падает непосредственно на работу в подразделениях и связан с конкретными профессиями. Обязанность руководителей - так организовать работу поддержания квалификации, чтобы не снижать уровень профессионализма каждого работника.

Рабочий визит Федерального министра Германии

9 июля с рабочим визитом площадку Чернобыльской АЭС посетил Федеральный министр по вопросам экологии, охраны природы и безопасности ядерных реакторов Германии. Высокого гостя сопровождали заместитель министра МЧС Владимир Холоша, замминистра охраны окружающей среды Украины Иван Чернокур, представители Германского посольства, немецкие средства массовой информации.

В рамках визита состоялась встреча Зигмара Габриэля с заместителем генерального директора ЧАЭС Валерием Сейдой и заместителем директора технического по безопасности Александром Новиковым, на которой министру рассказали о состоянии дел на промышленной площадке Чернобыльской АЭС, снятии блоков с эксплуатации и ходе строительства нового безопасного конфинмента.

Затем многочисленная делегация посетила смотровой павильон ОУ, где Владимир Каштанов, заместитель директора технического, рассказал о сегодняшнем состоянии дел на объекте "Укрытие" и ответил на многочисленные вопросы немецкого министра. Проявляя искренний интерес к проблемам ОУ, Зигмар Габриэль в разговоре с представителями ЧАЭС пообещал, что со своей стороны приложит все необходимые усилия, чтобы убедить руководство своей страны в необходимости должного финансирования работ по преобразованию объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему, в том числе и на уровне G8, участником которой является Германия.

Затем Федеральный министр Германии прямо на смотровой площадке устроил мини пресс-конференцию для немецких и украинских журналистов.

В завершение визита гости посетили город Припять.

Одним из приоритетных направлений действий украинского правительства является "уменьшение потребления энергоресурсов путем внедрения комплексной программы по энергосбережению и привлечение альтернативных источников энергии". Об этом заявил Первый вице-премьер-министр Украины Александр Турчинов в ходе



встречи с Федеральным министром окружающей среды, охраны природы и безопасности ядерных реакторов ФРГ Зигмаром Габриэлем.

Как сообщает пресс-служба КМУ, в свою очередь, З.Габриэль выразил уверенность в том, что Украина обладает большим потенциалом развития в вопросе привлечения альтернативных источников энергии в целях энергосбережения. По его словам, это касается использования энергии ветра и производства биотоплива. "Германия заинтересована в долгосрочном сотрудничестве в этом направлении", - подчеркнул он.

Во время встречи стороны также обсудили вопросы сотрудничества в сфере охраны окружающей среды, ядерной безопасности и осуществления экологических инвестиций в энергосберегающие и возобновляемые технологии.

Официально заявленной целью визита на Украину министра окружающей среды, охраны природы и безопасности ядерных реакторов ФРГ Зигмара Габриэля (Sigmar Gabriel) было налаживание сотрудничества между двумя странами в области защиты земного климата. Однако в программу поездки были внесены коррективы: Габриэль решил лично посетить Чернобыльскую АЭС. По мнению наблюдателей, таким образом немецкий министр весьма недвусмысленно решил продемонстрировать свое отношение к

стремлению официального Киева построить новые ядерные реакторы, а также обеспечить создание на Украине замкнутого ядерно-топливного цикла. Оценивая эти планы, Зигмар Габриэль напомнил их авторам о возможных последствиях подобной стратегии. Он также отметил, что эксперты до сих пор задаются вопросом, как обеспечить полную радиационную безопасность Чернобыльской АЭС.

Прибыв на ЧАЭС на автобусе с дипломатами и журналистами, Зигмар Габриэль пригласил дирекцию атомной электростанции в случае необходимости обращаться к нему напрямую. Главная проблема на сегодняшний день - утилизация ядерных отходов и остатков атомного топлива в разрушенном взрывом четвертом реакторе. Для этого на территории зоны строится сразу несколько объектов, преимущественно при участии немецких компаний. Габриэль пообещал, что Украина не останется наедине с этой чернобыльской проблемой и что Германия будет продолжать оказывать помощь в ликвидации последствий аварии. Львиную долю связанных с этим расходов, по мнению министра, должны взять на себя страны "большой семерки". Стоит отметить, что стоимость строительства нового саркофага над разрушенным энергоблоком и хранилища отработавшего ядерного топлива оценивается Киевом в 1,6 миллиарда долларов.

16 июля в Украине отмечается День бухгалтера



Дата праздника выбрана не случайно - в этот день в 1999 году был принят Закон Украины "О бухгалтерском учете и финансовой отчетности в Украине". До 2004 года праздник отмечался федерацией аудиторов и бухгалтеров Украины неофициально, принятие официально профессионального праздника "День бухгалтера" позволило поднять престиж профессии, заставило представителей государственной власти по-новому взглянуть на специалистов, осознать, что бухгалтерский учет - это не только налоговая отчетность, но и основа для принятия управленческих решений. В результате Указом Президента Украины № 662/2004 от 18.06.2004 16 июля было официально объявлено Днем бухгалтера.

Какие требования предъявляются бухгалтеру? Прежде всего, опыт в конкретной сфере деятельности, хорошее владение одной из бухгалтерских программ, знание налогового законодательства, умение минимизировать налогооблагаемую базу. Бухгалтер работает обычно в составе бухгалтерии предприятия, где разделены функции учета и выполняет какую-то одну из них, например, готовит платежные ведомости на выдачу заработной платы, рассчитывая подоходный налог с каждого работника, отчисления с зарплаты по всем видам страхования и в различные фонды. Однако бухгалтер должен свободно ориентироваться во всех видах бухгалтерского учета, с тем, чтобы иметь возможность поменять при необходимости других членов бухгалтерии. Проводя постоянные подсчеты, бухгалтер должен постоянно контролировать самого себя, проверяя и по несколько раз пересчитывая некоторые из них. Он не должен ошибаться, поскольку его ошибки могут привести к очень серьезным последствиям и отразиться на всех сотрудниках предприятия. Бухгалтер постоянно чувствует на себе этот груз ответственности за правильность производимых им подсчетов, поэтому его работа связана с постоянным эмоциональным напряжением. Бухгалтеру необходимы не только аккуратность, высокая сосредоточенность и усидчивость, но и высокий уровень эмоционально-волевой устойчивости. В настоящее время большинство бухгалтерий имеют свою вычислительную

технику, поэтому бухгалтер должен уметь свободно работать на ПЭВМ. Приоритетность бухгалтерской профессии определяется сейчас интересами государства и потребностями собственника, причем требования к бухгалтеру, экономисту постоянно повышаются. Развитие профессии бухгалтера идет путем повышения интеллектуального и образовательного уровня.

На Чернобыльской АЭС коллектив бухгалтерии в основном женский. Эти великие труженицы, часто в ущерб своего личного времени, делают все возможное и невозможное, чтобы мы с вами не остались без зарплаты и отпусков, чтобы материальные ценности были вовремя списаны, а оставшиеся нигде не потерялись. Журналисты информационного отдела встретились с главным бухгалтером нашего предприятия **Любовью Александровной Мединцовой**.

- Бухгалтер - это звучит гордо. Недаром, бухгалтерский учет называют философией любого бизнеса, подчеркивая глубину и фундаментальность знаний, необходимых для этой профессии. Нельзя забывать, что кроме бухгалтерского учета - бухгалтера ведут налоговый учет.

Налоговый учет - это набор правил и процедур, установленный законами и другими нормативно-правовыми актами для превращения жизни бухгалтера в полный кошмар. Но, несмотря ни на что, в этот замечательный день желаю вам, дорогие мои бухгалтера, никогда не унывать, верить в то, что все когда-то проходит и проверки - не исключение. Находить в каждом событии позитивные моменты, извлекать уроки и приобретать бесценный опыт.

Коллектив Чернобыльской АЭС - слабый, стабильный коллектив высокопрофессиональных специалистов, неоднократно доказывавший, что может решать задачу любой сложности.

*Я благодарю Вас, дорогие мои, за Ваш самоотверженный труд!
Бухгалтера Чернобыльской АЭС, Вы - лучшие!*

Профессиональный праздник - День бухгалтера отмечает и коллектив

контрольно-ревизионного отдела. О своих сотрудниках - ведущих бухгалтерах-ревизорах рассказывает руководитель отдела **Елена Сергеевна Мищенко**.

- Контрольно-ревизионный отдел в структуре ГСП ЧАЭС плодотворно работает уже 11-й год. Большой вклад в становление ревизионной работы на Чернобыльской АЭС внес заместитель главного бухгалтера Николай Степанович Макаренко. Его опыт и знания, его доброжелательность помогли профессиональному становлению коллектива отдела.

Работа ревизора достаточно специфична и требует определенных знаний и навыков. Зачастую возникают нестандартные ситуации, требующие определенных подходов и решений. У специалистов отдела нарабатан опыт для успешного решения поставленных задач.

Хочу сказать несколько слов о своих сотрудниках. В КРО работает пять человек. Во первых, что немаловажно, у нас очень стабильных коллектив. Вот уже семь лет в отделе трудится ведущий бухгалтер-ревизор Ольга Анатольевна Орел. За время своей работы Ольга Анатольевна проявила себя как ревизор-мыслитель. Любит изучать большие и сложные ситуации, требующие значительного внимания и напряжения. Ведущий бухгалтер-ревизор Наталья Сергеевна Штейн также работает в отделе семь лет. Проявляет такие качества как самостоятельное мышление, умение выделить главное. Коммуникабельна и доброжелательна. Ведущий бухгалтер-ревизор Наталья Андреевна Конюхова в отделе пять лет. Опытный, знающий, дисциплинированный специалист. В этом году в отдел пришла Лариса Константиновна Мухина. Лариса Константиновна проявляет большой интерес к ревизионной работе. Уверена, что она состоится как профессионал.

Поздравляю моих дорогих сотрудников и наших уважаемых коллег-бухгалтеров с профессиональным праздником! Желаю всем здоровья, личного благополучия, благосостояния и уверенности в завтрашнем дне!

Начальник сметно-договорного управления **Валерий Петрович Салий**:

- По роду своей службы тесно сотрудничаю с прекрасными работниками бухгалтерии, которые дружным коллективом работают на нашем предприятии. Как правило, это хорошие профессионалы, надежные товарищи. Это те люди, которые в трудную минуту, а трудных минут у нас сейчас достаточно, всегда находят выход из создавшегося положения, подсказывают, каким образом можно выполнить ту или иную работу, не нарушив правил, норм, законов. Поверьте, это немаловажно.

Одним словом, весь коллектив бухгалтерии - просто замечательные люди. Начиная от руководителя - Любови Александровны Мединцовой и заканчивая рядовым бухгалтером. С этими людьми можно работать. С этими людьми приятно работать.

Поздравляю с профессиональным праздником! Желаю крепкого здоровья, успехов, благополучия в семьях, любви, радости. Женщинам - молодости и красоты, мужчинам - быть мужественными и стойкими. С праздником Вас!

Магистры проектного менеджмента

29 специалистов Чернобыльской АЭС успешно закончили обучение по специальности проектный менеджмент факультета повышения квалификации Киевского национального университета строительства и архитектуры.



8 июля в помещении Учебно-тренировочного центра ГСП ЧАЭС заведующий кафедрой проектного менеджмента КНУСА Сергей Бушуев вручил дипломы магистров успешно защитившимся сотрудникам Чернобыльской АЭС.

Один из самых уважаемых в Украине профессионалов в области программного менеджмента, заслуженный деятель науки и техники Украины, доктор технических наук, профессор, академик Украинской академии наук, Нью-Йоркской академии наук, член Совета директоров Международной ассоциации управления проектами (IPMA) **Сергей Дмитриевич Бушуев** так прокомментировал это событие:

- Программа подготовки магистров по специальности "управление проектами" реализуется сегодня уже двадцатью университетами Украины. Киевский национальный университет строительства и архитектуры является ведущим в подготовке специалистов проектного менеджмента. У нас на кафедре преподают шесть докторов наук, закончившие специальную подготовку в Вашингтоне по программе всемирного банка. Начиная с 1994 года, мы ведем подготовку магистров и параллельно ведем международную сертификацию этих же специалистов. Специалисты нашего университета признаны

одними из лучших в мире, но это не просто высокое призвание, все, кто прошел подготовку, имеют право сертифицироваться по программе всемирной ассоциации либо по программе японской ассоциации. За последние 10 лет, что мы ведем подготовку, мне не было стыдно ни за одного студента. Были студенты, которые не выдерживали, уж очень большой объем работы - порядка 15 курсовых работ надо готовить за два года, пройти 27 модулей, отчитаться и сдать экзамены. Сегодня мы вручаем дипломы магистров двадцати девяти работникам Чернобыльской АЭС. Эта группа была одна из самых больших, около 40 человек. К сожалению, не все дошли до конца, увы, грянул финансовый кризис, были проблемы с оплатой последних семестров. Те же, кто, несмотря на трудности, закончил обучение, прошли не только подготовку, но и были сертифицированы как компетентные проектные менеджеры, подтвердившие свою квалификацию международным экзаменом и процедурой. Главное, что отличало этих выпускников, это профессионализм практиков. Все они работают в реальных проектах, и приобретаемые знания проверялись практикой, что очень важно. Защита магистровских работ показала, что наши студенты достаточно хорошо подготовлены и уровень их подготовки

был подтвержден профессором Хироши Тонако (президентом японской ассоциации управления проектами), который на прошлой неделе проводил вместе со мной мастер-класс и подтвердил высокий уровень подготовки наших магистров, соответствующий мировым стандартам. Я надеюсь, что полученные знания будут применяться специалистами курса "программный менеджмент" в их дальнейшей работе - закончил заведующий кафедрой КНУСА.

Кроме того, группа сотрудников Чернобыльской АЭС прошла обучение по курсу "Анализ рисков с использованием ПО Primavera Risk Analysis от Oracle" в Университете Управления Проектами Группы компаний ПМСОФТ. Полученные знания будут применяться специалистами ЧАЭС в международных проектах, связанных с выполнением ключевых задач на Чернобыльской АЭС. По окончании курса участники получили сертификаты, подтверждающие приобретенные знания по пользованию программным продуктом PRA. Со стороны обучаемых были высказаны пожелания по проведению аналогичного курса для всех сотрудников Чернобыльской АЭС, принимающих участие в разработке и контроле графиков проведения работ по реализуемым на станции проектам.

Вимоги пожежної безпеки щодо утримання евакуаційних шляхів та виходів. Дії працівників ДСП ЧАЕС в разі пожежі.

Пожежі приносять людям чимало лиха. Вони знищують будівлі, цінні предмети, меблі і книги, культурні цінності, словом все, що людина змогла придбати за роки наполегливої праці. Найгірше те, що вони забирають саме дороге і цінне - життя.

Статистика переконливо свідчить, що кожні дев'ять із десяти пожеж трапляються з вини людини. Причинні обставини можуть бути різними: необережність, неухважність, недбалість, безпечність, безвідповідальність, недооцінка загрози вогню, нехтування елементарними правилами пожежної безпеки і т.і. Найбільша кількість пожеж на підприємствах трапляється від несправності електромереж, електрообладнання та приладів, а також в результаті порушення правил пожежної безпеки при користуванні легкозаймистими та хімічними речовинами, захаращення горючими матеріалами території, горищ та підвалів, виробничих приміщень

Основні заходи пожежної безпеки нескладні, не потребують великих матеріальних витрат, але їх своєчасне й ретельне виконання дозволить надійно перекрити шлях вогню та запобігти загибелі людей. Першими з них, є безпечна евакуація персоналу (запобігання нещасним випадкам), в разі виникнення надзвичайних подій (пожеж).

Місцевий орган державного пожежного органу (ДСП ЧАЕС) нагадує: евакуаційні шляхи і виходи завжди повинні утримуватися вільними, нічим не захаращуватися і в разі виникнення пожежі забезпечувати безпеку під час евакуації всіх людей, які перебувають у приміщеннях будівель та споруд. У приміщеннях, які мають один евакуаційний вихід дозволяється одночасно перебування не більше 50 осіб. Двері на шляхах евакуації повинні відчинятися в напрямку виходу з будівель (приміщень). Сходові марші і площадки повинні мати справні огорожі з поручнями. Не дозволяється зменшувати встановлену будівельними нормами ширину сходових маршів і площадок. Шляхи евакуації, що не мають природного освітлення, повинні постійно освітлюватися електричним світлом. Евакуаційні виходи повинні бути позначені світловими покажчиками з написом "Вихід" білого кольору на зеленому фоні.

Не допускається:

- улаштовувати на шляхах евакуації пороги, виступи, турнікети, розсувні двері;
- захаращувати шляхи евакуації;
- забивати, заварювати, замикати на замки зовнішні евакуаційні двері будівель;
- встановлювати телекамери в проходах таким чином, щоб вони перешкоджали евакуації людей;
- знімати пристрої для самозачинення дверей, сходових кліток, коридорів, а також фіксувати двері у відчиненому положенні;
- улаштовувати слизьку підлогу на шляхах евакуації.

Порядок дій у разі пожежі:

- негайно повідомити про пожежу підрозділ пожежної охорони. При цьому необхідно назвати адресу (місце виникнення), обстановку на пожежі, наявність людей, а також повідомити своє прізвище;
- вжити (по можливості) заходів до евакуації людей, гасіння пожежі та збереження матеріальних цінностей;
- повідомити про пожежу керівника чи відповідну компетентну посадову особу та (або) чергового по об'єкту;
- у разі необхідності викликати інші аварійно - рятувальні служби (медичну тощо).

Якщо ви опинились в осередку пожежі:

- " перед тим, як увійти в приміщення, що горить, накрийтеся мокрою ковдрою чи щільною тканиною;



" відкривайте обережно двері в задимлене приміщення, щоб уникнути посилення пожежі від великого притоку свіжого повітря;

" в сильно задимленому приміщенні рухайтесь повзком або пригинаючись;

" для захисту від чадного газу необхідно дихати через зволожену тканину;

" побачивши людину, на якій горить одяг, зваліть її на землю та швидко накин'те будь-яку ковдру чи покривало (бажано зволожену) і щільно притисніть до тіла, у разі необхідності, викличте медичну допомогу;

" якщо загорівся ваш одяг, падайте на землю і перевертайтеся, щоб збити полум'я, ні в якому разі не біжіть - це ще більше роздуває вогонь;

" під час гасіння пожежі використовуйте вогнегасники, воду з пожежних кранів, пісок, землю, кошму та інші засоби гасіння вогню;

" бензин, гас, органічні масла та розчинники, що загорілися, гасіть тільки за допомогою пристосованих видів вогнегасників, засипайте піском або ґрунтом, а якщо осередок пожежі невеликий, накрийте його азбестовим чи брезентовим покривалом, зволоженою тканиною чи одягом;

" якщо горить електричне обладнання або проводка, вимкніть рубильник, вимикач або електричні пробки, а потім починайте гасити вогонь.

Не зважаючи на постійні попередження про необхідність обережного поводження з вогнем, дотримання елементарних правил пожежної безпеки в побуті, громадських місцях та на підприємстві, пожежі в наслідок цих причин не рідкість. Не всі прислухаються до наших порад і нехтують елементарними правилами пожежної безпеки, але вогонь не вибачає самих незначних помилок.

Акуратність та обачність - краща профілактична міра попередження пожежі!

Керівникам структурних підрозділів ДСП ЧАЕС доцільно провести з підлеглим персоналом додаткові протипожежні інструктажі, на яких особливу увагу звернути на необхідність обережного поводження з вогнем, дотримання правил користування електроприладами, електронною апаратурою, неприпустимість порушення вимог правил пожежної безпеки. Бажано ще раз нагадати про порядок виклику пожежної охорони, дії в разі пожежі, правила використання вогнегасників та інших засобів пожежогасіння.

Підготував

Іваненко О.С.

Новини ЧАЕС

Засновник - державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС"

Новини ЧАЕС

Редактор Майя Руденко
Коректура: ВДЗ ДСП ЧАЕС
Тел.: 2- 59 -02, 2-57-46
E-mail: ipo_3@chnpp.gov.ua

Віддруковано в ВЗД
ДСП "Чорнобильська АЕС"

Газета заснована у 1995 році.
Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації Кі №830 від 11 листопада 2004 року