



30 червня
2011 року
№ 07-08
(1110-1111)

НЧАЕС НОВИНИ



www.chnpp.gov.ua

официально

ЕСТЬ ОБЪЕКТ!

29 июня в Славутиче состоялось торжественное открытие комплекса по производству металлических бочек и железобетонных контейнеров для хранения радиоактивных отходов, образовавшихся в ходе эксплуатации Чернобыльской АЭС, а также тех, что будут образовываться в процессе снятия станции с эксплуатации.





В церемонии открытия завода приняли участие министр чрезвычайных ситуаций Украины Виктор Балага, глава Представительства Европейской Комиссии в Украине, Посол Европейской Комиссии в Украине Жозе Мануэль Пинту Тейшейра и глава Государственного агентства по управлению зоной отчуждения Владимир Холоша. Почетные гости осмотрели помещения комплекса и ознакомились с главными этапами процесса изготовления упаковки для РАО.

Для справки. Данный комплекс относится к инфраструктуре, необходимой для снятия Чернобыльской АЭС с эксплуатации. Реализация этого проекта



завода - 34 тыс. 250 металлических бочек и 700 же-

месяцев.

Для справки. Контейнер для твердых радиоактивных отходов состоит из корпуса, герметичной крышки и такелажных узлов, расположенных на корпусе. Металлические бочки являются первичной или внешней упаковкой радиоактивных отходов ЧАЭС. Выпускаемые бочки из углеродистой стали должны удовлетворять требованиям относительно прочности, которая обеспечивается соблюдением технологии производства и качеством конструкционных материалов. Процесс производства контейнеров включает изготовление металлических каркасов контейнера и крышки, приготовления бетонной смеси, формование изделий, тепловую обработку, маркировку готовой продукции. Процесс изготовления металлических бочек сос-



обеспечит создание упаковок для безопасного обращения с РАО (сбор, транспортно-грузовые операции, хранение, переработка, транспортировка и захоронение). Место расположения площадки предприятия - стройбаза ДТМЦ-1, г. Славутич Киевской обл. Подрядчик: Корпорация «Укртрансбуд», Украина.

лезобетонных контейнеров в год. На данные объемы производства комплекс выйдет в течение 2-3

Как сообщил генеральный директор ГСП ЧАЭС Игорь Грамоткин в ходе презентации проекта, комплекс по производству бочек и контейнеров построен строго в сроки, установленные контрактом, и в пределах бюджета контракта. Общая стоимость проекта - 5 млн. 568 тыс. 48 евро. Мощности





риваются профилактические мероприятия:

- локализация, очистка, выброс и рассеивание загрязняющих веществ через системы вытяжной вентиляции;
- пылеподавление;
- сбор, хранение и утилизация твердых отходов в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями;
- очистка стоков на очистных сооружениях;
- поддержание влажности при хранении сыпучих материалов;
- постоянный контроль за состоянием двигателей автомобильного транспорта и регулярный полив автодорог для уменьшения пылеобра-

зования.

Охранные мероприятия включают мониторинг окружающей среды в системе мониторинга ГСП ЧАЭС по графикам, согласованным с Государственным Управлением охраны природы. Накопление, обработку и анализ материалов по мониторингу осуществляет отдел охраны окружающей среды предприятия. Степень окончательного воздействия планируемой деятельности на компоненты окружающей среды регулируется санитарно-гигиеническими нормативами и требованиями Законов Украины.

В.Балога поблагодарил посла Европейской Комиссии за сотрудничество, отметив, что строительство комплекса было профинансировано Еврокомиссией и выполнено в рамках "Программы TACIS по обеспечению ядер-

тоит из участков производства обечаек, крышек и стяжного обруча; сборки бочек, окраски их поверхности, маркировки готовой продукции.

Развитие аварийных ситуаций, которые могут оказать негативное влияние на окружающую среду, не прогнозируется. С целью предотвращения или максимального снижения отрицательного воздействия техпроцесса производства контейнеров и бочек на компоненты окружающей среды предусмат-



ной безопасности".

- В лице господина Жозе Мануэля Пинту Тейшейры я хочу поблагодарить Европейскую Комиссию за помощь, оказываемую в ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы. Контейнеры, которые будут производить комплекс, позволят безопасно разместить на хранение радиоактивные отходы на срок до 100 лет, - отметил глава МЧС на пресс-конференции, состоявшейся непосредственно на территории нового предприятия.

Г-н Тейшейра подчеркнул уникальность



3 нового комплекса: - Этот проект является конкретным результатом сотрудничества Украины с Европейским Союзом в области повышения уровня ядерной безопасности. Это уникальный случай, когда, преодолевая последствия Чернобыльской катастрофы, с помощью Европейского Союза создаются мощности, которые будут работать не только на решение проблем, существующих на Чернобыльской станции. Это производство будет решать и другие вопросы, связанные с ядерной энергетикой и безопасностью в Украине и за ее пределами.

В ходе пресс-конференции министр чрезвычайных ситуаций Украины и Посол Европейской Комиссии в Украине ответили на многочисленные вопросы журналистов. В частности, В. Балага сообщил, что мощности комплекса позволяют утилизировать не только радиоактивные отходы ЧАЭС, но и обеспечивать захоронение пестицидов, различных химических веществ по всей тер-

ритории Украины: - Информация о том, что такой комплекс и такая продукция в Украине есть, будет доведена до губернаторов всех областей. Это позволит им решить вопросы хранения небезопасных отходов на вверенных им территориях, что в целом оздоровит окружающую среду в нашей стране.



рритории Украины: - Информация о том, что такой комплекс и такая продукция в Украине есть, будет доведена до губернаторов всех областей. Это позволит им решить вопросы хранения небезопасных отходов на вверенных им территориях, что в целом оздоровит окружающую среду в нашей стране.



рритории Украины: - Информация о том, что такой комплекс и такая продукция в Украине есть, будет доведена до губернаторов всех областей. Это позволит им решить вопросы хранения небезопасных отходов на вверенных им территориях, что в целом оздоровит окружающую среду в нашей стране.

рритории Украины: - Информация о том, что такой комплекс и такая продукция в Украине есть, будет доведена до губернаторов всех областей. Это позволит им решить вопросы хранения небезопасных отходов на вверенных им территориях, что в целом оздоровит окружающую среду в нашей стране.

рритории Украины: - Информация о том, что такой комплекс и такая продукция в Украине есть, будет доведена до губернаторов всех областей. Это позволит им решить вопросы хранения небезопасных отходов на вверенных им территориях, что в целом оздоровит окружающую среду в нашей стране.

рритории Украины: - Информация о том, что такой комплекс и такая продукция в Украине есть, будет доведена до губернаторов всех областей. Это позволит им решить вопросы хранения небезопасных отходов на вверенных им территориях, что в целом оздоровит окружающую среду в нашей стране.

рритории Украины: - Информация о том, что такой комплекс и такая продукция в Украине есть, будет доведена до губернаторов всех областей. Это позволит им решить вопросы хранения небезопасных отходов на вверенных им территориях, что в целом оздоровит окружающую среду в нашей стране.

рритории Украины: - Информация о том, что такой комплекс и такая продукция в Украине есть, будет доведена до губернаторов всех областей. Это позволит им решить вопросы хранения небезопасных отходов на вверенных им территориях, что в целом оздоровит окружающую среду в нашей стране.

Чернобыльский опыт становится бесценным



ской АЭС Игорем Грамоткиным. Она была посвящена вопросам организации работ на площадке при ликвидации последствий аварии 1986 года и в период послеаварийной эксплуатации блоков. Наибольший интерес слушателей вызвали технические аспекты выполнения стабилизационных мероприятий на объекте "Укрытие", а также вопросы обеспечения радиационной защиты персонала во время их проведения.

Участники тура побывали на смотровом павильоне объекта "Укрытие", ознакомились с современным состоянием дел по

Чернобыльскую АЭС с техническим визитом посетили участники заседания Совета директоров Московского центра ВАО АЭС, проходившего в Киеве.

Поскольку в качестве главной на заседании рассматривалась тема повышения безопасности АЭС - в свете событий, произошедших в марте 2011 года на Фукусиме, особое внимание гостей ЧАЭС вызвала презентация, сделанная генеральным директором Чернобыль-



проекту строительства нового безопасного конфайнмента, а также посетили город Припять. - Только здесь, на площадке, увидев ее размеры и осознав объемы выполняемых работ, можно понять, какую гигантскую работу делает персонал Чернобыльской АЭС, - отметили участники тура. По их единодушному мнению, история Чернобыльской аварии и послеаварийный опыт должны стать обязательными информационными составляющими при подготовке специалистов для атомной энергетики.



Проект НБК: рабочие будни



На промышленной площадке Чернобыльской АЭС активно ведутся работы в рамках проекта строительства Нового безопасного конфайнмента. Его создание - это главное и необходимое условие преобразования построенного над аварийным блоком объекта "Укрытие". НБК - арочная конструкция, пролет которой в направлении север-юг составляет 257,44м, высота 108,39м, длина 150м, фундаменты, западная и восточная торцевые стены, необходимые обеспечивающие и вспомогательные системы. Кроме того, в комплекс будут входить технологический корпус, включающий в себя участки дезактивации, фрагментации и упаковки, саншлюзы, мастерские и другие технологические помещения, а также вспомогательные сооружения.

О том, как продвигается проект рассказывает главный инженер ГУП ПОМ Андрей САВИН

- В настоящее время по Плану осуществления мероприятий на объекте "Укрытие" реализуются несколько проектов. Основные работы ведутся по проекту НБК. Ежедневно на промплощадке "Укрытия" работы ведут по 200-220 человек. Это персонал "Novarka" и её субподрядчиков. Кроме того, примерно столько же работает на вспомогательных участках - бетонном заводе и других. То есть, в проекте трудится достаточно много народу. В завершающую стадию вступили физические работы по системе противопожарной защиты на объекте "Укрытие". Они ведутся непосредственно внутри объекта, и выполняет их консорциум "Укрытие" в составе "Атомстройэкспорт" (Россия) и "Укрэнергомонтж" (Украина). По этому проекту физические работы будут завершены в июле. Идут пусконаладочные работы по отдельным подсистемам. В целом, проект продвигается достаточно успешно. Его реализация позволит повысить пожарную безопас-

ность существующего "Укрытия".

Выполнены физические работы и сейчас проводятся испытания и устранение замечаний в рамках проекта по созданию интегрированной автоматизированной системы контроля. Она состоит из четырех подсистем контроля: за ядерной и радиационной безопасностью, за состоянием строительных конструкций, а также сейсмическое наблюдение. В ходе испытаний были выявлены некоторые недоработки, и сейчас подрядчик их устраняет. Подрядчик по этому проекту - это "Ансальдо" (Италия) и "Атомремонтсервис" (Украина). В любом случае, в этом году мы рассчитываем завершить испытания и получить соответствующие разрешения Госатоминспекции по ядерному регулированию на ввод в эксплуатацию этой системы. Это значительно улучшит контроль объекта "Укрытие".

В опытной эксплуатации находится система физической защиты и контроля доступа. Сейчас там физические работы почти не

проводятся, зато готовится определенная подготовительная база для завершающих мероприятий. Там есть еще некоторый объем задач по вводу в эксплуатацию, которые необходимо выполнить в текущем году.

Также выполняются подготовительные работы по проекту строительства новой венттрубы второй очереди (подрядчик консорциум "Укрытие"). Возле блока №3 завершаются работы по подготовке площадки для размещения крана высокой грузоподъемности, уже завезены его детали, и в ближайшее время, после получения согласований проекта, начнется сборка. Строительство НВТ начнется в текущем году. Несколько слов о существующей трубе второй очереди. Ее масса более 300 тонн. Труба подлежит удалению до надвигки НБК. В 2011 году будут проведены открытые международные торги - с тем, чтобы заключить соответствующий контракт на демонтаж. В 2013-м эта труба должна быть

демонтирована, но до этого на отметке 71 метр будет установлена новая венттруба. Её высота будет "скромнее" - 125 метров, а не 150, как у существующей, да и диаметр трубы поменьше - не 9 метров, а "всего" 6. Этого достаточно для того, чтобы обеспечить вентиляцию остающихся в эксплуатации систем третьего блока, так называемого байпас-воздуховода объекта "Укрытие" и хранилища жидких и твердых радиоактивных отходов (здание № 84). Все эти системы сейчас заведены на существующую венттрубу, поэтому, собственно, и поставлена задача - завершить строительство НВТ-2 в первом квартале 2012 года и произвести демонтаж существующей венттрубы в 2013-м. По проекту строительства НВТ имеются рабочие вопросы, но они вполне решаемы и решаются.

фундаментов подъемных башен. Уже выполнено более 60 процентов, суммарный объем уложенного бетона - больше 13 тыс. куб. метров. Готовы все 9 южных фундаментов и центральный, сейчас

работа идет на северных. Я бы сказал, что эти задачи выполняются достаточно успешно и ритмично. Фундаменты подъемных башен, однозначно, будут сданы до наступления холодов - нет ни-



каких этому препятствий. Но это отнюдь не завершение работ в целом, так как необходимо выполнить еще и фундаменты самой арки, а здесь пока что идет только забивка свай. Бетонные работы пока не проводились, но закончить их необходимо к марту 2012 года: это связано с выполнением графика монтажа арочной конструкции.

Для того, чтобы осуществлять сборку арки, в монтажной зоне будет создана так называемая рабочая платформа. Ее площадь свыше 51 тысячи кв.метров. Для нее делается специальное

В настоящее время для фундаментов НБК в монтажной зоне проводится забивка металлических свай. Всего их должно быть забито 396. Пока, по состоянию на 29 июня, забито 165. Это достаточно серьезные такие сваи - диаметром 1 метр, длиной 25. Они забиваются на глубину 24 метра, позже сверху на них будет уложен бетонный фундамент. Работы уже успешно завершены возле здания центра подготовки персонала, и дальше они будут выполняться неподалеку от санпропускника 1430. Одновременно производится бетонирование





основание: сначала песок и щебень, затем - армированный слой бетона. Твер-

из этих 51 тыс.кв.м. полторы тысячи уже сделаны.

Сама арка состоит из основного сооружения - это трубчатые

в целом не ограничивается: будут смонтированы внутренняя и внешняя обшивки, системы основных кранов, жизнеобеспечения, так что окончательно она будет весить около 30 тыс.тонн.

График работ по проектам ПОМ на самое ближайшее время выглядит следующим образом. До конца июня - полное завершение работ по системе противопожарной защиты, в июле - окончание испытаний по ИАСК, а также монтаж крана для строительства НВТ. Этот кран в собранном виде, находясь рядом с третьим блоком на площадке ЧАЭС, будет виден отовсюду. Непосредственно работы по монтажу НВТ запланированы на вто-



рое основание создается для двух целей: во-первых, чтобы снизить влияние радиационных факторов. Кстати, в этом плане обстановка здесь значительно улучшилась, поскольку многие техногенные материалы извлечены и удалены, выполняется подсыпка до определенной отметки чистым песком, который завозится из карьера. Во-вторых, чтобы транспортные средства, которые будут доставлять металлоконструкции арки, могли пере-



двигаться по платформе. Это тоже необходимо сделать до марта 2012 года. В настоящий момент

конструкции на болтовых соединениях. Общий вес ее, примерно, 23 тыс. тонн, но этим вес арки

рое полугодие. Естественно, темп работ, и количество персонала, их выполняющего - как по этому, так и по другим проектам - будет постоянно нарастать. Пока что работы ведутся исключительно в дневное время, но с 1 июля планируется выполнять часть и ночью - для этого на площадке уже сделано освещение. Фундаменты подъёмных башен полностью будут закончены к концу лета, рабочая платформа - не позднее марта следующего года.

В текущем году будет начата заливка фундаментов в зоне монтажа арки. Это основные задачи, но будут, конечно, и другие - в частности, испытания по устройству буроинъекционных свай (железобетонные, диаметром 1 метр), которые бу-



дуг использоваться в зоне расположения арки, непосредственно возле объекта "Укрытие".

Несколько слов о тех людях, которые трудятся в этих проектах. Как вы знаете, генподрядчик по контракту НБК - французское совместное предприятие "Novarka", в состав которого входят две компании. Самостоятельно работ они не выполняют: на проектирование нанимают ведущие западные компании Франции, США, Великобритании, Италии. Есть в этом списке и украинские компании. Все, конечно, не перечислишь, но в качестве примера могу привести Киевский институт "Энергопроект", УКРНИИ "Промстальконструкция". Для выполнения физработ на субподряде в разное время были "Укрэнергомонтж", "Южтеплоэнергомонтж", ряд организаций помельче, в том числе "Энергопроминвест" и "Монтажэнергобуд". Есть украинский персонал и непосредственно в самой компании "Novarka". Многие украинские сотрудники "Novarka" - жители Славутича, но есть люди и из других городов. Вы, должно быть, заметили, что по площадке станции курсируют 4 больших и несколько мелких автобусов - это "Novarka" перевозит персонал к тем или иным участкам работы. На мой взгляд, важно подчеркнуть: и персонал "Novarka" и персонал субподрядчиков достаточно квалифицированный, работает неплохо. Это люди различных

строительных специальностей - сварщики, слесари, арматурщики, крановщики и так далее. На площадке ежедневно выполняются разные виды работ, поэтому и специалисты нужны разных направлений. Это я к тому, что у нас народ поговорить любит, сказать может что угодно: случилось слышать, дескать, нанимают кого попало, чуть не по окрестным деревням первых-встречных, - и везут сюда. Это абсолютная неправда! Да, не исключено, что на какой-то абсолютно вспомогательный вид работ в каких-то отдельных случаях берут неквалифицированный персонал - и это нормально. Но это вовсе не правило и не относится к основному объёму работ. Как правило, нанимают людей, имеющих необходимую квалификацию и необходимый опыт.

Со временем, уверен, к участию в проекте НБК будет привлекаться персонал из других стран. И скажу почему. Например, конструкции для арки будут производиться из украинского и итальянского металла в Италии. Монтаж на площадке будет производить непосредственно поставщик. Он же должен осуществлять и шефнадзор за сборкой металлоконструкций. Это касается самой арки, ее внутренней обшивки и внешней кровли. "Novarka" сейчас проводит тендер - наверняка, его выиграет не украинский поставщик, так как слишком жесткие требования предъявляются к проекту.

Соответственно, когда готовая продукция будет доставлена на площадку, то, по крайней мере, шеф-монтаж будет осуществлять поставщик. Аналогичные ситуации вероятны и по некоторым другим видам работ. Но при этом, я всё же уверен, что не менее половины персонала в проектах НБК будет украинским.

Нередко приходится слышать опасения, что для проведения столь сложных и опасных работ в Украине просто может не хватить персонала. Я думаю, что эти опасения беспочвенны - и с точки зрения наличия людей с соответствующей квалификацией, и с точки зрения работы в сложных радиационных условиях. Значительный опыт в этом направлении мы получили при выполнении стабилизации ОУ

Срок завершения проекта уже озвучен, в том числе и Президентом Украины, - это октябрь 2015 года. Быстрее, по причинам объективного характера, сделать не получится: арка - чрезвычайно сложное сооружение, период согласований проектных решений, в том числе устранения замечаний регулятора, длителен. Лишь после него можно приступать к этапу выполнения физических работ - с соблюдением соответствующих требований безопасному их проведению и качеству выполнения. Но если мы хотим, чтобы НБК прослужил 100 лет, по-другому быть просто не может.

Медосмотр-2011: все по-старому, все по-новому

В этом году работники нашего предприятия проходят медицинский осмотр в Славутиче, в специализированной медико-санитарной части №5. Об особенностях медосмотра-2011 мы поговорили с заместителем начальника СМСЧ-5 Владимиром Борисовичем КУЛИШОМ.



- При подготовке к медицинскому осмотру мы учитывали финансовые возможности ГСП ЧАЭС, одновременно придерживаясь перечня обследований, указанных в приказе №246 Минздрава. Особенностью этого года будет то, что не нужно сдавать анализ мочи. Раз этого нет в перечне, решили отказаться. Изменено обследование крови, не будет просчитываться ее формула. Следующая особенность - все узкие специалисты начнут вести прием с 8 часов, что значительно удобнее для проходящих осмотр. Выдача сертификатов психиатром и наркологом проводится в отделении профилактики. Для удобства, чтобы человек второй раз не приходил к наркологу за сертификатом после получения результата анализа крови из вены, сертификаты сможет забирать ответственный от подразделения. Возможно, определенные неудобства создаст то, что в этом году персонал ЧАЭС будет проходить не флюорографическое, а рентгенографическое обследование - этого требует приказ, мы полностью его при-

держиваемся. Рентгенографию проходить нужно в главном корпусе СМСЧ-5, там же - и УЗИ щитовидной железы. Для обследования щитовидной железы у нас имеются два аппарата, очень хорошие. Выявляем даже узелки 2-3 мм - это не представляет опасности для человека, но зато мы можем дать рекомендации на дальнейший период, как обследоваться, что принимать, назначаем, в случае необходимости, соответствующие диеты. К сожалению, должен отметить: несмотря на то, что медосмотр начался недавно, уже выявлены случаи заболеваний щитовидной железы. Работники станции не проходили медосмотр в нашей медсанчасти с 2008 года, и сейчас приходят на осмотр те, кому мы тогда, по решению врачебной комиссии с рекомендациями пройти обследование, подписывали медосмотр на год. Во многих случаях рекомендации соблюдены не были. Поэтому решено, что для всех, у кого проблемы со щитовидной железой, в отделении профилактики будет вести прием врач-эндокринолог по вторникам и четвергам, с 14 до 15 часов. Без заключения этого специалиста решения по допуску к работе приниматься не будут. На дообследование работников ЧАЭС будем направлять в учреждения Чернигова, на выбор: в эндокринные центры областной больницы или Чернобыльского центра, в эндокринное отделение больницы №2, также в любое учреждение города Киева. НЦРМ в этом году предлагаться не будет.

Хотелось бы еще обратить внимание на следующее: у многих работников станции прошел срок прививок от столбняка и дифтерии. К сожалению, вакцины на данное время нет, она закончилась. И как только она появится, начнем вакцинацию. Возможно, придется сделать рабочий день в субботу, но прививки провести необходимо, так как столбняк и дифтерия чреватые крайне опасными последствиями.

В остальном, медицинский осмотр-2011 ничем не отличается от предыдущих. Большая просьба к тем работникам, кому были рекомендованы в прошлом году дообследования: вы должны явиться на медосмотр с их результатами!

Всем желаю быть здоровыми, придерживаться правильного образа жизни и пройти медицинский осмотр без проблем.

Цифры говорят...

Смертоносность производства электроэнергии, на произведённые 1000 ГВт часов электроэнергии в среднем по миру

(уголь) - 161 человек
 уголь (КНР) - 278 человек
 уголь (США) - 15 человек
 нефть - 36 человек
 биотопливо - 12 человек
 торф - 12 человек
 газ - 4 человек
 солнечная - 0,44 человек
 ветряная - 0,15 человек
 гидро - (Европа) - 0,10 человек
 гидро - (мир, включая плотину Баньцяо) - 1,4 человек
 ядерная - 0,04 человек

Кроме этого, стоит упомянуть, что ядерная энергетика - статистически самый экологически чистый способ производства электричества на сегодняшний день.

*За период с 1945 по 1960-й годы было проведено 541 ядерное испытание в атмосфере с суммарным выходом энергии, эквивалентной взрыву 440 мегатонн тротила. Во время этих взрывов около семи тонн плутония было выброшено в атмосферу. Средняя индивидуальная доза облучения от всех этих ядерных взрывов составляет примерно, менее 1% мощности фоновой дозы в мире.

Новости Украины.

Украинский Кабмин намерен закрепить законом статус Чернобыльской зоны как предприятия, не подлежащего приватизации.

Законопроект правительства предусматривает внесение АЭС в список объектов, приватизация которых запрещена.

Помимо этого, в перечень войдут предприятия ЗО: "Чернобыльводэксплуатация, предприятие по обращению с радиоактивными отходами и дезактивации "Комплекс", Центр переработки и захоронения техногенных отходов "Техноцентр", "Специализированная строительная компания", "Чернобыльсервис", "Чернобыльская пуца", и другие.

СПРАВКА

о результатах обследования рабочих мест персонала ГСП ЧАЭС, относящегося к категории длительно - часто болеющих, за период с 21.02.2011 по 25.04.2011

Часто болеющие - 4 случая в год и более; длительно болеющие - 40 календарных дней и более.

К категории длительно - часто болеющих (ДЧБ) за 2010 год было отнесено 272 работника. Это 866 случаев, 9106 рабочих дней временной нетрудоспособности, а именно 22% от всех случаев заболеваемости по ГСП ЧАЭС.

Среди 69 длительно болеющих работников потеря трудоспособности составила 2507 рабочих дня, т.е. 36 дней на каждого длительно болеющего сотрудника, что свидетельствует о высоком уровне заболеваемости данной категории работников. Одна треть случаев приходится на производственные травмы.

Из числа длительно - часто болеющих сотрудников 170 человек (62,5%) - мужчины, 37,5% - женщины. Часто болели специалисты, профессионалы (80%), остальные 20% случаев заболеваемости дали рабочие.

К категории ДЧБ на ЧАЭС за

вышеуказанный период относятся работники в возрасте:

- - до 25 лет- 3%;
- - до 30 лет- 5%;
- - до 40 лет-15%;
- - до 50 лет-35%;
- - свыше 50 лет- 42%.

На основании приказа № 97 от 17.02.2011 "О мероприятиях по снижению заболеваемости персонала ГСП ЧАЭС комиссия в составе заведующего здравпунктом АБК-1, представителей ОВН, профкома, комиссии по социальному страхованию, представителей подразделений ЦЭОУ (НБК), ХЦ, СХ, ОУС, УТЦ, ЦЭГКиВС, ЦРБ, ГУП ПОМ, ЦООЯТ, ЭЦ, ЦТАИ за период с 21.02.2011 по 25.04.2011 обследовала 126 рабочих мест длительно - часто болеющих сотрудников в 11 подразделениях.

В основном, на условия труда жалоб не было. Персонал обеспечен теплой спецодеждой.

Самый высокий показатель по категории ДЧБ в подразделениях ЦРБ, ЭЦ.

26 работников болели, в основном, простудными заболе-

ваниями. Заболевания вызваны пребыванием на холоде, сквозняках (работа связана с перемещением по территории). Чаще болеют иногородние работники.

Проведена индивидуальная беседа с каждым работником. Врачом здравпункта даны медицинские рекомендации 43 работникам.

12 работников прошли курс планового противорецидивного лечения на базе здравпункта АБК-1 по принципу дневного стационара.

После заключения договора с лечебным учреждением о проведении периодического медицинского осмотра отдельные работники из числа длительно - часто болеющих будут направлены на внеочередной медицинский осмотр.

Работа комиссии по обследованию рабочих мест часто - длительно болеющих сотрудников будет продолжена до ноября 2011 года согласно графику.

Отдел ведомственного надзора

3 перемогою!

НОВОСТИ ЧАЭС



7 червня 2011 року на спорткомплексі ГУ МНС в Київській області у місті Вишневе демонстрували свою майстерність представники пожежно-рятувальної служби Київщини, які цього дня показували рівень професійної підготовки пожежно-рятувальних підрозділів.

В урочисто вишикуваній колоні були кращі з кращих пожежних, адже тренування і відбір тривали в частинах протягом всього року. Програма змагань, як завжди, найнасиченіша і найскладніша. Кожна з команд демонструвала свою майстерність у підйомі по штурмовій драбині у вікно четвертого поверху учбової башти, пожежній естафеті 4x100 метрів, установці висувної трьохколінної драбини та підйомі на третій поверх навчальної вежі, а також у завданні, що найкраще свідчить про професійну підготовку рятувника - бойовому розгортанні від пожежного автомобіля. Усі команди мали рівні шанси на перемогу, та найсильнішими виявились ті, де бойовій та спортивній підготовці приділяється постійна увага керівництва і де жага до перемоги у бійців була найбільшою.

Незважаючи на тяжке фінансово-економічне становище, команда 2-ДПЧ по охороні ДСП ЧАЕС у складі: Пилипенка О.В., Потапенка В.В.,

Пастушенка С.Г., Товстогона Д.О., Скугарева А.Г., Блашкуна В.О., Примаченка Ю.М., Бояринцева С.А., Бочарова В.В., зайняла II місце в бойовому розгортанні та III-те - в естафеті 4x100 метрів. В особистому заліку в підйомі по штурмовій драбині представник команди Пилипенко О.В. виборов призове III місце.

Команда 15-СДПЧ по охороні м. Славутича у складі: Кожедуба О.М., Климка А.В., Геращенко В.М., Гори О.О., Буренка А.В., Блудного С.М. виборола II місце в естафеті та в підйомі по висувній драбині у вікно 3-го поверху учбової башти.

Підбиваючи підсумки змагань за результатами всіх видів пожежно-прикладного спорту серед 36 пожежних частин, що брали у них участь, команда 2-ДПЧ по охороні ДСП ЧАЕС зайняла I загальнокомандне місце, а представники СДПЧ-15 по охороні м. Славутич посіли III загальнокомандне місце. Особливо приємно відмітити, що дві команди 1-го ЗДПО (по охороні ДСП ЧАЕС та м. Славутича) зайняли дві сходинки серед трьох призових місць.

Керівництво загону вдячне учасникам змагань за проявлені насагу, професіоналізм та майстерність. Окрема вдячність - керівництву ДСП ЧАЕС за надану допомогу в підготовці команди до участі в змаганнях.



Новини ЧАЕС

Засновник - державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС"

Новости ЧАЭС

Над номером працювали:

Головний редактор Майя Руденко
Олена Семашко, Тетяна Агеєва
Вадим Любимий, Євген Перін
Тел.: 2- 59 -02, 2-57-46
E-mail: ipo_3@chnpp.gov.ua

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