



14 листопада
2014 року
№ 22
(1142)

ЧАЕСИ Новини



www.chnpp.gov.ua

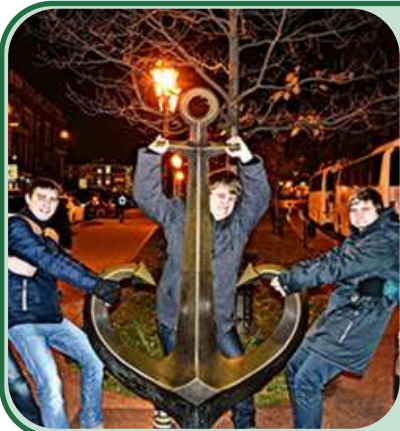
РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА НАЧАЛАСЬ!

На Чернобыльской АЭС началась реализация проекта "Поддержка в характеризации и освобождении от регулирующего контроля радиоактивных отходов в Украине"



ЗАЯВА
ПРО
ЕКОЛОГІЧНІ
НАСЛІДКИ
ДІЯЛЬНОСТІ

6



Однажды
в Одессе

28 - 31 октября
в Одессе
состоялся...

8



РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА НАЧАЛАСЬ!



6 ноября состоялась первая рабочая встреча по проекту "Поддержка в характеризации и освобождении от регулирующего контроля радиоактивных отходов в Украине" U4.01/10B+E. Реализация Проекта в целом окажет положительное влияние на повышение безопасности и экономической эффективности обращения со всеми типами радиоактивных материалов в Украине и, в частности, на обеспечение минимизации радиоактивных отходов при всех видах деятельности.

Проект разделен на два этапа. Во время реализации первого этапа будет разработана методология для освобождения радиоактивных материалов (РМ), согласованная с Госатомрегулирования Украины определяющая типы РМ, которые могут быть безопасно, успешно и экономически выгодно освобождены от регулирующего контроля, учитывая меж-

дународные стандарты и лучшую мировую практику. Эта методология может использоваться в качестве отраслевых стандартов по освобождению радиоактивных материалов от регулирующего контроля. Также подрядчиком будет разработан пакет тендерной документации, включая задание на проектирование и технические спецификации на поставку оборудования. Эта документация станет основой для проведения тендера на второй этап проекта "Создание установки для освобождения материалов от регулирующего контроля на ЧАЭС", который Европейская Комиссия планирует провести в 2015 году. Этот проект направлен на совершенствование систем характеризации радиоактивных отходов на действующих атомных электростанциях Украины.

Как подчеркнул **первый заместитель генерального директора**

Чернобыльской АЭС Валерий СЕЙДА, в целом проект освобождения РМ от регулирующего контроля имеет особое значение для нашего предприятия, поскольку позволит минимизировать количество радиоактивных отходов, которые требуют захоронения в высокотехнологичных сооружениях:

- В настоящее время интенсивно ведутся работы по демонтажу систем оборудования, выведенных из эксплуатации и внешних по отношению к реакторным установкам. Данная работа проводится силами подрядчиков, и основным сдерживающим фактором в скорости его реализации являются именно проблемы освобождения демонтированного оборудования из-под регулирующего контроля - естественно, после его дезактивации. Наличие установки, которая будет создана в рамках проекта "Поддержка в характеризации и освобождении от регулирующего контроля радиоактивных отходов в Украине", позволит нам существенно увеличить темпы демонтажа и освобождения различных материалов, которые образуются в его результате, из под регулирующего контроля, причем делать это в соответствии с лучшей мировой практикой и соответствием всеми принципами, правилами МАГАТЭ и требованиями нормативной документации Украины.

Финансирование проекта международной технической помощи осуществляется за счет средств Комиссии Европейского Сообщества (Европейская комиссия) в рамках Программы "Инструмент стабильности и ядерной безопасности" (ИСЯБ). Подрядчиком выполнения работ выступает чешская компания "ENVINET a.s."

30 октября на Чернобыльской АЭС состоялось совещание, посвященное вопросам подготовки площадки станции к осенне-зимнему периоду.

К участию в совещании, кроме ключевых представителей руководства ЧАЭС, были приглашены представители ГП «Управление обеспечения функционирования объектов ЧАЭС» и отдела организации предупреждения чрезвычайных ситуаций на Чернобыльской АЭС.

В ходе совещания были рассмотрены вопросы координации действий подразделений ЧАЭС, ГП УОФО и ОПЧС в случае возникновения на юго-западной железной дороге различных форс-мажорных обстоятельств, в том числе связанных с потерей электроснабжения и возникновения снежных заносов железнодорожного полотна. В частности, речь шла об определении максимальной оптимальной численности персонала, который должен быть доставлен на промплощадку станции, чтобы обеспечить регламентную эксплуатацию ее объектов. В ходе совещания также рассматривался вопрос обеспечения оптимального количества помещений и организации их обогрева для размещения персонала в случае прекращения подачи энергоносителей на



территорию промплощадки.

В результате совещания была подтверждена готовность площадки станции к осенне-зимнему периоду, а также разработан ряд мероприятий, направленных на организацию бесперебойной работы на промплощадке Чернобыльской АЭС в экстремальных условиях, связанных с возможными неблагоприятными погодными условиями в зимний период.

Коротко о важном

В рамках проекта НБК на строительной площадке выполнялись следующие работы:

- поставка на площадку и комплектация основных конструкций Западной Арки;
- монтаж м/к Западной части арки;
- укрупнительная сборка откидных панелей Восточной части арки;
- монтаж внутренней и внешней обшивки;
- монтаж прогонов для обшивки;
- поставка и комплектация воздуховодов, подготовка к монтажу и монтаж воздуховодов и опор в кольцевом пространстве Восточной и Западной частей Арки;

- выполняются работы по устройству технологического здания и вспомогательных сооружений:

* технологическое задание (ТЗ) - монтаж арматуры стен, монтаж опалубки под устройство стен, бетонирование, уход за бетоном; бетонирование блока №8 выполнено 07.11.2014 (288 м³ бетона);

* здание электротехнических устройств

- монтаж арматуры внутренних стен, монтаж опалубки под устройство стен, бетонирование, уход за бетоном;

* шлюз доступа пожарных подразделений - доставка и монтаж арматурных каркасов и опалубки для устройства фундаментной плиты.

- выполняются работы по устройству внешнего и внутреннего пространства НБК:

- * торцевые стены Арки;
- * стены галереи шарнирных опор;
- * бассейны сбора ливневых вод;
- * бассейны сбора воды пожаротушения;
- * наружные подземные инженерные сети.

Монтаж металлоконструкций западной части Арки:

Смонтировано – 12568,508 тонн

Устройство фундаментной плиты Технологического здания и здания электротехнических устройств:

Бетон по проекту – 6542 м³, уложено 6448 м³ (98%)

Арматура по проекту – 1375 тонн, изготовлено 1333 тонн (98,0%)



АНДРЕЙ МОХНИК ОБСУДИЛ С РУКОВОДСТВОМ ЕБРР ПРОДОЛЖЕНИЕ ФИНАНСИРОВАНИЯ НОВОГО БЕЗОПАСНОГО КОНФАЙНМЕНТА

11 ноября 2014 года в Министерстве экологии и природных ресурсов состоялась рабочая встреча его руководителя с представителями Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР): Винсом Новаком - Директором Департамента ядерной безопасности ЕБРР и Александром Слависом - представителем Чернобыльского фонда "Укрытие" и счёта ядерной безопасности в Украине.

Во время встречи обсуждалась деятельность Чернобыльского Фонда "Укрытие" и сооружение нового безопасного конфайнмента с целью преобразования Чернобыльской атомной электростанции в безопасный и экологически стабильный объект.

Приветствуя гостей, Андрей Мохник отметил: "Для обеспечения вклада Украины в Чернобыльский фонд "Укрытие" 15 мая 2014 года Верховная Рада Украины приняла Закон Украины "О ратификации Соглашения (в форме обмена письмами) между Украиной и Европейским банком реконструкции и развития о внесении изменений в Рамочное соглашение между Украиной и Европейским банком реконструкции и развития относительно деятельности Чернобыльского фонда "Укрытие" в Украине от 20 ноября 1997 года". Этим документом Украина подтвердила свои обязательства осуществить дополнительный взнос в Чернобыльский фонд "Укрытие" в сумме 63,40 млн. долларов США, увели-

чив, таким образом, свой имущественный и денежный вклад с 104,063 млн. долларов до 167,563 млн. долларов. Кроме того, было принято постановление Кабинета Министров Украины № 559 от 22 октября 2014 года "О распределении дополнительного вклада Украины в ЧФУ, в котором предусмотрено распределение суммы дополнительного взноса Украины в ЧФУ до 2017 года. Это предоставит возможность Украине обращаться к странам-донорам ЧФУ относительно наполнения и создаст надлежащие условия для продолжения плодотворного сотрудничества между Украиной и ЕБРР в сфере финансирования подготовки и реализации проектов приобретения, установки и ввода в эксплуатацию оборудования с целью предоставления помощи Украине в завершении строительства нового безопасного конфайнмента четвертого энергоблока Чернобыльской АЭС и его ограждающего контура".

Министр также подчеркнул: "18 июня 2014 года состоялось очередное заседание Ассамблеи доноров Чернобыльского фонда "Укрытие", где обсуждалось выполнение обязательств Украины относительно финансирования ограждающего контура нового безопасного конфайнмента (торцевых стен) и увеличения дополнительных взносов (650 млн. евро) со стороны стран-доноров для успешного завершения проекта. Средства имуществен-

ного взноса позволят обеспечить выплату заработной платы персоналу Государственного специализированного предприятия "Чернобыльская АЭС", обеспечить потребности Группы управления проектом и приобрести средства индивидуальной защиты для Подрядчиков ПОМ".

Руководство ЕБРР со своей стороны выразило благодарность министру за содействие принятию Закона Украины о ратификации Соглашения между Украиной и ЕБРР. Винс Новак особо отметил работу Министерства во время очередного заседания Ассамблеи доноров Чернобыльского фонда "Укрытие" 18 июля 2014 года. Учитывая достигнутые успехи, Совет Директоров ЕБРР уже сейчас готов выделить 120 млн. евро на финансирование строительства нового конфайнмента и еще 230 млн. евро - в конце ноября (после обсуждения на своем заседании). Таким образом ЕБРР станет главным донором финансовой помощи. Судьбу оставшихся 300 млн. евро решит очередная Ассамблея доноров, которая состоится 12 декабря 2014 года в Лондоне. Но уже сейчас можно говорить о том, что решение Ассамблеи будет зависеть от позиции ЕБРР.

В целом стороны пришли к обоюдному согласию относительно расширения сотрудничества в экологической отрасли и продолжении сотрудничества в рамках проекта "Укрытие".

Управляющие ЕБРР примут решение о выделении дополнительных вкладов Банка на завершение строительства НБК на площадке Чернобыльской АЭС на месте ядерной аварии 1986 года. Соответствующее предложение было одобрено Советом директоров в среду (29 октября 2014) и теперь будет передано на согласование акционерам Банка.

Бюджетный дефицит чернобыльского проекта составляет 615 млн. евро. Для его покрытия предлагается внесение дополнительного вклада в размере 350 млн. евро со стороны ЕБРР, ожидается вклад в размере 165 млн. евро от стран «Большой семерки», Европейской Комиссии, а также привлечение 100 млн. евро от стран-доноров, не входящих в состав «Большой семерки». Страны «Большой семерки» возглавляют усилия по мобилизации дополнительных средств, и организуют мероприятие по сбору взносов весной 2015 года. Банк вмешается, в случае если

усилия по сбору необходимых средств, выделяемых странами-донорами, не входящими в состав «Большой семерки», не достигнут своей цели.

Новый безопасный конфайнмент сделает старое «Укрытие» и остатки разрушенного реактора ЧАЭС стабильным и экологически безопасным объектом. Оснащенный автоматическими кранами, он создаст условия для демонтажа в спешке построенной старой конструкции и для операций по обращению с отходами на весь период срока своей службы в течение 100 лет.

Завершение проекта запланировано на конец 2017 года. Общая стоимость реализации «Плана осуществления мероприятий на объекте «Укрытие», главным элементом которого является Новый безопасный конфайнмент, оценивается в пределах 2,15 млрд. евро. Стоимость НБК составляет порядка 1,5 млрд. евро. Президент ЕБРР сэр Сума Чакрабарти сказал: «Обращаясь с таким предложением, ЕБРР демонстрирует настояще лидерство, чтобы довести этот уникальный проект до успе-

шного завершения. Нас обнадеживает то, что международное сообщество также выразило свою готовность поддержать эти усилия, а ЕБРР со своей стороны продолжит деятельность в качестве распорядителя средств Чернобыльского Фонда «Укрытие».

Чернобыльский Фонд «Укрытие», которым управляет ЕБРР, был учрежден в 1997 году. На сегодняшний день ЧФУ получил более 1,2 млрд. евро от 43 правительств-доноров. До сегодняшнего решения ЕБРР уже предоставил 325 млн. евро из своих собственных ресурсов на поддержание работ на Чернобыльской площадке.

Совет Управляющих ЕБРР - это высший руководящий орган Банка, который представляет его 66 акционеров. За принятие решения о выделении дополнительного финансирования для НБК Чернобыльской площадке требуется голосование держателей двух третей акций Банка и двух третей его Управляющих. Принятие соответствующего решения ожидается в течение ближайших 30 дней.

О профессиональном празднике... и о любви

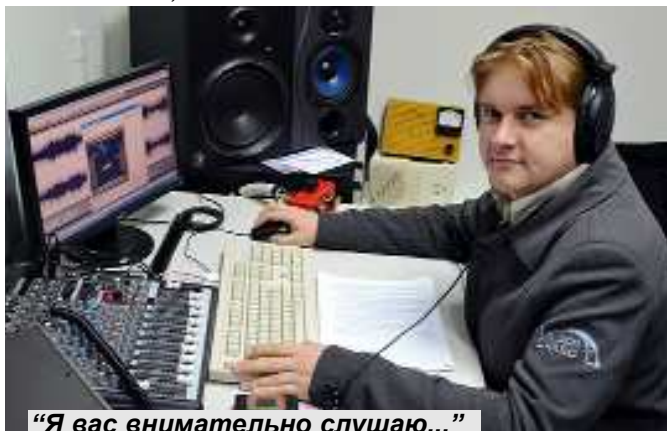
16 ноября - День работников радио, телевидения и связи. На Чернобыльской АЭС радиийщики и телевизионщики скромно называются "специалистами по связям с общественностью и прессой" и "инженерами средств телевидения и радио". Их работа всегда остается "за кадром", поскольку зритель и слушатель получает уже готовый продукт, сделанный их руками, - теле- или радиопрограмму.

Кто-то мудрый однажды сказал: "Излишняя скромность - кратчайший путь к безвестности и забвению." И чтобы работа работников группы по связям с общественностью и прессой отдела международного сотрудничества и информации не осталась незаслуженно забытой, - совсем немного о себе, любимых.



Такая выдалась
суббота. И не одна.

Если ты не готов к тому, что твой рабочий день не будет продолжаться ровно восемь часов плюс один час на обеденный перерыв, если тебя в принципе напрягает мысль, что большая часть официальных выходных в той или иной мере у тебя будет занята работой, если ты ежедневно не думаешь над тем, как сделать свою работу, четко прописанную в должностной инструкции, так, как до сих пор еще не делал - тебе лучше и не думать о том, чтобы работать в каких-либо средствах массовой информации. Потому что наша работа - именно такова. Изо дня в день, из года в год.



"Я вас внимательно слушаю..."

"В эфире - радио "Импульс"

С этих слов, динамично и напористо произносимых в микрофон Татьяной Агеевой, для работников Чернобыльской АЭС начинаются наши дневные и ночные радиоэфиры. Дневные звучат четыре раза в неделю, кроме понедельника, ночные - пять раз, начало дневных программ - в 14.00, ночных - в 21.00 (пятница, суббота, воскресенье, понедельник, вторник).

Для того, чтобы вы услышали новостную информацию, тематические передачи, прямые эфиры, музыкальные поздравления, необходимо договориться с людьми, подготовить звукозаписывающее оборудование, выполнить аудиозапись, прослушать ее и смонтировать, удалив опре-

деленные фрагменты, подобрать теплые слова и музыкальные композиции для поздравлений, записать на носитель и выдать в эфир. Весь этот гигантский массив работы делают всего два человека: журналист Татьяна Агеева и звукоформиттель Михаил Архипов. Иногда, если они уходят в отпуска, их заменяют Елена Семашко, Евгений Перин, Вадим Любивый и (или) я, Майя Руденко.

...Нужно ли свое собственное радио Чернобыльской АЭС? А спросите об этом ту часть персонала станции, которая три года назад была выведена со станции в Славутич! Увы, осознать ценность того, что имеешь ежедневно, можно только тогда, когда ты хотя бы немножечко это потерял: на первых порах функционирования городского офиса для его работников никак не удавалось организовать бесперебойное радиовещание. Решение проблемы находилось вне компетенции радиийщиков. Но обращений сотрудников городского офиса было столько, что совместными усилиями нескольких подразделений проблема была решена.

Если уж попал - то на ТВ!

Если ты попал на ТВ, то уж действительно попал! Официально ребята делают два полчасовых эфира в неделю (четверг - 20.00, пятница - 11.00.) на славутичском телевидении. Фактически - гораздо больше, поскольку наши оперативные и эксклюзивные ТВ новости и научно-популярные программы нередко берут редакции других каналов. Поэтому практически всегда количество выходов в эфир превышает оговоренное эфирное время.

Однажды коллега с центрального канала попросил никогда не упоминать при его начальстве, какова творческая и техническая загрузка наших телевизионщиков:



Оператору всякий
журналист указывать
горазд...

- Представь, если вожди начнут требовать такой производительности и от нас?..

Комментарии, как говорится, излишни.

Репортажи, новостные сюжеты (как со станционных, так, нередко, и с городских мероприятий)

ЗАЯВА ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ДІЯЛЬНОСТІ

щодо проекту "Технічне переоснащення кабельного господарства існуючого СВЯП-1 ДСП ЧАЕС"



Дані про плановану діяльність, мету і шляхи її здійснення

Місце розташування майданчика - Сховище відрацьованого ядерного палива (СВЯП-1), промисловий майданчик ДСП ЧАЕС.

Метою даного робочого проекту передбачається виконати заміну фізично і морально застарілої кабельної продукції СВЯП-1, що не відповідає діючим нормативним документам на сучасну, що задовільняє вимогам діючих нормативних документів.

Робота виконується в рамках "Плану заходів по підвищенню безпеки СВЯП-1", інв. № 01 від 09.01.2013.

Усі роботи виконуються в межах приміщень існуючої будівлі СВЯП-1, таким чином, при технічному переоснащенні використовуються всі існуючі захисні заходи, передбачені для СВЯП-1.

Суттєві фактори, що впливають чи можуть впливати на стан навколишнього природного середовища з урахуванням можливості виникнення надзвичайних екологічних ситуацій

Планована діяльність з технічного переоснащення кабельного господарства СВЯП-1, в частині заміни фізично і морально застарілої кабельної продукції СВЯП-1 призводить до зменшення ймовірності відмов обладнання та виникнення аварій на ядерній уста-

новці, тобто призводить до підвищення безпеки СВЯП-1.

Підвищення безпеки СВЯП-1 є позитивним впливом на навколишнє соціальне середовище.

Кількісні і якісні показники оцінки рівнів екологічного ризику й безпеки для життєдіяльності населення експлуатації енергоблоку, а також заходи, що гарантують здійснення експлуатації відповідно до екологічним стандартам і нормативам

Додаткових потреб в земельних, сировинних, енергетичних та водних ресурсах у порівнянні з існуючим станом для цілей даного технічного переоснащення - не вимагається.

При провадженні робіт всередині існуючих приміщень максимально використовується вантажопідйомні та транспортне обладнання і монтажну оснастку, наявне в наявності в приміщеннях, де передбачається виконання будівельно-монтажних робіт (БМР), і які можуть бути максимально, швидко і ефективно задіяні в процесі переоснащення.

Проведення БМР здійснюється після проведення дезактиваційних робіт (у разі необхідності) та контролю радіаційної обстановки.

При експлуатації СВЯП-1 після проведення технічного переоснащення не

передбачається додаткових теплових видіlenь і випарів. Таким чином величина теплових викидів в атмосферу не збільшиться.

Експлуатація СВЯП-1 не впливає на інтенсивність падаючої сонячної радіації, на температуру, швидкість вітру, вологість, атмосферні інверсії, тривалість туманів та інші кліматичні характеристики. У зв'язку з цим вплив на клімат і мікроклімат в робочому проекті технічного переоснащення не розглядається.

Технічне переоснащення здійснюється в існуючій будівлі СВЯП-1. Кабельна продукція має вагові характеристики аналогічні існуючим в даний час, отже, змін впливу існуючого СВЯП-1 на геологічне середовище не передбачається.

Скиди безпосередньо в навколошнє середовище зі СВЯП-1 відсутні. При здійсненні технічного переоснащення існуючі системи поводження з рідкими радіоактивними відходами, системи охолодження відсіків басейну витримки і системи технічного водопостачання не вимагають змін, і їх функціонування здійснюється в штатному режимі. Таким чином, скиди безпосередньо у навколошнє середовище при технічному переоснащенні відсутні.

Враховуючи, що технічне переоснащення відбувається в існуючій будівлі СВЯП-1, безпосередній вплив на ґрунти, рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти відсутній.

При технічному переоснащенні встановлюється кабельна продукція, що не є джерелами іонізуючого випромінювання. Кабельна продукція, яка замінюється, розташована в різних приміщеннях СВЯП-1, в тому числі і в приміщеннях, де є джерела іонізуючого випромінювання, тобто потенційно можливо, що існуюча кабельна продукція має поверхневе забруднення радіоактивними речовинами. Вклад можливого надходження аерозолів за рахунок демонтажу існуючої кабельної продукції настільки менше, ніж внесок основних джерел (випаровування з відсіків басейну витримки, каньйону, відсіку зберігання транспортних чохлів), що зміна радіаційного впливу СВЯП-1 при заміні кабельної продукції не очікується.

Перелік залишкових впливів

У процесі виконання БМР потенційно передбачається утворення низькоактивних ТРВ у вигляді демонтованої кабельної продукції та матеріалів. Загальна маса кабельної продукції і матеріалів, що підлягають демонтажу і вивозу, складе - 30 т.

Поводження з демонтованими матеріалами проводиться відповідно до "Положення з поводження з твердими радіоактивними відходами ДСП ЧАЕС", 29-ПС.

Вжиті заходи щодо інформування громадськості про плановану діяльність, мету і шляхи її здійснення

З метою інформування громадськості відносно запланованої діяльності вжиті наступні заходи:

- "Заява про наміри..." щодо розроблення робочого проекту розміщено на сайті ДСП ЧАЕС: <http://chnpp.gov.ua>;
- "Заява про наміри..." опублікова на в газеті "Новини ЧАЕС" від 12.07.2013 за № 15 (1161), свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації Кі № 830 від 11 листопада 2004 року;
- інформація, щодо даного робочого проекту на веб-сайті Чорнобильської АЕС <http://chnpp.gov.ua>. підтримується в актуальному стані.

Заява про екологічні наслідки буде опублікована в газеті "Новини ЧАЕС" та розміщена на сайті ДСП ЧАЕС: <http://chnpp.gov.ua>.

Зобов'язання замовника щодо здійснення проектних рішень відповідно до норм і правил охорони навколишнього середовища і вимог екологічної безпеки на всіх етапах будівництва та експлуатації об'єкта планованої діяльності

Виконуючи функції експлуатуючої організації, адміністрація і персонал ДСП ЧАЕС зобов'язуються в повному обсязі реалізувати всі технічні, організаційні, фінансові та інші рішення, передбачені даним робочим проектом, а також протягом усього терміну експлуатації СВЯП-1 дотримуватися технологічного регламенту, нести сировинні і матеріальні витрати по забезпеченню безпечної експлуатації і, тим самим, гарантувати виконання екологічної безпеки.

Штатним розкладом ДСП ЧАЕС передбачені відповідні посадові особи, на яких покладено персональну відповідальність за виконання проектних рішень щодо безпечної експлуатації обладнання та приладів та охорони навколишнього середовища.

Міський відділ міліції повідомляє

В період з 03.11.2014 по 10.11.2014 року на території обслуговування Славутицького МВ зареєстровано всього 14 заяв та повідомлень про вчинені кримінальні правопорушення та інші події. З них за 3 фактами інформацію внесено до ЄРДР та прийнято рішення про порушення кримінального провадження, а саме:

1. Ст. 125 ч. 1 КК України - 1:

- гр-н Т., 1987 р.н. в результаті сварки за своїм знайомим отримав тілесні ушкодження у вигляді розтягнення тріцепсу верхньої правої кінцівки;

2. Ст. 190 ч. 1 КК України - 1:

- невстановлена особа шляхом обману

зареєділа грошовими коштами в сумі 1600 грн., що належать гр-ці К., 1935 р.н.

3. Ст. 382 ч. 1 КК України - 1:

- посадовими особами КП "У." не виконується рішення господарського суду за позовом ТОВ "3".

Тяжких кримінальних правопорушень та особливо тяжких кримінальних правопорушень протягом минулого тижня зареєстровано не було.

За результатами адміністративно-правозастосовчої діяльності складено 7 адміністративних протоколів, з них:

- ст. 175-1 КУпАП - 1;
- ст. 178 КУпАП - 5;
- ст. 187 КУпАП - 1.

По лінії ВДАІ виявлено 22 адміністративних правопорушення, з них за ст. 130 КУпАП - 2.

**Начальник
підполковник міліції
О.М. Москвічов**

На Київщині стартує тиждень безпеки дорожнього руху

З 10 листопада на території Київської області починається Всеукраїнський тиждень безпеки дорожнього руху.

Основною метою тижня безпеки дорожнього руху - нагадати людям про необхідність спільних дій у сфері дорожньої безпеки. Під час цього тижня на території області відбудуться наукові та практичні конференції, круглі столи присвячені безпеці на дорогах, профілактичні заходи, акції, а також благодійна акція "Здай кров - врятуй життя".

Подібні заходи проходять в рамках проголошеного Генеральною асамблеєю ООН Десятиліття дій з безпеки дорожнього руху (2011-2020рр.) в багатьох країнах світу. Мета Десятиліття - надати можливість для довгострокових та скординованих дій на підтримку безпеки дорожнього руху і як наслідок - забезпечити передумови для суттєвого скорочення втрат на автомобільних шляхах.

Для зміни на автошляхах області ситуації на краще необхідні спільні зусилля органів державної влади, громадських організацій, наукового співтовариства, засобів масової інформації та суспільства загалом. Дотримання Правил дорожнього руху, зasad безпечної поведінки та культури на дорозі, взаємодопомога - це основи безпечної та

комфортної участі у дорожньому русі. І це повинен розуміти кожен з нас.

**Відділення ДАІ
з обслуговування м. Славутич,
підпорядковане УДАІ ГУМВС
України в Київській області**

Відповідно до рішення Генеральної Асамблеї ООН, яким 2011-2020 роки проголошено Десятиліття дій по забезпеченню безпеки дорожнього руху в світі, з 10 по 16 листопада проводиться Всеукраїнський тиждень безпеки дорожнього руху.

У цей період проводяться заходи у рамках Національного тижня безпеки дорожнього руху, враховуючи аналіз стану аварійності в регіоні.

Так, з 11 по 16.11.2014 проводяться цільові профілактичні заходи "Пішохід", "П'янний за кермом - злочинець" та "Безпечна швидкість". У взаємодії з місцевими органами освіти будуть проводитись відкриті уроків, бесід, виступів з тематики безпеки дорожнього руху в загальноосвітніх навчальних закладах. Крім того, треба організувати до 15 листопада проведення акції "Здай кров - врятуй життя" із здачею крові для використання в лікуванні постраждалих у дорожньо-транспортних пригодах та АТО.

Звернувшись до місцевих Єпархій Церкви щодо можливості організувати звернення священиків до парафіян після божественної літургії 16.11.2014р. у всіх храмах області на знак пам'яті загиблих в дорожньо-транспортних пригодах, висловити співчуття їх близьким, закликати всіх до неухильного дотримання Правил дорожнього руху.

ВДАІ з обслуговування м. Славутич

Однажды в Одессе...

28 - 31 октября в Одессе состоялся XI Форум Организации молодежи Атомпрофсоюза. Впервые Форум проводился на базе Одесского национального политехнического университета (ОНПУ), поэтому его участниками стали не только молодые профсоюзные активисты, но и студенчество этого ВУЗа.

Программа Форума содержала презентационные мероприятия Организации молодежи Атомпрофсоюза, круглые столы с руководством НАЭК "Энергоатом" и ОНПУ, спортивные соревнования и конкурс КВН Атомпрофсоюза.

Делегация ЧАЭС полным составом приняла активное участие во всех мероприятиях Форума:

- Александр Панченко, Богдан Сердюк - доклады на круглых столах и участие в КВН;
- Денис Удовенко - футзал и круглые столы;
- Наталья Чулкова, Дмитрий Сосновый, Денис Немерченко, Роман Фальшовник - КВН и круглые столы.

Относительно КВН, то в этот раз ЧАЭС принимала участие в конкурсе в составе сборной города Славутича, в которую также вошли представители ОП АРС, ГП УОФО ЧАЭС и Чернобыльской объединенной организации профсоюзов.



Вот что писала по этому поводу газета Организации молодежи Атомпрофсоюза Украины "Смена":

"Особенным есть и формат нынешнего Форума. Он впервые проходит на базе Одесского политехнического университета. Этот ВУЗ на сегодняшний день является базовым учебным заведением для атомной промышленности Украины. Из-за временной оккупации Крыма мы потеряли Севастопольский университет, готовивший специалистов для украинских АЕС. Сегодня около 400 студентов этого ВУЗа принял именно Одесский политех.

Студенты стали полноправными участниками XI Форума Организации молодежи Атомпрофсоюза. Они принимали участие практически во всех мероприятиях и, надеемся, почерпнули много полезного для себя.

Нет сомнения, что будущее Украины сегодня в руках атомщиков. 62% - именно такой является доля атомной генерации в общем производстве электроэнергии в Украине. Это данные за октябрь 2014 года. В условиях, когда не хватает ни угля, ни газа, роль атомщиков растет в разы. Особенно, когда на носу зима.

Уверены, что преодолеть все трудности нам поможет не только эффективная работа, но и тепло наших сердец,

оптимизм, чувство юмора и вера в лучшее. Любви вам и удачи. И помните, все будет хорошо!

"Самое любимое мероприятие атомной молодежи," - так назвал ежегодный форум Организации молодежи Атомпрофсоюза ее председатель Павел Олещук. Открыли форум проректор ОНПУ Сергей Нестеренко, председатель Атомпрофсоюза Валерий Матов, председатель профсоюза ОНПУ Игорь Щедров, вице-президент НАЭК Владимир Пышный, директор института энергетики и компьютерно-интегрированных систем управления Антон Мазуренко, заведующий кафедры АЭС ОНПУ Вячеслав Дубковский. - Этот Форум связан с будущим. Это новый виток в отношениях ОНПУ и Атомпрофсоюза, - сказал Игорь Щедров. Первый круглый стол был посвящен общению со студентами,

презентации Организации молодежи Атомпрофсоюза. Члены центрального совета рассказали о своих направлениях работы: организационном, информационном, культурно-массовом, спортивном и социальной защите. Одно из наших заданий - профориентация молодых, - сказал председатель ОМ Павел Олещук. - Это не последняя причина, почему местом проведения Форума мы выбрали именно Одесский НПУ.





*** Круглый стол второго дня Форума был посвящен вопросам молодежной политики компании НАЭК "Энергоатом", однако в процессе беседы был затронут широкий спектр проблем и перспектив развития атомной отрасли в целом. Председатель профкома НАЭК Алексей Лыч отметил, что в данный момент основные усилия Украины направлены на установление мира в стране, и потому развитие атомной отрасли будет осуществляться только после реализации этой задачи.

Директор департамента социального развития, общественно-социальных проектов и инфраструктуры НАЭК Сергей Павловский представил презентацию о молодежной политике Энергоатома.

- Сюда приехали представители АЭС, атомной промышленности. Форум - это ваша собственная молодежная политика, в проведении которой Компания никогда не будет мешать, а только помогать. Управлять молодежной политикой сложно уже потому, что делают это уже не молодые, но ощущающие себя молодыми, люди, в то время как реально молодежь уже другая, - сказал Сергей Павловский. Организация молодежи Атомпрофсоюза построена так, что все инициативы идут снизу, от "реально" молодых людей. Что и является гарантией ее адекватности и "живучести".

*** В рамках форума состоялись два товарищеских матча по баскетболу и футзалу между сборными Организации молодежи Атомпрофсоюза и Одесского политеха. На своей площадке студенты не без борьбы обыграли баскетболистов Атомпрофсоюза со счетом 95:68. Уверенный реванш взяли футболисты: 8:1. Этот результат незаурядно



позабавил болельщиков, которые на радостях запели государственный гимн. Наилучшим игроком матча стал вратарь Игорь Лихвар (ХАЕС). В перерыве между матчами спортивная комиссия во главе с Дмитрием Мищуком провела веселые конкурсы для зрителей. Спортсмены университета получили от молодежи Атомпрофсоюза памятные подарки. Эти матчи были направлены на формирование позитивного имиджа молодежного движения атомщиков Украины и на укрепление дружеских отношений со студентами ОНПУ, что удалось сделать.

*** Юмор - визитка Одессы. Атомщики - сообразительные и изобретательные люди. В этом году они - Одесса и атомщики - встретились и подарили еще один неповторимый

праздник КВН. Пять команд организаций молодежи и одна студенческая обменивались остроумными шутками и буквально доводили публику до хохота. "Ремонту не подлежит" (ЮУАЕС), "Энергодарские борзы" (ЗАЭС), "На всякий случай (СХИДГЗК), "Жемчуга из Полесья" (РАЕС), Сборная Славутича и "Где Ришелье" (ОНПУ). Вот они, настоящие рыцари улыбки и хорошего настроения! Организовала конкурс КВН и провела его на высоком уровне культурно-массовая



комиссия во главе с Анной Кужелевой. Победитель - команда «Ремонту не подлежит» (ЮУАЕС) - получила подарочный сертификат на сумму 5 тысяч гривен. Все участники награждены памятными дипломами.



О профессиональном празднике... и о любви

документальные и учебные фильмы, имиджевые ролики - все это делают журналист Елена Семашко (иногда - другие сотрудники нашей группы) и инженеры средств телевидения и радио (они же - операторы и монтажеры) Владимир Болсун и Евгений Перин. Наши инженеры, к слову, сами выполняют и профилактику оборудования: хоть два года назад мы и получили новую технику, она капризна и требует повышенного к себе внимания. Наших инженеров - "многостаночников" заменить не может, ясное дело, никто, а журналисты...

...И немного - о любви

... Мы для людей работаем, нет? Так давайте для людей, тех кто выйдет утром на работу, сделаем репортажи о том, как ночная смена почтила память чернобыльцев. Разобъемся на

две группы: одна в Чернобыле снимает, другая - в Славутиче. У нас вся картинка будет. Этого до нас никто не делал! - однажды на планерке предложила Татьяна Агеева.

Сказано - сделано. Съемочная группа в составе четырех человек заехала на ЧАЭС на сутки. Снимали в чернобыльском храме и на улицах города, на станции, в пожарной части. Утром была готова радиопрограмма, и совсем свежая газета висела на входе в АБК-1, а через сутки вышел в эфир развернутый репортаж на ТВ. Было это 25-26 апреля 2012 года, накануне 25-летия аварии. Напомню: в 2012-м пасхальные праздники и приходящиеся на них выходные совпали с чернобыльской годовщиной...

... А как еще рассказать о любви к профессии?...

Майя Руденко



Від імені керівництва Славутицького міського відділу Головного управління МВС України в Київській області, особового складу та від себе особисто вітаю Вас з Днем вшанування пенсіонерів та ветеранів органів внутрішніх справ України!

Це свято започатковано в Україні 10 листопада 2007 року згідно з наказом Міністерства внутрішніх справ України від 15 березня 2007 року №83 "Про вшанування пенсіонерів та ветеранів органів внутрішніх справ".

10 листопада, за часів СРСР, був Днем Радянської міліції - тому, саме цей день є дійсно свяtkovim i знаменним для ветеранів ОВС, для тих, хто саме в ті роки прийшов служити в міліцію i більшу частину свого життя віддав служінню людям, захищаючи права та законність.

День вшанування пенсіонерів i ветеранів ОВС - чудова нагода, аби ще раз приділити увагу тим, хто багато років пропрацював поруч із нами, а нині на пенсії. Ми пишаємося тим, що нам випала можливість працювати з такими фахівцями i досягати разом професійних висот. Безцінний досвід ветеранів - це той надійний фундамент, тi славні традицii, на яких сьогоднi виховується молоде покоління професіоналiв. Ставши бiйцем Закону, Ви сумлiенно несли службу, передавали свої знання i досвiд. І

Шановнi пенсіонери та ветерани органів внутрішніх справ! Бажаємо Вам щастя, здоров'я, миру, добра i злагоди! Нехай Ваше серце повниться людською вдячністю за Ваш героїзм, мужність та добrii справи, зробленi Вами на нивi правоохоронної дiяльностi.

З повагою,

Начальник Славутицького міського відділу

Головного управління МВС України в Київській області

пiдполковник мiлiцiї

Москевич О.М.