



02 листопада  
2015 року  
№ 22  
(1367)

# НЧАЕСИ Новини

[www.chnpp.gov.ua](http://www.chnpp.gov.ua)



## Микола Томенко: “Необхідно налагодити фінансування ЧАЕС”



30 жовтня, Чорнобильську АЕС з офіційним візитом відвідав голова Комітету Верховної Ради з питань екологічної політики, природокористування та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи Микола Томенко. В рамках візиту пан Томенко побував на майданчику збірки Арки НБК. Під час обговорення за участю спеціалістів та керівництва ЧАЕС було наголошено на важливості питання реалізації проекту підсилення та герметизації будівельних конструкцій, що виконують функції огорожувального контуру нового безпечного конфайнменту (НБК). Наразі це є головним питанням, оскільки весь проект будівництва НБК залежить від завершення будівництва торцевих стін. При цьому пан Томенко зазначив, що прогрес у проекті будівництва НБК є незаперечним. Крім того, учасники заходу обговорили хід робіт на майданчику ЧАЕС за міжнародними проектами.

Як зазначив пан Томенко під час короткого імпровізованого брифінгу для преси безпосередньо на майданчику, сьогодні найскладнішим залишається питання фінансування робіт на ЧАЕС. За його переконанням, український уряд повинен приділити найпершу увагу скорішому вирішенню проблеми недостатнього фінансування у 2015 році за бюджетною програмою «Підтримка у безпечному стані енергоблоків та об'єкта "Укриття" та заходи щодо підготовки до зняття з експлуатації

Чорнобильської АЕС, у тому числі на оплату робіт (заходів), виконаних у 2014 році згідно із затвердженим планом». Тим більше, підкреслив Микола Томенко, можливості для цього є, зокрема за рахунок коштів, що виділені на поточний рік Міністерству екології та природних ресурсів України і які не можуть бути освоєні до кінця поточного року.

- Я сподіваюсь, нам вдасться переконати Мінфін у необхідності даного кроку, - зазначив він.

Голова парламентського Комітету М. Томенко також наголосив на необхідності підготовки заходів та організації проведення 30-х роковин Чорнобильської катастрофи на національному та міжнародному рівнях. Зокрема, він повідомив про розроблений Комітетом Проект Постанови про вшанування учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС та про заходи, пов'язані з 30-ми роковинами Чорнобильської катастрофи у квітні 2016 року. А тому, на його переконання, треба якнайшвидше ухвалити цю постанову в парламенті та вже починати реалізовувати на державному рівні заплановані заходи з нагоди 30-річчя Чорнобильської катастрофи.

Візит в Чорнобиль відбувся у рамках офіційних заходів щодо передачі міжнародної технічної допомоги за програмою «Оздоровчі та екологічні програми, пов'язані з Чорнобильською зоною відчуження».

# Проект ХОЯТ-2



*В течение второй половины октября на площадке строительства ХОЯТ-2 выполнялись следующие работы:*

**Здание установки по подготовке отработавшего топлива к хранению (УПОТХ):**

- стартовые отделочные работы (штукатурка) в помещения на отметках +11,700; +17,000;
- устройство плиты MS-6-2 на отм. +26.000 (над пом. 706; 704);
- устройство дополнительной плиты по измененным чертежам;
- монтаж наружных пожарных лестниц и стремянок;
- бетонирование существующих проходок в пом. 501;
- монтаж баков трапных вод в пом. -104 и -103 на отм. -3,000;
- облицовка пом. -106, -105 на отм. -3,400;
- монтаж м/к усиления перекрытия на отм. +17,000;
- монтаж наружной площадки ПМ-1 над отм. +5,600 для установки и обслуживания вентоборудования;
- устройство кровли на отм.+2,700 конструкции пристройки контрольных баков;
- монтаж системы освещения в помещениях на отм. +2,800.



**Здание КПП**

- ремонт и отделка помещений;
- работы по монтажу кабельных конструкций систем электроснабжения и устройству системы освещения 1-го этажа.

Завершены работы по устройству системы освещения 2-го этажа здания КПП.

**Бетонные модули хранения (БМХ)**

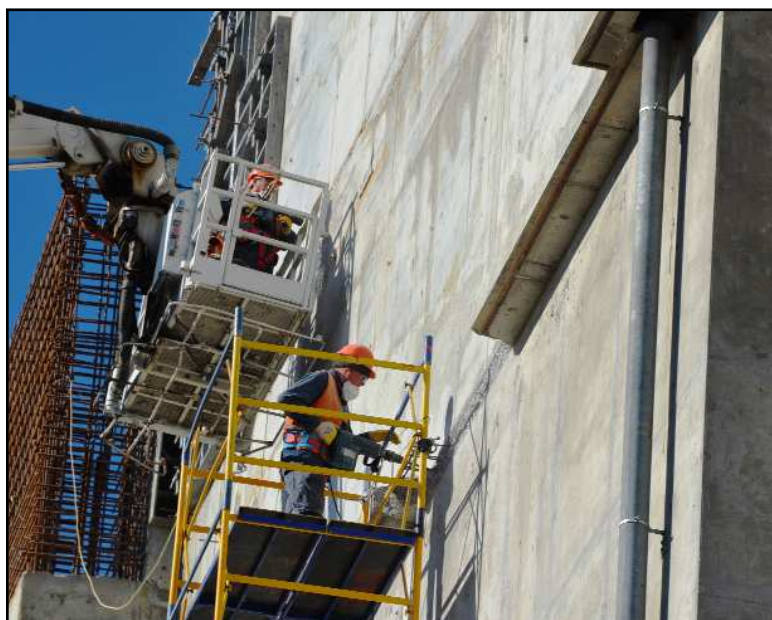
- устройство финишного покрытия (покраска) модулей;
- устройство финишного слоя кровли защитного покрытия модулей;

**Система физзащиты (СФЗ)**

- устройство электроснабжения СФЗ;
- установка кабельных колодцев, прокладка труб кабельной канализации;
- прокладка рабочей и резервной сети (в трубах, в траншее) охранного освещения периметра площадки;
- установка кабельных колодцев сети связи и сигнализации, пожарного оповещения;
- монтаж и подключение осветительных опор, светильников;
- восстановление ограждений (монтаж новых стоек) периметра СФЗ.

Ведется устройство асфальтного покрытия автомобильной дороги №1 на территории ХОЯТ-2 и автомобильной дороги №2. Завершено асфальтное покрытие автомобильной дороги №1 за территорией ХОЯТ и площадки перегрузки ДСЭП.

Генеральным подрядчиком проекта является компания «ХОЛТЕК». Работы на площадке выполняют привлеченные «ХОЛТЕКом» субподрядные организации: ЦПИ, ЮТЭМ, УТБ, ЗЭМ, ЭПИ, БЕМ, «Промкомплект», ЮТЭМ-КРАНСЕРВИС. Всего в работах были заняты 227 человек. Для выполнения задач на площадке использовалось также 12 единиц землеройной и грузоподъемной техники.



# Проект НБК

**По состоянию на 28.10.2015 по проекту НБК выполняются следующие основные строительно-монтажные работы:**

## **Монтаж металлоконструкций Арки**

Масса смонтированных м/к Арки составляет:

- восточная часть 14 124 тонн;
- западная часть 14 955 тонн.

Работы по монтажу м/к Арки продолжаются. Выполняются работы по монтажу внешней и внутренней обшивки Арки. Ведется монтаж воздуховодов системы вентиляции Арки. Выполняются работы по обратной сборке системы основных кранов на площадке (западный мост, мобильная инструментальная платформа). Монтаж тележек завершен, тележки (безопасная и стандартная) установлены на западный мост. Ведётся испытание электрооборудования. Также выполняются подготовительные работы перед подъемом западного моста СОК на место установки.



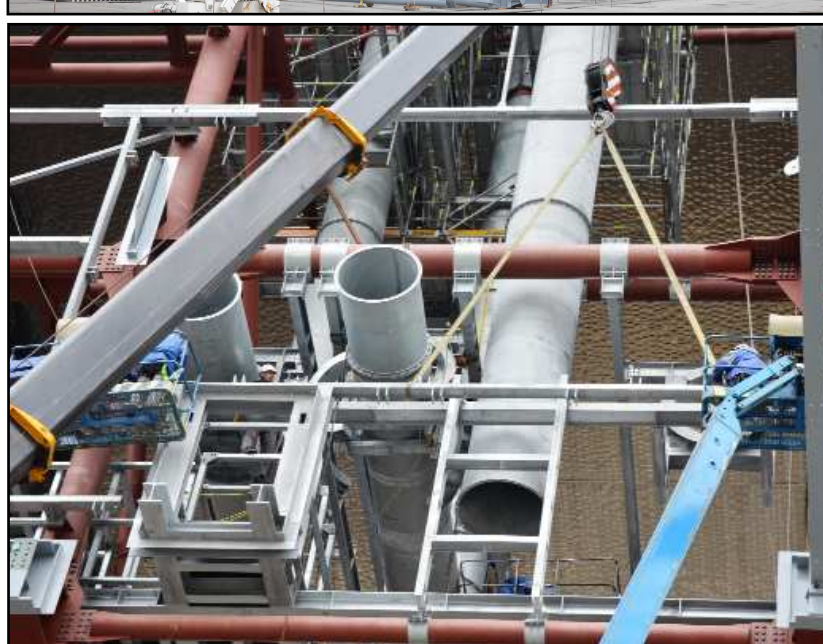
## **Технологическое здание и вспомогательные сооружения**

- технологическое здание (ТЗ) - устройство стен и колонн здания (монтаж арматуры, опалубки, бетонирование и уход за бетоном). Продолжаются работы по монтажу перекрытия;  
 - здание электротехнических устройств – грунтовка и шпаклевка стен, устройство чистовых полов, монтаж кабельных опор;  
 - шлюз доступа пожарных подразделений – устройство перекрытия.



## **Работы по устройству внешнего и внутреннего пространства НБК**

- бассейны сбора ливневых вод;  
 - бассейны сбора вод пожаротушения;  
 - наружные подземные инженерные сети (строительная часть: электроснабжение, водоснабжение и канализация).



**Ищите наши телепрограммы на канале YouTube!**



# НА ЧАЕС відбувся семінар Московського центру ВАО АЕС



«Енергоатом», Інституту геохімії навколишнього середовища НАН України, Ігналінської АЕС (Литва), АЕС «Пакш» (Угорщина), «Дуковані» (Чехія), «Козлодуй» (Болгарія), «Бушер» (Іран), Білоруської АЕС, ЗАЕС, ЮУАЕС, РАЕС та ХАЕС.

В ході семінару були обговорені питання поводження з радіоактивними матеріалами, радіоактивно-забрудненим обладнанням до їх переводу в РАВ або звільнення від регулюючого контролю, зокрема їх зберігання та транспортування, питання радіаційної безпеки при поводженні з РМ; використовувані методи та засоби фрагментації та дезактивації. Також в рамках семінару розглянуто проблеми характеризації радіоактивних матеріалів, існуючі комплекси по характеризації РМ, що звільнюються від регулюючого контролю, альтернативні методи звільнення від регулюючого контролю.

29 жовтня Чорнобильську АЕС відвідали учасники семінару Московського центру ВАО АЕС за темою «Поводження з радіоактивними матеріалами». Фахівці з підприємств ядерної галузі, які відносяться до МЦ ВАО АЕС познайомилися з роботою промислового комплексу з поводження з твердими РАВ та заводу з переробки рідких РАВ, а також побували у оглядовому павільйоні об'єкта «Укриття» та в зоні вільного доступу (монтажному майданчику) Арки НБК. По завершенні огляду учасники семінару та представники адміністрації ЧАЕС обговорили низку пропозицій, котрі мають бути включені в пам'ятну записку, складену за підсумками даного міжнародного семінару.

**Довідково.** Семінар зібрав понад 40 спеціалістів з семи країн світу. Крім представників МЦ ВАО АЕС та Чорнобильської АЕС, у семінарі взяли участь спеціалісти ДІЯРУ, НАЕК



## Візит делегації посольства Австралії в Україні та Австралійського бюро з гарантії та нерозповсюдження РМ на ЧАЕС

28 жовтня Чорнобильську АЕС відвідала делегація посольства Австралії в Україні та Австралійського бюро з гарантії та нерозповсюдження РМ на чолі з Послом Австралії в Україні паном Дагласом Траплетом. В рамках візиту гості зустрілись з директором технічним - головним інженером ДСП ЧАЕС Андрієм Біліком, який ознайомив гостей з загальним станом справ на промисловому майданчику ЧАЕС. А також побували на оглядовому павільйоні об'єкта «Укриття», відвідали майданчик будівництва Арки, де отримали вичерпну інформацію щодо ходу реалізації проєкту будівництва НБК.



# ЧАЕС відвідав голова Представництва ЄС в Україні Ян Томбінський



**30 жовтня Чорнобильську АЕС та зону відчуження відвідав голова Представництва ЄС в Україні Ян Томбінський.**

На промисловому майданчику ЧАЕС пан Томбінський ознайомився із ходом будівництва Арки нового безпечного конфайнменту, нового сковища відпрацьованого ядерного палива сухого типу (СВЯП-2), відвідав завод з переробки рідких РАВ (ЗПРРВ) та промисловий комплекс з поводження з твердими РАВ (ПКПТРВ).

ЄС є одним із найбільших донорів Чорнобильського Фонду «Укриття» (ЧФУ) та Рахунку Ядерної безпеки (РЯБ), з яких фінансується будівництво НБК, СВЯП-2 та ЗПРРВ, а ПКПТРВ повністю профінансовано ЄС. Крім того, зараз на майданчику ЧАЕС реалізуються ще ряд проектів в сфері поводження з РАВ, які фінансує ЄС в рамках програми Інструмент співробітництва в галузі ядерної безпеки (INSC). Після відвідування Чорнобильської АЕС Ян Томбінський

## Кабінет Міністрів України схвалив проект угоди між ЄБРР та Урядом про отримання гранту на ЧАЕС

Кабінет Міністрів схвалив проект угоди між Європейським банком реконструкції та розвитку (як Розпорядником коштів Гранту з Рахунка ядерної безпеки), Кабінетом Міністрів України та Державною інспекцією ядерного регулювання України (як Одержувачем) про внесення змін № 1 до Угоди про грант (Проект ядерної безпеки Чорнобильської АЕС) між ЄБРР, Кабінетом Міністрів України та Державним комітетом ядерного регулювання від 8 липня 2009 р. (грант № 007). Про це свідчить відповідне розпорядження Уряду №-1072-р від 13 жовтня 2015 року. Відповідно до угоди, ЕБРР

погоджується надати Державної інспекції ядерного регулювання грант у сумі 3,5 млн. євро на ЧАЕС, а Україна погоджується забезпечити прийняття Державною інспекцією ядерного регулювання коштів за умови, що банк залишає за собою право зменшити суму гранту шляхом направлення інспекції письмового повідомлення (в якому зазначаються підстави) у випадку, якщо є можливість надання коштів для проекту з інших багатосторонніх або двосторонніх джерел або у випадку, якщо Україна не виконуватиме свої обов'язки за цим договором з належними сумліннями і ефективністю. Таким чином, уряд уповноважив голову Державної інспекції ядерного регулювання Сергія Божка підписати зазначену угоду.

За матеріалами сайту [rbc.ua](http://rbc.ua)

залишив запис у Книзі почесних гостей: «Будучи на Чорнобильському майданчику, відчуваю почуття величезного хвилювання. Майже 30 років минуло з дня катастрофи на атомній станції, і ми всі в Європі взяли на себе зобов'язання зробити все можливе для того, щоб ліквідувати наслідки цієї трагедії. Європейський Союз підтримує український народ і уряд України в їхніх зусиллях щодо забезпечення безпеки на Чорнобильському майданчику».

Загалом візит голови Представництва ЄС в Україні у Чорнобилі відбувся з нагоди введення в експлуатацію в зоні відчуження установки для спалювання деревини. "Ця установка покликана допомогти, аби з-над Чорнобиля у контролюваній способі міг йти максимально чистий дим, наскільки дим може бути чистим", - сказав Ян Томбінський. Він зазначив, що вартість печі - більш як 1 млн євро. В цілому проект коштував майже 6 млн. євро.



## Більше чверті славутицьких депутатів нового скликання є працівниками Чорнобильської АЕС та УЗФО

За результатами виборів до Славутицької міської ради, депутатські мандати отримали 8 працівників ДСП ЧАЕС та ДП УЗФО:

- **Борисов В.В.** (провідний інженер (з ТМ та РАВ), ДСП ЧАЕС),
- **Федосенко М.М.** (інженер-електронік 2 категорії, ДСП ЧАЕС),
- **Олійник С.М.** (провідний інженер з переробки РАВ, ДСП ЧАЕС ),
- **Орлов М.І.** (голова первинної профспілкової організації ЧАЕС),
- **Корнійчик Ю.М.** (провідний інженер, ДСП ЧАЕС),
- **Рабчевський С.В.** (економіст, ДП УЗФО),
- **Джалалян К.В.** (провідний економіст, ДСП ЧАЕС)
- **Скороход С.І.** (майстер, ДП УЗФО)

Виходячи з того, що загальна чисельність депутатського корпусу міськради становить 26 осіб, варто відзначити, що працівники ДСП ЧАЕС та ДП УЗФО складають більше, ніж 25 відсотків нового органу місцевого самоврядування, що є цілковито природнім, оскільки згадані підприємства були й залишаються містоутворюючими для Славутича.

# НОВАРКА отмечает юбилей

*В первых числах октября генеральный подрядчик проекта НБК компания «Новарка» отмечала юбилей, о котором хочется и необходимо говорить: 20 млн. человеко-часов работы на площадке, причем работ безаварийных и незапятнанных производственным травматизмом. Конечно, представить себе, впрочем, как и поверить с первого раза, в это трудно. Огромная металлическая конструкция, оснащенная сложнейшими технологическими системами, непрерывная работа многочисленного персонала - и никаких ЧП? Так не бывает! «Бывает», - утверждает руководитель проекта «НОВАРКА» Николя Кай:*



(Продолжение.

*Начало беседы читайте в предыдущем номере нашей газеты.)*

*- На площадке работает много специалистов из разных стран мира, а Вы уже так долго на проекте и, вероятно, могли бы сравнить, как работают специалисты из разных стран мира? Кто-то, может быть, более ответственный, кто-то - быстрый?*

*- Нужно признать, что сложно организовать слаженную работу представителей всех национальностей. И не только из-за языка или культурных привычек. Но, конечно, нельзя сказать, что представители какой-то определенной национальности работают лучше, чем другой. Хорошие специалисты есть во всем мире, и каждая нация, каждая страна может похвастаться хорошими специалистами.*

*- Я понимаю, что Вы стараетесь никого не обидеть. Но, вероятно, есть какие-то национальные черты, которые присущи одним нациям и не присущи другим. К примеру, бывает мнение, что немцы более скрупулезны. Есть ли это, видно ли это на работах?*

*- Сложный все-таки вопрос... У французов я нахожу более развитое воображение. Если поставлена какая-то конкретная проблема или задача... Украинской нации более присуще следование нормам, т.е. если есть нормы - им нужно следовать, а французы в этом плане часто изобретают какие-то выходы, которые, может быть, не всегда вписываются в нормы. Но французы всегда готовы к обсуждению ... «.... вот у меня идея.... можно так.... а можно так...»*

*Что касается турецких специалистов, которые работают на обшивке: в самом начале было довольно трудно их*

сконцентрировать и убедить в важности именно вопросов безопасности. Приходилось всем адаптироваться к стандартам друг друга - для нас, для французов, техника безопасности - это прежде всего и это обязательно, поэтому приходилось турецким специалистам подстраиваться и адаптироваться, а нам в свою очередь к ним...

*...Я работаю на строительных площадках уже более 20 лет. Я был в Азии, в Африке, в Европе... Эта площадка уникальна уже одним только строительством Арки. Я надеюсь, что нигде в мире не придется строить подобную конструкцию, но эта наша площадка совершенно уникальна и с точки зрения огромного количества национальностей, работающих на ней. Естественно, это будет и останется навсегда очень значительным опытом в моей карьере.*

*- Какие фирмы работают на площадке больше всех? Так сказать, ветераны? С кем бы Вы хотели бы в дальнейшем работать?*

*- Мы все время говорим о НОВАРКЕ, а НОВАРКА — это*



ассоциация, консорциум двух крупных строительных французских компаний. Практически все компании, которые работали на этом проекте, нас не разочаровали. Готов и в дальнейшем работать со всеми компаниями.

В самом начале проекта отношения с некоторыми компаниями выстраивались сложно. Со временем мы притерлись, привыкли друг к другу и выстроили нужные отношения. Например, компания, которая занималась строительством мостовых кранов в Америке: вначале они никак не могли понять, что эти мостовые краны должны быть построены в соответствии с украинскими нормами, они

хотели их строить по американским стандартам. Но так как эти мостовые краны должны были быть установлены в Чернобыле, приходилось постоянно проверять их на соответствие украинским требованиям.

На то, чтобы нас поняли, ушло очень много времени. Но зато в настоящее время все идет очень хорошо.



**- Удивительно! Как-то принято считать все, что касается технических подробностей, очень унифицированным...**

- Ну, это не совсем так. Вот сейчас Европа пытается унифицировать эти нормы - это называют еврокодом, евроСТАНДАРТом. В Украине пока не действуют такие стандарты, и работать приходится по российским ГОСТам. Времени на изменения уходит много.

**- Вы уже так долго находитесь в Украине — не мешает ли работе компании и Вам, в том числе, то, что в Украине сейчас столь непростая внутриполитическая ситуация?**

- Действительно, такой вопрос вставал, и мы были озабочены этой проблемой и два года назад, и год тому - во время Майдана, и во время неприятных военных событий, но в настоящее время работы продолжаются, и большого влияния политика на это не оказывает. Возникают проблемы в связи с тем, что работники компании тоже подлежат позыву в ВСУ, в том числе и на Восток Украины, но, можно сказать, что в не очень значительном объеме.

**- Иностранные специалисты не боятся находиться на площадке и, соответственно, в Украине?**

- Нет. Вы же видите, что нет. Российские специалисты уехали. Они - единственные, кто уехал... Но не могу точно сказать — сами они уехали или их попросили уехать... Не мне выносить такие решения... Но...

**- Ну, вообще-то не секрет, что были среди подрядчиков попытки оставить работу и уехать, а НОВАРКА работала и, думается, это было смелое решение, которое руководству нужно было взять на себя. Ведь, что бы там ни было, международный проект, который касается по большому счету, всего мира, действительно стоит того, чтобы его довести до конца вопреки политическим проблемам.**

- Я могу говорить только от лица НОВАРКИ и от лица сотрудников компаний НОВАРКА — мы решили остаться и мы не прерывали работу.

**- Большое спасибо, за то, что компания решила остаться здесь, потому что это показатель отношения мирового сообщества к Украине.**

Беседовала Елена СЕМАШКО

## XII форум молодежи



24 по 27 сентября в городе Нетешин проходил 12 форум организации молодежи Атомпрофсоюза. Основным заданием форума был обмен опытом, а также развитие молодежного движения на предприятиях атомной энергетики и промышленности. В форуме приняли участие активисты из организаций молодежи ЧАЭС, ХАЭС, РАЭС, ЮУАЭС, ЗАЭС, а также восточной объединенной организации, ДП УОФО, КИЕП, СМЧ № 4 города Нетешин, ЧООП и дирекции НАЭК.

Открытие форума по традиции проходило в здании УТЦ ХАЭС. После традиционного же фотографирования участники форума познакомились с ХАЭС и ее информационным центром.

25 сентября состоялись семинары на темы: "Что ждет молодого (сегодня) атомщика в 60 лет?", "Модернизация профсоюза", "Управление временем", "Лучшие мероприятия организации молодежи за прошедший год". В последнем названном тематическом блоке ЧАЭС презентовала спартакиаду, которая проходила в г. Славутич, РАЭС рассказала о патриотическом флешмобе, молодежь КИЕПа презентовала вечер отдыха, а ГП УОФО - поездку выходного дня, в рамках которой было восхождение на Говерлу. Любопытным оказался и опыт молодежи ЗАЭС в части проведения конкурсов со школьниками по физике, химии, математике и своеобразных "экзаменах" для потенциальных будущих атомщиков. Участникам форума посчастливилось также

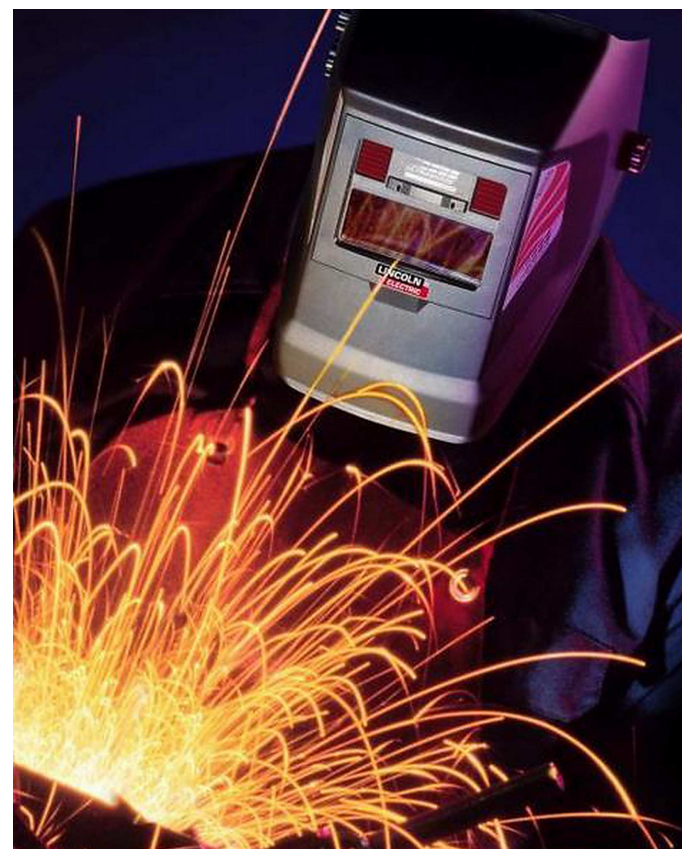


побывать и на действующем тренажере БЦУ-1 ХАЭС.

26 сентября в рамках форума состоялся X конкурс КВН между командами организаций молодежи Атомпрофсоюза, в котором команда ЧАЭС заняла 5 место.

Информация предоставлена  
Организацией молодежи ЧАЭС

# Вимоги правил пожежної безпеки під час проведення вогневих робіт



Відділення ОЗНС по ДСП «Чорнобильська АЕС» інформує, що життєдіяльність населення, функціонування підприємств та організацій в осінньо-зимовий період року обумовлено зростанням вірогідності виникнення пожеж. З початком холодів зростає вірогідність виникнення пожеж за причинами необережного поводження з вогнем, порушення правил монтажу та експлуатації електропобутових пристрій та обладнання, порушення вимог правил пожежної безпеки при проведенні вогневих робіт, несправності систем опалення та порушення правил їх експлуатації.

Проведення вогневих робіт дозволяється лише після вжиття заходів, які виключають можливість виникнення пожежі: очищення робочого місця від горючих матеріалів, захисту горючих конструкцій, забезпечення первинними засобами пожежогасіння (вогнегасником, відром з водою). Під час проведення вогневих робіт у вибухопожежонебезпечних місцях має бути встановлений пильний контроль за станом повітряного середовища шляхом проведення експрес-аналізів із застосуванням газоаналізаторів. Під час перерв у роботі, а також у кінці робочої зміни зварювальна апаратура повинна відключатися, у тому числі від електромережі, шланги від'єднуватися і звільнятися від горючих рідин та газів, а у паяльних лампах тиск повинен бути повністю знижений. Після закінчення робіт уся апаратура й устаткування мають бути прибрані в спеціально відведені приміщення (місця). Після закінчення вогневих робіт виконавець зобов'язаний ретельно оглянути місце їх проведення, за наявності

горючих конструкцій полити їх водою, усунути можливі причини виникнення пожежі. Посадова особа, відповідальна за пожежну безпеку, повинна забезпечити перевірку місця проведення упродовж 2 годин після їх закінчення.

## Не дозволяється:

- приступати до роботи за несправності апаратури;
- проводити вогневі роботи без наряду-допуску;
- допускати до зварювальних та інших вогневих робіт осіб, котрі не мають кваліфікаційних посвідчень та не прошли у встановленому порядку навчання за програмою пожежно-технічного мінімуму;
- проводити зварювання, різання свіжопофарбованіх конструкцій та виробів до повного висихання;
- виконувати вогневі роботи, користуючись одягом та рукавицями зі слідами масел та жирів;
- допускати стикання електрических проводів з балонами зі стисненими, зрідженими й розчиненими газами.

**Підготував:**  
Інспектор ВОЗНС  
по ДСП «Чорнобильська АЕС

Я.М. Мельник

**ВСЕУКРАЇНСЬКА АКЦІЯ  
«ГЕРОЙ-РЯТУВАЛЬНИК РОКУ»  
УВАГА!  
РОЗШУКУЮТЬСЯ ГЕРОЇ**

**ДСНС України**

розшукус ГЕРОЇВ.

Якщо ви стали свідком

героїчного вчинку

або вам відома людина,

яка проявила відвагу під час

порятунку людини,

повідомте про неї

за телефоном 4-35-18

або на електронну адресу:

vdpn@chnpp.gov.ua

Відділення ОЗНС по

ДСП «Чорнобильська АЕС»



**УКРАЇНА ПОВИННА  
ЗНАТИ СВОЇХ ГЕРОЇВ**

**Новини ЧАЕС**

Засновник - державне  
спеціалізоване підприємство  
“Чорнобильська АЕС”

**Новости ЧАЭС**

Відповідальний за випуск: Віталій Медвідь

Над номером працювали:

Майя Руденко, Вадим Любивий, Євген Перін

Наталя Олійниченко, Сергій Касянчук, Антон Повар

Тел.: 2- 59-02, 2-57-46

E-mail:ipo2@chnpp.gov.ua

Газета заснована у 1995 році.

Свідоцтво про державну  
реєстрацію друкованого засобу  
масової інформації Кі №830  
від 11 листопада 2004 року