



28 лютого 2017  
року  
№ 04  
(1397)

# НЧАЕС НОВИНИ



www.chnpp.gov.ua

## Отчитались - и за работу



20 февраля на Чернобыльской АЭС состоялась отчетно-выборная конференция первичной профсоюзной организации. В работе конференции приняли участие делегаты от подразделений станции и представители профсоюзного комитета ППО ЧАЭС. На конференции также присутствовали генеральный директор ГСП ЧАЭС Игорь Грамоткин, представители администрации станции, а также председатель первичной профсоюзной организации НАЭК "Энергоатом" Алексей Лыч и председатель Атомпрофсоюза Валерий Матов. В повестке дня было несколько важных вопросов, в частности, отчет об исполнении сметы профсоюзного бюджета ППО ЧАЭС за 2016 год, отчет ревизионной комиссии ППО ЧАЭС, утверждение сметы на 2017 год,

выборы председателя и заместителя председателя первичной профсоюзной организации ЧАЭС, профсоюзного комитета, ревизионной комиссии ППО ЧАЭС, членов ЦК, ревизионной и уставной комиссий Атомпрофсоюза, а также делегатов на VI съезд Атомпрофсоюза. В ходе профсоюзной отчетно-выборной конференции были заслушаны отчеты председателя профкома ППО ЧАЭС Максима Орлова о работе за 5 лет и ревизионной комиссии – за прошлый год. Максим Орлов в своем докладе, в частности, отметил, что внимание профсоюза, прежде всего, было направлено на сохранение целостности трудового коллектива, поддержание социальной сферы, работу с профактивом и молодежью.

7-9

**Уважаемые читатели!**  
Просим Вас принять участие в опросе об использовании работниками ЧАЭС медиаресурсов предприятия: сайта, газеты, Facebook страницы и так далее.

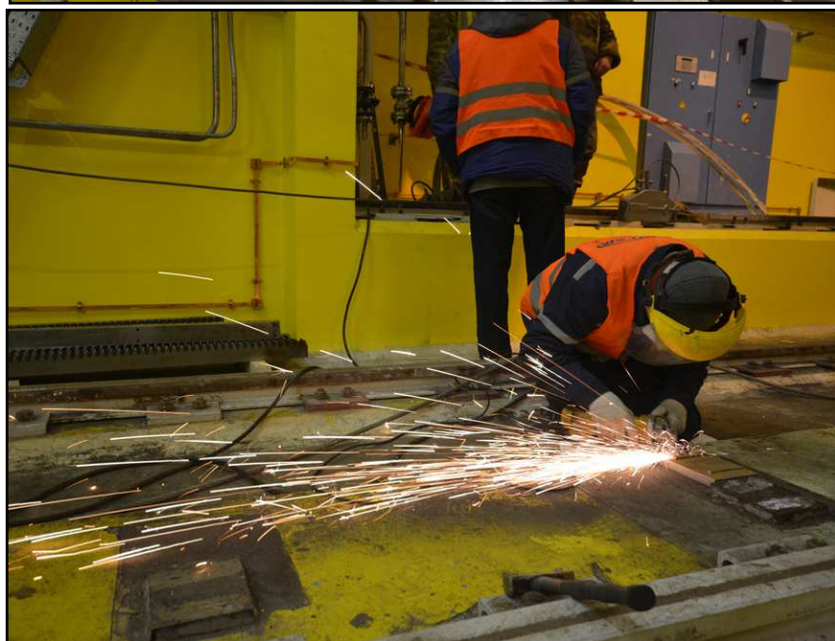
Чтобы открыть анкету, сканируйте QR-код или перейдите по ссылке:

[bit.ly/chnppmediaq](http://bit.ly/chnppmediaq)

Ваше мнение очень важно для нас!



# Проект ХОЯТ-2



**Во второй половине февраля 2017 года на площадке строительства ХОЯТ-2 выполнялись следующие работы:**

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

- разгрузка оборудования и материалов, подача оборудования в зону монтажа;
- монтаж конструкций кабельных трасс систем СФЗ, АК и СРК;
- прокладка кабельной продукции;
- работы по модификации мостовых кранов в пом. 305 SFP-CR-07 и 501/603 SFP-CR-11 - замена механической и электрической части;
- монтаж конструкций (сварка) крана для обслуживания г/п. 5 т MIS-CR-240 в пом. IS102C9;
- монтаж копирующих манипуляторов SFP-TM-221/222 пом. 305/303А и SFP-TM-227/228 пом. 501/506;
- монтаж опорного кольца стакана стыковочного устройства ТК-8;
- завершен монтаж крышки защитной SFP XP 210, готовится бетонирование;
- завершение монтажа существующей защитной двери SWP-SD-01, существующих тележек транспортного контейнера;
- монтаж силовых и контрольных кабелей, оборудования панелей питания системы освещения BNG;
- монтаж коробов, прокладка кабеля, подключение шкафов управления огнезащитными клапанами систем вентиляции, трубопроводов СПГО;
- монтаж стыковочных станций ЖРО – в пом. 107 и под навесом контрольных баков;
- работы по системам газоаerosольного контроля системы СРК, оборудования и кабельных линий системы оповещения о пожаре и управления эвакуацией, по закрытию монтажных проемов;
- работы по устройству нового помещения 211 лаборатории, по устройству нового помещения 409 – армирование стен;
- устройство финишных покрытий полов.

### **Также на объекте выполнялось:**

- подключение видеокамер, пайка оптоволоконного кабеля, сборка РПФЗ систем СФЗ;
- комплектация исполнительной и сдаточной документации для сдачи соответствующих этапов согласно Контракту;
- разработка программ испытаний технологических узлов и систем, программ обучения персонала Заказчика;
- пуско-наладочные работы по скользящему держателю, аппарату резки и системе двойной крышки;
- индивидуальные испытания оборудования - завершены первичные испытания кранов SFP-CR-06, SFP-CR-04, SWP-CR-01.

Генеральный подрядчик проекта - компания «Нолтеc». Работы на площадке выполняют привлеченные «Нолтеc» субподрядные организации: ЦПИ, ЮТЭМ, УТБ, ЗЕМ, ЭПИ, БЕМ, «Крансервис», «Кондиционер». Всего в работах были заняты 267 человек, а также 3 единицы землеройной и грузоподъемной техники.

# Проект НБК

**По состоянию на 23.02.2017 по проекту НБК выполняются следующие основные строительные-монтажные работы:**

## Арка

Монтаж следующих основных систем:

- система электроснабжения и оборудования;
- система вентиляции, газоочистки и кондиционирования;
- система пожарной безопасности;
- система водоснабжения и канализации;
- система связи и промышленного телевидения;
- система физической защиты и контроля доступа;
- интегрированная система управления и контроля;
- система внутреннего и транспортного сообщения;
- система радиационного контроля.

Подрядчик также выполняет монтаж системы перемещения тележек СОК в северный гараж.

Проводятся испытания обшивки Арки на герметичность.

Завершаются работы по внешней и внутренней обшивке.

Ведется укрупнительная сборка, подготовка к монтажу и монтаж анкеров герметизации.

## Технологическое здание и вспомогательные сооружения

\*Технологическое здание (ТЗ):

- работы по устройству фасада восточной части здания;
- монтаж кабельных коробов, прокладка кабеля;
- подготовка к монтажу подкрановых балок для 20-ти тонного крана. Обратная сборка 20-ти тонного крана;
- монтаж системы пожарной сигнализации, трубопроводов внутренних сетей, систем, металлоконструкций, дверей;
- работы по шлифовке, грунтовке, шпаклевке, заливке, окраске полов, стен и потолков внутри здания.

\*Здание электротехнических устройств:

- монтаж системы пожарной сигнализации, кабельных коробов, прокладка кабеля.

\* Шлюз доступа пожарных подразделений:

- монтаж трубопроводов внутренних сетей, систем, металлоконструкций.

\* Насосная станция пожаротушения:

- монтаж пожарных трубопроводов, монтаж дверей.

## Работы по устройству внешнего и внутреннего пространства НБК:

- торцевые стены арки;
- бассейны сбора вод пожаротушения;
- монтаж трубопроводов противопожарного и хозяйственного водоснабжения, устройство теплоизоляции трубопроводов эстакады наружных инженерных сетей.

Устройство дорог и тротуаров в локальной зоне – 39%.



## Керівництво ДАЗВ обговорило питання про можливість співпраці у сфері поводження з радіоактивними відходами

17 лютого 2017 року відбулася зустріч керівництва Державного агентства України з управління зоною відчуження з представником Європейської Комісії Гансом Форсстромом, під час якої були обговорені питання про проектну діяльність та можливість співпраці у сфері поводження з радіоактивними відходами. У заході взяли участь представники Національної академії наук України, Державного спеціалізованого підприємства «Екоцентр» та громадської спілки «Чорнобильський інститут досліджень і розвитку».

У 2016 році Україна набула статусу асоційованого члена дослідницької та тренувальної Програми «Євратом» (2014-2018). Європейська Комісія започаткувала консультативний проект щодо зміцнення співробітництва між Україною та ЄС в галузі ядерних технологій, який координується Національною академією наук України.

Один із напрямів проектної діяльності – поводження з радіоактивними відходами, який полягає у визначенні можливостей виконання досліджень в Україні та залучення парт-

нерів для дослідницьких проектів Європейського Союзу.

Джерело: <http://dazv.gov.ua>



## Розпочата діяльність в рамках міжнародного дослідницького центру під егідою програми «Фукусіма-Чорнобиль»

Між громадською спілкою «Чорнобильський інститут досліджень і розвитку», в особі Голови наглядової ради Сергія Парашина, та Інститутом радіоактивності навколишнього середовища при Університеті Фукусіма (Японія), в особі Директора Нанби Кенджі, на початку лютого 2017 року, було підписано Меморандум про взаєморозуміння, який передбачає обмін науковцями та результатами спільних наукових досліджень, які будуть проводитись в зоні відчуження.

Меморандумом розпочата діяльність міжнародного дослідницького центру, який згідно Указу Президента України від 13.04.2016 № 141/2016 та, відповідно до результатів засідання науково-технічної ради Державного агентства України з управління зоною відчуження, Чорнобильський інсти-

тут досліджень і розвитку було обрано в якості базової організації для формування згаданої установи.

Чорнобильський інститут дослідження і розвитку виконує роль платформи, яка сприяє співробітництву між підприємствами, науковими установами України і зарубіжними організаціями, що зацікавлені проблемами зони відчуження. Заходи, заплановані у рамках Меморандуму, будуть проводитись під егідою програми співробітництва за напрямком «Фукусіма-Чорнобиль», який координується Спільним японсько-українським комітетом щодо співпраці у напрямку післяяварійного реагування на АЕС.

Джерело: <http://dazv.gov.ua>

**До теми:** Робот, спрямований на обстеження реактора аварійної АЕС

*Фукусіма-1, не зміг виконати свою місію. Пристрій вирішили залишити всередині ядерного реактора, пише The Verge.*

Робот під назвою Скорпіон був оснащений рухомою камерою, ліхтарем і дозиметром, з допомогою яких експерти розраховували отримати дані про рівень небезпеки радіації для проведення подальших робіт по демонтажу реактора.

Судячи з усього, місія Скорпіона провалилася через те, що робот не зміг просунути до заданої точки серед уламків. Фахівці, що управляли роботом, спочатку намагалися дістати його, проте в підсумку відмовилися від цього і вирішили залишити всередині реактора, перерізавши кабель, прикріплений до робота.

Джерело: <http://nv.ua>

## Триває збір матеріалу для науково-технічного збірника «Проблеми Чорнобильської зони відчуження»

Державна науково-дослідна установа «Чорнобильський центр з проблем ядерної безпеки, радіоактивних відходів та радіоекології» повідомляє, що триває збір матеріалу для чергового номера науково-технічного збірника «Проблеми Чорнобильської зони відчуження». Тематикою збірника є презентація результатів наукових досліджень і дослідно-конструкторських робіт у зоні відчуження ЧАЕС, спрямованих на розроблення технологій та устаткування для поводження з радіоактивними відходами та ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС, а також вирішення інших радіоекологічних проблем. Велика увага приділяється медико-біологічним проблемам впливу наслідків аварії на флору, фауну та здоров'я людини.

Попередній (15-16-й) номер збірника можна знайти на

сайті ДНДУ «Чорнобильський центр» за посиланням: <http://www.chornobyl.net/ua/index.php?newsid=1182347023>

З усіх питань щодо публікації матеріалів звертатись до начальника інформаційного відділу Чеснокової Світлани Миколаївни, відповідальної за випуск збірника (e-mail: [schesnokova@chornobyl.net](mailto:schesnokova@chornobyl.net); телефон: (04579) 2 30 16).

**Довідка.** Збірник «Проблеми Чорнобильської зони відчуження» видається з метою інформування широких кіл науковців та громадськості про результати наукових досліджень і дослідно-конструкторських робіт, спрямованих на розробку рішень щодо ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи та поводження з РАВ, які проводяться підприємствами і установами, що належать до сфери управління ДАЗВ.

## Президія НАН України схвалила «Програму науково-технічного супроводу на етапах введення в експлуатацію та експлуатації Нового безпечного конфайнмента об'єкта «Укриття»

Відбулося засідання Президії Національної академії наук України. Одне з питань було присвячене розгляду стану та перспектив науково-технічного супроводу діяльності щодо перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему. Доповідь з цього питання виголосив директор Інституту проблем безпеки атомних електростанцій (ІПБ АЕС) Національної академії наук України, член-кореспондент НАН України, доктор технічних наук, професор Анатолій Носовський.

А.Носовський доповів, що протягом періоду існування об'єкта «Укриття» співробітники ІПБ АЕС виконували наукові та практичні роботи з радіаційної розвідки приміщень аварійного енергоблока з метою визначення місць перебування залишків ядерного палива та його кількості, створення систем безпеки, діагностичних та експлуатаційних систем, а також розроблення стратегії перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему.

«Завершення робіт зі створення НБК є сьогодні головним завданням забезпечення безпеки об'єкта «Укриття», що дозволить суттєво знизити ризик можливого радіоактивного забруднення навколишнього середовища в результаті обвалення нестійких будівельних конструкцій об'єкта. Але це не кінцевий, а лише початковий етап перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему», – констатував він.

Детальний аналіз діяльності з перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему дозволив сформулювати, обґрунтувати та розробити «Програму науково-технічного супроводу на етапах введення в експлуатацію та експлуатації Нового безпечного конфайнмента об'єкта «Укриття», яка, з урахуванням вже наявних і отриманих нових знань, включає перелік робіт, що потребують науково-технічного супроводу.

Замовником розроблення цієї програми виступило Державне спеціалізоване підприємство «Чорнобильська АЕС» (ДСП «ЧАЕС»). На сьогодні фахівці ІПБ АЕС спільно з фахівцями Державного підприємства «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» (ДП НДІБК) розробили таку програму. Вона пройшла обговорення вченими радами вищевказаних наукових установ та науково-технічною радою ДСП «ЧАЕС».

Програма охоплює такі напрями:

- у короткостроковій перспективі – до завершення демонтажу нестабільних конструкцій об'єкта «Укриття» – науково-технічний супровід діяльності на етапах введення в експлуатацію та експлуатації комплексу НБК;
- у довгостроковій перспективі – науково-технічний супровід діяльності з реалізації подальшого перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно-безпечну систему.

Програма супроводу складається з двох незалежних частин. Частина перша – забезпечення надійності будівельних конструкцій – включає такі основні напрями:

- контроль стану будівельних конструкцій ОУ та НБК;
- виконання геодезичних спостережень за станом будівельних конструкцій;
- аналіз обсягу контролю на період до початку раннього демонтажу нестабільних конструкцій і показань датчиків системи контролю конструкцій НБК;
- розроблення експлуатаційної документації на виконання робіт із моніторингу технічного стану будівельних конструкцій загалом тощо.

Друга частина програми – забезпечення ядерної та



радіаційної безпеки – включає:

- дослідження впливу зміни стану паливовмісних матеріалів (ПВМ) на рівень ядерної безпеки, створення додаткової системи локального контролю підкритичності ядерно-небезпечних скупчень;
- створення та супровід єдиної бази даних контролю підкритичності, розроблення процедур ідентифікації підкритичних аномалій в показаннях детекторів нейтронів та датчиків температури;
- оцінку ефективності штатних систем пригнічення параметрів критичності;
- контроль динаміки нейтронної активності і температури ПВМ у процесі зміни температурно-вологісного режиму НБК;
- дослідження впливу нових умов експлуатації ОУ під НБК на рівень радіаційної безпеки;
- дослідження впливу зміни стану ПВМ на динаміку їх деградації;
- вивчення просторових, кутових і енергетичних характеристик полів іонізуючого випромінювання в НБК, у тому числі в міру розкриття об'єкта «Укриття» через демонтаж його нестабільних конструкцій;
- оцінку викидів радіоактивних аерозолей в простір під НБК, аналіз повітряних потоків і пов'язаних з цим змін радіаційної обстановки за рахунок перенесення пилу всередині об'єкта «Укриття»;
- оцінку зміни радіонуклідного і елементного складу водних скупчень і донних відкладень, проведення гідрогеологічного моніторингу;
- комплексний аналіз потенційних аварій, аналіз функціонування систем і компонентів НБК, важливих для безпеки, та їх взаємодії з існуючими системами і компонентами об'єкта «Укриття» тощо.

У обговореннях з цього питання взяли участь завідувач відділення ядерної та радіаційної безпеки ІПБ АЕС Віктор Краснов, заступник директора ДП НДІБК, доктор технічних наук Юрій Немчинов, заступник технічного директора ДСП «ЧАЕС» по об'єкту «Укриття» Сергій Кондратенко, академік НАН України, Академік-секретар Відділення фізико-технічних проблем енергетики Олександр Кириленко.

Президія НАН України схвалила «Програму науково-технічного супроводу на етапах введення в експлуатацію та експлуатації НБК, а також зобов'язала ІПБ АЕС забезпечити організацію та координацію участі установ НАН України у виконанні вищевказаної Програми на всіх етапах її реалізації.

## **Остап Семерак: "Уряд підтримав законопроект, який дозволить суттєво знизити вартість захоронення радіоактивних відходів в Україні"**

15 лютого 2017 року, під час засідання Кабміну було ухвалено рішення щодо внесення змін до проекту Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо удосконалення законодавства з питань поводження з радіоактивними відходами», розробленого Міністерством екології та природних ресурсів спільно з ДАЗВ.

Міністр екології та природних ресурсів України Остап Семерак впевнений, що підтримка проекту закону дасть можливість у десять разів зменшити вартість захоронення радіоактивних відходів (РАВ) на території України. За словами Міністра, внаслідок Чорнобильської катастрофи на території України утворилась велика кількість радіоактивних відходів, які потребують перезахоронення і несуть екологічну загрозу для життя та здоров'я людей.

«Для захоронення всіх наявних у країні радіоактивних відходів, з яких 98% - чорнобильського походження, згідно з вимогами чинного законодавства необхідно фінансування в обсязі близько 750 мільярдів гривень. Зрозуміло, що на даний момент забезпечити відповідне фінансування важко. Тому було розроблено проект закону, яким пропонується вдосконалити систему класифікації радіоактивних відходів в Україні», - зазначив міністр. Остап Семерак розповів, що обґрунтування необхідності вдосконалення класифікації РАВ в Україні були надані провідними європейськими фахівцями за результатами реалізації відповідного проекту міжнародної технічної допомоги.

Запропоновані законопроектом зміни передбачають модернізацію існуючої класифікації радіоактивних відходів, які будуть поділені на класи відповідно до критеріїв прийнятності захоронення РАВ у чотирьох типах сховищ (поверхневих, приповерхневих, на проміжних глибинах та в геологічному сховищі, що є європейською практикою). Міністр переконаний, що внесені зміни дадуть значний економічний ефект. Захоронення радіоактивних відходів стане в десять разів дешевшим, при цьому рівень безпеки людей та довкілля не знизиться і відповідатиме визнаним міжнародним нормам. Крім того, законопроект дозволить привести сферу поводження з радіоактивними відходами у відповідність до міжнародних вимог безпеки. Ухвалений членами Уряду України проект закону буде внесений для подальшого розгляду у Верховній Раді України.

## **В Чернобыльской зоне начинается строительство новой железной дороги**

НАЭК "Энергоатом" заключила контракт на строительство железной дороги в Чернобыльской зоне отчуждения с предприятием "Укрэнергоонтаж", сообщает "Интерфакс-Украина".

Как сообщила пресс-служба компании, "Укрэнергоонтаж" построит участок железнодорожного полотна между существующей линией Вильча - Янов и строительной площадкой Централизованного хранилища отработанного ядерного топлива (ЦХОЯТ).

"На выполнение этого проекта нам дали 14 месяцев. Сейчас идет подготовительный процесс, а через месяц мы сможем приступить непосредственно к строительству путей. Общая протяженность новой ветки составит 5,8 км", - сообщил генеральный директор "Укрэнергоонтаж" Михаил Бородавко.

Согласно пресс-релизу, новый участок железной дороги предназначен для транспортировки отработанного топлива с действующих атомных электростанций Украины.

"Сегодня эта проблема стоит особенно остро, так как после разрыва экономических отношений с Российской Федерацией, куда топливо отправляли на хранение в предыдущие годы, отечественные АЭС им практически переполнены", - поясняет пресс-служба.

**Для справки.** ЧАО "Укрэнергоонтаж" (ранее – ЗАО "Укрэнергоонтаж") создано в 2000 году. Занимается строительством и реконструкцией проектов в сфере обращения с радиоактивными отходами, атомной и тепловой энергетики, промышленности. Согласно данным Единого госреестра на 27 февраля 2017 года конечным бенефициаром ЧАО "Укрэнергоонтаж" является Артем Лесков. Уставный капитал ЧАО составляет 20,8 тыс. грн.

## **Міжнародний семінар МАГАТЕ по зняттю з експлуатації**

27 лютого у м. Славутич, в учбово-тренувальному центрі Чорнобильської АЕС, розпочався 5-денний семінар Міжнародної агенції з атомної енергії (МАГАТЕ). Тема семінару - управління ризиками при знятті з експлуатації блоків атомних електростанцій.

Протягом семінару учасники ознайомляться з основними методами та елементами управління ризиками, а також проаналізують досвід Чорнобильської АЕС у даній сфері. У середу, 1 березня, програмою передбачено візит на промисловий майданчик ЧАЕС та основні об'єкти станції.

Захід відбувається у рамках проекту RER9138 «Розширення можливостей країн-членів з управління проектами зняття з експлуатації», метою якого є забезпечення реалізації проектів з виведення з експлуатації у максимально безпечний та економічно ефективний спосіб.

Окрім працівників ЧАЕС, у семінарі беруть участь 26 українських та закордонних фахівців.

## **Рятувальники перевірили місця проведення тимчасових вогневих робіт на промайданчику ДСП «Чорнобильська АЕС»**

15 лютого інженерно-інспекторським складом Відділення організації запобігання надзвичайним ситуаціям по ДСП «Чорнобильська АЕС» (далі – ДСП «ЧАЕС») Одинадцятого державного пожежно-рятувального загону м. Чорнобиль проконтрольовано місця проведення тимчасових вогневих робіт на промайданчику ДСП «ЧАЕС».

У ході перевірки було встановлено, що вогневі роботи проводяться відповідно до вимог Правил пожежної

безпеки в Україні, Інструкції з організації безпечного ведення вогневих робіт на вибухопожежонебезпечних та вибухонебезпечних об'єктах, а також Об'єктової інструкції по організації безпечного проведення вогневих робіт на об'єктах ЧАЕС.

Захід проводився з метою контролю рівня пожежної безпеки та підтримання надійного протипожежного режиму на ДСП «ЧАЕС».

# Отчитались - и за работу



Особое внимание в своем отчете Максим Орлов уделил проблемам социальной защиты персонала станции, которые приходилось решать за период его каденции:

- Это крайне сложный и принципиальный для нас вопрос: все рабочие места в зоне отчуждения - с особо вредными условиями труда. Всем работникам необходимо обеспечить бесплатное питание, бесплатные СИЗы, создание соответствующих, насколько это возможно безопасных, условий труда. Поэтому охрана труда и безопасность - понятия для ЧАЭС неразделимые. О финансировании я уже говорить не буду, буду говорить о том, что нам удалось сделать. Обеспечение переходным и рабочим комплектами СИЗ, включая обувь, пониженная температура в производственных помещениях, замезрзшие и опаздывающие для посадки пассажиров электрички, низкое качество подвижного состава, отсутствие туалетов в поездах, недостаточная освещенность путей следования персонала на вокзале в Славутиче - это далеко не все проблемы, с которыми мы сталкиваемся каждый день. Мы привыкли мириться с некоторыми неудобствами, но это не значит, что ситуация нас устраивает. По итогам разморозки в зимнем сезоне 2015-2016 годов, когда мы оказались в тяжелых условиях, было принято очень важное решение: отказаться от ненадежных и крайне дорогих для нас энергоносителей, то есть от газа. Нам удалось рабочие места вывести с блоков, распределить по отапливаемым помещениям вне блоков и перейти на электроотопление. За пять лет нам также удалось создать рабочие места и в Славутиче - для 300 человек: они работают в офисе, в нормальных условиях, не ездят на станцию, не морзят себя в электричках. Это для нас,

я считаю, огромный плюс, и эту работу необходимо продолжать в дальнейшем. Нам удалось достичь значительной экономии средств на покупку энергоресурсов, то есть мы можем более эффективно использовать средства, в том числе на закупку СИЗов и проведения других первоочередных мероприятий.

Отдельного разговора требует организация спортивно-массовой работы. Вы знаете, когда я шел на должность председателя ППО, я даже не представлял, насколько это важно для коллектива ЧАЭС. Более 600 человек регулярно занимаются спортом - это число не с неба взялось, я исхожу из количества выданных на занятия в ФОКах абонементов. Эти спортсмены участвуют в традиционной уже спартакиаде ЧАЭС, обеспечивают участие команды ЧАЭС в спортивном календаре мероприятий спартакиады Атомпрофсоюза, где традиционно во второй подгруппе команда ЧАЭС занимает первое место. 2016 год не был исключением, но мы себя заявили еще и в первой подгруппе, где сейчас основное представительство имеют коллективы действующих атомных электростанций - со своими ресурсами, с профессиональными, можно сказать командами. Понятно, что в ней нам не удалось занять призовые места, но тем не менее, в личном зачете наши спортсмены проявили себя хорошо: Татьяна Бурдина заняла третье место по настольному теннису, Максим Пожидаев занял второе место в личном зачете по плаванию - и вообще наша команда выступила молодцом. Мы перевели всю спортивно-массовую работу полностью на самоорганизацию, а высвобожденные средства направляем на закупку расходников и материальное обеспечение соревнований.

Один из наших приоритетов - работа с молодежью. Мы видим в молодежи наше будущее, мы хотим развить новых лидеров, дать им возможность реализовать свои жизненные амбиции, свою гражданскую позицию, сформировать в молодежной среде корпоративный дух. Наша молодежь - это наш способ соединить наше прошлое и настоящие с будущим, с тем будущим, ради которого мы с вами все и живем.

Подводя итог, резюмируя нашу деятельность за все пять лет, в целом я могу сказать следующее. Нам - профсоюзному комитету - удалось завладеть стратегической инициативой в вопросах защиты и решения проблем коллектива ЧАЭС. Нам удалось, разбить стену недоверия и построить честные и открытые социально ответ-

ственные отношения с руководством ЧАЭС, Государственного агентства по управлению зоной отчуждения и с руководством министерства. За отчетный период четырежды министры экологии участвовали в заседаниях профсоюзного комитета ЧАЭС. То есть, с нами считаются, считают нас сильными и конструктивными, компетентными и ответственными. Все обещания, которые министры нам давали, выполнены, но и мы выполнили свои обещания, мы сделали все необходимое, для того чтобы коллектив ЧАЭС развивался стабильно и имел надлежащие ресурсы, имел перспективу для развития и был флагманом нашей деятельности не только в зоне отчуждения, но и в Украине. Потому что когда принималось решение о досрочном выводе ЧАЭС с эксплуатации, ничего, кроме популизма, в риторике государства не было - ни проектов снятия с эксплуатации, ни программ... Первый закон, который урегулировал вопросы снятия с эксплуатации, был принят в 2009 году! Девять лет мы шли к тому, чтобы законодательно оформить хоть какие-то нормы социальной защиты! Да, сегодня эти нормы не выполняются, но это свидетельствует лишь о том, что нам предстоит еще очень большая работа. Свои обязанности мы выполняем честно, ответственно - в пример другим. Поэтому наша с вами деятельность обречена на безусловный успех.

Генеральный директор ЧАЭС Игорь Грамоткин также прокомментировал пути развития социального партнерства между руководством станции и профсоюзным комитетом как представителем трудового коллектива:

- Знаете, что вспомнилось? Пять лет назад этот состав профкома начал работать в условиях максимальной конфронтации между администрацией ЧАЭС и профактивом. А сегодня я хочу сказать профсоюзному комитету большое спасибо. Они не только сумели выйти из этого конфликта, но и многому научили и меня, и администрацию станции. Я благодарю этих людей за то, что у них хватило мудрости не развивать конфликт, заниматься не популизмом, а конкретными делами. Мы всегда открыты друг другу, мы всегда понимаем, кто что делает, мы стараемся идти навстречу. Если возникают проблемы, мы их открыто, обсуждаем и это позволяет достичь очень важного результата. Вы знаете, на ЧАЭС есть такой механизм как комиссия по урегулированию трудовых споров.

Каждый работник имеет



# Отчитались - и за работу



регулировать вопросы или восстановить свои права, которые, как он считает, были нарушены. За пять лет каденции нынешнего профсоюзного комитета в эту комиссию не было ни одного обращения. Ни одного! Хорошая, отличная работа профкома!

Игорь Грамоткин подчеркнул, что в тех условиях, в которых работает коллектив станции, положительную роль социального партнерства трудно переоценить:

- Этот год для нас переломный: основные международные проекты на площадке будут завершены. В 2017 году необходимо ввести в эксплуатацию НБК - огромная на нас возложена ответственность, поскольку вина за срыв сроков ввода объекта в эксплуатацию подрядчики переложат на Украину, на нас с вами. Нам нужно завершить проект ХОЯТ-2 и начать перевозку ОЯТ.

Мы сейчас активно работаем над внесением изменений в законодательство: наша цель - получить статус специальной промышленной территории, что, в конечном итоге, существенно упростит процесс захоронения радиоактивных отходов и изменит статус промплощадки ЧАЭС.

Нам нужно в этом же году ввести в эксплуатацию ЗГЖРО, ПКOTPO, и мы должны начать перерабатывать и захоранивать PAO у себя на площадке.

Для этого сейчас создана сводная бригада, которая занимается демонтажом в машзале первой очереди.

Мы предлагаем хранилище для высокоактивных остеклованных отходов перенести с "Вектора" на площадку ЧАЭС. У нас есть понимание, как это сделать, есть поддержка, и уже на самом высоком уровне стоит задача как можно быстрее это проект реализовать.

И самое важное: мы должны начать работу по демонтажу нестабильных конструкций ОУ. Мы должны зайти внутрь ОУ и начать его преобразовывать в экологически безопасную систему - в соответствии с программой, разработанной еще 20 лет назад. В 2003 году Украина взяла эти обязательства на себя. Сейчас наступает время, когда наш коллектив должен сказать: мы знаем, как это делать, это наша работа и мы это сделаем. Не позднее июня 2017 года это решение будет реализовано в отдельное Постановление Кабинета Министров. Демонтаж нестабильных конструкций необходимо начать уже 1 января 2018 года - это наше с вами будущее, это наша, если хотите, ответственность перед Украиной, перед европейским сообществом, перед всем миром. Наша задача - показать, что Украина верна своим обязательствам, что страна может реализовывать сложные технологические проекты и доводить их до конца.

10 дней назад состоялось совещание с ЕБРР. На нем было принято решение, что заключительная, декабрьская Ассамблея стран-доноров в этом году пройдет на площадке ЧАЭС. Мы вновь примем лидеров стран, которые выполняют эти проекты на нашей площадке. Мы отчитаемся о том, что проекты завершены, а мы вступаем в новую фазу. Я очень надеюсь на поддержку всего трудового коллектива: ни Грамоткин, ни Петров, Иванов, Сидоров в одиночку этого сделать не смогут - только мы все. Если мы этого не сделаем в 2017 году, о нас просто забудут. Мы больше никому не будем

интересны, общественное и государственное внимание после сдачи НБК в эксплуатацию уйдет в прошлое: в мире сейчас слишком много проблем и без нас. Если мы хотим выжить, мы должны творить будущее собственными руками.

Я верю в наш коллектив, я знаю, что мы это сделаем, я абсолютно убежден, что нам с профкомом удастся любую проблему видеть на два-три шага вперед. Пока что нам удавалось понимать проблемы и опережать их, что очень важно. Наша задача - действуя на опережение, сохранить коллектив, его работоспособность и, более того, омолодить его, привести в него новую струю, новые идеи, новую жизнь.

Нет ни одного человека, которого мы выбросили в процессе реорганизации и оптимизации, которому мы не нашли работу и применение в соответствии с его квалификацией. Я уверен, что этот подход и эти принципы мы сохраним в будущем. Мы, безусловно, будем оптимизироваться, мы, безусловно, будем менять условия и профиль работы, но каждый должен быть уверен, что не окажется на улице, за воротами станции, поскольку руководство, при помощи и поддержке профкома и профактива, перераспределит имеющиеся активы и трудовые ресурсы.

Ни одна реформа в Украине сегодня не идет. А почему? Да потому, что люди не верят в нее! Мне очень важно, чтобы мы с вами верили друг в друга. Поэтому я очень надеюсь, что коллектив ЧАЭС, как всегда, примет мудрые и правильные решения. И обновленный состав профкома продолжит традиции социального партнерства, которые мы выработали и установили за последние пять лет. Сегодня, когда кругом все очень сложно, нам важно сохранить стабильность и работоспособность на ближайшие годы. Поэтому спасибо вам, спасибо профсоюзному комитету - и вперед, у нас много работы, впрочем, как всегда.

Общим голосованием деятельность профсоюзного комитета за отчетный период признана удовлетворительной.

## До уваги працівників Чорнобильської АЕС!

4-5 березня в місті Славутич відбудеться форум "Нове життя міст-атомників. Розвиток зеленого підприємництва в Україні".

На форумі зберуться соціально активні мешканці п'яти міст атомників, щоб обговорити майбутнє. Представники українського, німецького та шведського зеленого підприємництва, місцевої влади, громадських організацій, науковці поділяться досвідом, ідеями та сучасними напрямками розвитку

економіки в моноіндустріальних містах. Їх завдання - допомогти монопрофільним містам-супутникам АЕС розпочати формування подальшої стратегії власного розвитку.

До участі запрошуються місцеві підприємці, працівники муніципалітетів і атомних станцій та громадських організацій.

З питань участі та партнерства звертатися до Трутень Ольги за номером 063 80 43 302

# ПОСТАНОВА

## звітно-виборної конференції ППО ЧАЕС від 20.02.2017



### **Конференція постановила:**

**Роботу** профспілкового комітету за період з 04.02.2012 р. по 20.02.2017 р. **визнати задовільною.**

**Звіт** про виконання кошторису профспілкового бюджету ППО ЧАЕС за 2016 рік **затвердити.**

**Звіт** про роботу ревізійної комісії **затвердити.**

**Кошторис** профспілкового бюджету ППО ЧАЕС на 2017 рік **затвердити.**

**Обрати головою** первинної профспілкової організації ЧАЕС **Орлова Максима Івановича.**



### **Обрати членами профспілкового комітету ППО ЧАЕС:**

*-Абдурагімова Сергія Олеговича.  
Бабак Вікторію Володимирівну.  
Величківського Олега Івановича.  
Горного Олексія Володимировича.  
Жеребнова Андрія Володимировича.  
Іваненка Сергія Едуардовича.  
Кравець Аллу Вікторівну.  
Красікова Сергія Акімовича.  
Круківця Валентина Васильовича.  
Орлова Максима Івановича.  
Павленка Василя Вікторовича.  
Панченка Олександра Сергійовича.  
Пескову Наталію Іванівну.*

*Смирнягіна Олександра Анатолійовича .*

*Титарчука Олександра Вікторовича.*

*Тихоненка Івана Борисовича.*

*Щербину Володимира Григоровича.*

**Обрати заступником голови** первинної профспілкової організації ЧАЕС **Бабак Вікторію Володимирівну.**

**Обрати ревізійну комісію** ППО ЧАЕС у складі:

*Биданова Лідія Миколаївна.*

*Бруслик Маргарита Валентинівна.*

*Вишневецька Ніна Василівна.*

*Обухова Валентина Вікторівна.*

*Пожидаєв Максим Олегович.*

*Шпіліна Людмила Олександрівна.*



### **Обрати:**

**- членами ЦК Атомпрофспілки:**

*Красікова Сергія Акімовича*

*Орлова Максима Івановича*

*Сердюка Богдана Вадимовича;*

**- членом ревізійної комісії Атомпрофспілки – Пожидаєва Максима Олеговича;**

**- членом Статутної комісії Атомпрофспілки – Красікова Сергія Акімовича.**

**Обрати делегатами на VI з'їзд Атомпрофспілки:**

*Орлова Максима Івановича.*

*Красікова Сергія Акімовича.*

*Смирнягіна Олександра Анатолійовича .*

*Биданову Лідію Миколаївну.*

*Сердюка Богдана Вадимовича.*

*Пожидаєва Максима Олеговича.*

**Висунути** кандидатом на посаду Голови ЦК Атомпрофспілки **Орлова Максима Івановича.**

**Дати право** профспілковому комітету ППО ЧАЕС вносити зміни до кошторису ППО ЧАЕС та затверджувати тимчасовий кошторис на початок фінансового року до прийняття кошторису профбюджета ППО ЧАЕС звітною конференцією.

**Організувати підтримку** профспілкової організації непрацюючих пенсіонерів ЧАЕС за межами кошторису профспілкового бюджету шляхом укладення спільних рішень.

**Звернутись** до ДП НАЕК «Енергоатом», профспілки ДП НАЕК «Енергоатом» та Атомпрофспілки із пропозицією скасувати недостовірні факти діяльності ППО ЧАЕС, наведені у статті заступника голови Атомпрофспілки голови профспілки ДП НАЕК «Енергоатом» О. Лича, опублікованої на сайті НАЕК «Енергоатом» від 25.04.2015 року, що негативно впливає на репутацію ППО ЧАЕС.

# Не допустити пожежі!



Ситуація з пожежами в Київській області залишається складною. Так, з початку 2017 року в області сталася 431 пожежа, з них значна кількість пожеж у житловому секторі. На місці пожеж виявлено тіла 11 загиблих. Пошкодження отримали 11 громадян. Занепокоєння викликають пожежі у житловому секторі. Переважна більшість загиблих втратили життя у власному помешканні. Так, випадки загибелі людей відбулися:

- 12 січня в селі Туники Богуславського району під час гасіння пожежі рятувальниками виявлено тіло загиблого власника будинку 1953 року народження. Причини трагедії встановлюються;
- 15 січня в смт. Клавдієво-Тарасове Бородянського району в будинку, під час розвідки, рятувальники виявили тіло загиблого чоловіка 1951 р.н., який і був господарем;
- 22 січня в селі Бобрик Броварського району через порушення експлуатації пічного опалення загинув господар будинку 1967 року народження;
- 01 лютого в с. Веселинівка, Барішівського району загинув власник будинку;
- 07 лютого в с. Діброва, Бородянського району та с. Пінчуки, Васильківського району під час гасіння пожежі в приватних житлових будинках знайдено тіла загиблих чоловіка 1957 року народження та жінки 1922 року народження відповідно. Під час осінньо-зимового опалювального сезону, часу, коли здійснюється інтенсивне використання усіх можливих обігрівальних приладів, небезпека виникнення пожеж набуває загрозливих масштабів.

Основними причинами пожеж залишаються порушення правил експлуатації електрообігрівальних приладів та

пічного опалення, перевантаження внутрішньої електромережі, необережне поводження з вогнем осіб в нетверезому стані. Трагічні випадки частіше виникають там, де діти залишаються вдома одні, без нагляду дорослих в закритих квартирах, будинках, де топляться печі або ввімкнені в електромережу електропобутові прилади. З настанням холодів виникають пожежі у підвалах багатопверхових будинків, жертвами яких стають особи без певного місця проживання і діти. Небезпечні такі пожежі виділенням великої кількості диму, що проникає в під'їзди та квартири, загрожуючи життю його мешканців.

Не можна нехтувати правилами пожежної безпеки, думати, що зі мною цього не станеться і мене пожежа не торкнеться. Тому, щоб уникнути трагедії слід дотримуватися наступних правил:

- не використовуйте саморобні електронагрівачі;
- не експлуатуйте печі що мають тріщини;
- не використовуйте для обігріву приміщень газові плити;
- не слід сушити над запаленою газовою плитою ніякого одягу-він пересохне і спалахне;
- не залишайте без нагляду розпалені печі та включені електронагрівальні прилади;
- не слід палити труби і печі з незакритою топкою;
- не захарашуйте підвали сміттям, вхідні двері зачиняйте на надійні замки;

Знання елементарних правил пожежної безпеки допоможе уникнути загорання, а знання першочергових дій у разі пожежі - допоможе зберегти життя!

**ВОЗ НС по ДСП ЧАЕС**

## Новини ЧАЕС

Засновник - державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС"

## Новини ЧАЭС

Відповідальний за випуск: Віталій Медвідь

Над номером працювали:

Майя Руденко, Дмитрій Корчак,

Антон Повар.

Тел.: 2-59-02, 2-58-57

E-mail: ipo2@chnpp.gov.ua

Газету засновано у 1995 році.

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