



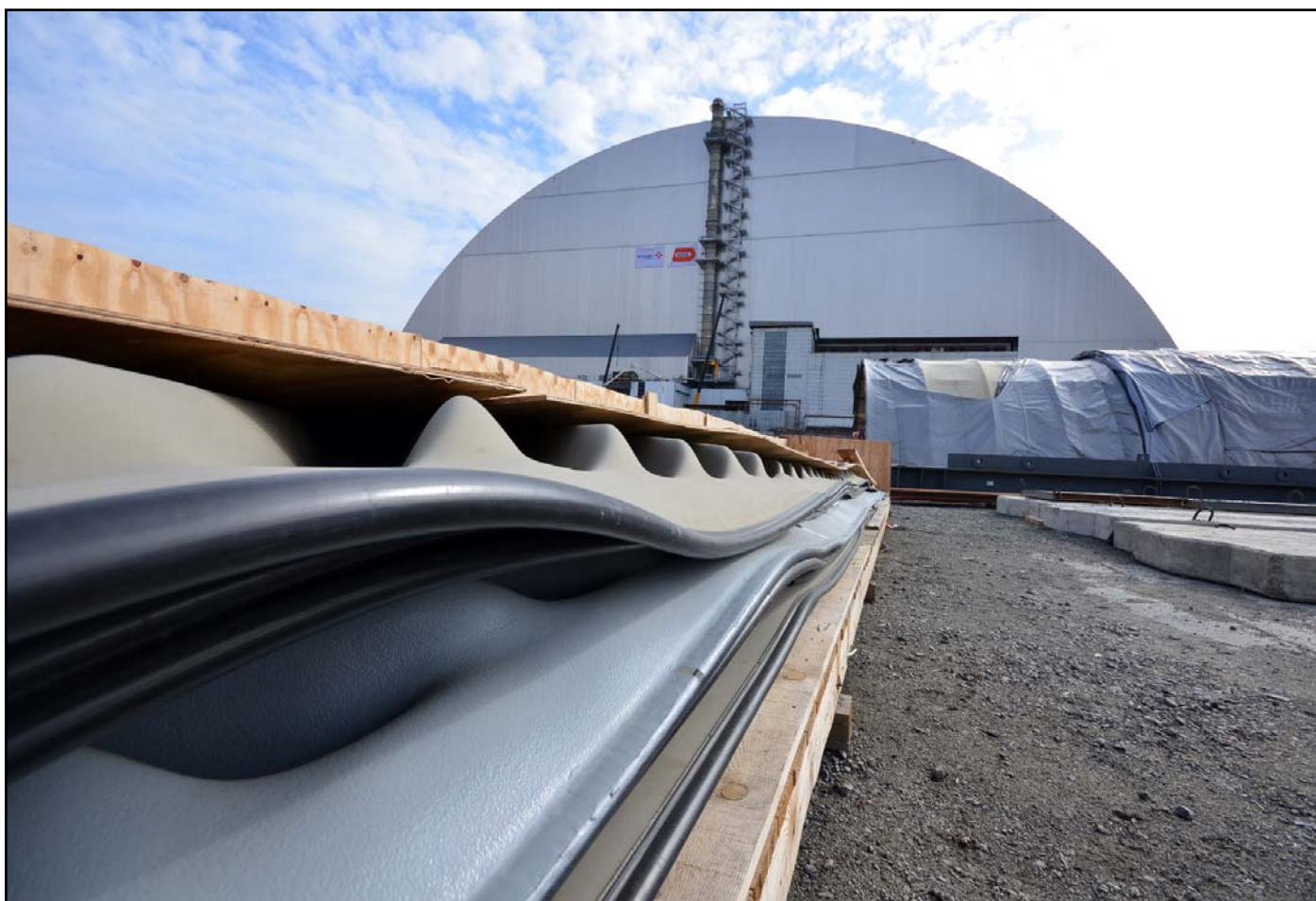
7 квітня 2017  
року  
№ 07-08  
(1400 - 1401)

# НЧАЕС НОВИНИ



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

## Мембрану для герметизації арки НБК доставлено на промисловий майданчик Чорнобильської АЕС



На майданчик будівництва нового безпечного конфайнмента у повному обсязі доставили мембрану, призначену для герметизації арки НБК. Саму мембрану ексклюзивно спроектовано та виготовлено французькою компанією SNIM з поліуретану. При проектуванні було враховано усі можливі деформації: розтягнення до 55% від початкового розміру та вітрове навантаження швидкістю 300 км/годину. Крім того, полотно має спеціальні вставки, що запобігають розриву.

Ширина мембрани складає 150 см, а довжина однієї секції сягає 16 метрів. В готовій конструкції мембрани буде використано близько 2 тисяч метрів поліуретанового полотна.

Найближчим часом мембрану буде встановлено на анкери герметизації, які вже змонтовані на об'єкті «Укриття», технологічній будівлі та інших конструкціях, що примикають до арки. Після її встановлення внутрішній простір арки буде ізольований від навколишнього середовища.



# Проект ХОЯТ-2



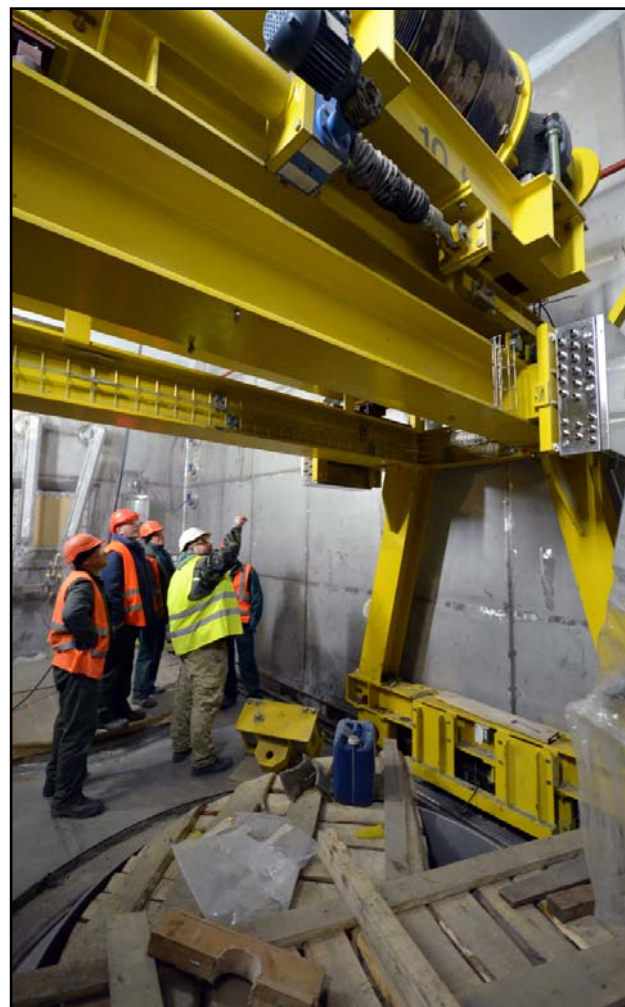
Тривають роботи по проекту будівництва сухого сховища відпрацьованого ядерного палива СВЯП-2. Основні заходи в поточний час відбуваються на будівлі установки з підготовки відпрацьованого палива до зберігання, зокрема:

- розвантаження обладнання та матеріалів, подача обладнання у зону монтажу;
- прокладка кабелів;
- роботи з модифікації (електричної та механічної частин) мостових кранів;
- електромонтажні роботи з модифікації захисного люку;
- монтаж основного технологічного обладнання.

Також на об'єкті виконувались:

- монтаж обладнання фізичного захисту об'єкта;
- комплектація виконавчої і здавальної документації для здачі відповідних етапів згідно з контрактом;
- розробка програм випробувань технологічних вузлів і систем;
- розробка програми навчання персоналу Чорнобильської АЕС;
- проведення теоретичного навчання персоналу.

Генеральним підрядником проекту є компанія «Holtes». Роботи на майданчику виконують залучені «Holtes» субпідрядні організації: ЦПІ, ЮТЕМ, УТБ, ЗЕМ, ЕПІ, БЕМ, «Крансервіс», «Кондиціонер». Всього протягом першого тижня квітня 2017 року в роботах було задіяно 305 осіб. Для виконання задач на майданчику використовувалось також 4 одиниці вантажної, землерийної та вантажопідійомної техніки.





# Проект НБК

**По состоянию на 05.04.2017 по проекту НБК выполняются следующие основные строительные-монтажные работы:**

## Арка

### Монтаж следующих основных систем:

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

Подрядчик также выполняет монтаж системы перемещения тележек СОК в северный гараж. Продолжаются работы по монтажу малых грузоподъемных механизмов в технологическом здании. Завершаются работы по внешней и внутренней обшивке Арки. Бетонирование постоянных шарнирных опор Арки выполнено. Завершена работа по передаче нагрузки на постоянные шарнирные опоры. Персонал генерального подрядчика производит демонтаж гидравлических домкратов. Идет подготовка к монтажу и монтажу анкеров герметизации. Начаты работы по монтажу герметизирующей мембраны.

## Технологическое здание и вспомогательные сооружения

### \*Технологическое здание (ТЗ):

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

### \*Здание электротехнических устройств:

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

### \* Шлюз доступа пожарных подразделений:

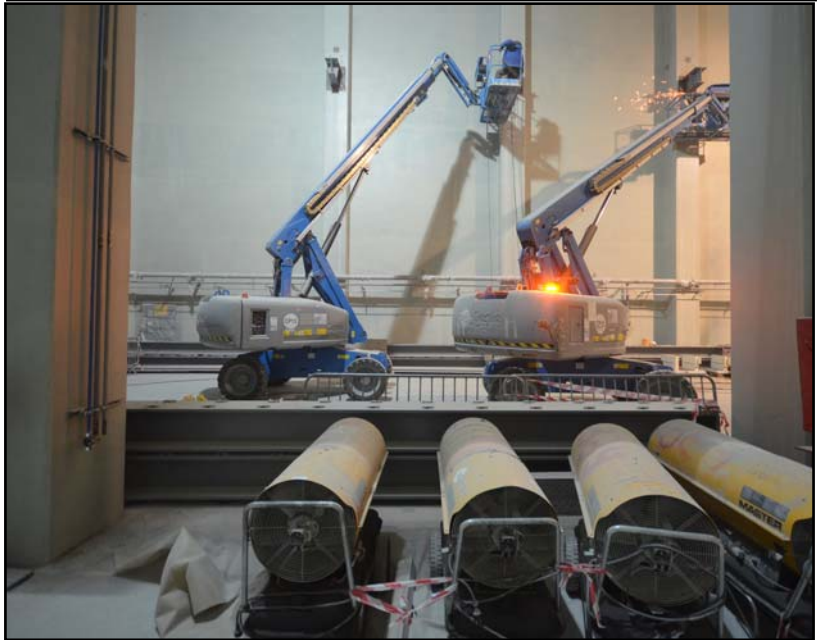
- монтаж трубопроводов внутренних сетей, монтаж оборудования и дверей.

### \* Насосная станция пожаротушения:

- монтаж пожарных трубопроводов, монтаж дверей.

## Работы по устройству внешнего и внутреннего пространства НБК:

- монтаж трубопроводов противопожарного и хозяйственного водоснабжения;
- устройство дорог и тротуаров в локальной зоне – 52%.





# Мембрану для герметизації арки НБК доставлено на промисловий майданчик Чорнобильської АЕС

НОВОСТИ ЧАЭС



# ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

## розроблення робочого проекту по об'єкту

### «Технічне переоснащення системи блискавкозахисту існуючої будівлі сховища відпрацьованого ядерного палива СВЯП-1 ДСП Чорнобильська АЕС»

**Інвестор** – Державне агентство України з управління зоною відчуження.

**Замовник** – Державне спеціалізоване підприємство «Чорнобильська АЕС».

**Поштова адреса:** 07101, Україна, Київська обл., м. Славутич, а/с 11.

**Електронна адреса:** kanc@chnpp.gov.ua

**Місце розташування майданчика** – сховище відпрацьованого ядерного палива (СВЯП-1), промисловий майданчик ДСП ЧАЕС.

#### Характеристика діяльності (об'єкта)

В рамках даного робочого проекту передбачено виконати заміну фізично та морально застарілої продукції системи блискавкозахисту будівлі СВЯП-1, що не відповідає діючим нормативним документам, на сучасну, що задовольняє вимогам діючих нормативних документів.

Діяльність на об'єкті належить до «Переліку видів діяльності та об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку» додатка «Е» ДБН А.2.2.1-3-2003.

#### Технічні та технологічні характеристики

Існуюче СВЯП-1 призначене для забезпечення прийому, зберігання (у 5 відсіках басейну витримки - до 4380 відпрацьованих тепловиділяючих збірок (ВТВЗ) у кожному) та відправки на зберігання відпрацьованого ядерного палива в нове сховище ядерного палива сухого типу СВЯП-2.

СВЯП-1 - це будівля, виконана з монолітних та збірних залізобетонних конструкцій, яка складається з трьох основних блоків, організованих з урахуванням технології зберігання відпрацьованого ядерного палива.

Транскордонний вплив об'єкта не очікується.

Термін експлуатації: – 20 років.

**Соціально-економічна необхідність діяльності, що планується - створення безпечних та безаварійних умов експлуатації СВЯП-1**

**Потреба в ресурсах при будівництві та експлуатації:**

**земельних** - додаткових не передбачається;

**сировинних** - не потрібні;

**енергетичних:** додаткових не передбачається, електроенергія та тепло від існуючих систем СВЯП-1, під час будівництва – електроенергія до 5 тис. кВт/год на рік;

**для експлуатації** – згідно з проектом СВЯП-1 додаткових не передбачено;

**водних:** додаткових не передбачається, водопостачання - від існуючих систем СВЯП-1;

**трудових:**

**під час будівництва** – до 15 осіб будівельно-монтажного персоналу;

**під час експлуатації** – існуючий персонал СВЯП-1 ДСП ЧАЕС.

**Транспортне забезпечення (під час будівництва та експлуатації):** автомобільний - від існуючої мережі автодоріг.

**Екологічні та інші обмеження запланованої діяльності за варіантами:** екологічні, радіаційні та протипожежні обмеження - згідно з діючим законодавством України.

**Необхідна еколого-інженерна підготовка та захист території за варіантами:** не вимагаються.

**Можливі впливи діяльності, що планується, (при будівництві та експлуатації) на навколишнє середовище:**

**клімат та мікроклімат** – вплив відсутній;

**повітряне середовище** – під час будівництва - радіаційний,

без істотних впливів; під час експлуатації - додатковий, по відношенню до існуючого впливу СВЯП-1, вплив - відсутній; **водне середовище** – під час будівництва - забруднені води підлягають передаванню трубопроводом на переробку до установки по поводженню з рідкими радіоактивними відходами (РРВ) ЧАЕС; під час експлуатації - вплив відсутній;

#### Ґрунти:

**при переоснащенні** – очікується радіаційний вплив, що суттєво не вплине на поточний радіаційний стан навколишнього середовища;

**при експлуатації** – не очікується;

**рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти** – додатковий, по відношенню до існуючого впливу СВЯП-1, вплив відсутній;

**навколишнє соціальне середовище (населення)** – додатковий, по відношенню до існуючого впливу СВЯП-1, вплив відсутній;

**навколишнє техногенне середовище** – додатковий, по відношенню до існуючого впливу СВЯП-1, вплив відсутній.

**Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення: утилізація та передавання на зберігання/захоронення радіоактивних відходів**

Поводження з радіоактивними та нерадіоактивними відходами під час технічного переоснащення передбачено здійснювати згідно з діючою на ДСП ЧАЕС системою поводження з РАВ. Джерелом максимального утворення відходів під час переоснащення є демонтаж існуючої системи блискавкозахисту та буріння свердловин для глибинних заземлювачів.

#### Обсяг виконання ОВНС:

ОВНС виконати як розділ робочого проекту згідно з вимогами ДБН А.2.2-1-2003 з урахуванням того, що даний проект технічного переоснащення передбачає тільки заміну системи блискавкозахисту СВЯП-1. При виконанні ОВНС проводиться оцінка тільки додаткового впливу (у разі наявності) на навколишнє середовище в результаті технічного переоснащення СВЯП-1.

**Участь громадськості: з метою інформування громадськості відносно запланованої діяльності згідно з робочим проектом технічного переоснащення передбачено наступні заходи:**

- контакти з громадськими організаціями, із засобами масової інформації, інформаційні повідомлення в газету «Новини ЧАЕС»;

- опублікування Заяви про наміри реалізації робочого проекту;

- розповсюдження пакету інформаційних матеріалів з даними відносно екологічних наслідків реалізації проекту, опублікування Заяви про екологічні наслідки діяльності, що планується;

- підтримка в актуальному стані інформації щодо даного проекту на веб-сайті Чорнобильської АЕС - [www.chnpp.gov.ua](http://www.chnpp.gov.ua).

У разі прийняття місцевими органами влади та органами місцевого самоврядування рішення щодо проведення громадських слухань стосовно робочого проекту технічного переоснащення СВЯП-1, вони будуть підтримані ДСП «Чорнобильська АЕС» організаційним, інформаційним та експертним забезпеченням, а результати слухань будуть систематизовані та включені до остаточного звіту з оцінки на навколишнє середовище.



# Сколько можно о Чернобыле?

## или Как выглядит конфликт интересов



**24 марта 2017 г. в гостинице «Братислава» (г. Киев) состоялся VI Съезд Атомпрофсоюза Украины. В работе съезда приняли участие 137 делегатов от членских организаций Атомпрофсоюза. К участию также были приглашены руководители профильных министерств, депутатов корпуса, учреждений и предприятий атомной отрасли, представители международных профсоюзных объединений, членской организацией которых является Атомпрофсоюз, ФПУ, общественных организаций области, ветераны Атомпрофсоюза. Съезд прошел под знаком юбилея - 25-летия создания организации.**

### Официально...

В своих приветствиях приглашенные к участию в мероприятии отмечали роль профсоюза в защите труженика и роль организации на международной профсоюзной арене. Светлана Клочок, Председатель республиканского профсоюзного комитета Белорусской химической промышленности, в приветственном слове говорила об авторитетности Атомпрофсоюза, его дееспособности в защите человека труда, несмотря на ухудшение экономической ситуации в Украине и в мире, подчеркнула важность развития белорусско-украинского и международного профсоюзного сотрудничества. Кемаль Озкан, заместитель Генерального секретаря глобального профсоюза «IndustriALL», озвучил приветственное послание от Международной федерации работников строительной и деревообрабатывающей промышленности. В нем говорилось о важности объединения профсоюзных сил в условиях антипрофсоюзной политики, растущего неравенства, глоба-

лизации бизнеса, что отрицательно сказывается, в первую очередь, на самых незащищенных слоях населения. «Мы в курсе, что в 2017 году начнется активный процесс корпоратизации украинских государственных предприятий, для украинских профсоюзов это новые вызовы, и им пригодится опыт профсоюзных организаций европейских стран, которые уже через это прошли». Атомпрофсоюз связывает с Глобальным Союзом «IndustriALL» давнее сотрудничество, в частности, в прошлом году (19-20 апреля) совместными усилиями была проведена Конференция Международной сети профсоюзов работников атомной энергетики (INWUN), посвященная 30-й годовщине Чернобыльской катастрофы. В режиме онлайн выразил свои поздравления Атомпрофсоюзу Генеральный секретарь Европейской федерации профсоюзов общественного обслуживания (EPSU) Ян Виллем Гаудриаан. О необходимости модернизации профсоюзной работы гово-

рилось в поздравительном докладе председателя Федерации профсоюзов Украины Григория Осового: «... Модернизация Федерации профсоюзов и ее членских организаций с целью усиления ее потенциала и влияния на принятие решений. Но дорога от принятия решений до имплементации в практической работе - это повседневная работа и трудный путь, на котором мы должны быть вместе». Председатель ФПУ подчеркнул необходимость единой финансовой политики, при которой более 20 процентов профвзносов было бы направлено на правовую защиту членов союза: «Должно быть деление на следующие составляющие деятельности: 60 процентов - это потенциал самой организации, 20 процентов - правовая защита, 10 - забастовочный фонд, 5 - обучение, 5 - информационная работа. Сегодня достаточно высок уровень профсоюзного членства, но только четыре профсоюза реально формируют Фонд Солидарности». Григорий Осовой отметил: «Атомпрофсоюз - это серьезная организация, компетентная, профессиональная, я бы сказал, достаточно укомплектованная как кадрами, так и финансово обеспеченная. Чего, к сожалению, не могу сказать, о значительной части наших членских организаций, где дела обстоят далеко не так». Он также рассказал о реализации проекта ФПУ «Европейский выбор», реализацию в Украине практик и директив ЕС, в частности, новацией для украинского профсоюзной политики является защита не только членов профсоюза, но и их семей. Очень важной составляющей успеха в защите человека труда является социальное партнерство. Об этом в своем докладе говорил и президент НАЭК «Энергоатом» Юрий Недашковский: «В январе 1992 года состоялся учреди-



тельный съезд, на котором был создан профсоюз работников атомной энергетики и промышленности Украи-

служиванием, а прежде всего правовым сопровождением». Валерий Матов подчеркнул повышение значимости

ной организации атомщиков на новый срок. В тот же день был проведен первый Пленум Атомпрофсоюза (организационный) и первое заседание Президиума ЦК профсоюза.



ны. Его учредителями стали 13 профсоюзных организаций, которые в то время объединяли 53 000 человек. Сегодня Атомпрофсоюз уже объединяет почти 67 000 работников отрасли, ветеранскую общественность многих сфер экономики государства и защищает их общие права и интересы. В организациях Атомпрофсоюза действует 1700 профсоюзных, 357 цеховых организаций... Мы заслуживаем полной реализации своих прав, ведь в тесном сотрудничестве обеспечиваем производство более половины электроэнергии, потребляемой в Украине. Экологически чистой энергии, по самым низким в стране тарифам».

О ходе социального диалога в области говорили руководители министерств. На съезде был заслушан отчет центрального комитета Атомпрофсоюза о работе в период 2012-2017 гг. Председатель профсоюза Валерий Матов остановился на реализации «Стратегии развития Атомпрофсоюза Украины на период до 2017 года», рассказал о трудностях на этом пути. В частности, было предусмотрено внедрение интегрированной системы электронного документооборота Атомпрофсоюза, но чрезвычайные события, которые произошли в Украине в 2014 году, пожар в Доме профсоюзов 19 февраля 2014, привел к уничтожению всех материально-технических средств и имущества профсоюза.

Валерий Матов рассказал о направлениях деятельности профсоюза, среди которых одним из важнейших является поддержка первичных профсоюзных организаций в ходе коллективных переговоров. Для этого в течение отчетного периода рассматривались проекты коллективных договоров, предоставлялись замечания и предложения по улучшению их содержания, проводились консультации с профсоюзным активом. «Мы переориентируем свою работу по примеру датских профсоюзов, которые занимаются не сервисным об-

правовой работы в целях правильного решения правовых вопросов в деятельности профсоюзных организаций, а также и в связи с корпоратизацией НАЭК. «Атомпрофсоюз продолжает настаивать на принятии закона об особенностях корпоратизации, чтобы обеспечить прозрачность и законность этого процесса в интересах государства и трудового коллектива компании, не допустить конфликтов и социальной напряженности на стратегически важных

### ...и неофициально

Двойственное ощущение оставил после себя съезд. Крайне двойственное. С одной стороны, Чернобыльская АЭС и предприятия зоны отчуждения вроде как полноправные члены Атомпрофсоюза, а с другой...

...Глухое раздражение в зале: «Сколько можно уже! Что, других проблем нет?!», возникающее каждый раз, едва какой-нибудь из ораторов касался вопросов Чернобыля...

... Агрессивное раздражение, когда председатель ПГО ЧАЭС Максим Орлов заговорил о том, что задачи Атомпрофсоюза в изменяющихся социально-экономических условиях не то что должны - обязаны меняться...

...Ни одно из предложений делегации ЧАЭС в резюмирующий документ так и не вошло. Подавляющее большинство из них касалось реорганизации деятельности в зоне отчуждения, лоббирования Атомпрофсоюзом создания профильного министерства, которое занималось бы вопросами атомной энергетики. Возможно, предложения ЧАЭС будут обсуждены. Со временем. Возможно, ка-



объектах энергетики. Правовой службой Атомпрофсоюза были подготовлены поэтапно предложения к законопроекту». Валерий Матов остановился на необходимости актуализации других видов деятельности Атомпрофсоюза, в частности, модернизации профсоюзного Фонда Солидарности.

На съезде была утверждена программа действий Атомпрофсоюза на период до 2022 года. Работа центрального комитета за предыдущий период (2012-2017) была признана удовлетворительной. Путем открытого голосования большинством голосов Валерий Матов был избран главой профсоюз-

кие-то из них будут поддержаны - тоже со временем. А возможно, и не будут - не даром же на съезде прозвучала фраза о том, что эти предложения несут в себе конфликт интересов...

**Откуда взялось упомянутое выше ощущение двойственности? Из того, что в Атомпрофсоюзе нет понимания всего спектра проблем ЧАЭС и ГАЗО? Больше тревожит другое: кажется, в Атомпрофсоюзе пока не осознали, что пройдет не так уж много времени - и на пути снятия с эксплуатации окажется не одна лишь Чернобыльская АЭС...**



## ЧАЕС прийняла учасників Global Impact Challenge Ukraine

3 квітня у великій конференц-залі Чорнобильської АЕС відбулося відкриття Global Impact Challenge Ukraine — програми, що покликана допомогти розробити рішення глобальних проблем людства. Її учасники, використовуючи останні проривні технології, повинні реалізувати ідеї та проекти, що у найближчі 10 років покращать життя мільярдів людей на Землі. Майданчик Чорнобильської АЕС було обрано відправною точкою програми як місце, де був створений та успішно вирішується один із найбільших екологічних та техногенних викликів людства.

Тема Global Impact Challenge Ukraine 2017 — зміна клімату. Команди з усіх регіонів України мали змогу подати своє бачення вирішення проблем глобального потепління, забруднення повітря, води і ґрунту, переробки сміття, скорочення біологічного різноманіття, усунення наслідків аварії на ЧАЕС та інших масштабних антропогенних катастроф, а також висушування водойм, вирубки лісів, скорочення викидів фтористих газів і інших хімічних відходів. Переможець конкурсу інноваційних проектів отримає стипендію на десятитижневу літню програму Singularity



University Global Solutions Program 2017 на кампусі дослідного центру NASA Ames в Кремнієвій Долині. Global Impact Challenge Ukraine проводиться Singularity University (США) у партнерстві з представництвом SingularityU Kyiv Chapter та громадською організацією Greencubator.

У рамках візиту на Чорнобильську АЕС учасники програми відвідали оглядовий павільйон НБК, а також міста Чорнобиль та Прип'ять.

## Навчаємося культурі захищеності



З 4 по 6 квітня в Славутичі, на базі учбово-тренувального центру Чорнобильської АЕС, спільно з Навчальним центром із фізичного захисту, обліку та контролю ядерних матеріалів ім. Дж. Кузміча проходив триденний семінар по культурі захищеності. У семінарі взяли участь представники топ-менеджменту станції, начальники цехів та відділів, а також фахівці з питань фізичного захисту інженерної ланки ЧАЕС. Безпосередньо навчання проводив співробітник Навчального центру по фізичному захисту, обліку і контролю ядерних матеріалів інституту ядерних досліджень Національної академії наук України Вадим Пархоменко.

В ході навчання учасники семінару розглянули питання загроз та ризиків, людського фактору, культури захищеності та її зв'язку з культурою технічної ядерної безпеки, а також модель культури захищеності МАГАТЄ. Крім того, програма семінару передбачала ознайомлення з програмами з культури захищеності США, позитивною практикою керівництва, критеріями самооцінки рівня культури з захищеності, з досвідом щодо формування та розвитку культури захищеності на ЧАЕС.

## 10 квітня завершується реєстрація для участі у другій Міжнародній конференції INUDECO

25-27 квітня у місті Славутич відбудеться друга Міжнародна конференція INUDECO. Тема конференції — «Проблеми зняття з експлуатації об'єктів ядерної енергетики та відновлення навколишнього середовища».

Однією з подій конференції стане хакатон «Славутич — місто нових ідей» — командне змагання ІТ-фахівців у форматі 24-годинного марафону зі створення програмного продукту.

12-й Славутицький екофорум та



# INUDECO

## SLAVUTYCH, UKRAINE

ознайомлювальна екскурсія до Державної науково-дослідної установи «Чорнобильський центр з проблем радіоактивної безпеки, радіоактивних відходів та радіоекології» проходитимуть у рамках секції конференції «Екологічні проблеми сталого розвитку та збереження навколишнього середовища». Детальніше про екофорум на його офіційному веб-сайті [ecoforum.slavutich.org](http://ecoforum.slavutich.org).

Логістична інформація та програма конференції розміщена на сайті конференції [inudeco.pro](http://inudeco.pro).

27 квітня учасники можуть відвідати

промисловий майданчик Чорнобильської АЕС. Для участі у візиті необхідно заповнити спеціальну форму під час реєстрації на конференцію та направити її на електронну адресу [secretary@inudeco.pro](mailto:secretary@inudeco.pro) до 10 квітня.

27 квітня учасники можуть відвідати промисловий майданчик Чорнобильської АЕС. Для участі у візиті необхідно заповнити спеціальну форму під час реєстрації на конференцію та направити її на електронну адресу [secretary@inudeco.pro](mailto:secretary@inudeco.pro) до 10 квітня.

Детальну інформацію дивіться на сайті конференції [inudeco.pro](http://inudeco.pro).



## День довкілля-2017

*3 квітня працівники Чорнобильської АЕС розпочали традиційну весняну акцію, присвячену Дню довкілля. Цього дня змінний персонал станції вийшов на благоустрій території Славутича. Акція триватиме протягом квітня і частини травня поточного року. В роботах по благоустрою візьмуть участь усі підрозділи ЧАЭС*



### Работники ЧАЭС побеждают

Перед городом-спутником Чернобыльской АЭС - Славутичем - стоят непростые задачи: ему нужно формировать свой положительный имидж, повышать туристическую и инвестиционную привлекательность на всеукраинском и международном уровнях, продвигать культурный, экономический, научный и социальный потенциал города. В рамках этой деятельности в городе был организован открытый конкурс по визуализации бренда города.

Официально зарегистрировались для участия в конкурсе десять человек. Конкурсное задание выполнили семеро из них. Эти конкурсанты подготовили 15 вариантов логотипов.

На заседании сессии горсовета 24 марта этого года был объявлен победитель конкурса. Им стал работник Чернобыльской АЭС, электромонтер ОИТВС Игорь Лишиленко.

Стоит отметить, что, хотя у победителя конкурса нет профильного образования дизайнера, это уже не первая его победа в области разработки логотипов. Дизайн ло-

готипа Чернобыльской АЭС также проектировал Игорь Лишиленко, как и символику для некоторых подразделений нашего предприятия.

Поздравляем Игоря с победой, а Славутич - с новым визуальным стилем.





## Фонд чистого майбутнього - дієва вдячність колективу ЧАЕС



6 квітня промисловий майданчик Чорнобильської АЕС відвідали представники «Фонду чистого майбутнього» — американської громадської організації, яку було створено у 2016 році для боротьби за чисте майбутнє планети. Мета їхнього візиту полягає в обговоренні технічних деталей екологічного і водночас соціального проекту, який найближчим часом розпочнеться на ЧАЕС. Гості зустрілися з заступником генерального директора ДСП ЧАЕС з питань ліцензування та відомчого нагляду Костянтином Шефером, працівниками відділу відомчого нагляду ЧАЕС та ДП УЗФО ЧАЕС, які можуть бути безпосередньо залучені до виконання нового проекту.

Суть його полягає в наступному. На промисловому майданчику станції протягом тривалого часу, що минув після аварії, з'явилося чимало безпритульних тварин, зокрема собак. Збільшення їхньої популяції несе у собі певні ризики для людей, що працюють на майданчику. Однак власними силами ЧАЕС проблему регуляції кількості безпритульних псів вирішити не можливо. Водночас, законодавство України передбачає досить суворе покарання у разі застосування негуманних заходів щодо зменшення чисельності тварин-безхатченків.

«Фонд чистого майбутнього» запропонував адміністрації Чорнобильської АЕС вирішити проблему депопуляції собак шляхом відлову та наступної стерилізації тварин.

**Довідково.** «Фонд чистого майбутнього» започаткували Лукас Ніксон та Ерік Камберіан, які відвідували Чорнобильську АЕС протягом останніх п'яти років в рамках програми "RAD-ER" для професіоналів, розробленої паном Карлом Віллісом і Науковою установою Вілліса.

Як зазначили Лукас Ніксон і Ерік Камберіан в листі до генерального директора Чорнобильської АЕС Ігоря Грамоткіна, після завершення програми "RAD-ER" вони не змогли забути своє перебування на станції та своїх українських друзів: « Ми розуміємо, що це перехідний час для Чорнобильської АЕС, і що існує багато невизначеностей, які треба буде розв'язати для просування вперед. Для нас досвід "RAD-ER" був неймовірно корисним професійно, але ще і через неймовірних людей, з якими ми отримали можливість зустрітися і працювати. Ми отримали так багато від цього, що нас підштовхнуло віддати щось на-

томість,... тому після повернення до Сполучених Штатів, ми вирішили вжити заходів і створити некомерційну організацію під назвою «Фонд чистого майбутнього» (ФЧМ). ФЧМ орієнтований на підвищення рівня інформованості та забезпечення міжнародної підтримки громадам, які постраждали від виробничих аварій і від довгострокової ліквідаційної діяльності. В даний час і в довгостроковій перспективі ФЧМ акцентує увагу на так званій чорнобильській громаді.

Визначено низку проектів, в яких може брати участь ФЧМ:

- розробка програми для вирішення проблеми з бродячими собаками на майданчику Чорнобильської АЕС, в місті Чорнобилі та місті Славутичі;
- надання підтримки ветеранам ЧАЕС шляхом придбання медичного обладнання та витратних матеріалів для Славутицької лікарні № 5;
- розробка нових програм партнерства з ЧАЕС шляхом агітації американських і європейських організацій та університетів для підвищення інформованості ветеранів і працівників станції.

Лукас Ніксон та Ерік Камберіан провели численні консультації з багатьма організаціями та університетами в Сполучених Штатах, в тому числі з Університетом Південної Кароліни, Вустерським політехнічним інститутом, благодійним фондом США-Україна і експертами по всьому світу. ФЧБ зацікавлений в координації програм, таких як сприяння створенню спільного робочого середовища, пов'язаного з Чорнобильською АЕС, з метою обміну досвідом і знаннями між українськими та міжнародними фахівцями. ФЧБ зацікавлений в програмах, які будуть безпосередньо впливати на працівників і ветеранів ЧАЕС.

Під час обговорення представники фонду висунули свої вимоги до реалізації проекту та розповіли про його особливості. Основні роботи щодо відлову та стерилізації собак будуть виконувати ветеринарні фахівці та волонтери організації «Клуб "Чотири лапи"». Втім, одним із ключових моментів було вказано максимальне залучення волонтерів з-поміж працівників ЧАЕС. Це дозволить збільшити обізнаність персоналу у проблемі безпритульних собак та поводження з ними.

Іншою вимогою було надання приміщення для обладнання операційного пункту та зони реабілітації. Такий пункт повинен мати водо- та енергопостачання, а також бути розташованим таким чином, щоб до нього було зручно дістатися з ділянок, де проводитиметься проект: майданчика Чорнобильської АЕС, міст Чорнобилі та Прип'яті.

Після обговорення представники фонду відвідали місця найбільшого зосередження безпритульних собак: АПК-1, СВЯП-2, їдальня № 19, оглядовий павільйон НБК, санпропускники «Семиходи» та «1430». На об'єктах була порохвана кількість собак та проаналізовано їх загальний стан здоров'я. Вся ця інформація у кінцевому результаті впливатиме на тривалість проекту, кількість необхідних ресурсів та персоналу.

Загалом проект «Фонду за чисте майбутнє» розрахований на 3 роки. Протягом цього періоду, кожного літа, бригада з 5 ветеринарів, волонтерів та професійних відловлювачів собак приїжджатиме до зони відчуження для проведення стерилізації, ведення обліку собак та перевірки їх стану після медичного втручання.

У результаті проекту повинно повністю припинитися природне збільшення кількості собак у зоні відчуження. Фонд також наполягатиме на уведенні у штат посади ветеринара, який буде надавати тваринам кваліфіковану допомогу та слідкувати за їх можливим розмноженням.



# О чем писали газеты...

26 апреля уже не за горами. Персоналу Чернобыльской АЭС не нужно объяснять, что это за день. 31 год после аварии. Помним

Газета «Импульс», № 15, (154), 22 апреля 1993 года

## ЖЕНЩИНА ВСЕГДА ЖЕНЩИНА

«— Вы из «Импульса»? Заходите, пожалуйста... - хозяйка широко открыла дверь гостиничного коттеджа, и я с интересом рассмотрел ее.

По рассказам ее товарищей и знакомых она мне представлялась совершенно не такой... Это была стройная, живая и красивая женщина. Уже позже, после обстоятельного разговора с ней, я, наконец, до конца понял замечательную мысль Мариэтты Шагинян о том, что определяет возраст: главное — это состояние души. Можно и в двадцать лет быть стариком, можно и в пятьдесят быть неотразимой...

Я о ней читал в журнале «Работница», вышедшем в 1986 году сразу после чернобыльской трагедии. Я о ней читал в журнале «Огонек», который увидел свет почти год спустя после той страшной памятной даты. И все разные столбчатые журналисты, которых работа забросила в этот Богом проклятый клочок земли, увидели в кромешном аду тех дней светлое пятно — ее... Они так и назвали свою героиню: «дающая ночлег и тепло там, где его не хватает».

...Это все рассказ о Елене Николаевне Дейнега, дезактиваторнице Чернобыльской атомной станции, которая до конца испила горькую чашу тех дней. Но, несмотря ни на что, она полна юмора, жизнерадостна, уверена в себе.

Да и правда, чего ей! Заставляла сконфузившегося Гейла менять после выхода из зоны носки, перед ней с уважением склоняли головы лорды из МАГАТЭ, как с равной здоровались за руку академики Александров, Легасов, ну а с Ревенко, Шевченко, Щербициком вообще, можно сказать, была накоротке. Даже с первым и последним президентом СССР и его леди имела честь общаться...

Елена Николаевна говорит, что ей хотелось бы на бумаге излить душу, исповедаться о времени 86-го, 87-го, о людях, что были рядом, окружали ее, но, мол, не умеет. Но это просто человеческая скромность. Предлагаю фрагментарную запись ее рассказа читателям. Пусть кто-то вспомнит, кто-то

узнает — то, что было, то, что было...

Борис ИВАЩЕНКО

### Я БУДУ ПОМНИТЬ...

— 26-го, в субботу, я собирала ребенка в школу, когда прибежал мастер: «В цех вызывают».

Ну, думаю, снова гражданская оборона. Неужели лучше, чем выходной день, времени не нашли. Выхожу к центру Припяти, а людей — море: с рассадой за город собрались. Вдруг ребята с турбинного, реакторного грузятся в автобус, шофер кричит: «Окна закройте!»

Ничего не понимаем. А по дороге милиция, густо стоит, один за другим. И вдруг вижу: спиралью какая-то струя вытекает над станцией. Подъехали. А тут выводят пятую смену. У кого рвота, кого несут на руках.

Я собрала свой участок цеха дезактивации и давай... Пошли мы вместе с Галей Коренюк, Верой Игониной, Ниной Авраменко. Пошли на отметку +9, теперь зовут это «золотым коридором». Не защищены, даже без респираторов. Надо было делать дезактивацию от БЩУ-3: мыть полы, все, что на пути; часть второго, третьего блоков, до АБК-1, короче — весь главный корпус.

Работали до девяти утра, сменила нас вторая очередь, а они добирались до станции пешком, через этот лес, пришли — страдают...

Как нам это все откликнулось? Вера Игониная уже на второй день была в больнице в Москве после облучения, Коренюк и Авраменко дотянули до 88-го года, ну а я выдержала аж до 90-го...

...27 апреля снова вышли на работу: меняли спецодежду, мыли все, делали дезактивацию. В час дня объявили эвакуацию детей на Луговики (под Полесским), поехала и я с детьми. Страшно. Как на кладбище. Люди вдоль дороги.

Вышло, что я начала распределять людей по квартирам. Так, как мы жили и в Припяти, по подъездам. А сама оказалась последней. Нас ждала у дома семья бригадира: мать, жена, дети его. И он сказал: «Я и раньше знал, что их заберем к себе».

Была я в селе до 5 мая. День и ночь занималась эвакуацией беременных женщин, вывозилось по 25—30 автобусов за день. Спасали, кого могли...

А потом оказалась в «Сказочном». Мастер, заместитель начальника цеха

дезактивации — так и дошла до пенсии по состоянию здоровья.

Поймите меня: годы 86-й — 87-й для меня очень дороги. Это странное сейчас сочетание слов: страшно — трагедия — тяжело, а вместе с тем — морально легко. Свои люди вокруг, они дрались за свой дом, не думали о выгоде, о деньгах. И когда уехали в Терев на первый отдых, о нем не думали. Делали все, что надо.

Я помню, как приехали первые командировочные женщины с Кольской атомной. Тогда делали дезактивацию на БЩУ-3 только ночью. Веду их по переходной галерее — стеклов нет, фон колоссальный, прижимаемся к стенке — не оступись...

А потом доставали и меняли белье. А первые спасатели — это двадцатилетние мальчики в армейской форме, сынки наши... А я их разводила по грязи этой, по минусовым отметкам.

Все и всё проходили через наш цех. Меня многие помнят с тех пор, шли письма от матерей и жен, я не забуду слезы пятидесятилетнего мужчины, очередного «партизана», который потерял власть над собой. Я не забуду и того паренька в трусах, который перед станцией у памятника Ленину сидел с куском хлеба в одной руке, с куском сала — в другой и говорил: «Все равно — конец...»

Когда сейчас встречаю друзей, то есть тех, кто там тогда был, у меня сердце вырывается наружу. Меня администрация, партком даже уполномочили приветствовать Горбачева, и ему я хотела сказать многое от имени всех чернобыльцев, но не получилось. Ему Уманец докладывает, а он свое что-то в сторону говорит...

Мне повезло: никаких отклонений в крови. Ну, там сердце, мышцы, кости... Пустыня. Я...моюсь: «Підлетила гамма, обнохала, сказала, що своя. І відлетіла». Я рассчитываю пожить еще долго, пусть нравится это кому или нет. Так оно и будет.

Спасибо вам, люди: кто был здесь, в районе Чернобыльской атомной в семьдесят шестом, в восемьдесят седьмом, пока не начались склоки, деление на «своих» и «чужих» — от уборщиц и до академиков; спасибо медикам, пожарным, шахтерам, военным. Я вас буду помнить всю жизнь...

Елена ДЕЙНЕГА»



# Свято Великодня - без пожеж



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

Наближається одне з найбільших релігійних свят – День Великодня. Аби вогняна стихія не зіпсувала святкового настрою, ВОЗ НС по ДСП ЧАЕС нагадує основні протипожежні вимоги, яких потрібно дотримуватись під час святкування. Сподіваємося, що виконання цих нескладних порад дозволить уникнути пожежі й зробити День Великодня веселим і радісним. В цей день багато людей йде до церкви. При проведенні служби в церквах знаходиться велика кількість людей, які тримають в руках запалені свічки, лампади.

### Пам'ятайте:

- свічки під час служби необхідно встановлювати на добре закріпленій незаймистій основі;

- не закривати свічки від вітру одягом, газетами, синтетичними матеріалами;  
- бути обережними при триманні в руках палаючих свічок, запобігати займанню одягу на собі, а також на людях, що знаходяться поруч.

### Категорично забороняється:

- захищувати евакуаційні шляхи, зачиняти двері виходів з церкви;  
- палити та приносити з собою легко займисті розчини в церкву.

Якщо пожежа виникла, засобів, які дають змогу приборкати вогонь на початковій стадії горіння, чимало. Це ковдри, цупка тканина, емності з водою, вогнегасники. Діяти при гасінні потрібно спокійно, без паніки.

Дотримуйтеся цих нескладних правил і веселих вам свят!

**ВОЗ НС по ДСП «Чорнобильська АЕС»**



## Правила безпечного Великодня



Готуючи святкові страви, дотримуйтеся правил безпеки при експлуатації печей, газових та електричних приладів



Під час освячення паски подбайте про те, щоб запалена свічка не торкалась поліетилену або плетеного великоднього кошика



Зберігайте безпечну відстань від інших прихожан у церкві при проведенні богослужіння



Підв'язуйте міцно хустину та забирайте волосся, аби на нього не потрапив вогонь свічки при нахилі голови



Під свічкою тримайте шматок паперу, аби через гарячий віск ви не смикнули рукою та не впустили свічку на одяг



Не підпускайте малолітніх дітей до відкритого вогню, навіть якщо це маленький вогонь священної свічки



Повернувшись додому, запалені свічки поставте у вогнетривкі підставки подальше від легкозаймистих предметів

### НОВИНИ ЧАЕС

Засновник - державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС"

### Новости 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.

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