



27 ЖОВТНЯ
2014 року
№ 21
(1144)

НЧАЕС НОВИНИ



www.chnpp.gov.ua

Выполнен третий подъем западной части АРКИ



23 – 24 октября 2014 года на площадке объекта «Укрытие» выполнен первый этап 3-го подъема западной части Арки НБК.

Третий подъем принципиально отличается от двух предыдущих операций, так как включает в себя несколько этапов. Первый этап – поддомкрачивание Арки на высоту, превышающую 110 метров (то есть выше проектного положения) – предусматривает полное перенесение веса арочной конструкции на системы поддомкрачи-

вания. В таком положении Арка будет под-держиваться до тех пор, пока не завершится монтаж ее боковых сегментов и опорных частей.

После этого начнется второй и третий этапы, включающие в себя постепенную передачу веса конструкции с подъемных башен на фундаменты монтажной зоны и установки ее в проектное положение.

После завершения третьего подъема высота конструкции западной части Арки составит 108,9 м, ширина - 257 м, длина - 78 м.

Строительство НБК:



30 мая 2012 года.
Собираются первые секции восточной части Арки. Прошел месяц с начала работ.

26 апреля 2012 года на площадке сборки НБК начались физические работы по строительству Арки. С тех пор прошло два с половиной года.

Разумеется, для тех, кто ездит на станцию каждый день, изменения, происходящие на площадке, очень заметны. Заметны, но не разительны - примелькались.

А вот если посмотреть на ранние фотографии, запечатлевшие первые моменты сборки узлов будущего конфайнмента, невольно восхитишься: сколько же все-таки сделано за небольшой, в общем-то, период времени. Сегодня гигантская серебристая дуга арочной конструкции отчетливо видна не только с железнодорожного моста через Припять, но и с автомобильного, - а это более 10 километров по прямой!

24 - 25 октября выполнен третий подъем западной части Арки. На площадке собраны конструкции будущего конфайнмента и выполнен ряд других работ, которые не так бросаются в глаза, но без которых невозможна сложная процедура надвигки НБК и его успешная, регламентная эксплуатация.

Информацией о том, что будет происходить на площадке сборки конфайнмента в ближайшее время, с нашим корреспондентом поделился руководитель проекта НБК (компания "Новарка") Рене Пьер Сирил Фаржье. Как подчеркнул г-н Фаржье, сам процесс третьего подъема очень необычен из-за используемой технологии.

Третий подъем включает в себя несколько этапов. Первый этап - поддомкрачивание Арки на высоту чуть более 110 метров (выше проектного положения). Вес Арки при этом полностью переносится на системы поддомкрачивания, то есть конструкция Арки не опирается на землю. При этом к конструкции производится заключительный монтаж боковых сегментов, а также ее опорных частей. Согласно проекту, первый этап продолжится три недели.

Когда металлоконструкции боковых сегментов будут смонтированы, начнется второй этап подъема, состоящий в передаче нагрузки западной части Арки с подъемных башен на фундаменты монтажной зоны и установки ее в проектное положение.

- Если зима будет теплой, как в прошлом году, мы успеем переместить восточную часть конструкции Арки из зоны ожидания на площадку сборки и начать стыковку обеих частей, - отметил г-н Фаржье.

Сам процесс стыковки, отметил руководитель проекта НБК, также достаточно продолжителен: соединение частей конструкции займет несколько месяцев.

- Что особенно восхищает в этом про-

Спустя полгода.
Ноябрь 2012 года.
Выполнен первый подъем восточной части Арки



Сдвигка восточной части Арки в зону ожидания. Апрель 2014 года. Под восточной уже начата сборка западной части Арки



Вчера, сегодня, завтра

екте - это темпы его реализации. Два с половиной года назад у нас была только пустая площадка - и через полгода на ней уже будет готовая Арка! За три года вырастить такое грандиозное сооружение - это, пожалуй, победа, - поделился впечатлениями руководитель проекта НБК.

К августу 2015 года "Новарка" намерена завершить работы по западной стене НБК и по его обшивке. Предполагается, что к концу сентября 2015 года сборочные работы самой арочной конструкции будут завершены.

- Но это совершенно не означает, что конфайнмент уже будет готов к эксплуатации! - подчеркнул Сирил Фаржье. Летом 2015 начнется важнейший этап проекта НБК - монтаж электрических и вентиляционных систем, кранового хозяйства. Эти работы будут завершены в 2017 году. Да, это достаточно продолжительный по времени период, но его длительность обусловлена рядом факторов, и в первую очередь - фактором обеспечения надежности всех систем будущего НБК. В процессе монтажа будут выполняться необходимые проверки жизнедеятельности систем, их тестирование в рабочем состоянии, а также дублирующих систем их жизнеобеспечения.

Параллельно со сборкой арочной конструкции в настоящее время в рамках проекта ведется строительство технологического здания, оборудование которого после сдачи НБК в эксплуатацию должно обеспечивать его бесперебойную работу.

- Непрерывность подачи электроэнергии системам конфайнмента - в случае отключения ее централизованной подачи - обеспечат резервные дизель-генераторы. Над этим мы тоже ведем работу в данное время, - сообщил г-н Фаржье.

Всего над проектом, отметил он, работает более двух тысяч человек. Это очень интернациональная команда, в составе которой украинцы, французы, голландцы, португальцы, турки. Что особенно привлекательно: внутри групп, которые выполняют те или иные задачи, идет постоянное взаимообучение, постоянный обмен производственным опытом, и это, несомненно, положительно влияет на качество решения задач.

- И что очень важно для нас, компании "Новарка" как генерального подрядчика проекта. Скоро мы будем отмечать своеобразный юбилей - 3 миллиона человеко-часов работы на площадке без травм и инцидентов.

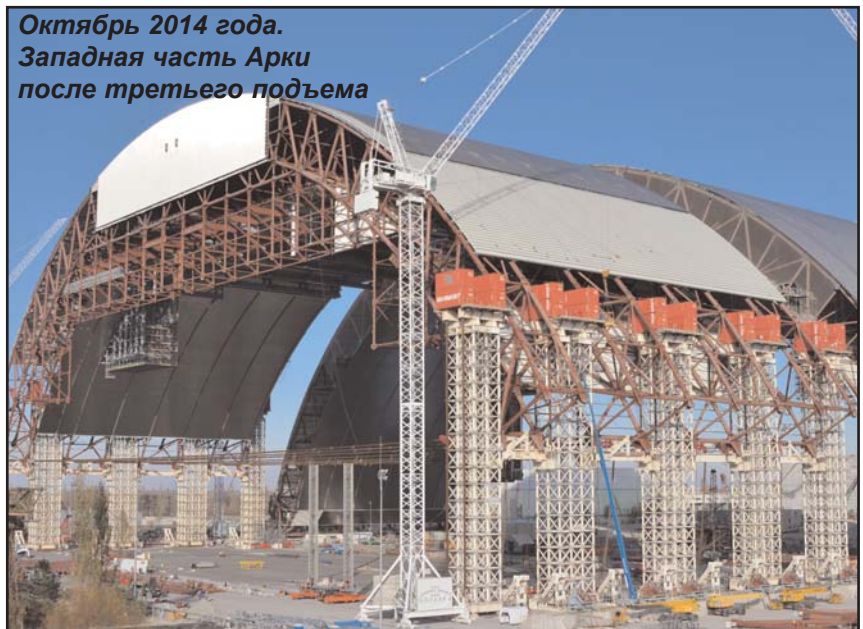
Апрель 2014 года.
Бетонирование
фундамента
технологического
здания



Август 2014 года.
Западная часть Арки
после второго подъема



Октябрь 2014 года.
Западная часть Арки
после третьего подъема



На Чернобыльской АЭС открылась лаборатория НИИ радиационной защиты

7 октября на Чернобыльской АЭС была открыта лаборатория предварительной подготовки биопроб НИИ радиационной защиты. На презентации новой лаборатории присутствовал генеральный директор ГСП ЧАЭС Игорь Грамоткин и глава государственного агентства по управлению зоной отчуждения Владимир Холоша. НИИ радиационной защиты представляли генеральный директор, профессор Илья Лихтарев, исполнительный директор Владимир Берковский, заместители директора по выполнению работ на ГСП ЧАЭС и по санитарно-гигиеническим вопросам Петр Арясов и Станислав Нечаев.

Актуальность создания данной лаборатории непосредственно на промышленной площадке станции обусловлена увеличением количества образцов биопроб, отбираемых и исследуемых НИИ РЗ в соответствии с действующим «Контрактом на предоставление медицинских и биофизических услуг». Это непосредственно связано с возрастанием объемов работ в рамках проекта ПОМ, и следовательно, количества персонала, их выполняющего. Таким образом, для повышения производительности обработки проб и оперативности получения конечных результатов измерений,

а также оптимизации существующей структуры их проведения, лабораторные мощности имело смысл разместить максимально близко к месту забора образцов биоматериала.

Наиболее оптимальным вариантом для размещения необходимого оборудования является часть помещений промышленно-санитарной лаборатории ГСП ЧАЭС, находящейся непосредственно на промплощадке. С руководством ПСЛ была достигнута предварительная договоренность о размещении на ее площадях лаборатории предварительной подготовки биопроб.

30 мая 2014 года было получено соответствующее разрешение от руководства ГСП ЧАЭС, в течение лета года был произведен ремонт вентиляционных систем, монтаж основного оборудования и его подключение. С 1 сентября была начата пробная эксплуатация оборудования с целью устранения его возможных неисправностей.

В настоящее время лаборатория полностью готова к промышленной эксплуатации.

Стоит отметить, что часть принадлежащего Чернобыльской АЭС оборудования, установленного в лаборатории, является уникальной не только

для Украины, но и в мире. В частности, для выполнения измерений будет использован «Альфа-спектрометр Alpha-Analyst 7200-X», который по своим потенциальным возможностям в части объемов исследований не имеет аналогов в нашей стране. В то время, как большинство институтов и измерительных лабораторий пользуются спектрометрами на 2-4 канала, установленный во вновь открытой лаборатории прибор имеет 96 каналную систему (8 блоков на 12 измерительных каналов), что позволяет проводить одновременно очень низкофонные альфа-спектрометрические измерения.

Для справки. В 2004 году ГСП ЧАЭС и НИИ РЗ АТН Украины начали сотрудничество в рамках выполнения «Контракта на предоставление медицинских и биофизических услуг» № SIP 05-3-015 от 17.09.2004 г. В 2011 году между ГСП ЧАЭС и НИИ РЗ было подписано «Положение о взаимодействии ГСП ЧАЭС и НИИ РЗ», которое позволило значительно расширить и улучшить взаимодействие и сотрудничество, а соответственно повысить уровень радиационной безопасности для персонала, работающего в проектах в рамках ПОМ.

10 октября состоялась противопожарная тренировка неоперативного персонала, цель которой состояла в практической отработке действий при возникновении пожара в одном из помещений административного корпуса № 1 (г.Славутич) Чернобыльской АЭС.

Программа тренировки была разработана учебно-тренировочным центром ЧАЭС совместно с отделом ведомственного надзора и с Госпожнадзором. Руководство тренировкой осуществляли представители подразделений пожарной охраны г.Славутича и заместитель генерального директора по кадрам и режиму Евгений Катунин.

Согласно условиям тренировки, отрабатывались действия по эвакуации персонала с применением адекватных мер при пожаре. В соответствии с разработанным сценарием возгорание произошло в помещении № 238 на втором этаже здания, для чего было имитировано задымление в помещении и коридоре, что усложняло процесс тренировки и препятствовало эвакуации персонала. В рамках тренировки также отрабатывались действия руководителей подразделений, которые должны были научиться быстро принимать правильные решения при пожаре до прибытия пожарных подразделений.

С момента подачи сигналов оповещения о возникновении пожара персонал в течение нескольких минут организованно покинул здание через все имеющиеся эвакуационные выходы. Собственными силами были

развернуты два пожарных ствола, один из которых подавал воду в помещение с целью нераспространения пожара, а также дымоподавления и создания условий для спокойной эвакуации персонала, второй — из окна второго этажа — для охлаждения кровли и нераспространения пожара на кровлю.

В целом, по мнению руководителей тренировки, она прошла достаточно успешно. При подведении итогов ее участники отметили, что подобные тренировки необходимо проводить как можно чаще, поскольку слаженность действий персонала в условиях реальной чрезвычайной ситуации позволит избежать негативных последствий для работников.



Знай наших!

5 октября в Белой Церкви состоялся XI Белоцерковский международный марафон. В нем приняли участие более 1300 бегунов из Украины, Беларуси, Молдовы, Германии, Польши, России и США - и в том числе шестеро славутчан.

Приятно осознавать, что работник Чернобыльской АЭС, заместитель директора технического Анатолий Гора. Он забрал "серебро" на полумарафонской дистанции, прибежав вторым дистанцию в 21 километр 141 метр. Примечательно, что за две недели до этого

Анатолий Гора участвовал в международном марафоне в Киеве, а несколько ранее - Санкт-Петербурге. На счету у Анатолия Дмитриевича также участие в марафонах в Швейцарии и Германии.

Для справки. Кроме основной марафонской дистанции в 42,195 километра и полумарафонской, Белоцерковский марафон предлагает участникам марафон-эстафету (10,5705+10,527+10,527+10,5705 км), дистанцию в 10 верст (10,614 км). Для детей в возрасте от 7 до 17 лет организаторы предложили дистанцию 2 версты (2,27 км), а для совсем маленьких бегунов, в возрасте от года до 2 - дистанцию в 30 метров.



Міський відділ міліції повідомляє

В період з 13.10.2014 по 20.10.2014 року в Славутському МВ зареєстровано всього 30 заяв та повідомлень про вчинені кримінальні правопорушення та інші події. З них за 11 фактами інформацію внесено до ЄРДР та прийнято рішення про порушення кримінального провадження, а саме:

1. Ст. 125 ч. 1 КК України - 1:
- гр-ка Т., 1986 р.н. отримала тілесні ушкодження у вигляді різаної рани лівого передпліччя під сварки зі своїм чоловіком.
2. Ст. 185 ч. 1 КК України - 4:
- невиннована особа скоїла крадіжку державних номерних знаків з автомобіля ВАЗ-2104, який знаходився на стоянці по проспекту Героїв Дніпра, 4 м. Славутич;
- невиннована особа скоїла крадіжку банківської картки в гр-на Л., 1966 р.н., з якої в подальшому було знято грошові кошти;
- невиннована особа шляхом вільного доступу з незачиненого автомобіля в Таллінському кварталі м. Славутич скоїла крадіжку сумочки із особистими документами в гр-на С., 1986 р.н.;
- невиннована особа скоїла крадіжку державних номерних знаків з автомобіля "Toyota Corolla", який знаходився на неохоронюваній автостоянці в Добринінському кв-лі м. Славутич
3. Ст. 185 ч. 3 КК України - 1:
- невиннована особа скоїла крадіжку грошових коштів та побутової техніки з котеджу Ризького кварталу м.

Славутич.

4. Ст. 185 ч. 4 КК України - 1:
- невиннована особа скоїла крадіжку грошових коштів в іноземній валюті з квартири гр-на Ф., 1968 р.н. в Київському кварталі м. Славутич.
 5. Ст. 190 ч. 1 КК України - 2:
- невиннована особа під приводом продажу мобільних телефонів заволоділа грошовими коштами, що належать гр-ну Н., 1988 р.н.
- гр-ка Г. шляхом зловживання довірою в м. Чернігові заволоділа грошовими коштами, що належать гр-ці С., 1994 р.н.
 6. Ст. 194 ч. 1 КК України - 1:
- в результаті пожежі в під'їзді Тбіліського кв-лу м. Славутич продуктами горіння було зіпсовано стіни квартири гр-ки С., 1953 р.н.
 7. Ст. 357 ч. 1 КК України - 1:
- невиннована особа скоїла крадіжку технічного паспорту із автомобіля, який знаходився на неохоронюваній автостоянці в Ризькому кварталі м. Славутич.
До суду з обвинувальним актом направлено три кримінальних провадження (ст.185 ч.1 КК України - 1; ст.185 ч.2 КК України - 1; ст.185 ч.3 КК України - 1).
- За результатами адміністративно-правозастосовчої діяльності складено 18 адміністративних протоколів, з них:
- | | |
|-----------------|-------|
| - ст. 178 КУпАП | - 16; |
| - ст. 182 КУпАП | - 1; |
| - ст. 187 КУпАП | - 1. |
- По лінії ВДАІ виявлено 20 адміністративних правопорушень з них за ст. 130 КУпАП - 3

Начальник
підполковник міліції О.М. Москвічов

Пока только предупреждение

15 октября активисты первичной профсоюзной организации Чернобыльской АЭС приняли участие в предупредительной акции протеста, инициированной и организованной Федерацией профсоюзов Украины в Киеве, под зданием Кабинета Министров Украины.



минимум на уровень инфляции 2014 года; 6) ликвидировать дискриминацию в оплате труда работников бюджетной сферы и госслужащих; 7) вернуть госинспекциям право свободного доступа к рабочим местам, 8) при проведении экономических реформ обеспечить европейские социальные стандарты и 9) обеспечить эффективный социальный диалог с профсоюзами.

Стоит отметить, что сами участники акции, среди которых были атомщики, шахтеры, металлурги, медицинские работники, педагоги, транспортники, машиностроители и представители ряда других профессий, не выдвигали никаких политических требований. При этом, у каждого из профсоюзов в этой борьбе есть свои интересы, и их

15 октября активисты первичной профсоюзной организации Чернобыльской АЭС приняли участие в предупредительной акции протеста, инициированной и организованной Федерацией профсоюзов в Киеве, под зданием Кабинета Министров Украины.

Участники акции собрались на небольшой организационный митинг возле входа на стадион им. В. Лобановского и, выстроившись в колонну, прошли маршем по ул. Грушевского. Возле Кабмина состоялась основная часть акции, в ходе которой протестующие озвучили свои требования. По визуальной оценке, в митинге и шествии приняли участие от 800 до 1000 человек.

Представители профсоюзных организаций выдвинули действующему правительству девять основных требований: 1) сохранить и создать достаточное количество рабочих мест; 2) не допустить остановки государственных предприятий; 3) погасить задолженность по заработной плате и обес-



печить страховые выплаты в системе государственного социального страхования; 4) вести жесткую борьбу с теневой экономикой; 5) в 2015-м повысить минимальную заработную плату

решение возможно исключительно в рамках консолидированной борьбы всех профсоюзных организаций, независимо от направлений деятельности, которую выполняют коллективы, ими



пребывают отнюдь не в худшем экономическом положении. Однако мы здесь, поскольку солидарны со всеми трудящимися Украины.

Мы понимаем, что выполнение требований профсоюзов, переданных Кабмину, возможно при условии развития экономики Украины. Во многом это зависит от того, насколько энергетически независимой будет наша страна. В настоящее время такую независимость может обеспечить только развитие атомной энергетики как наиболее дешевой и доступной. Это тот перспективный путь, по которому мы должны начать продвигаться уже сегодня. Да, в нашей стране проблемы, да, идет

представленные. К примеру, горняки из города Дзержинск Донецкой области требовали запустить шахты и выплатить задолженность по зарплатам за три месяца, сотрудники АНТ им.Антонова - прекратить вмешательство в деятельность предприятия и защитить его от непрерывных попыток рейдерского захвата.

От имени "Атомпрофсоюза" выступил член ЦК, председатель ППО Чернобыльской АЭС Максим Орлов. Он отметил, что представители атомной отрасли Украины выступают за достойную зарплату и повышение социальных стандартов в Украине для работников всех отраслей.

- Мы отдаем себе отчет в том, что украинские атомщики сегодня



война, которая усугубляет и без того непростую экономическую ситуацию. Но если мы хотим, чтобы Украина была на самом деле независима и развивалась, мы обязаны думать не только о тактических ходах настоящего, но и разрабатывать стратегию на будущее, на долгие годы вперед. У атомной отрасли есть потенциал. Это и производственные мощности, и, в первую очередь, люди, которые могут и готовы продвигать ее вперед, обеспечивая страну достаточно дешевой электрической энергией и теплом. У атомщиков есть видение, как сделать отрасль наиболее продуктивной, доходной и мобильной. И нам очень хочется, чтобы правительство прислушалось к нашим предложениям, - резюмировал Максим Орлов.



ВИМОГИ ЩОДО РОЗМІЩЕННЯ, УТРИМАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ПЕРВИННИХ ЗАСОБІВ ПОЖЕЖОГАСІННЯ

Будівлі, споруди, приміщення, технологічні установки повинні бути забезпечені первинними засобами пожежогасіння - вогнегасниками, ящиками з піском, бочками з водою, покривалами з негорючого теплоізоляційного полотна, грубововняної тканини, повсті, пожежними відрами, совковими лопатами, пожежним інструментом (гаками, ломами, сокирами тощо), які використовуються для локалізації і ліквідації пожеж у їх початковій стадії розвитку. Ця вимога стосується також будівель, споруд та приміщень, обладнаних будь-якими типами установок пожежогасіння, пожежної сигналізації або внутрішніми пожежними кранами. Вперше збудовані, після реконструкції, розширення, капітального ремонту об'єкти (споруди, приміщення, технологічні установки) повинні бути забезпечені первинними засобами пожежогасіння до початку їх експлуатації.

Для зазначення місцезнаходження первинних засобів пожежогасіння у виробничих, складських, допоміжних приміщеннях, будівлях, спорудах, а також на території підприємств, як правило, повинні встановлюватися спеціальні пожежні щити (стенди).

Пожежні щити (стенди) та засоби пожежогасіння повинні бути пофарбовані у відповідні кольори за чинним державним стандартом.

Вогнегасники слід встановлювати у легкодоступних та помітних місцях (коридорах, біля входів або виходів з приміщень тощо), а також у пожежонебезпечних місцях, де найбільш вірогідна поява осередків пожежі. При цьому необхідно забезпечити їх захист від попадання прямих сонячних променів та безпосередньої дії опалювальних та нагрівальних приладів. Переносні вогнегасники повинні розміщуватися шляхом навішування на вертикальні конструкції на висоті не більше 1,5 метра від рівня підлоги до нижнього торця вогнегасника або встановлюватися в пожежні шафи поруч з пожежними кранами у спеціальні тумби або на пожежних щитах. Для зазначення місця знаходження первинних засобів пожежогасіння (вогнегасників) слід встановлювати вказівні знаки згідно з чинними державними стандартами.

Вогнегасники повинні мати:

- облікові (інвентарні) номери за прийнятою на об'єкті системою нумерації;
- пломби на пристроях ручного пуску;
- бирки та маркувальні написи на корпусі.

Використані вогнегасники, а також вогнегасники із зірваними пломбами необхідно негайно направляти на перезарядження або перевірку.

Відповідальність за своєчасне і повне оснащення об'єктів вогнегасниками та іншими засобами пожежогасіння, за-

безпечення їх технічного обслуговування, навчання працівників правилам користування вогнегасниками несуть власники цих об'єктів (або орендарі згідно з договором оренди).

*Підготував
інспектор ВОЗНС по
ДСП "Чорнобильська АЕС"
капітан служби ц.з.
М.П. Лакей*

ВСЕУКРАЇНСЬКА АКЦІЯ
"ГЕРОЙ-РЯТУВАЛЬНИК РОКУ"

УВАГА!

РОЗШУКУЮТЬСЯ ГЕРОЇ

ДСНС України

розшукує 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"

Новини ЧАЕС

Відповідальний за випуск: Віталій Медведь

Над номером працювали:

Майя Руденко, Вадим Любимий, Євген Перін

Наталя Олійниченко, Сергій Касянчук

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