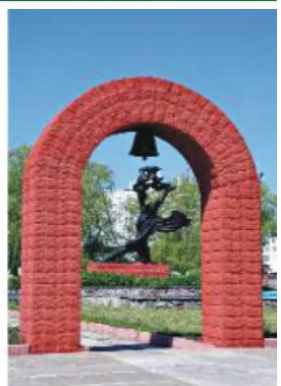




11 квітня
2016 року
№ 7
(1374)

НЧАЕСИ Новини

www.chnpp.gov.ua



Напередодні 30-х роковин Чорнобильської катастрофи ЧАЕС відвідали ветерани



8 квітня майданчик Чорнобильської АЕС відвідала делегація ветеранів Чорнобильської АЕС та Державної інспекції ядерного регулювання.

Гості розпочали свій візит з покладанням квітів до меморіалу загиблих ліквідаторів аварії на ЧАЕС, після чого відвідали головний корпус Чорнобильської АЕС,

зокрема БШУ-З, ЦЩУ, машинний зал, а також меморіальну дошку Валерію Ходемчуку на третьому енергоблоці. Також гості мали нагоду ознайомитись з сучасним станом об'єкту «Укриття» та Арки НБК, що будуються поруч. Завершився візит відвідуванням міста Прип'ять.

Проект ХОЯТ-2



В течение первой половины апреля на площадке строительства ХОЯТ-2 выполнялись следующие работы:

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

- монтаж воздуховодов системы вентиляции ЗСР (приток) необслуживаемых и периодически обслуживаемых помещений CAVS-S-1 на отм. +17,000;
- монтаж воздуховодов системы вентиляции ЗСР (вытяжка) необслуживаемых и периодически обслуживаемых помещений CAVS-E-1 на отм. +17,000;
- монтаж магистральных конструкций кабельных трасс на отм. +11,700 пом. 502, 504 здания УПОТХ;
- монтаж конструкций кабельных трасс на отм. +5,600 пом. 303, 304;
- монтаж системы освещения на отм. +5,600;
- монтаж системы освещения на отм. +11,700;
- монтаж системы освещения на отм. +0,000;
- монтаж трубопроводов систем холодоснабжения;
- работы по устройству фасадов, устройство цоколя;
- финишная отделка помещений;
- монтаж оборудования системы обращения с ЖРО – устранение замечаний по монтажу (сборки) баков трапных вод в пом. -103, -104;
- монтаж трубопроводов специнвентаризации системы ЖРО;
- монтаж трубопроводов системы сжатого воздуха;
- монтаж трубопроводов системы химобессоленной воды.

БМХ

- установка деталей поз. 5 и поз. 6;
- монтаж конструкций кабельных трасс.

Здание КПП

- электромонтажные работы.

Также на объекте выполнялись:

- укладка щебня в охранной зоне СФЗ;
- укладка плит тропы нарядов;
- работы по благоустройству ХОЯТ;
- устройство дороги №3;
- комплектация исполнительной и сдаточной документации для сдачи соответствующих этапов согласно Контракта;
- разработка программ испытаний технологических узлов и систем.

Генеральным подрядчиком проекта является компания «Holtec». Работы на площадке выполняют привлеченные «Holtec» субподрядные организации: ЦПИ, ЮТЭМ, УТБ, ЭПИ, ЗЭМ, БЭМ, ЮТЭМ-Крансервис, Кондиционер.

Всего в работах были заняты 256 человек. Для выполнения задач на площадке использовалось также 12 единиц землеройной и грузоподъемной техники.

Проект НБК

По состоянию на 08.04.2016 по проекту НБК выполняются следующие основные строительно-монтажные работы:

Монтаж металлоконструкций Арки

Масса смонтированных м/к Арки составляет:

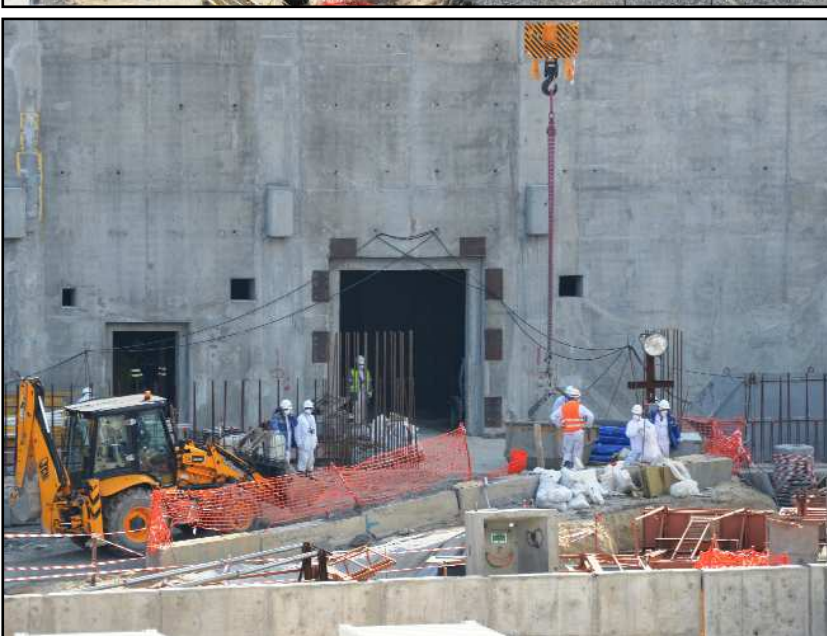
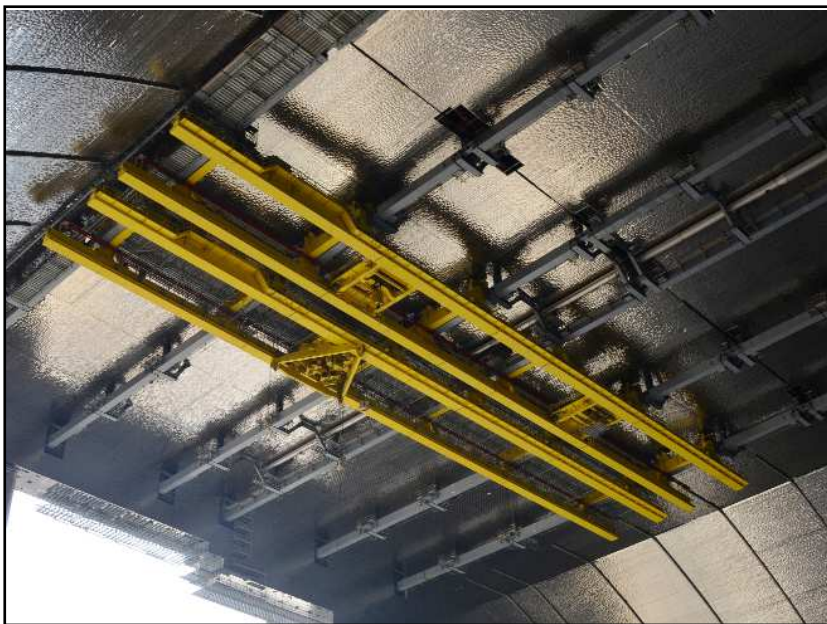
- восточная часть 14 174 тонн;
- западная часть 15 477 тонн.

Выполняется поставка металлоконструкций арки на площадку. Подрядчик выполняет монтаж прогонов для обшивки Арки.

Ведется монтаж системы вентиляции (подготовка воздуховодов к монтажу, монтаж воздуховодов, монтаж опор и лесов, подготовка северного вентцентра к монтажу вентиляционных систем и соединения с воздуховодами). Смонтировано воздуховодов – 81%.

Ведутся работы по монтажу внешней и внутренней обшивки. Общий прогресс по монтажу обшивки – 86%.

01.04.2016 выполнена операция поддомкрачивания Восточного моста СОК. Подрядчик производит подготовительные работы для передачи нагрузки от системы подъема на основное сооружение.



Технологическое здание и вспомогательные сооружения

технологическое здание (ТЗ) - устройство стен и перекрытия (армирование, опалубка, бетонирование). Общий прогресс (строительная часть) – 82%;

здание электротехнических устройств – монтаж кабельных опор, лотков и лестничных маршей. Общий прогресс (строительная часть) – 93%;

шлюз доступа пожарных подразделений – устройство стен (армирование, опалубка и бетонирование). Общий прогресс (строительная часть) – 88%;

насосная станция пожаротушения – устройство перекрытия здания (монтаж лесов и опалубки). Общий прогресс (строительная часть) – 62%;

здание центрального щита контроля и управления - устройство стен (армирование, опалубка и бетонирование).

Выполняются работы по устройству внешнего и внутреннего пространства НБК:

- наружные подземные инженерные сети (водоснабжение, электроснабжения, канализация);
- наружные кабельные трассы (укладка кабеля);
- бассейн сбора ливневых вод;
- торцевые стенки Арки;
- стены галереи шарнирных опор.

Идут строительно-монтажные работы для расширения зоны строгого режима с особыми условиями доступа.

Чтобы помнили

На официальном сайте ЧАЭС размещена "Книга памяти", в которую включены имена ушедших из жизни работников станции, принимавших участие в ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы

Первыми в ликвидации последствий аварии приняли участие сотрудники станции. Они занимались отключением оборудования, разбором завалов, устранением очагов возгораний на оборудовании и другими работами непосредственно в помещениях аварийного блока, а также всей станции в целом.

В первые месяцы после аварии число жертв среди тех, кто принимал участие в преодолении ее последствий сразу после случившегося, на первый взгляд может показаться не особенно значительным: 31 человек, из которых один погиб непосредственно во время взрыва, еще один умер сразу после аварии от множественных физических травм и радиационного поражения, остальные скончались в течение нескольких недель после аварии от радиационных ожогов и острой лучевой болезни.

Однако, к сожалению, уже ушедших из жизни участников ЛПА, работавших на ЧАЭС, значительно больше. Ведь процесс преодоления последствий продолжается до сих пор. В этой книге собраны имена многих из них, отдавших свою жизнь и здоровье в борьбе с последствиями техногенной катастрофы планетарного масштаба.

Работа над данным сборником



идет уже более пяти лет. Самое активное участие в его создании приняли члены профсоюзной организации неработающих пенсионеров ЧАЭС во главе с Лиdiей Климовой, а также сотрудники отдела международного сотрудничества и информации.

В настоящий момент в книгу включены сведения о 1236 участниках ЛПА, производственная деятельность кото-

рых была непосредственно связана с Чернобыльской АЭС. Однако данная редакция не окончательная. Книга будет постоянно дополняться и обновляться, поскольку сбор данных продолжается.

Статья доступна по ссылке <http://chnpp.gov.ua/uk/kniga-pamyati?limitstart=0>

Українські письменники подискутуватимуть у Франції про феномен Чорнобиля

Чорнобильська зона – це місце трагедії чи новітній соціокультурний феномен? 14 квітня в Українському культурному центрі в Парижі відбудеться дискусія, присвячена 30-літтю Чорнобильської катастрофи, передає VIDIA.

Кафе міста Чорнобиль перетворюються на місця, де просто зустріти журналістів з усього світу, починаючи від Channel4, TF1 та BBC і закінчуючи Aljazeera та Asahi Shimbun. Непримітні радянські забігайлівки у смт, життя в якому ледь жевріє, стають точками перетину різних культур, наповнюються людьми для такого місця недоречними, часом сумбурними і сюрреальними... Однак зона – це місце, яке стало причиною смерті кількох десятків тисяч людей – від хвороб, отриманих внаслідок радіації. Зона лишається місцем найбільшої техногенної катастрофи, де більше ніж півмільйона ліквідаторів пожертвували своїм здоров'ям – зупинивши лихо. То що це за місце? Трагічна пустка чи насичений яскравими персонажами, український феномен? – ідеється в описі дискусії.

У дискусії візьме участь Маркіян Камиш, письменник, знавець Зони відчуження, автор роману "Оформляндія".

або Прогуліанка в Зону". Чимало критиків назвали книжку найкращим дебютом минулого року в українській літературі. Днями у Франції у видавництві Arthaud вийшов французький переклад цієї книжки.

Інший учасник дискусії – Олександр Михед, письменник, культуролог, куратор мистецьких проектів. Уривки його есеїв та художніх творів перекладені 10 мовами. Його збірка оповідань "Понтийзм" та психотрилер "Астра" просякнуті відчуттям катастрофізму та трагізму існування людей у суспільстві, яке є безкінечним кінцем світу.

Галина Акерман – письменник, історик, журналіст і перекладач, фахівець "радянського світу". Нещодавно світ побачила її книжка Traverser Tchernobyl, значна частина якої присвячена Чорнобильській Зоні.

Модератор – відома українська письменниця та співачка Ірена Карпа. Захід проходить за підтримки Посольства України у Франції і видавництва "Нора-Друк".

Визит участников заседания Совета заместителей главных инженеров АЭС по ядерной и радиационной безопасности на ЧАЭС

1 апреля площадку Чернобыльской АЭС посетили участники заседания Совета заместителей главных инженеров АЭС по ядерной и радиационной безопасности, которое проходило с 31 марта по 1 апреля на площадке ОП «Атомремонтсервис» в г. Славутич. В состав делегации вошли представители исполнительной дирекции по ядерной и радиационной безопасности и научно-технической поддержке ГП НАЭК «Энергоатом», действующих украинских АЭС, ОП «Научно-технический центр», ГНТЦ ЯРБ и ОП «Атомремонтсервис». Возглавила делегацию Председатель Совета – исполнительный директор по ядерной и радиационной безопасности и научно-технической поддержке ГП НАЭК «Энергоатом» Наталья Шумкова.

Гости посетили площадку строительства ХОЯТ-2, где получили исчерпывающую информацию относительно хода реализации проекта, а также побывали на смотровом павильоне объекта «Укрытие», где получили возможность ознакомиться с особенностями проекта строительства НБК, а также с современным состоянием разрушенного

4-го энергоблока и перспективами преобразования его в экологически безопасную систему. В завершение своего пребывания на ЧАЭС участники визита посетили г. Припять.



День молодого спеціаліста



З 1997 року на Чорнобильській АЕС 3 квітня відзначається як День молодого спеціаліста. Одразу варто зазначити, що на даний час в законодавстві України такого терміну і відповідного рівня пільг практично не збереглося, хоча у статтях 26 і 197 КЗпП згадується молодий спеціаліст, як випускник вищого чи професійного навчально-виховного закладу (потреба в якому була заявлена підприємством), який після навчання влаштовується на відповідну роботу за тією кваліфікацією, яку він набув під час навчання. Обмеження за віком при цьому не мають сенсу, тобто слово «молодий» вживається стосовно професії.

Хоча де-юре молодих спеціалістів на нашому підприємстві не залишилось, тільки за минулій рік на ДСП ЧАЕС було прийнято 88 осіб у віці до 35 років. З них базову вищу освіту мають 14, а повну вищу освіту – 41 особа.

Виходячи з цього, молодіжна організація ППО ЧАЕС у Комплексному плані своєї роботи традиційно до вказаної дати передбачає захід для робітників, що працюють на станції

менше року.

З метою розширення знань про підприємство та приведшення загальної адаптації молоді на станції, за підтримки ВСП та ВМСІ, 30 березня відбулась оглядова екскурсія по об'єктах Чорнобильської АЕС.

Захід розпочався у м. Славутичі, де у будівлі АК-2 провідний інженер відділу стратегічного планування ознайомив молодь з презентаціями про організаційну структуру ДСП ЧАЕС, хід реалізації основних технічних проектів та перспективи розвитку підприємства. Продовжили знайомити молодь з підприємством спеціалісти ВМСІ на оглядовому павільйоні об'єкту «Укриття», вільний зоні монтажу «Арки» та інших об'єктах.

Варто відзначити, що не тільки Організація молоді ППО ЧАЕС опікується професійним розвитком працівників, які тільки розпочинають свій трудовий шлях. Так, з метою первинної адаптації на підприємстві, у цьому році електроцех власними силами організував та провів дві подібні екскурсії на ЗПРРВ і запланував дві екскурсії на ПКТРВ.



Фукусіма: прошло п'ять лет



В марте 2016 года, спустя 5 лет после аварии на АЭС “Фукусіма-Даічи”, в зону отчуждения, образовавшуюся вокруг пережившей аварию атомной электростанции начала возвращаться жизнь. Пока что жителям позволили вернуться в свои дома только в один город - Нараха, а в следующем году, 2017-м, предполагается возвращение жителей соседнего с ним Томиоку. По состоянию на первые числа апреля 2016-го в Нарахе сегодня живет 440 человек. До аварии жителей в городке было 7400.

Как отмечает [chameleon.fm](#), подавляющее большинство японцев, которые были вынуждены уехать из пострадавших от аварии районов, проживали и продолжают проживать во временном эвакуационном жилье в городках, расположенных по соседству с зоной отчуждения. Люди не хотят окончательно переселяться на новые места далеко от недостижимых пока родных домов, поскольку рассчитывают, что в ближайшие пять-десять лет они смогут вернуться в ранее обжитые места.

Стоит отметить, что, в отличие от Чернобыля, туристов в зону отчуждения Фукусімы не допускают, а журналистам – не очень рады. Из-за этого почти все в домах и офисных помещениях осталось в том виде, в каком находилось до трагедии.

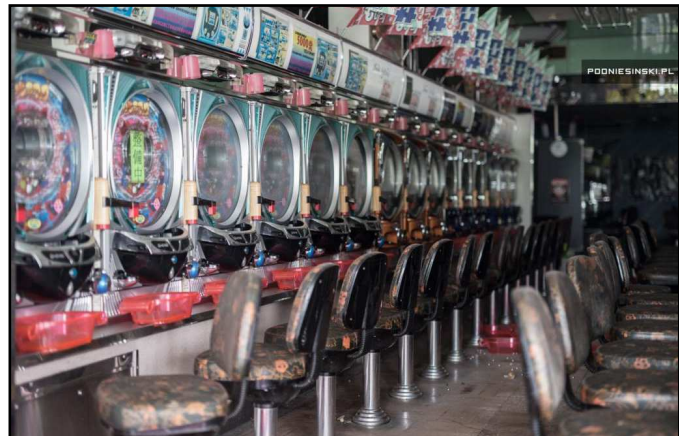
Примечателен подход Японии и в вопросах прео-



деления последствий аварии на АЭС “Фукусіма-Даічи” в целом. В отличие от Украины, государство всячески стимулирует процесс возвращения граждан на пострадавшие территории. Государственные преференции направлены на развитие малого и среднего бизнеса, не связанного с ве-

дением сельского хозяйства, поскольку это еще достаточно долго может быть связано с различного рода рисками. Любой другой бизнес, кроме сельскохозяйственного, приветствуется.

Напомним, что авария на АЭС Фукусіма-1 (“Фукусіма-Даічи”), как и авария на ЧАЕС, признана аварией максимального, 7-го уровня, по Международной шкале ядерных событий. Она произошла 11 марта 2011 года в результате сильнейшего в истории Японии землетрясения и последовавшего за ним цунами. Землетрясение и удар цу-



нами вывели из строя внешние средства электроснабжения и резервные дизельные генераторы, что явилось причиной отказа всех систем нормального и аварийного охлаждения и привело к расплавлению активной зоны реакторов на энергоблоках 1, 2 и 3 в первые дни развития аварии.

В декабре 2013 года АЭС была официально закрыта. На территории станции продолжаются работы по ликвидации последствий аварии. Японские инженеры-ядерщики оценивают, что приведение объекта в стабильное, безопасное состояние может потребовать до 40 лет.

Финансовый ущерб, включая затраты на ликвидацию последствий, затраты на дезактивацию и компенсации, оценивается в 100 миллиардов долларов. Поскольку работы по устранению последствий займут годы, данная сумма несомненно увеличится.



*По материалам интернета
Фото с сайта: supercoolpics.com*

Круглий стіл, присвячений 30-м річниці аварії на ЧАЕС



7 квітня у Залі вченого ради Національного технічного університету «Київський політехнічний інститут» відбувся круглий стіл «Чорнобильська АЕС - 30 років по тому», в якому взяли участь представники Енергоатому, ДСП ЧАЕС та Українського ядерного товариства.

Головною темою заходу став сьогоднішній стан справ на майданчику Чорнобильської станції, будівництво нового безпечної конфайнента та проект спорудження ЦСВЯП у зоні відчуження. Під час круглого столу обговорювались питання зняття з експлуатації непошкоджених блоків станції та проблеми, що пов'язані із утилізацією відпрацьованого ядерного палива та радіоактивних відходів. Окрім уваги було також приділено економічним аспектам діяльності ЧАЕС: особливостям фінансування, а також стратегії перетворення об'єкта «Укриття» на безпечну систему.

Володимир Холоша, який протягом тривалого часу очолював державну агенцію з управління зоною відчуження, розказав про особливості спорудження Централізованого складу відпрацьованого ядерного палива (ЦСВЯП). За словами Володимира Холоши, пуск першої черги об'єкту, що зводиться зусиллями НАЕК «Енергоатом», харківського заводу «Турбоатом» та американської компанії Holtec International, планується на 2017 рік, а його експлуатація дозволить заощадити понад 150 млн. доларів США, які Україна витрачає на вивіз відпрацьованого ядерного палива в РФ.



За матеріалами www.energoatom.kiev.ua

102 інформує

В період з 28.03.2016 по 04.04.2016 року на території обслуговування Славутицького ВП зареєстровано всього 46 заяв та повідомлень про вчинені кримінальні правопорушення та інші події. З них за 5 фактами інформацію внесено до ЄРДР та прийнято рішення про порушення кримінального провадження, а саме:

1. ст. 185 ч.1 КК України (крадіжка) – 1:

01.04.2016 із заявою звернулася гр-ка К., 1969 р.н., про те, що за місцем проживання вона виявила відсутність мобільного телефону, який належить її чоловіку та знаходився в кишені її куртки. Проведеними заходами особу, яка скоїла крадіжку мобільного телефона було встановлено.

2. Ст. 186 ч. 1 КК України (грабіж) – 2:

28.03.2016 із заявою звернувся гр-н М., 1980 р.н., про те, що 19.03.2016 близько 19 год., перебуваючи в стані сильного алкогольного сп'яніння проходячи біля буд. № 2 Київського кварталу в той час коли він намагався комусь зателефонувати, до нього підбіг невідомий та вихопив з рук мобільний телефон, після чого зник в невідомому напрямку;

02.04.2016 із заявою звернулась гр-ка Ч., 1969 р.н., про те, що її колишній співмешканець Я., 1965 р.н., перебуваючи неподалік будівлі поштового відділення м. Славутич, відкрито заволодів належною їй жіночою сумочкою із особистими речами, після чого зник в невідомому напрямку.

3. ст. 190 ч. 1 КК України (шахрайство) – 1:

02.04.2016 із заявою звернувся гр-н С., 1986 р.н., про те, що 20.03.2016 року через соціальну мережу він домовився про придбання кросівок та перерахував за них грошові кошти в сумі 1250 гривень на картку «Приватбанку», але товар в подальшому не отримав.

4. Ст. 382 ч. 1 КК України (не виконання рішення суду) – 1:

29.03.2016 до Славутицького ВП надійшло подання ДВС Славутицького МУО про те, що гр-ка П., 1964 р.н., не виконує рішення Славутицького міського суду щодо повернення боргу.

Протягом тижня по 2 кримінальним провадженням особам оголошено про підозру у вчиненні злочину, а саме: за ч. 1 ст. 185 КК України (крадіжка) та ч. 1 ст. 125 КК України (умисне легке тілесне ушкодження).

За вказаній термін часу на території м. Славутич дорожньо-транспортних пригод зареєстровано не було. За порушення ПДР складено 2 протоколи про адміністративне правопорушення.

За результатами профілактики правопорушень на території обслуговування Славутицького ВП виявлено та задокументовано всього 7 адмінправопорушень, з них:

- ст. 51 КУпАП (дрібна крадіжка) – 1;
- ст. 175-1 КУпАП (куріння у невстановлених місцях) – 2;
- ст. 178 КУпАП (розлиття спиртних напоїв в громадському місці) – 4.

Славутицьке відділення поліції Броварського відділу поліції ГУНП в Київській області

Вимоги пожежної безпеки щодо утримання евакуаційних шляхів та виходів.

Дії працівників ДСП ЧАЕС в разі пожежі



Евакуаційні шляхи і виходи повинні утримуватися вільними, нічим не захаращуватися і в разі виникнення пожежі забезпечувати безпеку під час евакуації всіх людей які перебувають у приміщеннях будівель та споруд. У приміщенні, яке має один евакуаційний вихід дозволяється одночасно перебування не більше 50 осіб. Двері на шляхах евакуації повинні відчинятися в напрямку виходу з будівель (приміщень). Сходові марші і площацки повинні мати справні огорожі з поручнями, котрі не повинні зменшувати встановлену будівельними нормами ширину сходових маршрутів і площацок. Шляхи евакуації, що не мають природного освітлення, повинні постійно освітлюватися електричним світлом. Евакуаційні виходи повинні бути позначені світловими покажчиками з написом "Вихід" білого кольору на зеленому фоні.

Не допускається:

- влаштовувати на шляхах евакуації пороги, виступи, турнікети, розсувні двері;
- захаращувати шляхи евакуації;
- забивати, заварювати, замикати на замки зовнішні евакуаційні двері будівель;
- встановлювати телекамери в проходах таким

чином, щоб вони перешкоджали евакуації людей;

- знімати пристрої для самозачинення дверей, сходових кліток, коридорів, а також фіксувати двері у відчиненому положенні;

- влаштовувати слизьку підлогу на шляхах евакуації.

Порядок дій у разі пожежі:

- негайно повідомити про пожежу телефоном пожежні охорону. При цьому необхідно назвати адресу місце виникнення, обстановку на пожежі, наявність людей, а також повідомити своє прізвище;
- вжити (по можливості) заходів до евакуації людей, гасіння пожежі та збереження матеріальних цінностей;
- повідомити про пожежу керівника чи відповідну компетентну посадову особу та (або) чергового по об'єкту;
- у разі необхідності викликати інші аварійно - рятувальні служби (медичну тощо).

ВОЗ НС по ДСП ЧАЕС 2 ДПРЗ (м. Чорнобиль) нагадує: не зважаючи на постійні попередження про необхідність обережного поводження з вогнем, дотримання елементарних правил пожежної безпеки в побуті та громадських місцях, пожежі в наслідок цих причин не рідкість. Не всі прислухаються до наших порад і нехтують елементарними правилами пожежної безпеки, а вогонь не вибачає самих незначних помилок. Бережіть національне багатство України, своє життя і майно від вогню!



Новини ЧАЕС

Засновник - державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС"

Новости ЧАЭС

Відповідальний за випуск: Віталій Медвідь

Над номером працювали:

Майя Руденко, Вадим Любивий, Євген Перін

Сергій Касянчук, Антон Повар

Тел.: 2- 59 -02, 2-57-46

E-mail: ipo2@chnpp.gov.ua

Газета заснована у 1995 році.

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