



04 вересня
2015 року
№ 17
(1362)

НЧАЕСИ НОВИНИ



www.chnpp.gov.ua

Старейшему подразделению Чернобыльской АЭС - отделу кадров - исполнилось 45 лет!



Хмельницкая АЭС

25 - 27 августа на Хмельницкой АЭС проходило совещание по обсуждению требований и рекомендаций МАГАТЭ по обеспечению гарантий МАГАТЭ, обусловленных созданием централизованного хранилища отработавшего ядерного топлива (ЦХОЯТ) и оценки возможностей установки оборудования МАГАТЭ на энергоблоках с реакторами серии В-320.

Запланировано также обсуждение доработанного плана мероприятий по внедрению технологии компании «Holtec International» на энергоблоках Хмельницкой, Южно-Украинской и Ровенской АЭС.

В совещании приняли участие представители МАГАТЭ и компании «Холтек» (США), ПАО "Киевский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт" Энергопроект", Департамента ядерной и радиационной безопасности ГП НАЭК Энер-

гоатом, ОП Атомпроектинжиниринг, специалисты Ровенской и Южно-Украинской АЭС.

В первый день совещания состоялись презентации соответствующего технологического оборудования и обсуждение применения его на АЭС Украины.

Стивен Агейс, руководитель проекта по эксплуатации контейнеров для хранения ОЯТ фирмы «Holtec International», представил видеоматериалы о технологическом процессе оборудования Холтек на энергоблоках Украины и ответил на вопросы и предложения специалистов.

Александр Золкин, ведущий инженер группы ядерных материалов отдела ядерной безопасности ЗАЭС представил информацию об опыте использования прибора FDET на энергоблоках ЗАЭС при отгрузке ОЯТ в сухое хранилище ОЯТ ЗАЭС и системе обеспечения гарантий МАГАТЭ при этом. Еще в 1996 году ЗАЭС, единственная среди АЭС Украины,

начала реализацию проекта сухого хранения ОЯТ на промышленной площадке станции. В основе проекта положена технология сухого вентилируемого контейнера хранения отработавших тепловыделяющих сборок.

Заместитель директора по новым ядерным установкам - начальник управления главных специалистов ОП Атомпроектинжиниринг Юрий Черепанов представил план мероприятий по внедрению технологии «Holtec International» на энергоблоках ХАЭС, РАЭС и ЮУАЭС.

Участники совещания посетили блок №1 Хмельницкой АЭС, на котором с 8 августа текущего года проходит планово-предупредительный ремонт. Были проанализированы возможности установки FDET и другого оборудования МАГАТЭ на первом блоке ХАЭС, технические вопросы внедрения модифицированной технологии обращения с ОЯТ «Holtec International» на энергоблоках АЭС и определены планы дальнейших работ.

Ровенская АЭС

В процессе реконструкции открытого распределительного устройства 750 кВ на РАЭС установят единственный в Украине и уникальный для Европы разъединитель пантографного типа на высоковольтное напряжение до 800 кВ.

Пантографный разъединитель «НАРАМ» GSSB-(AM)-800 на напряжение 750 кВ - оборудование голландского производства, изготовленное в Польше. Сейчас идет его установка на Ровенской АЭС. Об особенностях эксплуатации, технического обслуживания и ремонта данного оборудования украинским специалистам в

процессе обучения рассказали специалисты из Польши, которые недавно побывали на РАЭС.

Разъединитель с пофазным приводом, который изготовлен специально под специфические условия распределительного устройства 750 кВ, является легким в обслуживании и позволит обеспечить надежную эксплуатацию в любых природных условиях. Гарантом надежности разъединителей такого типа на протяжении многих лет является система обеспечения качества при производстве, и многоуровневые испытания перед вводом в эксплуатацию, которые проводятся по европейским стандартам. Современное электрооборудование вскоре будет введено в

опытную эксплуатацию на РАЭС.

По словам начальника электроцеха Ровенской АЭС Сергея Семенова, данные высоковольтные разъединители на напряжение 750 кВ для открытых распределительных устройств установлены только в Индии, и поэтому являются уникальными не только для Украины, но и для Европы, - «Такое оборудование предложено нам впервые. Подобное оборудование на низшие классы напряжения - 500 кВ и ниже, имеют широкую практику использования. Практика же использования пантографных разъединителей на напряжение 750 кВ в Украине является первой, а в Европе мы - единственные».

Запорожская АЭС

На Запорожской АЭС работу старых энергоблоков решили продлить на 30 лет. По такому пути уже пошли две АЭС в Украине

В начале 2016 года у двух из шести энергоблоков станции истекает проектный срок эксплуатации.

Таким образом, на крупнейшей в Европе атомной электростанции останутся в строю лишь четыре энергоблока. Наверняка это крепко ударит по энергосистеме всей страны, ведь, по данным пресс-службы ЗАЭС, на электростанцию, расположенную на левом берегу Каховского водохранилища, приходится почти половина всей атомной энергии, вырабатываемой в Украине.

Выход из этой ситуации энергетики видят в продлении срока эксплуатации этих энергоблоков еще на 30 лет. На ЗАЭС апеллируют к тому, что во

время возведения станции в 70-х годах XX века энергоблокам типа ВВЭР-1000 установили 30-летний срок эксплуатации, исходя из уровня знаний тех лет. «Практический опыт эксплуатации показал, что фактический срок службы основных элементов АЭС гораздо больше, чем это предполагалось ранее, а замена других элементов может быть осуществлена с относительно небольшими затратами. Такие примеры уже есть в Украине. В 2010 году Госинспекция ядерного регулирования Украины продлила сроки эксплуатации двух наиболее старых украинских энергоблоков - 1-го и 2-го энергоблоков Ровенской АЭС на 20 лет, а в 2013 году - энергоблока №1 Южно-Украинской АЭС на 10 лет», - приводят примеры на ЗАЭС.

Вопрос о продлении эксплуатации энергоблоков напрямую затрагивает жителей Энергодара и соседнего Никополя Днепропетровской области,

напротив которого расположена электростанция. На 29 сентября в Энергодаре запланированы общественные слушания, на которых горожан будут убеждать в безопасности и экономической целесообразности такого подхода. А вот о проведении слушаний в Никополе пока ничего не известно.

По словам начальника отдела экологии местного горсовета Светланы Надеиной, пока специалисты отдела изучают присланные им документы. «Мы понимаем, что закрыть электростанцию невозможно, но можно сделать определенные действия, чтобы облегчить жизнь людей. Важно, чтобы на слушания люди пришли с конкретными предложениями. Например, о снижении тарифов на электроэнергию. Тогда по итогам слушаний можно будет изложить четкие требования к руководству ЗАЭС», - считает С.Надеина.

Коротко о важном

По состоянию на 03.09.2015 по проекту НБК выполняются следующие основные строительно-монтажные работы:

Монтаж металлоконструкций Арки

Масса смонтированных м/к Арки составляет:

- восточная часть 14 109 тонн;
- западная часть 14 714 тонн.

Работы по монтажу м/к Арки продолжаются.

Выполняются работы по монтажу внешней и внутренней обшивки Западной части Арки и откидных панелей. Ведется монтаж воздухопроводов системы вентиляции Арки.

Выполняются работы по обратной сборке системы основных кранов на площадке (сборка западного моста, мобильной инструментальной платформы, безопасной и стандартной грузовой тележки).

Технологическое здание и вспомогательные сооружения

Технологическое здание (ТЗ) - устройство стен и колон здания (монтаж арматуры, опалубки, бетонирование и уход за бетоном). Продолжаются работы по монтажу перекрытия;

Здание электротехнических устройств – грунтовка и шпаклевка стен, бетонирование полов;

Шлюз доступа пожарных подразделений – грунтовка и шпаклевка стен, бетонирование полов.

Выполняются работы по устройству внешнего и внутреннего пространства НБК:

- бассейны сбора ливневых вод;
- бассейны сбора вод пожаротушения;
- наружные подземные инженерные сети.

Наша газета и вся самая актуальная информация здесь:



НА УЧЕБУ В США: ЧУЖОЙ ОПЫТ ИЗУЧИТЬ, О СВОЕМ РАССКАЗАТЬ

По приглашению Национальной администрации ядерной безопасности - Министерства энергетики США, в период 10-21 августа 2015 года, в г. Ричланд, штат Вашингтон, проводился учебный курс по вопросам руководства и оценки сил защиты на объектах АЭС.

Обучение проходило в рамках Международной программы Правительства США "Участие в системе ядерной безопасности". Чернобыльскую АЭС на семинаре представлял заместитель начальника ОРФЗ Александр Перерва



От Украины принимали участие представители:

- Национальной гвардии Украины, во главе с первым заместителем Командующего Национальной гвардии Украины - генерал-лейтенантом Кривенко Александром Васильевичем, начальником управления по охране важных государственных объектов Национальной гвардии полковником Головиновым Олегом Валерьевичем;
- Дирекции НАЭК "Энергоатом";
- АЭС Украины (Чернобыльской АЭС, Запорожской АЭС, Южно-Украинской АЭС, Ровенской АЭС, Хмельницкой АЭС).

В ходе обучения рассматривались вопросы:

1. Нормативно-правовая база МАГАТЭ и США по защите ядерных материалов и установок. Ее роль в обеспечении безопасности государства.
2. Культура защищенности - как элемент физической защиты.
3. Регулирование и надзор за обеспечением физической защиты:
 - проверка благонадежности персонала ядерных установок;
 - виды проверок элементов системы физзащиты;
 - виды процедур.
4. Разработка Планов и приказов по проверке сил охраны.
5. Проверка эффективности сил охраны ядерных объектов:
 - критерии эффективности;
 - элементы эффективности.
6. Подготовка и квалификация сил охраны:
 - важность профессиональной подготовки сил охраны;



- требования к профессиональной подготовке сил охраны;
 - практическая подготовка сил охраны;
 - квалификация преподавателей и инструкторов по подготовке сил охраны;
 - виды обучения.
7. Разработка программ оценки сил охраны.
 8. Сбор данных для проведения проверки эффективности сил охраны.
 9. Оценка функций деятельности сил охраны.
 10. Планирование проведения оценки сил охраны.
 11. Выводы по проведению оценки сил охраны и мероприятия по устранению выявленных недостатков.
 12. Принципы формирования проектной угрозы ядерным объектам США, после террористического акта 11 сентября 2001 года.

В ходе обучения проводились практические занятия в центре подготовки патрулей сил охраны, где представителями американской стороны было продемонстрировано:

- проведение огневой подготовки, на полигонах различной сложности и видов стрелкового вооружения;
- подготовка патрулей, их тренировка.

Участие в обучении дало возможность подтвердить, что в Украине и на ЧАЭС на должном уровне поставлена работа по:

- разработке проектной угрозы;
- оценке уязвимости;
- культуре защищенности;
- взаимодействию администрации объекта и сил охраны и обороны;
- обучению персонала подразделения физзащиты и сил охраны объекта.

Использование опыта, полученного во время участия в учебных курсах, позволит эффективно управлять и оценивать силы защиты на ГСП "Чернобыльская АЭС" и внести изменения и дополнения в существующую систему физической защиты ЧАЭС.

Мы еще раз убедились в необходимости работать над повышением уровня ядерной физической защищенности (nuclear security).

**Информацию предоставил
Александр ПЕРЕРВА**

Витражи отмечают юбилей

В начале 80-х прошлого века украинскому республиканскому союзу художников дали поручение художественно оформить большой промышленный объект - Чернобыльскую атомную электростанцию. Масштабный заказ включал в себя бронзовый бюст вождя мирового пролетариата (ЧАЭС носила имя Ленина), мозаичную остановку возле главного корпуса станции и массивную чеканку на ее фасад. Чеканку и остановку посетители площадки могут видеть и сейчас, бюст Ленина, в соответствии с велением времени, покинул территорию перед главным корпусом 10 лет назад, в 2005 году.



В 1985 году поступил новый заказ: оформить лестничные пролеты административно-бытового корпуса красочными витражами в тематике атомной энергетики. Почему именно витражами? Этот вид декоративно-прикладного искусства обладает огромной выразительностью и эмоциональностью.

Исполнение заказа поручили молодому в то время, но уже опытному черниговскому художнику Николаю Линнику.

- Николай Семенович, получая заказ, вы уже были знакомы с площадкой станции? Бывали там?

- Да, собственно, первый раз на ЧАЭС я попал именно тогда, когда речь зашла об этом заказе. Дело в том, что заказ шел через Союз Художников, и Киевщина направила соответствующее письмо в Союз. Я, как художник-монументалист, получил задание и поехал на станцию - знакомиться с объектом и администрацией.

- С чего начали работу?

- Само собой, с замеров. Потом разработал эскизы и отправился согласовывать их с директором станции Виктором Брюхановым. Идея была следующая: от Прометея, который дарит огонь людям, до становления атомной энергетики. Я выяснил количество пролетов, продумал сюжеты и выполнил эскизы.

- Согласование было сложным?

- Нет. Брюханов - человек интеллигентный и прямой. Он честно сказал, что ничего не понимает в моем искусстве, но если меня прислала столь высокая инстанция, если у меня есть соответствующее образование, соответствующие навыки, то он вполне доверяет... Кроме того, у нас был свой художественный - профессиональный совет, который оценил мою работу высоко, по максимуму. Им понравилось.

- Работа была долгой?

- Она была рассчитана на два года. Но вместе с помощником, архитектором по образованию, Дмитрием Фесенко мы работали без единого выходного, по 16 часов в сутки. Никто в шею не гнал - просто было очень интересно. С наружной стороны, чтобы погасить эффект отражения, мы поставили фактурное стекло. Палитры не хватало. Приходилось ездить в Чернигов, где было множество рекламных мастерских и обмениваться стеклами.

- ... Свинец плавил сам. Станция выдала мне 300 килограммов свинца - охотничью дробь в мешочках. Глупость, конечно... Надышишься парами и ходишь потом так, словно ты все это проглотил...

- Из идеологов кто-то что-то настоятельно рекомендовал?

- Партком? Нет, не вмешивались. Да у меня там и так столько красного и красноармейцев с винтовками... Мы все - дети своего времени...

- И все же: семь месяцев вместо двух лет... Ну, понятно, лозунг "Пятилетку за три года!" мы все еще помним. Но почему необходимо было так срочно?

- Чтобы выполнить план по монументалистике в Союзе художников нас попросили завершить работу к майским праздникам. По странному стечению обстоятельств - или, может быть, это была судьба? - монтаж витражей был завершен 23 апреля 1986 года. Мы с Дмитрием свою часть работы завершили. На второй лестнице автор к монтажу еще и не приступал. После аварии, понятно, к этому вопросу уже и не возвращались. А наши виражи стали свидетелями аварии и подвига чернобыльцев.



... Суровые фигуры на витражах лучше любого агитплаката поддерживали боевой дух ликвидаторов аварии на ЧАЭС. Примечательно, что тщательная и надежная витражная сборка благополучно пережила последующую дезактивацию и испытание "мирным атомом" и временем. В апреле 2016-го года чернобыльские витражи отметят свое 30-летие. Они - отражение эпохи, которая давала свои темы и свое видение истории. Они - ее свидетели. Они - естественное и привычное свидетельство того, что завтрашний день неизменно начинается в дне вчерашнем. Помним об этом.

ПОКА НЕ ГОРИТ, МОЖНО И ПОСОРЕВНОВАТЬСЯ

28 августа в Славутиче состоялись традиционные ежегодные соревнования по пожарно-прикладным видам спорта среди подразделений ЧАЭС и ГП УОФО. В соревнованиях приняли участие 10 команд, сформированных подразделениями станции, и одна команда ГП УОФО. Отметим, что ГП УОФО впервые приняло участие в подобных соревнованиях.

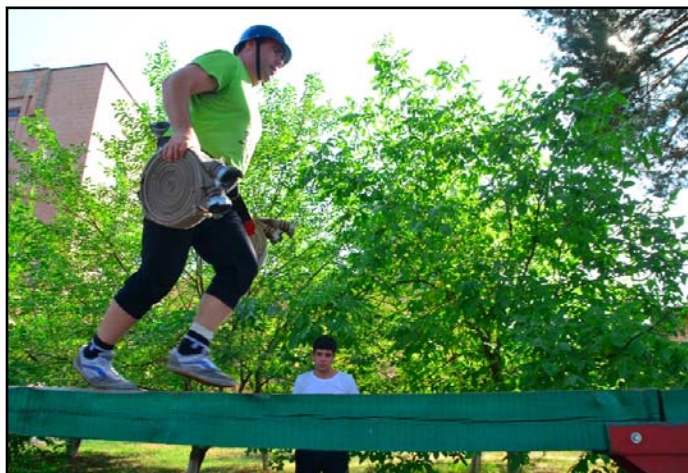
В программу соревнований были включены боевое развертывание с прицельным водометанием, так называемая «стометровка», в рамках которой участникам предлагалось на бегу преодолеть полосу препятствий, а

также подъем по штурмовой лестнице в окно второго этажа тренировочной башни.

Первое общекомандное место в соревнованиях завоевали спортсмены ЦЭОУ (НБК), второе – ЭЦ. Третье место досталось команде ЦООЯТ. Совсем немного отстали от ЦООЯТ ребята из ЦТПК – у них четвертое место. Пятерку лучших завершила команда ЦТАИ.

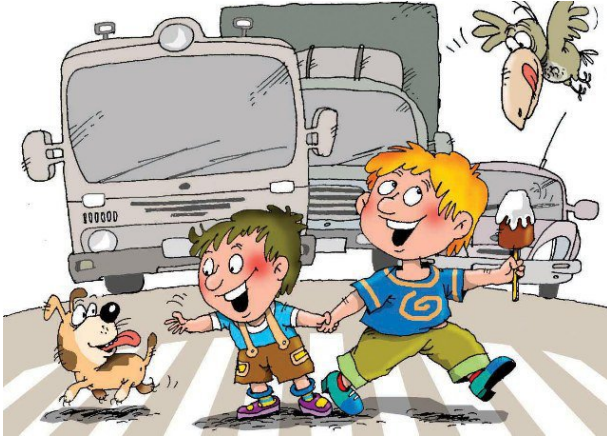
В личном зачете абсолютным лидером стал работник электроцеха Евгений Сосновий, показавший наилучшие результаты на «стометровке» и подъеме по штурмовой лестнице. На втором месте в «штурмовке» работник ЦООЯТ Артем Шаповалов, на третьем – Валентин Леоненко (ЦТПК). Второе место на «стометровке» завоевал Сергей Абдурагимов (ЦЭОУ (НБК)), а третье работник этого же цеха Роман Кучма.

Как отметили члены судейской коллегии, все команды показали достаточно неплохую подготовку и, соответственно, высокие результаты.



ДАІ інформує

Увага! На дорозі пішоходи



З метою посилення контролю за забезпеченням безпеки дорожнього руху на вулично-дорожній мережі, зниження рівня аварійності та недопущення загибелі і травмування учасників дорожнього руху, в період з 20 серпня 2015 року по 20 вересня 2015 року проводяться цільові оперативно-профілактичні заходи під умовною назвою "Увага! На дорозі пішоходи".

Під час проведення заходів особлива увага звертається на виявлення фактів порушень ПДР України пішоходами та проведення з ними профілактичної роботи.

Порушення ПДР пішоходами притаманно і в нашому місті, насамперед перехід вулиці не в установленому місці, перед транспортним засобом, що наближається, ходьба по проїзній частині дороги, в темний час доби на одязі як дорослих, так і дітей відсутні світловідбиваючі вставки чи смужки. Майже щоденно діти грають у вечірній та нічний час на шляхопроводі і батьки, на жаль, не контролюють своїх дітей, не цікавляться чим ті займаються, що може призвести до трагічних наслідків.

Лихо, якого могло й не бути...

Крадіжки автотранспорту

Тільки протягом серпня 2015 року в м. Славутичі скоєно 2 незаконних заволодіння транспортними засобами: ЗАЗ-1102 зник з неохоронюваної стоянки в Ризькому кварталі, а "Деу Матіз" - з двору котеджу Ризького кварталу. На обох транспортних засобах були відсутні будь-які протиугінні засоби, хоча неодноразово як працівниками ДАІ, так і Славутицького МВ наголошувалось на необхідності збереження власного майна, однак наші мешканці халатно до цього ставляться, не встановлюють жодних протиугінних пристроїв і легковажно розраховують, що з ними таке не трапиться.

Запам'ятайте, що збереження Вашого майна - це, насамперед, Ваш клопіт і Ваша відповідальність.

ДТП

Основними причинами ДТП в м. Славутичі є керування в стані сп'яніння, перевищення безпечної швидкості руху. Так, 05.08.2015 року, приблизно о 04 годині 30 хвилин, мешканці нашого міста повертались із фестивалю авторської пісні. Водій автомобіля перебував в стані алкогольного сп'яніння і допустив виїзд за межі дороги та наїзд на дерево. В результаті ДТП водій та пасажир отримали тілесні ушкодження та були доставлені до лікарні міста.

За даними славутицької ДАІ

Міський Відділ міліції ПОВІДОМЛЯЄ

В період з 24.08.2015 по 31.08.2015 року на території обслуговування Славутицького МВ зареєстровано всього 28 заяв та повідомлень про вчинені кримінальні правопорушення та інші події. З них за 6 фактами інформацію внесено до ЄРДР та прийнято рішення про порушення кримінального провадження, а саме:

Ст. 125 ч.1 КК України – 4:

- 26.08.2015 року повідомлення ДЗ СМСЧ-5 про те, що надавалась медична допомога гр-ці М., 1976 р.н. Тілесні ушкодження отримала біля магазину "АТБ" м. Славутича під час сварки на ґрунті неприязних відносин з наглядно знайомим чоловіком на ім'я О.;

- 27.08.2015 року повідомлення ДЗ СМСЧ-5 про те, що надавалась медична допомога гр-ну В., 1986 р.н. Тілесні ушкодження отримав 25.08.2015 року в садовому товаристві "Озерне" на території Неданчицької сільської ради, Ріпкинського району, Чернігівської області;

- 28.08.2015 року повідомлення ДЗ СМСЧ-5 про те, що надавалась медична допомога гр-ці П., 1998 р.н. Тілесні ушкодження отримала за місцем проживання в с. Шамайівка, Чернігівського району, Чернігівської області;

- 28.08.2015 року повідомлення ДЗ СМСЧ-5 про те, що надавалась медична допомога гр-ці Б., 1988 р.н. Тілесні ушкодження отримала в с. Мекшунівка, Ріпкинського р-ну, Чернігівської області в ході сварки від наглядно знайомого на ім'я М.

Ст. 126 ч.1 КК України – 1:

- 28.08.2015 року із заявою звернулася гр-ка М., 1968 р. н. про те, що її колишній чоловік О., 1966 р.н., за місцем проживання вчинив з нею сварку, в ході якої вдарив рукою по обличчю, чим завдав фізичного болю.

Ст. 190 ч.1 КК України – 1:

- 29.08.2015 року із заявою звернулася гр-ка С., 1983 р.н про те, що 29.08.2015 року близько 14 год. чоловік на ім'я М., який представився працівником АКБ "ПриватБанку", шахрайським шляхом з її банківської картки викрав грошові кошти в сумі 3035 гривень.

Протягом тижня по 2 кримінальним провадженням особам оголошено про підозру у вчиненні злочину, а саме: гр-ну Ч. – за ч. 3 ст. 185 КК України та гр-ну Є. – за ч. 1 ст. 296 КК України.

За результатами адміністративно-правозастосовчої діяльності складено 24 адміністративних протоколів, з них:

- ст. 160 КУпАП – 1;
- ст. 173 КУпАП – 2;
- ст. 175-1 КУпАП – 3;
- ст. 178 КУпАП – 18.

За порушення ПДР складено 23 адміністративних протоколи, з них за ст. 130 КУпАП – 2.

Начальник
підполковник міліції
О.М. Москвічов

До уваги забудовників Київщини!



Усунення вказаних порушень, допущених під час будівництва, на функціонуючому об'єкті, як правило, потребує значних капіталовкладень, довготривалого припинення експлуатації, а в частині випадків є взагалі неможливим і створює реальну загрозу безпеці людей.

Зважаючи на вищевикладене, Головне управління ДСНС України у Київській області звертається до Вашого сумління, наголошує на необхідності дотримання вимог пожежної безпеки під час проектування і будівництва об'єктів та пропонує кваліфіковану консультаційну допомогу щодо розгляду проектної документації з наданням обґрунтованих пропозицій до неї.

*Підготував
інспектор ВОЗНС по
ДСП «Чорнобильська АЕС»
2-ДПРЗ (м. Чорнобиль)
капітан служби ц.з.
Я.М. Мельник*

Останнім часом разом зі зростанням темпів та обсягів будівництва об'єктів значно зросла загроза виникнення пожеж з настанням тяжких наслідків. Пожежі на підприємствах Київщини своїми масштабами та наслідками шокують не тільки суспільство України, а й увесь світ. Здебільшого швидкому розповсюдженню пожежі та загибелі людей сприяє нехтування вимог пожежної безпеки під час будівництва об'єктів.

Проведеним аналізом стану дотримання вимог пожежної безпеки державних будівельних норм та правил встановлено, що значна частина нововведених до експлуатації об'єктів має ряд типових порушень, допущених під час будівництва, а саме: недотримання протипожежних відстаней між будівлями та спорудами, відсутність або непридатність до використання мереж протипожежного водопостачання, недостатня кількість та зменшені розміри евакуаційних шляхів і виходів, невідокремлення протипожежними перешкодами ділянок з різними характеристиками пожежної небезпеки, відсутність автоматичних систем протипожежного захисту тощо. Крім того, будівельниками, з метою економії, застосовуються будівельні матеріали з невизначеними показниками пожежної небезпеки.

**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 Медвідь

Над номером працювали:

Майя Руденко, Вадим Любимий, Євген Перін
Наталія Олійниченко, Сергій Касянчук, Антон Повар

Тел.: 2- 59 -02, 2-57-46

E-mail: ipo2@chnpp.gov.ua

Газета заснована у 1995 році.

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