



24 липня  
2015 року  
№ 14  
(1359)

# НЧАЕСИ ПОВИНИ



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

## Валерій Вощевський: Об'єкт "Укриття" на Чорнобильській АЕС буде добудовано вчасно



Українська делегація на чолі з Віце-прем'єр-міністром України Валерієм Вощевським на Асамблеї донорів у Лондоні домовилася про подальше фінансування будівництва об'єкта «Укриття» на ЧАЕС з країнами-донорами. Про це заявив Валерій Вощевський 20 липня під час брифінгу в Будинку Уряду.

Такий результат досягнуто за підсумками засідань Асамблеї вкладників Чорнобильського фонду «Укриття» та Асамблеї донорів Рахунку Ядерної безпеки, що відбулися 16 липня 2015 року в Лондоні.

Разом із цим, як повідомив Валерій Вощевський,

для фактичного завершення величезного проекту щодо будівництва нового безпечного конфайнменту на Чорнобильській АЕС залишилося зібрати близько 30 млн. євро.

«Будівництво першого пускового комплексу нового безпечного конфайнмента має бути завершено у листопаді 2017 року та у повному обсязі, відповідно до затверджених проектних рішень, щоб забезпечити демонтаж існуючих нестабільних конструкцій до 2023 року», - зазначив Валерій Вощевський.





## Валерій Вощевський: Об'єкт "Укриття" на Чорнобильській АЕС буде добудовано вчасно

Слід зазначити, що Держбюджет України на 2015 рік передбачає кошти в обсязі 601,8 млн. грн. Ці кошти, наперед, передбачаються на реалізацію проекту "Реконструкція головного корпусу II черги ЧАЕС (енергоблоки 3,4) з підсиленням та герметизацією будівельних конструкцій, що виконують функцію НБК".

За словами пана Вощевського, Казахстан додатково виділить 3,5 млн євро, Саудівська Аравія - 20,5 млн євро, Швеція - 1 млн євро, Китай - 4 млн євро, Литва - 1 млн євро.

"Можна констатувати, що країни-донори зацікавлені в завершенні цього проекту в листопаді 2017 року, і нам вдалося вирішити питання внесків у розмірі 100 млн (євро), та внески будуть зроблені найближчим часом. Фактично цей проект буде фінансово забезпечений", - підтвердив віце-прем'єр.

Він нагадав, що спочатку на об'єкт "Укриття" було необхідно 800 млн євро, але у зв'язку з технічними прорахунками вартість зросла ще на 615 млн євро. Таким чином, загальна вартість проекту збільшилася до 1,5 млрд євр



Підготовлено за матеріалами: [www.kmu.gov.ua](http://www.kmu.gov.ua)  
[www/112.ua](http://www/112.ua)

## Верховна Рада України ухвалила Закон «Про внесення змін до Закону України "Про Державний бюджет України на 2015 рік (щодо унормування питання оплати робіт та заходів, виконаних підприємствами Державного агентства з управління зоною відчуження)»

Законом збільшено бюджетні призначення за спеціальним фондом державного бюджету на 135 674,2 тис. грн. Міністерству екології та природних ресурсів за рахунок залишку коштів, джерелом формування яких були надходження екологічного податку, який сплачується за утворення радіоактивних

відходів їх виробниками понад установлений особливими умовами ліцензій строк.

Реалізація закону дозволить забезпечити здійснення оплати робіт і заходів, які були виконані у 2014 році, згідно з взятими бюджетними зобов'язаннями та відповідно до укладених договорів

підприємствами Державного агентства України з управління зоною відчуження, проте не були оплачені.

Відповідний законопроект зареєстровано за №2158а.

Офіційний портал Верховної Ради України

## У підрозділах ЧАЕС: цех поводження з РАВ

**Серед завдань, що стоять перед цехом поводження з РАВ, немає другорядних - кожний з напрямків роботи, які виконує колектив ЦПРАВ, спрямовано на забезпечення вимог ядерної та радіаційної безпеки у частині поводження з радіоактивними відходами.**

За шість місяців поточного року персонал цеха поводження з РАВ виконував контроль водно-хімічного режиму, зокрема з початку 2015 року зроблено 8 685 аналізів у рамках контролю водних середовищ, 735 - з газових середовищ, 2163 аналіза контролю технологічних олій та 9903 аналіза з контролю хімічного та радіохімічного складу радіоактивних середовищ.

В рамках процесу звільнення блоків 1-3 та об'єкта "Укриття", а також інших об'єктів, розташованих на

промислому майданчику ЧАЕС, від накопичених твердих РАВ та технологічних матеріалів і передачі їх на захоронення на ПЗРВ "Буряківка" передано 2 890 метрів кубічних РАВ. Щодо поводження з рідкими РАВ, то з початку року персоналом ЦПРАВ перероблено 17,1 метрів кубічних цього виду РАВ.

Крім того, за півроку робітники цеха виконали 742 технічних обслуговування, 29 поточних ремонтів, 2 капітальних ремонту, 41 технічне опосвідчення обладнання систем та вузлів устаткування ЦПРАВ. У 5 випадках обладнанню подовжено термін експлуатації.

За даний період проведено дезактивацію 55 500 метрів квадратних приміщень зони суворого режиму, 10 800 метрів квадратних зони вільного доступу. Дезактивовано також 501,133 тони технологічного обладнання.

# Коротко о важном

**По состоянию на 23.07.2015 по проекту НБК выполняются следующие основные строительные-монтажные работы:**

### Монтаж металлоконструкций Арки

Масса смонтированных м/к Арки составляет:

- восточная часть 14 109 тонн;
- западная часть 14 548 тонн.

Монтаж м/к Арки продолжается.

23.07.2015 начаты работы по соединению западной и восточной части Арки. Основное перемещение восточной части арки в сторону западной до минимального зазора, между крайними частями основных металлоконструкций (20-30 мм), выполнено в первой половине дня. Ведется регулировка и геодезическая съемка положения восточной части Арки. Работы 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, безопасной и стандартной грузовой тележки).

### Технологическое здание и вспомогательные сооружения

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

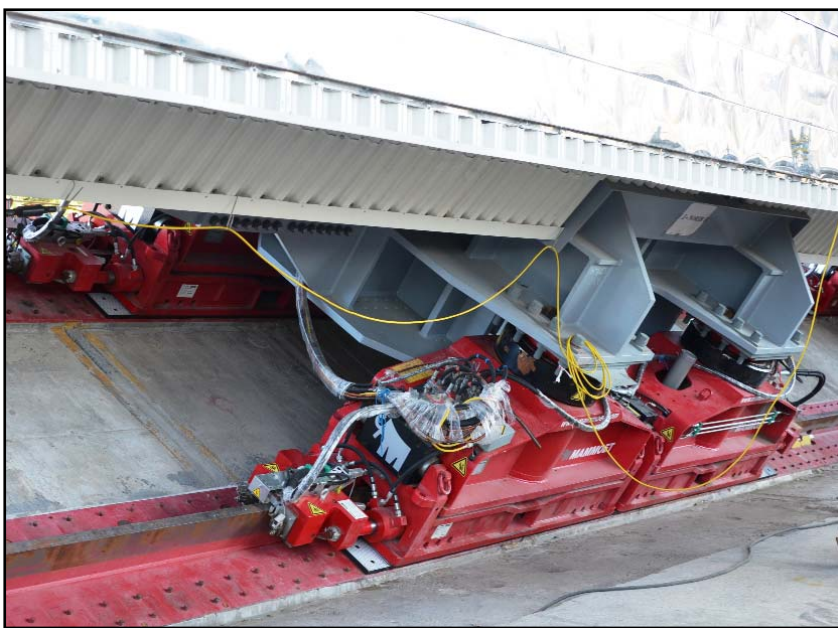
Здание электротехнических устройств - устройство перекрытия (монтаж арматуры и опалубки);

- шлюз доступа пожарных подразделений – устройство стен (монтаж арматуры, опалубки, бетонирование и уход за бетоном).

### Устройство 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:**



## ИЗВЛЕЧЬ ВЫГОДУ ИЗ ЗАБРОШЕННОЙ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ ЗОНЫ



Експерт по вопросам энергетике Мария Яковлева считает уместным предложение премьер-министра Арсения Яценюка развивать в Чернобыльской зоне отчуждения альтернативную энергетику. Об этом она заявила в комментарии "Обозревателю".

"Чернобыльская зона в этом плане, очень привлекательна – она практически незанята людьми. Те земли, которые сейчас не могут использоваться в сельском хозяйстве, могут использоваться для альтернативной энергетики. Оста-

лась инфраструктура Чернобыльской атомной станции. То есть, ее подключить к электросети будет очень быстро и не затратно", - рассказала Яковлева. По словам эксперта, в мире есть 5 солнечных геотермальных электростанций.

"Хорошим примером является электростанция в Калифорнии - она является наибольшим таким проектом. Для такой станции нужна довольно большая площадь земли, для установки солнечных батарей, но не на фотоэлементах. Для таких станций используют обычные зеркала. Это удешевляет проект", - сообщила она.

"У нас не пустыня, но в Украине достаточный уровень инсоляции, чтоб строить такую электростанцию, и она будет себя оправдывать. А еще в этой солнечно-термальной электростанции вся энергия, которая идет в световой день, накапливается. То есть все то, что не было отправлено в сеть, накапливается в специальных батареях, а потом перерабатывается и отправляется в сеть", - рассказала Яковлева.

Ранее премьер Арсений Яценюк заявил, что Украина может стать энергетически независимой от России в течение пяти лет, если увеличит объем добычи из-за новой налоговой политики в энергетическом секторе и вместе с американскими и европейскими партнерами запустит программы энергоэффективности.

*Обозреватель*

### Виконання міжнародних проектів

#### Проект «Промисловий комплекс з поводження з твердими радіоактивними відходами» (ПКПТРВ).



Усі роботи за контрактом завершені, Підрядникові надано Свідоцтво про прийняття об'єкта Отримано дозвіл на введення в експлуатацію Лотів -1,2.

У зв'язку із зміною терміну реалізації проекту згідно Додаткової Угоди № 5 до Контракту виконана перереєстрація проекту. На заміну реєстраційної картки від 11.02.2014 №2437-04 видано реєстраційну картку від 30.09.2014 № 2437-05. Доопрацьовано та погоджено Державною інспекцією з ядерної безпеки на ЧАЕС заключний звіт з аналізу безпеки (ЗЗАБ) УВТВ та ЗПТРВ ПКПТРВ.

На поточну дату у стадії узгодження технічне рішення про підготовку до 3-го етапу «гарячих» випробувань УВТВ та ЗПТРВ ПКПТРВ.

### Виконання міжнародних проектів

#### Проект «Завод з переробки рідких радіоактивних відходів» (ЗПРРВ).

На даний час персонал ЧАЕС виконує роботи по супроводу укладених контрактів. У 2014 році в рамках окремого дозволу на введення в експлуатацію проведено комплексні активні випробування, за наслідками яких перероблено 5,1 м<sup>3</sup> кубового залишку, вироблено 63 упаковки РАВ, направлено на захоронення в спеціально обладнане приповерхнє сховище твердих радіоактивних відходів 4 упаковки РАВ. За результатами експертизи отримано окремий дозвіл на експлуатацію ЗПРРВ №000040/7 від 11.12.2014

Виконуються умови окремого дозволу на експлуатацію ЗПРРВ. Сторонами узгоджено проект Додаткової угоди №5 (зміна обсягів робіт та продовження терміну надання консультаційних послуг), в рамках якої буде виконано розробка індивідуальних технічних вимог протипожежного захисту ЗПРРВ та підтвердження нормованої межі вогнестійкості будівельних конструкцій ЗПРРВ. Очікується «незаперечення» ЄБРР (пакет робіт «А»).

По системам СРК (система радіаційного контролю) та АСУ ТП (автоматизована система управління технологічним процесом ЗПРРВ) завершено дослідну експлуатацію та виконано приймальні випробування. Ведеться завершення додаткового обсяг робіт - завершено 99% (пакет робіт «В1-6»). Постачання ЗІП виконано на 100%.



# ЗА ОПЫТОМ В АВИНЬОН

4 – 12 июля в Авиньоне (Франция) проходил Межрегиональный семинар, цель которого - обучение выбору и применению технологий физической, химической и радионуклидной характеристики ядерных объектов и площадок, находящихся на стадии снятия с эксплуатации. В нем приняла участие инженер-радиохимик 1 категории группы радиохимии лаборатории радиоэкологического мониторинга ЦРБ Наталия Черникова.

Семинар проходил в рамках проекта МАГАТЭ INT/9/175 – “Содействие безопасной и эффективной очистке радиоактивно загрязненных объектов и площадок”. Организатор проведения семинара Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) в сотрудничестве с Объединенным исследовательским центром Европейской Комиссии. Проходил семинар на базе Исследовательского центра «Маркуль» Комиссариата по атомной энергии и альтернативным энергоисточникам Франции (CEA).



**Для справки.** Комиссариат по атомной энергии Франции (CEA) является одним из крупнейших исследовательских институтов как во Франции, так и в Европе. По данным на 2008 год в CEA работают 15618 работников, ежегодный бюджет организации составляет 3,5 млрд. евро, зарегистрировано порядка 1498 патентов. С 1984 года в рамках CEA было создано 109 start up компаний, специализирующихся на инновационных технологиях, наиболее известными из которых стали компания AREVA, крупнейший актор на международной арене в области атомной энергетики, компания SOITEC - в сфере микроэлектроники. CEA был создан в 1945 году. Он проводит фундаментальные и прикладные исследования во многих областях, включая разработку ядерных реакторов, производство встроенных микросхем, использование радионуклидов для лечения болезней, сейсмологию и распространении цунами и др.

В рамках CEA функционируют 9 исследовательских центров по всей Франции, включая 30 исследовательских лабораторий, основными направлениями деятельности которых являются глобальная безопасность, энергетика, информационные технологии и технологии в здравоохранении. Три центра находятся в Париже. В Гренобле - центр микро- и нанотехнологий. На юге Франции располагаются ядерные центры. На западе расположены центры, занимающиеся лазерами и

плазмой, а также новыми материалами.

Согласно кодексу «Code de la recherche» «Комиссариат по атомной энергии является торгово-промышленным государственным учреждением, обладающим определенной свободой в области принятия финансовых и управленческих решений». CEA находится в ведении следующих министерств: Министерства экологии, энергетики, устойчивого развития и планирования; Министерства экономики, финансов и занятости; Министерства высшего образования и науки и Министерства обороны.



Исследовательский центр Marcoule располагается в долине Рона. В исследовательском центре проводятся исследования по таким направлениям, как переработка урана, переработка использованного ядерного топлива, хранение ядерных отходов и технологии в области демонтажа и дальнейшего консервирования ядерных установок.

В рамках проектов технического сотрудничества МАГАТЭ, страны, эксплуатирующие АЭС и ядерные объекты, обмениваются информацией об опыте решения проблем, изучают положительную практику своих коллег для достижения конечной цели - повышения безопасности. Проект направлен на более тесное взаимодействие всех национальных и международных организаций, участвующих в планировании и управлении программами снятия с эксплуатации и программами по реабилитации загрязненных территорий.



Чернобыльская АЭС завершает деятельность по прекращению эксплуатации и переходит к этапу снятия с эксплуатации.

## 5 ЗА ОПЫТОМ В АВИНЬОН



Относительно безопасности она продолжает находиться в том самом правовом и регламентном поле, что и действующие атомные электростанции.

Все работы на данном этапе обоснованы с точки зрения безопасности и в целом направлены на защиту персонала, населения и окружающей среды от вредного влияния ионизирующих излучений и защиту будущих поколений.

Как подчеркнула Наталия Черникова, опыт и знания, приобретенные на семинаре, позволили укрепить понимание необходимости взаимодействия Чернобыльской АЭС с международными организациями, участвующими в программах по снятию с эксплуатации ядерных объектов, а также рассмотреть актуальные проблемы ЧАЭС и пути их решения с использованием опыта других стран по оптимизации деятельности в сфере снятия с эксплуатации ядерных объектов и площадок.

Немаловажным является и ознакомление с современными технологиями характеристики и визуализации при снятии с эксплуатации ядерных установок. Семинар также позволил расширить понимание преимуществ и ограничений применения таких технологий, как ,например, гамма-, альфа- камеры и устройства лазерного картографирования и осознать преимущества применения программных средств имитационного моделирования таких как «Kartrotrak», «ldrop».

По мнению Н. Черниковой, участие в семинаре обогатило и повысило компетентность участников, что позволит избежать возможных ошибок при выборе и применении технологий физической, химической и радионуклидной характеристики ядерных объектов и площадок, находящихся на стадии снятия с эксплуатации. Она также уверена, что подобную работу с МАГАТЭ есть смысл продолжать, так как данная тема еще долго будет оставаться актуальной для Чернобыльской АЭС.

**Ищите наши  
телепрограммы  
на канале YouTube!**



## Меморандум о сотрудничестве ПОДПИСАН



23 июля Чернобыльскую АЭС посетила делегация, в состав которой вошли представители НТУУ "Киевский политехнический институт", аппарата Президиума НАН Украины, Украинско-Японского центра НТУУ «КПИ», а также Всемирного центра данных по геоинформатике и устойчивому развитию во главе с ректором вуза Михаилом Згуровским. В ходе совещания с представителями руководства ЧАЭС был подписан Меморандум



о сотрудничестве между Чернобыльской АЭС и НТУУ "Киевский политехнический институт", а также с Всемирным центром данных по геоинформатике и устойчивому развитию. Проведено первое заседание координационного комитета по вопросам развития сотрудничества.

Кроме того, гости посетили смотровой павильон объекта "Укрытие", а также зону свободного доступа монтажа Арки, встретились с руководством ГУП ПОМ, получили информацию о процессе строительства НБК и особенностях технических решений по реализации данного этапа строительства.

Как подчеркнул Михаил Згуровский, из Чернобыльской катастрофы, которая была и остается величайшей ядерной аварией в мире, человечество должно извлечь уроки, а ученые и технические специалисты - помочь собрать, проанализировать и активно использовать информацию, необходимую для того, чтобы избежать подобных трагедий в дальнейшем.

## Початок доброї традиції



17 липня 2015 року у Славутичі побільшало на одну сім'ю. На весільній рушник стали Тетяна та Павло. Молода сім'я Косаржевських - працівники Чорнобильської АЕС.

Красиві, щасливі молодята першими замкнули свій замочок на Дереві кохання, що встановлено біля Білого Янгола. Початок нової доброї традиції в Славутичі покладено.

Хай щастить! А чий замочок буде наступним?

[www.slavutich.cn.ua](http://www.slavutich.cn.ua)



## В Славутиче поймали опытного грабителя-рецидивиста

**На счету у преступника – немало злодеяний**

Сотрудники Славутичской милиции задержали местного жителя, который специализировался на грабежах и кражах, сообщили в ГУ МВД Киевской области.

Так, к правоохранителям обратился 67-летний местный житель и сообщил, что в подъезде его дома неизвестный напал на него и отобрал у него около тысячи гривень и паспорт гражданина Украины. Милиционеры установили, что к совершению указанного преступления причастен ранее неоднократно судимый 33-летний житель города Славутич.

В настоящее время мужчине сообщено о подозрении в совершении уголовного преступления, предусмотренного ч. 2 ст. 186 (грабеж) Уголовного кодекса Украины. Славутичским городским судом Киевской области ему избрана мера пресечения в виде содержания под стражей.

Кроме того, при проверке задержанного гражданина на причастность к совершению других преступлений, оперативники установили, что 10 июля текущего года в городе Славутич он, находясь дома у своего знакомого, совершил кражу компьютерной техники и других личных вещей хозяина.

Досудебное следствие продолжается.

## Міський відділ міліції повідомляє

В період з 13.07.2015 по 20.07.2015 року на території обслуговування Славутицького МВ зареєстровано всього 35 заяв та повідомлень про вчинені кримінальні правопорушення та інші події. З них за 10 фактами інформацію внесено до ЄРДР та прийнято рішення про порушення кримінального провадження, а саме:

### **1. Ст. 122 ч. 1 КК України – 1:**

- 18.07.2015 до ДЗ СМСЧ- 5 м. Славутич з тілесними ушкодженнями госпіталізовано гр-ку К., 1965 р.н.;

### **2. Ст. 125 ч. 1 КК України – 1:**

- 19.07.2015 надійшла заява гр-ки К., 1982 р.н. про те, що 19.07.2015 в нічний час біля ресторану «Славутич» її вдарив наглядно знайомий Н., 1984 р.н., в результаті чого спричинив тілесні ушкодження.

### **3. Ст. 126 ч. 1 КК України – 2:**

- 15.07.2015 надійшла заява гр-ки Ф., 1969 р.н. про те, що під час сварки її вдарив гр-н С., 1983 р.н., чим завдав фізичного болю;

- 15.07.2015 надійшла заява гр-ки К., 1994 р.н. про те, що її під час сварки її вдарив колишній хлопець К., 1993 р.н., чим завдав їй фізичного болю.

### **4. Ст. 185 ч. 1 КК України – 2:**

- 15.07.2015 надійшла заява гр-ки П., 1993 р.н., про те, що 14.07.2015 невстановлена особа скоїла крадіжку грошових коштів в сумі 2394 грн. з її банківської картки;

- 17.07.2015 надійшла заява гр-ки В., 1969 р.н., про те, що невстановлена особа в Ленінградському кв-лі м. Славутич скоїла крадіжку її велосипеда. Виїздом СОГ встановлено, що крадіжку скоїв гр-н Т., 1970 р.н. Велосипед повернуто власнику.

### **5. Ст. 185 ч. 2 КК України – 1:**

- 15.07.2015 надійшла заява гр-на В., 1983 р.н., про те, що під час перебування в його квартирі в Ленінградському кв-лі м. Славутич, гр-н Б., 1982 р.н. скоїв крадіжку його особистих речей.

### **6. Ст. 289 ч. 1 КК України – 1:**

- 15.07.2015 надійшла заява гр-на Ч., 1997 р.н., про те, що 11.07.2015 невстановлена особа скоїла крадіжку його мопеда, який знаходився біля магазину «Сільпо» м. Славутич.

### **7. Ст. 382 ч. 1 КК України – 2:**

- гр-ка С., 1968 р.н. не виконує рішення суду по сплаті боргу за кредитним договором;

- гр-н Д., 1978 р.н. не виконує рішення суду по сплаті боргу за кредитним договором.

За одним кримінальними правопорушеннями особі повідомлено про підозру у скоєнні кримінального правопорушення гр-ну Б., 1982 р.н. за ч. 2 ст. 186 КК України.

На підставі п. 7 ч. 1 ст. 284 КПК України закрито одне кримінальне провадження за ч. 1 ст. 122 КК України.

За результатами адміністративно-правозастосовчої діяльності складено 15 адміністративних протоколів, з них:

- ст. 178 КУпАП – 13;
- ст. 187 КУпАП – 1;
- ст. 192 КУпАП – 1.

За порушення ПДР складено 22 адміністративних протоколи, з них за ст. 130 КУпАП – 1.

**Начальник  
підполковник міліції  
О.М. Москвічов**

# БЕЗПЕЧНИЙ ВІДПОЧИНОК В ЛІСІ



Причини загорянь лісових масивів можуть бути самі найрізноманітніші. До 90 % лісових пожеж виникають від недотримання правил пожежної безпеки при поводженні з вогнем в місцях праці та відпочинку. Лісові пожежі також виникають і від блискавок та самозаймань торфу. Лісові пожежі поділяються на низові та верхові. При низових пожежах вогонь розповсюджується по земному настилу, вигорає суха трава та листя, яке знаходиться на землі, починають горіти з низу стовбури дерев.

При високій температурі, вітру та затяжній низовій пожежі, особливо в хвойних лісах, пожежа може перекинутись на крону дерев і перерости з низової в верхову. Для верхових пожеж характерно розповсюдження вогню по кронах дерев. При цьому згорають хвоя, листя та крупні вітки. Виникненню верхових пожеж сприяє сильний вітер. Дереву після верхової пожежі гинуть. При сильному вітрі такі пожежі розповсюджуються на велику площу, розлітаються іскри, які можуть стати причиною виникнення пожеж в житлових будинках та спорудах, які знаходяться поруч біля лісосмуг. Швидкість розповсюдження верхової пожежі може досягти 15-20 кілометрів на годину. Такі пожежі затяжні і їх дуже важко загасити. Лісові пожежі виникають також від необережності, або нехтування правилами пожежної безпеки людьми, які виходять на лона природи відпочити, порибалити, або на охоту. В суху та спекотну погоду причиною загоряння може стати не загашені недопалок, сірник або вогнище.

Тому в лісі необхідно дотримуватися елементарних правил пожежної безпеки. Вогнища можна розпалювати тільки в тих місцях, де немає хвойного молодняку. Якщо ви розводите вогнище, то місце, де воно буде, необхідно навколо обкопати, а коли ви вже збираєтесь піти, вогонь необхідно старанно загасити за допомогою піску або води. Потрібно слідкувати, щоб не було розлітання іскор від вогнища. Забороняється кидати незагашеними недопалки чи сірники, це може призвести до жахливих наслідків.

Якщо в лісі виникла пожежа, найпоширеніший засіб її гасіння – прибивання полум'я віником з гілок листяних дерев. Потрібно рухатись по вогнищу і наносити удари під кутом, начебто замітаючи полум'я в сторону, на вигорівшу

площу. Збивши основне вогнище, при наступному ударі по цьому місцю, віник затримують, прижимаючи до палаючої кромки і повертають, що дає охолонути горючим матеріалам. Група з 3-5 чоловік за 40-50 хв. може загасити фронт пожежі довжиною близько 100 метрів. Також, для гасіння лісових пожеж використовують спосіб закидування кромки пожежі рихлим ґрунтом, який викопають штиковими лопатами. Для цього ґрунт, який забирається лопатою поблизу кромки пожежі, кидають вповодж неї. Ґрунт, який попадає на горючі матеріали, охолоджує їх та ізолює від повітря. При гасінні спочатку збивають полум'я, а потім, зупинивши пожежу, насипають на кромку шар ґрунту товщиною 6-8 см. Також, якщо поблизу є водоймище – вогонь заливають водою. При цьому починають наступ на вогонь з того боку, куди він рухається, і намагаються оточити район пожежі з усіх боків.

Ліс - наше багатство і недопущення його знищення вогнем в наших руках.

**Підготував:**  
**інспектор ВОЗ НС**  
**по ДСП «Чорнобильська АЕС»**  
**капітан служби ц.з. Ілля Пономаренко**

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:

vdpp@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