



18 травня
2018 року
№. 9
(1427)



www.chnpp.gov.ua

Чорнобильська АЕС - вишивана!



Чорнобильська АЕС долучилася до всесвітнього руху "Вдягни вишиванку". 17 травня більше шістдесяти працівників станції у вишиванках зібралися біля адміністративно-побутового корпусу -1.

Ініціатором та ідейним натхненником акції став заступник директора технічного з безпеки Олександр Новіков. Напередодні Дня вишиванки він звернувся до працівників станції із закликом: "Я, Новіков Олександр, 17 травня о 12 годині у День вишиванки запрошую тебе на площу перед АПК-1! Вишиванка — це наш ге-

нетичний код, який ми передаємо від пращурів до нащадків. Будьмо разом 17 травня! Приходь!"

Колектив ініціативу підтримав.

Промисловий майданчик станції замайорів вишитими візерунками, характерними для різних регіонів України, залунав державним гімном, заспіваним людьми а капела. Квіти і орнаменти, архаїка і сучасність — усе дивовижно об'єдналося у загальноімпрізованім параді української народної символіки, що відбувся просто неба.

Чорнобильська АЕС - вишивана!

Новини ЧАЕС



ПРОЕКТ СВЯП-2

Протягом першої половини травня за проектом СВЯП-2 виконувалися наступні роботи:

- роботи з електричною частиною крана SWP-CR-04;
- впорядкування кабельних трас BNG і СВН
- різання кабелю, перепаювання роз'ємів;
- вимірювання кутів копіювальних маніпуляторів;
- проведення тестів на герметичність копіювальних маніпуляторів;
- підготовка до модифікації стола для поводження з пошкодженим паливом (СППП);
- комплектація виконавчої та здавальної документації;
- розробка програм випробувань технологічних вузлів і систем;
- пусконаладжувальні роботи з основного технологічного устаткування і допоміжних систем;
- попередні перевірки індивідуального та комплексного функціонування з імітатором ВТВЗ ковзаючого тримача;
- усунення зауважень та налагоджування в частині SKU ТП системи вентиляції;
- усунення зауважень за результатами випробувань СДК 200-літрових бочок;
- усунення зауважень за результатами комплексних випробувань з Регулятором системи примусового газового осушування (СПГО), системи вакуумного осушування (СВО) та системи заповнення гелієм (СЗГ), системи подачі азоту, системи подачі гелію;
- усунення зауважень за результатами комплексних випробувань системи робочого освітлення УПВПЗ;
- усунення зауважень за результатами комплексного випробування комплексу очисних споруд (КОС);
- індивідуальні випробування системи транспортування пеналів (СМТП СHT-TD-02);
- завершено комплексні випробування системи подачі аргону;
- завершено індивідуальні випробування під'їмальних дверей SWP-SD-01;
- завершено індивідуальні випробування ЛВС УПВПЗ та КПП;
- завершено індивідуальні випробування захвату пучка (SFP-ТТ-201-002GT);
- завершено індивідуальні випробування нижніх перфораторів у прим. 305;
- завершено індивідуальні випробування технологічних проходок SFP-XP-220.

Генеральним підрядником проекту є компанія «Holtec». Роботи на майданчику виконують залучені «Holtec» субпідрядні організації: ЦПІ, ЮТЕМ, УТБ, ЗЕМ, ЕПІ, БЕМ, «Крансервіс», «Кондиціонер». Усього до робіт було залучено 140 осіб. Для виконання задач на майданчику використовувалась також 1 одиниця вантажної техніки.



Міжнародний досвід - Чорнобильській АЕС



Протягом тижня, з 14 по 18 травня, на Чорнобильській АЕС працювала місія технічної підтримки ВАО АЕС із розгляду методології та практики визначення нуклідних векторів.

Актуальність теми, обговорюваної на місії, обумовлена наявністю в складі радіоактивних матеріалів Чорнобильської АЕС важко вимірюваних радіонуклідів. ЧАЕС планує визначати їх активність за допомогою поєднання вимірювання активності ключових радіонуклідів прямим методом і розрахунку активності важко-вимірюваних радіонуклідів з викори-

станням попередньо визначеного масштабуючого коефіцієнта, тобто методом нуклідного вектора.

Ця тема важлива для ЧАЕС у двох аспектах.

Перший аспект пов'язаний із введенням в експлуатацію ПКПТРВ. Проблему було виявлено в 2015 році під час проведення 2-го етапу введення в експлуатацію ПКПТРВ, за результатами якого було визначено, що активність низки нуклідів, зокрема, U, Pu, Am, невірно визначається наявною системою радіаційно-технологічного контролю, і, в підсумку, не дозволяє скласти відповід-

ний паспорт на упаковку РАВ.

Другий аспект проблеми пов'язаний із роботами за проектом зі створення установки для звільнення матеріалів від регулюючого контролю, який реалізується за підтримки ЄК. Для отримання достовірних результатів щодо важко вимірюваних радіонуклідів також необхідне використання методу нуклідного вектора.

Таким чином, проблема відсутності діючих методик визначення нуклідних векторів для характеристики радіоактивних матеріалів (РАМ) ЧАЕС породжує проблеми щодо двох потоків радіоактивних матеріалів ЧАЕС: по-перше, створює проблему характеристики РАВ на заводі з переробки твердих РАВ, по-друге, - характеристики радіоактивних матеріалів на установці звільнення від регулюючого контролю.

Експерти з АЕС Ігналіна (Литва), АЕС Козлодуй (Болгарія), АЕС Моховце (Словаччина), запрошені ВАО АЕС, представили свій досвід вирішення аналогічних проблем та технології, що використовуються на їх майданчиках. До роботи місії долучились також представники АЕС України, НАЕК «Енергоатом», ДНТЦ ЯРБ, ДНДУ «Чорнобильський центр з проблем ядерної безпеки, радіоактивних відходів та радіоекології», Інституту проблем безпеки АЕС.

За результатами місії будуть розроблені рекомендації, які будуть використані при виконанні відповідних робіт на ЧАЕС.

Стратегію управління зоною відчуження представлено в Японії

Голова Державного агентства України з управління зоною відчуження Віталій Петрук представив досвід України з подолання наслідків Чорнобильської катастрофи та управління зоною відчуження в Японії на міжнародному симпозиумі з питань зміни навколишнього середовища внаслідок аварій на Чорнобильській АЕС та АЕС «Фукусіма-Даїчі», що відбувся в рамках програми SATREPS.

«За 32 роки після катастрофи ми напрацювали велику базу достатньо ефективних рішень щодо управління цією територією, але досвід японських колег не менш цікавий для нас», - підкреслив Голова ДАЗВ Віталій Петрук.

Основним завданням діяльності агентства та підприємств, що належать до сфери управління ДАЗВ, є недопущення поширення радіонуклідів за межі зони відчуження. З цією метою фахівці ДСП «Екоцентр» здійснюють цілодобовий радіаційно-екологічний моніторинг навколишнього середовища. Минулого місяця у рамках програми спільного українсько-японського проекту SATREPS підписав першу угоду з Університетом Фукусіма, яка дозволить безмитне постачання обладнання з Японії для спільних наукових досліджень у цій сфері.

«Ми раді активному початку робіт у рамках проекту, плідній співпраці японських і українських дослідників під час виконання польових і лабораторних робіт на території зони відчуження, - зауважив Віталій Петрук. - Україна посідає 4 місце у світі за кількістю РАВ, до того ж понад 90% відходів на території нашої держави – чорнобильського походження. Саме на агентство

покладено важливу функцію довгострокового зберігання РАВ та їх захоронення», - зазначив Віталій Петрук.

Для ефективного виконання зазначеної функції на території зони відчуження триває розбудова інфраструктури поводження з РАВ (СВЯП-2, ЦСВДІВ, об'єкти комплексу «Вектор» тощо), а також приведення національної класифікації РАВ у відповідність до міжнародних стандартів, що дозволить максимально ефективно використовувати кошти Фонду РАВ. Окрім того, сьогодні на розгляді парламенту перебуває законопроект щодо виділення території спеціального промислового використання навколо ЧАЕС.

Українська зона відчуження дає можливість спрогнозувати стан постраждалих екосистем Японії через 20-30 років на основі досліджень природи навколо ЧАЕС. Для Японії це надважливо, адже перед країною стоїть завдання максимального очищення території навколо АЕС «Фукусіма-Даїчі» та створення умов для безпечного проживання людей. За 6 років територія зони, на якій заборонено проживання населення, зменшилася майже на третину.

В Україні зона відчуження також змінюється, але в інший спосіб. Тут триває процес виділення на щільно забруднених землях навколо ЧАЕС (так званій «десятиці») території спеціального промислового використання задля оптимізації роботи системи поводження з РАВ, а на решті території вже створено Чорнобильський радіаційно-екологічний біосферний заповідник для збереження унікальної екосистеми Полісся.

Перші 12 цуценят було вивезено з майданчика НБК

27 квітня працівниками Фонду чистого майбутнього, Чорнобильської АЕС та компанії «НОВАРКА» було вивезено 12 цуценят з майданчика будівництва нового безпечного конфайнмента.

Процес відбувається у рамках 5-річного проекту «Собаки Чорнобиля» зі стерилізації та вакцинації собак Чорнобильської зони відчуження, який почався у 2017 році. Мета проекту — шляхом стерилізації тварин зменшити їх популяцію природним шляхом, тим самим створити безпечніші умови для працівників Чорнобильської АЕС та зони відчуження.

Процес вивезення собак коментує співзасновник Фонду Лукас Хіксон: «Ми отримали дозвіл на проведення робіт з вивезення цуценят з території ЧАЕС з їх подальшим перевезенням у США для прийняття в сім'ї, де вони знайдуть свій постійний дім. Сьогодні ми заберемо з локальної зони 12 цуценят. В цілому ж ми хочемо вивезти близько 200 цуценят для прийняття їх у сім'ї».

«Собаки пройдуть дозиметричний контроль, ми їх відміємо і відвеземо в Славутич, де вже організовано притулок для цуценят на території кінно-спортивної бази. Там вони перебуватимуть протягом наступних 45 днів. У нас є



спеціально навчені інструктори для щоденного догляду за ними, а у вихідні люди зможуть приходити туди й гратися з цуценятами. Все для цього готово. У червні ці собаки полетять з нами в США, де ми влаштуємо їх в сім'ї та знайдемо їм постійні домівки», — ділиться планами пан Хіксон. Фонд чистого майбутнього — це амери-

канська некомерційна організація, створена для надання допомоги громадам, які постраждали в результаті промислових аварій, таких як аварія на Чорнобильській АЕС.

У червні команда з 15 ветеринарів та близько 80 ветеринарних працівників прибуде на майданчик, щоб почати другий рік проекту «Собаки Чорнобиля».

Команда Чорнобильської АЕС у призерах змагань добровільних пожежних дружин

З метою формування у жителів міста та працівників міських підприємств, установ та організацій необхідних навичок і спеціальних якостей в роботі з пожежним обладнанням 27 квітня в Славутичі, на стадіоні «Каскад», було проведено міські змагання з пожежно-прикладного спорту, приурочені пам'яті Героїв Чорнобиля та 32-ї річниці аварії на «ЧАЕС».



Урочисто відкрили спортивні змагання перший заступник міського голови Віктор Шевченко, начальник відділу НС і ЦЗН Вадим Зуй, завідуючий відділом молоді та спорту Лідія Шаніна. Віктор Васильович Шевченко привітав учасників змагань і підкреслив значимість пожежно-рятувальної служби в житті міста та зростаючу роль добровільних пожежних формувань у забезпеченні пожежної безпеки населення, побажав успішних виступів командам. Учасники та представники команд хвилиною мовчання вшанували пам'ять загиблих пожежних,



які ціною свого життя зупинили найбільшу техногенну катастрофу ХХ століття, та поклали квіти до пам'ятного знаку. Загалом у змаганнях взяли участь 7 команд добровільних пожежних формувань міста («ЧАЕС-1», «УЗФО», «АРС», «ЧАЕС-2», в/ч 3041, Управління освіти і науки, 63-ДПРЧ), які виборювали право стати найкращими у трьох видах пожежно-прикладного спорту – подоланні 100-метрової смуги з перешкодами, в пожежній естафеті 3*100 метрів та в бойовому розгортанні.

За підсумками головного судді змагань Подласного К.М. були визначені переможець та призери: I загальнокомандне місце виборола команда «ЧАЕС-2», II стала команда «УЗФО», III місце посіла команда «ЧАЕС-1». Переможці та призери змагань були нагороджені медалями відповідних ступенів, команди дипломами, команда переможниці — кубком від відділу молоді та спорту.

NUDECO 18: підводимо підсумки



25–27 квітня 2018 року у Славутичі в рамках заходів до 32-х роковин аварії на Чорнобильській АЕС відбулася III Міжнародна конференція «Проблеми зняття з експлуатації об'єктів ядерної енергетики та відновлення навколишнього середовища» INUDECO 18.

Конференція проводилася з метою розгляду проблем та перспектив, підвищення рівня ефективності науково-практичних досліджень, налагодження співпраці та обміну досвідом щодо зняття з експлуатації об'єктів ядерної енергетики та поводження з радіоактивними відходами та відпрацьованим ядерним паливом.

Учасниками конференції стали 215 представників з Білорусі, Німеччини, Польщі, Російської Федерації, Сполучених Штатів Америки, України, Франції, Чехії, Японії від 65 урядових та неурядових, наукових, навчальних установ. Прозвучало 90 доповідей.

Співорганізаторами події у 2018 році були виконавчий комітет Славутицької міської ради та Інститут проблем безпеки атомних електростанцій Національної академії наук України, безпосереднім організаційним комітетом виступило КП «Агентство регіонального розвитку» Славутицької міської ради.

Партнерами конференції стали: Державне спеціалізоване підприємство «Чорнобильська атомна електростанція», Державна науково-дослідна установа «Чорнобильський центр з проблем ядерної безпеки, радіоактивних відходів та радіоекології», Славутицька філія Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», Інститут проблем математичних машин і систем Національної академії наук України, Відокремлений підрозділ державного підприємства «НАЕК Енергоатом» «Атомремонт-сервіс», спільне підприємство «NOVARKA», компанія «Digital Data Pro».

З вітальним словом до учасників звернувся міський голова міста Славутича Юрій Фомічев. Висловив шану загиблим внаслідок Чорнобильської катастрофи та закликав підтримувати світ без ядерної зброї почесний гість конференції, безпосередній свідок радіаційного опромінення у місті Нагасакі, Іхара Тойойчі (Японія).

Ключовими спікерами панельної дискусії на відкритті конференції стали: міський голова Славутича Юрій Фомічев; пер-

ший заступник голови Державного агентства України з управління зоною відчуження Олег Насвіт; заступник директора технічного ДСП «Чорнобильська АЕС» Сергій Кондратенко; завідувач відділом зняття з експлуатації ядерних установок Інституту проблем безпеки атомних електростанцій к.т.н. Сергій Паскевич; депутат Київської обласної ради, керівник Офісу реформ Київської області, д.е.н., професор Володимир Удовиченко; керуючий директор «Plejades GmbH», незалежний експерт, іноземний радник голови Державного агентства України з управління зоною відчуження к.т.н. Норберт Молітор (Німеччина); ректор Таврійського національного університету, д.ф.н., професор Володимир Казарін. Модератором виступила директор КП «Агентство регіонального розвитку» Славутицької міської ради Арина Старовойтова.

Під час секційних засідань були розглянуті наступні ключові питання:

1. Досвід ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС, реалізація проекту перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно-безпечну систему.
2. Зняття з експлуатації атомних електростанцій, поводження з радіоактивними відходами та відпрацьованим ядерним паливом.
3. Інституційний розвиток місцевого самоврядування, реабілітація, реінтеграція територій та соціальна адаптація населення у зв'язку з припиненням експлуатації містоутворюючих підприємств.
4. Інформаційні технології підтримки зняття з експлуатації АЕС та ліквідації аварій на об'єктах критичної інфраструктури.
5. Технології розумного міста у XXI столітті.
6. Перспективи використання нетрадиційних та відновлювальних джерел енергії.

У Державній науково-дослідній установі «Чорнобильський центр з проблем радіоактивної безпеки, радіоактивних відходів та радіоекології» учасники 10-го Славутицького екофоруму, що відбувся в рамках роботи INUDECO 18, обговорили екологічні проблеми сталого розвитку та збереження навколишнього середовища.

На полях конференції відбувся 2-й хакатон «Славутич – місто нових ідей» для молодих фахівців з IT-галузі. Переможцями хакатону стали команди студентів НТУУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» та Київського національного університету будівництва і архітектури.

Культурна програма конференції була насичена подіями: в Офісі підтримки громадських ініціатив відбувся перегляд документальних фільмів японських режисерів-документалістів «Ворота» та «Дзвін Ангелів»; у Дитячій школі мистецтв пройшов концерт класичної музики за участі учнів та викладачів школи, скрипаля проекту «Two violins» Іллі Бондаренка, сопрано Шіхо Накагава (Японія); у міському краєзнавчому музеї відбувся концерт хорової капели «Натхнення»; на Центральній площі міста пройшли заходи із вшанування героїв Чорнобиля «Ніч пам'яті».

В останній день конференції відбувся візит на промисловий майданчик Чорнобильської АЕС. Учасники відвідали оглядовий павільйон нового безпечного конфайнмента, міста Чорнобиль та Прип'ять.

Підводячи підсумки роботи конференції, її організатори зазначили, що співробітництво та обмін передовим досвідом на міжнародному рівні сприятимуть розвиткові наук і галузей знань, пов'язаних із протидією та ліквідацією наслідків екологічних, зокрема ядерних, катастроф. Учасники конференції висловили подяку організаторам за її проведення на високому науково-технічному рівні.

Рішення конференції та детальну інформацію можна знайдете на офіційному сайті <http://inudeco.pro/>

Пам'ять про Героя України О.Г.Лелеченка живе



День пам'яті Героя України, уродженця села Новооріхівка, Почесного громадянина Лубенщини Олександра Григоровича Лелеченка пройшов 6 травня у селі Новооріхівка. Олександр Григорович 32 роки тому віддав своє життя, щоб катастрофа не набула ще більшої масштабності, адже пожежа могла зруйнувати й третій енергоблок, але Лелеченко припинив подачу водню в машинний зал станції. Він пішов у небуття у 48 років, проживши після злочасного 26 квітня 1986 року лише 10 днів. Похований він у селі Степове Полтавської області Полтавського району. Пам'ять про героя живе, і свідченням цього є відповідні заходи, які кожного року проходять у Новооріхівській школі. Вони згуртовують молодь, об'єднують її, зберігають у часі подвиг ліквідатора, заступника начальника електроцеху О. Г. Лелеченка.

6 травня на подвір'ї школи відбулася урочиста лінійка пам'яті О.Лелеченка та відкриття турніру з міні-футболу. Її учасниками стала численна й представницька аудиторія: голова Лубенської райдержадміністрації Тетяна Качаненко, голова Лубенської районної ради Григорій Угल्याнич, сільський голова Новооріхівської сільської ради Станіслав Ігнатенко, депутати обласної ради, помічники народних депутатів України, представники районної організації ветеранів та інвалідів «Союз Чорнобиль України» на чолі з головою організації Миколою Чудаком, голова Новооріхівської первинної чорнобильської організації Микола Крутий і, звичайно, делегація ЕЦ ДСП «Чорнобильська АЕС» у складі Олега Величківського, Володимира Єрьоміна, Євгена Андреева, Катерини Швець, Тетяни Кирпель, Івана Дряпкіки, Андрія Чехмана, Дмитра Величківського, Лариси Александрової, Сергія Плиса, Богдана Сердюка, Миколи Коломійця та ветеранів ЕЦ Олександра Забірченка, Віллі Прокопова, які разом працювали з О.Г.Лелеченком.

Урочиста частина включала в себе низку виступів гостей заходу. Про те, що у школі свято цінують пам'ять Героя України, говорила директор Новооріхівської школи, яка носить ім'я О.Г.Лелеченка, Оксана Магура: діє музей, який відремонтовано за спонсорські кошти та кошти працівників станції, що не один рік шефствують над школою. Особливо дякувала директор школи делегації ЕЦ за торішню ініціативу щодо облаштування двору школи. До речі, цього року ними надано допомогу для облаштування та ремонту внутрішніх санвузлів.

Ім'я О.Лелеченка, за словами директора Новооріхівської ЗШ І-ІІІ ступенів Оксани Магури, тісно переплетене і проходить через увесь освітній процес, дбайливо доглянута березова алея пам'яті прославленого земляка, не бракує відвідувачів у музейній кімнаті. Лелеченка тут не забувають ніколи, щоразу

вертаючись пам'яттю до трагічних подій квітня 1986 року.

Турнір, присвячений пам'яті героя, відкрила начальник відділу освіти, сім'ї, молоді та спорту райдержадміністрації Юлія Білокінь, право підняти прапор було надано капітану команди-переможця 2017 року із с. Тарандинець В'ячеславу Косяку. Після урочистого відкриття розпочався турнір. Право зробити перший символічний удар було надано працівнику ДСП Чорнобильської АЕС, електромонтеру ЕЦ Андрію Чехману. У цьогорічному спортивному заході брало участь 14 футбольних команд із сіл району, які впродовж кількох годин демонстрували вміння, неабияку спортивну підготовку та спортивний азарт. І це зрозуміло, адже футболісти змагалися не лише за перемогу, але і за перехідний кубок турніру та спеціальний подарунок від голови райдержадміністрації – поїздки на Всеукраїнські змагання з мотоболу.

Третє місце у турнірі здобула команда «Олімпія» с. Вовчик, друге – команда «Олімп» с. Березівка. Довгоочікувана перемога – у господарів, команди «Новооріхівка-2».

Вітаючи учасників турніру, голова райдержадміністрації Тетяна Качаненко відзначила роботу навчального закладу зі збереження пам'яті про видатного земляка, наголосивши на тому, що його подвиг подарував нам сьогоднішній день. До того ж, Тетяна Петрівна звернула увагу на роботу, яка зроблена у Новооріхівці спільно з депутатами Верховної ради, районної та обласної рад. Подяками райдержадміністрації очільниця району нагородила колектив електроцеху Чорнобильської станції та завідувача шкільного музею Івана Худояра. Стратегічна позиція сільського голови та керівництва школи сприяє тому, що є спільна думка у вирішенні проблем. Так, на прохання працівників електростанції на подвір'ї школи була укладена тротуарна плитка. Водночас станційники теж не стоять осторонь потреб підшефної школи: у минулому році виділили кошти для ремонту шкільного музею, а також подарували комплект баскетбольної форми для дівчат, відзначили кращих учнів та вчителів.

Дякували за гостинний прийом і працівники станції, які подарували молодь, подарувавши школі комплект баскетбольної форми для дівчат, а також відзначивши кращих учнів та вчителів закладу, нагородили переможців шкільного турніру з шахів і шашок. Вони розповідали про героїчний винок Олександра Лелеченка та ліквідаторів, про яких мало говорять, але які зробили все можливе аби не допустити інших масштабів катастрофи.

Після урочистої лінійки делегація ЕЦ разом з представниками школи відвідали могилу О.Г.Лелеченка в с.Степове і його мамі та бабусі в с.Новооріхівка.

Голова цехового комітету ЕЦ Олег Величківський

Лісові пожежі

НОВОСТИ ЧАЭС



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 лоно природи відпочити, порибалити, або на полювання.

У суху та спекотну погоду причиною загоряння можуть стати не загашений 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 розпалюєте вогнище, то місце, де воно буде, необхідно обкопати по колу, 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 не погашеними недопалки чи сірники — це може призвести до жахливих наслідків.



Причини загорянь лісових масивів можуть бути 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 землі, вигорає суха трава та листя, яке знаходиться на землі, починають горіти стовбури дерев. Низові пожежі, в свою чергу, поділяються на бігли та стійкі. Бігла пожежа розповсюджується з великою швидкістю. При стійкій пожежі вигорають лісова устілка, сильно обгорають корені та кора дерев, повністю згорає приземний горючий настил.



Якщо в лісі виникла пожежа, найпоширеніший засіб її гасіння — нахльостування полум'я віником з гілок листяних дерев. Потрібно рухатись вздовж вогнища, начебто замітаючи полум'я у бік вигорілої площі. Збивши основне вогнище, при наступному ударі по цьому місцю, віник затримує, притискаючи до палаючої межі і повертають, що дає охолонути горючим матеріалам.

Група з 3-5 чоловік за 40-50 хвилин може загасити шляхом нахльостування межі пожежі довжиною до 100 метрів. Також для гасіння лісових пожеж використовують спосіб закидування кромки пожежі пухким ґрунтом, який викопують штиковими лопатами. Для цього ґрунт, який забирається лопатою поблизу межі пожежі, кидають вповодж неї. Ґрунт, що потрапляє на займісті матеріали, охолоджує їх та ізолює від повітря. При гасінні спочатку збивають полум'я, а потім, зупинивши пожежу, насипають на кромку шар ґрунту завтовшки 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.

При високій температурі, вітрі та затяжній низовій пожежі, особливо у хвойних лісах, пожежа може перекинутись на крони дерев і перерости з низової у верхову. Для верхових пожеж характерне розповсюдження вогню по кронах дерев. При цьому згорають хвоя, листя та великі гілки. Виникненню верхових пожеж сприяє сильний вітер. Дереву після верхової пожежі гинуть. Верхові, як і низові, пожежі поділяються на бігли та стійкі. При сильному вітрі такі пожежі розповсюджуються на велику площу, розлітаються іскри, які можуть стати причиною виникнення пожеж у житлових будинках та спорудах, які знаходяться поряд з лісосмугами. Швидкість розповсюдження

ВОЗ НС ДСП «Чорнобильська АЕС»**Новини ЧАЕС**

Засновник - державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС"

Новини ЧАЭС**Відповідальний за випуск:**

Валентина Одиниця

Над номером працювали:

Майя Руденко, Дмитро Корчак,

Тетяна Рабчевська

Тел.: 4-31-02, 4-31-97

E-mail: m.rudenko@chnpp.gov.ua

Газету засновано у 1995 році.

Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації

Кі №830

від 11 листопада 2004 року