



31 травня
2018 року
№. 10
(1428)

НЧАЕС НОВИНИ



www.chnpp.gov.ua

3 Днем народження, Славутиче!



© Alexander Belenkiy | macos.livejournal.com

2 червня місто атомників Славутич святкує свій 31 рік народження. До чергового дня народження місто підійшло з наступними статистичними показниками. За даними міської статистики, на початок травня 2018 року в Славутичі зареєстровано 25 172 осіб. Територія міста 0.021 тис.кв.км. Щільність населення 1179.110 осіб/кв.км.

За минулий рік Славутицьким міським відділом державної реєстрації актів цивільного стану зареєстровано 179 народжень дітей, складено 178 актових

записів про смерть. У школах міста навчається 2096 учнів. Дитячі садочки відвідує 1 625 дітей. Рівень безробіття в місті складає 1%.

День міста в Славутичі традиційно святкують у першу суботу червня, але календарно святкування вже давно перейшло на вищий щабель: заходи з нагоди свята розпочинаються на початку тижня, що передує визначеній суботі, і тривають до його кінця.

 **8-9**



НБК: радіаційний контроль за допомогою дрона

У 2017 році, після встановлення арки у проектне положення, персоналом цеху радіаційної безпеки (далі: ЦРБ) було виконано роботи з вимірювання потужності дози у ближній зоні нового безпечного конфайнменту (далі: НБК). Ці роботи були виконані з метою оцінки ефективності протирадіаційного захисту.

У 2018 році персонал ЦРБ продовжує виконувати подібні роботи, щоб визначити потужність дози навколо НБК. Зараз вимірювання проводяться біля північної та південної сторін арки.

Як повідомив заступник начальника ЦРБ Леонід Яковенко, спосіб виконання вимірювань лишився таким самим, як і у вересні 2017-го — з використанням безпілотного літального апарату. Тільки зараз у якості засобу дозиметричного контролю ЦРБ використовує радіодозиметри «МініТрейс», які кріпляться до корпусу дрона і виводяться на задану точку контролю. Вимірювання потужності дози виконується на висотах 30, 60 і 90 метрів над рівнем території промайданчика.

Головна мета вимірювань — визначення потужності дози на висотах. У майбутньому це дасть можливість порівняти результати, отримані зараз, із результатами, що будуть отримані після виконання робіт з демонтажу нестабільних конструкцій об'єкта «Укриття». Початок демонтажу заплановано на 2019 рік.

Результати вимірювань будуть представлені у вигляді кінцевого звіту після демонтажу нестабільних конструкцій. Цього року буде опубліковано проміжний звіт.



Україна успішно презентувала Національну доповідь за Об'єднаною конвенцією

23 травня під час Шостої наради українська делегація, в состав которой входил заместитель директора технического ЧАЭС по безопасности Александр Новиков, успешно презентувала Національну доповідь із підсумковою інформацією щодо належного виконання Україною передбачених Об'єднаною Конвенцією зобов'язань за трирічний період, що минув після П'ятої наради (м. Відень, Республіка Австрія). Також був представлений прогрес у впровадженні заходів, які забезпечують відповідний рівень ядерної та радіаційної безпеки при поводженні з відпрацьованим ядерним паливом та радіоактивними відходами, як це вимагається Об'єднаною Конвенцією.



Під час презентації та обговорення Шостої Національної доповіді України, а також при наданні відповідей на запитання було зазначено, що Україна належно виконує передбачені Об'єднаною конвенцією зобов'язання та впроваджує заходи, які забезпечують відповідний рі-

— спрямування зусиль щодо реалізації заходів, передбачених Загальнодержавною цільовою екологічною програмою поводження з РАВ, Загальнодержавною програмою зняття з експлуатації ЧАЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему, відповідно до прийнятої Стратегії поводження з

ного ядерного палива реакторів типу РБМК сухого типу (СВЯГП-2) Чорнобильської АЕС та Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива реакторів типу ВВЕР українських атомних електростанцій (ЦСВЯГ) ;

— досягнення прогресу зі створення об'єктів із переробки РАВ на майданчиках АЕС, включаючи завершення будівництва комплексу з переробки твердих РАВ на Рівненській АЕС;

— проведення переоцінки сховищ «аварійних» РАВ чорнобильського походження на території зони відчуження, як основи для подальшої оптимізації радіаційного захисту при поводженні з цими РАВ;

— удосконалення системи поводження з відпрацьованими джерелами іонізуючого випромінювання, включаючи введення у експлуатацію Централізованого сховища для довгострокового зберігання відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання на комплексі виробництв «Вектор».

Під час виступу було наголошено, що в підвищенні безпеки при поводженні з ВЯГ та РАВ значну роль відіграє статус, позиція, компетенція та ефективна діяльність Державної інспекції ядерного регулювання України як регулюючого органу з ядерної та радіаційної безпеки, відповідно до статті 20 Об'єднаної конвенції.



вень ядерної та радіаційної безпеки при поводженні з відпрацьованим ядерним паливом (далі – ВЯГ) та радіоактивними відходами (далі – РАВ).

Були відзначені позитивні зрушення, що відбулись в Україні за трирічний період з часу проведення П'ятої наради Сторін Об'єднаної конвенції, в частині:

РАВ в Україні;

— досягнення суттєвого прогресу у реалізації ключового проекту Плану здійснення заходів на об'єкті «Укриття» (далі – ПЗЗ) - спорудження Нового безпечного конфайнмента (НБК);

— досягнення прогресу в реалізації проектів будівництва сховища відпрацьова-

Расширяется сотрудничество со специалистами из Бельгии



Сотрудничество Чернобыльской АЭС с бельгийскими компаниями началось в 2016 году, когда в рамках Меморандума о техническом сотрудничестве с компанией Belgoproces были проведены совместные работы в области управления качеством, выполнен анализ и подготовлен отчет по анализу рисков «Программы обращения с радиоактивными отходами на площадке ГСП «Чернобыльская АЭС». Тогда же специалисты ЧАЭС посетили компанию «BELGOPROCESS» для изучения практического опыта по внедрению системы управления каче-

ством, методов управления рисками в сфере обращения с РАО. Эти работы были профинансированы Правительством Бельгии.

В 2017 году в дополнение к уже существующей программе Правительство Бельгии выделило средства для обучения специалистов ЧАЭС техническому обслуживанию и ремонту манипуляторов BROKK, которые используются на заводе по обращению с твердыми РАО. В сентябре 2017 года специалистами компании TECHNUBEL на площадке ЧАЭС для специалистов ЦОРО был

проведен тренинг, включающий теоретическую и практическую части.

В 2018 году Правительство Бельгии продолжило оказание поддержки Чернобыльской АЭС. С 28 мая началась реализация следующего этапа сотрудничества: в течение недели бельгийские специалисты, имеющие многолетний практический опыт и обширные знания по конкретным установкам, проведут на площадке Чернобыльской АЭС специальное обучение по техническому обслуживанию манипуляторов с дистанционным управлением «BROKK 180: Экспертный уровень» и ремонту техники BROKK.

Также на сентябрь 2018 года запланировано недельное обучение по направлению «Техническое обслуживание BROKK 330: Базовый уровень».

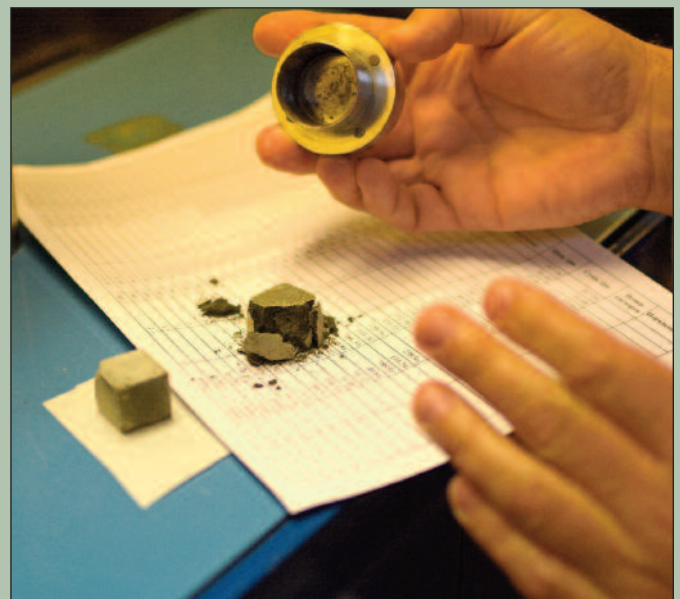
Помимо этого, согласно соглашению о сотрудничестве между Украиной и Бельгией на 2018 год на площадке Чернобыльской АЭС запланирована реализация программы по обращению с загрязненными трубами малого диаметра, разрабатываемой специально для Чернобыльской АЭС. Глобальная техническая программа, реализуемая совместно компаниями «Теснубел», «ССКЦЕН» и «Трастебел» предполагает сбор экспертного опыта знаний бельгийских предприятий в этой области и выработку практических предложений.

ЗПРРВ: йде підготовка до введення в експлуатацію

Тривають роботи із введення в експлуатацію заводу з переробки рідких РАО. Наразі йдуть випробування цементної суміші, яка використовуватиметься для отвердіння рідких РАО (кубового залишку). Випробування виконують фахівці виміральної водно-хімічної лабораторії цеху поводження з РАО Чернобыльської АЕС.

Після отримання у березні поточного року сертифіката Державної архітектурно-будівельної інспекції, яка підтверджує приведення об'єкту до чинних будівельних норм та вимог, протягом першого півріччя на ЗПРРВ йде освоєння проектної потужності в обсязі до 7 упаковок з РАО на добу. У квітні 2018 року укладено договори на постачання витратних матеріалів — шлако-лужного цементу, який використовується у технологічному процесі для затвердіння рідких РАО.

Оскільки, згідно з технологією, отверджені РАО мають бути захоронені в спеціально обладнане приповерхнєве сховище твердих радіоактивних відходів комплексу «Вектор» і зберігатися там протягом надтривалого часу, відповідність кінцевого продукту ЗПРРВ жорстким санітарним та екологічним вимогам є головним критерієм роботи фахівців цеху поводження з РАО ЧАЕС. Упаковки з отвердженими РАО повинні відповідати низці фізико-хімічних параметрів, які гарантують безпеку при їх зберіганні. Саме тому щільний контроль за якістю такої важливої складової технологічного процесу, як шлако-лужний



цемент, - серед пріоритетних для працівників виміральної водно-хімічної лабораторії ЦПРВ ЧАЕС.

Актуалізація стратегії перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему

Під час засідання Президії НАН України фахівці обговорили стратегічні напрями діяльності з перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему після введення в експлуатацію нового безпечного конфайнмента, а також презентували результати аналізу «Стратегії перетворення об'єкта «Укриття», що був проведений фахівцями ДСП «Чорнобильська АЕС».

Під час перегляду Стратегії науковці пропонують звернути особливу увагу на визначення критеріїв перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему відповідно до основних принципів та стандартів безпеки, визначених МАГАТЕ, Євроатомом тощо. Також слід детально опрацювати питання приведення паливовмісних матеріалів, що містяться всередині об'єкта «Укриття», у контрольований стан та подальше поводження з ними.

«Учасники засідання відмітили, що після насунання Арки роботи з перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему не завершуються - навпаки, вони розпочинаються і триватимуть протягом тривалого часу. Дуже важливо, що є розуміння: ці роботи потребуватимуть науково-технічного супроводження, яке забезпечить їхню повноту та послідовність протягом усього процесу перетворення ОУ», - зазначив начальник відділу стратегічного планування ЧАЕС Дмитро Стельмах.

Довідково:

В обговоренні питання взяли



участь директор Інституту проблем безпеки атомних електростанцій НАН України, член-кореспондент НАН України, доктор технічних наук, професор Анатолій Носовський, перший віце-президент НАН України академік НАН України Антон Наумовець, директор Державного підприємства «Державний науково-технічний центр з ядерної та радіаційної безпеки» Держатомрегулювання та НАН України Ігор Шевченко, начальник відділу стратегічного планування ДСП «Чорнобильська АЕС» Дмитро Стельмах, директор Державної установи «Науково-інженерний центр радіогідро-екологічних полігонних дослід-

жень НАН України» академік НАН України В'ячеслав Шестопалов, академік-секретар Відділення фізико-технічних проблем енергетики НАН України, директор Інституту електродинаміки НАН України, академік НАН України Олександр Кириленко, голова Північно-Східного наукового центру НАН України та МОН України, генеральний директор Державної наукової установи «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» НАН України» академік НАН України Володимир Семиноженко та інші.

За матеріалами <http://dazv.gov.ua>

У Славутицькому ліцеї відбулася презентація обладнання для цифрової лабораторії з фізики

22 травня 2018 року керівники Групи Управління Проектом Оскар Н. Макніл та СП «НОВАРКА» Сиріл Фаржъє передали Славутицькому ліцею обладнання для цифрової лабораторії з фізики, яке включає набір стандартних приладів з основних розділів фізики: «Механіка», «Електродинаміка», «Молекулярна фізика», «Оптика». Робота з приладами дозволяє в повному обсязі провести демонстраційний та лабораторний експеримент у класах різної вікової категорії та різного профілю навчання та спеціалізовані датчики, реєстратори даних, програмне забезпечення для управління збором даних та обробкою експерименту.

Ця цифрова лабораторія дасть можливість зменшити час, що витрачається на організацію та проведення фронтального і демонстраційного експерименту, підвищити ступінь наочності експерименту і візуалізації його результатів, розширити та модернізувати традиційні експерименти, проводити вимірювання. Послугами цифрової лабораторії зможуть користуватися учні шкіл міста.

Бездротові реєстратори даних серії einstein™ LabMate – це компактні і в той же час потужні реєстратори даних з простим інтерфейсом датчиків, які можуть передавати дані на планшетний і персональний комп'ютер за допомогою USB або Bluetooth з'єднань.

Вчитель фізики ліцею Тетяна Полулях разом з ліцеїстами презентували подароване обладнання. Діти і вчитель не приховували захоплення, оскільки тепер для них відкриваються інші можливості на шляху пізнання нового у процесі вивчення



фізичних явищ і процесів.

Управління освіти і науки Славутицької міської ради висловлює вдячність пану Макнілу та пану Фаржъє за надану можливість славутицьким школярам практично ознайомитися з можливостями сучасного навчально-дослідницького обладнання, проводити дослідження у процесі навчання, за осучаснення навчально-виховного процесу, можливість використовувати новітні освітні технології педагогами.

Управління освіти і науки Славутицької міської ради

За чистую окружающую среду!



С 26 марта по 25 мая в Славутиче традиционно проводится акция по благоустройству города - «Славутицька толока».

На основании приказа от 04.04.2018 № 447 работники ЧАЭС приняли активное участие в данном мероприятии с 12 апреля по 19 мая.

В общей сложности участие приняли около 450 человек (сменный персонал, работники цехов, персонал всех отделов). В акции принял участие каждый 6 работник станции.

Были убраны территории, закрепленные за ГСП ЧАЭС: рекреационная зона вокруг города, гаражные кооперативы, зона, возле недостроенной гостиницы, проведены работы по благоустройству в центральном парке, по кварталам, на площади.

Очень высоко помощь в благоустройстве города со стороны персонала ЧАЭС оценила специалист ЖКЦ Тамара Баранова:

- Фронт работ, как обычно после зимы, большой: требовалось убрать прошлогодние траву и листву, сделать очистку бордюров, остатки песочно-соляной смеси с дорог и тротуаров убрать, да еще подрядные организации попросили о помощи... Работали в парковой и рекреационной зонах.

Хотелось бы выделить третью смену ЧАЭС, которая отработала на «ура». Впрочем, справедливость требует отметить, что и первая, и вторая, и четвертая, и пятая смены тоже работали без замечаний дружно и слажено — спасибо им большое.

Ничего, кроме слов благодарности в адрес тех, кто пришел помочь, сказать не могу!



Движение продлевает жизнь



Международный фестиваль «Рух продовжує життя» с 16.05.18 по 20.05.18 прошел в городе Николаев в Николаевском национальном университете имени В.А.Сухомлинского в рамках европейского фестиваля для людей пожилого возраста «Лайф из бьютифул». Организаторами этого фестиваля стали преподаватели кафедры социальной работы ННУ им. Сухомлинского: Букач Н.Н. — доцент кафедры социальной работы, Клименок Н.В. — кандидат педагогических наук, департамент труда и социальной защиты Николаевского городского совета, городская организация «Університет третього віку», управление по вопросам культуры и культурного наследия Николаевского городского совета, отдел по вопросам физкультуры и спорта Николаевского городского совета, отдел по вопросам физкультуры и спорта областной государственной администрации.



На фестиваль приехал танцевальный коллектив из Латвии, а также творческие коллективы из Львова, Славутича, Нового Буга, Мелитополя, Николаева. Получили массу положительных эмоций от своих выступлений, от того как встречал зрительский зал, аплодировал стоя, вниманием со стороны организаторов. Все это придавало сил и уверенности.

Все участники фестиваля проживали в отличном пансионате «Ингул», который расположен на одноименной реке, что протекает через весь Николаев. Организаторами была предоставлена бесплатная обзорная экскурсия по Николаеву, а также посещение музея судостроения и флота. Незабываемые впечатления произвело разведение Ингульского и Варваровского мостов, на которых нам довелось присутствовать, а также посещение николаевского зоопарка.

Активность, вдохновение и настойчивость дали свои результаты. Танцевальный коллектив во главе с художественным руководителем, работником ЧАЭС Владимиром Ереминым стал лауреатом фестиваля. В его составе работ-

ники ЧАЭС Галина Лакиза, Элина Кожарина, Татьяна Алмазиди, а также Елена Попова из в/ч 3041, работник МСЧ Наталья Селиванова, участвуя во всех танцевальных номинациях - «соло», «дуэт» и «танцевальный коллектив до 10 участников», получили 5 кубков.

Выступление дуэта с «Венским вальсом», «Медленным вальсом» и танцем «Латина» также было отмечено жюри с вручением грамоты и кубка. Кубки получили и выступившая в номинации «Сольный танец Э. Кожарина, и Е. Попова - за сольное исполнение песни на гитаре. Была отмечена и презентация нашей делегации - под эгидой Славутича и Чернобыльской АЭС.



Успешно выступила команда во всех спортивных мероприятиях в рамках фестиваля. Собрала замечательную коллекцию из 5 золотых медалей, 5 серебрянных и 1 бронзовой 2 золотые медали за бег на 60 м и 400 м получила Наталья-Селиванова. 2 серебрянные медали завоевала Галина Лакиза за бег на 60 м и 400 м. Золотые медали заработали Андрей Селиванов и Тамара Нездемовская - за стрельбу из пистолета. Славутичские пенсионеры заработали больше всех очков в стрельбе «Дартс», получив золотую и бронзовую медали.



И самое главное: радость от новых знакомств с людьми и новые впечатления от этого праздника не покидают до сих пор. Вдохновляет и то, как действует «Образовательный центр «Університет третього віку»: работая над социальными проектами и программами для пенсионеров, помогая овладевать и компьютерами, и языками, активно внедряет волонтерскую деятельность. Мы получили огромный опыт, как развиваться. Наступит то время, когда Славутич будет принимать гостей очередного фестиваля.

Впечатлениями поделилась Элина Кожарина

День Славутича - 2018

Програма святкових заходів



КРАСЗНАВЧИЙ МУЗЕЙ

Виставка творчих робіт художників «Подорож кварталами Славутича»

Фотовиставка альбомів «Будівництво Славутича»

ЗАГАЛЬНОМІСЬКИЙ БІБЛІОТЕЧНО-ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЦЕНТР

Виставка дитячого малюнку студії «АКВА-АРТ»
«Диво калинове – чари барвінкові»

«КІНОКОНЦЕРТНИЙ КОМПЛЕКС»

Художня виставка «Вулицями рідного міста»

ДИТЯЧА ШКОЛА МИСТЕЦТВ

Виставка творчих робіт випускників відділення образотворчого мистецтва «З ювілеєм, рідна школо!»



31 травня

ЗАЛА УРОЧИСТИХ ПОДІЙ

17:00 Нагородження славутичан відзнаками міського голови

ДИТЯЧА ШКОЛА МИСТЕЦТВ

18:00 Концерт учнів вокального відділу «Під відкритим небом пісня лунає» (внутрішній дворик)

ПАЛАЦ ДІТЕЙ ТА МОЛОДІ

19:00 Вистава від театральної студії «ДРАМ-АРТ»
«Собака бывает кусачей...»



01 червня – 02 червня

ЦЕНТРАЛЬНА ПЛОЩА

10:00 Виставка-продаж сувенірної продукції

МІСЬКИЙ ПАРК

10:00 «Фудкорт» у міському парку

01 червня

ПАЛАЦ ДІТЕЙ ТА МОЛОДІ

10:00 Kids-party на Enlight

ЦЕНТРАЛЬНА ПЛОЩА

10:30 Конкурс малюнку на асфальті до Дня захисту дітей (майданчик біля ДШМ)

17:00 Урочисте нагородження обдарованої молоді міста відзнаками міського голови

19:00 Святковий концерт до Дня захисту дітей «Під крилами Білого Ангела». Молодіжна дискотека

02 червня

ЦЕНТРАЛЬНА ПЛОЩА

09:00 «Тобі, Славутиче, слова вітання й шани!» - святкове радіопривітання.

09:30 Святкова хода дитячих, трудових, творчих колективів, громадських організацій, представників місцевого самоврядування та гостей міста

10:30 Урочисте відкриття Дня міста-2018 «Живу, люблю і дихаю тобою, моє найкраще місто на Землі!»

10:45 Вшанування славутичан відзнаками та нагородами «За особистий внесок у розвиток міста», «Подія року»

11:30 Святковий концерт за участю дитячих колек-

тивів та гостей з Національного університету фізичного виховання і спорту України «Квітуй моє місто!»

12:30 Презентація та розважальна програма від Тойота Центр Чернігів «Сівер-авто» (майданчик біля ККК)

18:00 Святковий концерт гуртів та гостей міста «Любити рідне місто – любити Україну!». Молодіжна дискотека

МІСЬКИЙ ПАРК

10:00 Галерея Славутич «Майбутнє в минулому»



11:00 «Арт-пікнік» від Палацу дітей та молоді – розважально-ігрова програма

12:00 Показові виступи спецназу Військової частини 3041 Національної гвардії України

12:30 Виступ оркестру Військової частини 3041 На-



ціональної гвардії України

15:00 Dogs-show «Вихід у світ на чотирьох лапах»

16:15 Флешмоб «Зумба» (Університет фізичного виховання і спорту, м.Київ)

16:30 Концерт майстрів мистецтв

СПОРТИВНА ПРОГРАМА



01-02 червня

СПОРТИВНИЙ МАЙДАНЧИК МІСЬКОГО ПАРКУ

10:30 Міська спартакіада «Здоров'я». «Кубок Мера» з пляжного волейболу

02 червня

ДОРОГА СЛАВУТИЧ-ЯКІР

10:30 Легкоатлетичний пробіг с. Якір – м. Славутич, присвячений першим будівельникам міста

КОТЛОВАН (СУХЕ ОЗЕРО)

15:30 Міські змагання з кінного спорту (Конкур)
17:00 Соціальні танці. Латиноамериканський секвей від ПДМ (Інлайн))



03 червня

ТБІЛІСЬКИЙ ФОК «ГРАЦІЯ»

10:00 Відкритий міський турнір з художньої гімнастики «Білий ангел Славутича - 2018»

МІСЬКИЙ ПАРК

10:30 Міська дитяча велогонка

СПОРТИВНИЙ МАЙДАНЧИК МІСЬКОГО СТАДІОНУ «КАСКАД»

11:00 Відкритий Кубок Славутича - 2018 зі стрітболу (за участю міського голови та депутатів Славутицької міської ради)

Увага, пожежонебезпечний період!



Пожежонебезпечний період – це частина року, коли виникають пожежі в природних екосистемах та сільськогосподарських угіддях (з моменту сходження снігового покриву навесні до настання стійкої вологої осінньої погоди або утворення снігового покриву). Для попередження виникнення пожеж у природних екосистемах, в тому числі лісових масивах, сільськогосподарських угіддях, торфовищах населенню області потрібно дотримуватись певних правил поведінки.



Впродовж пожежонебезпечного періоду підприємствам, установам, організаціям (незалежно від виду їх діяльності, форм власності) та громадянам забороняється:

- розведення багать у лісі;
- заїзд на територію лісового фонду транспортних засобів та інших механізмів, за винятком тих, що використовуються для лісгосподарської мети;
- відвідування населенням хвойних насаджень при підвищеному класі пожежної небезпеки (надзвичайна небезпека) ;

- палити, кидати у лісі, на сільськогосподарських угіддях, торфовищах непогашені сірники, недопалки;
- випалювати траву та інші рослинні рештки на землях лісового фонду та сільськогосподарського призначення, а також на інших земельних ділянках, що безпосередньо примикають до лісу та сільськогосподарських угідь;
- залишати під час будівництва доріг, газопроводів, мереж електропередачі, зв'язку, радіофікації, інших комунікацій та об'єктів деревні залишки і горючі матеріали; - звалювати та спалювати у лісових насадженнях сміття, будівельні залишки, побутові та горючі відходи тощо.

Підприємствам, установам, організаціям та громадянам необхідно підвищувати контроль за станом пожежної безпеки в рекреаційних зонах, відведених для відпочинку.



Правила дій, як загасити пожежу в лісі

Найпоширеніший засіб гасіння пожежі – нахлюстування полум'я віником з гілок листяних дерев. Потрібно рухатись по вогнищу і наносити удари так, начебто замітаючи полум'я вбік, на вигорівшу площу. Збивши основне вогнище, при наступному ударі по цьому місці, віник затримує, прижимаючи до палаючої кромки і повертають, що дає охолонути горючим матеріалам.

Також, для гасіння пожеж використовують спосіб, при якому закидають крайки пожежі пухким ґрунтом, який викопують штиковими лопатами. Для цього ґрунт, який забирається лопатою поблизу кромки пожежі, кидають вздовж неї. Ґрунт падає 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 6-8см. Якщо поблизу є водоймище – вогонь заливають водою.

Пам'ятайте, що попередити пожежу набагато простіше, ніж загасити! У разі виявлення пожежі необхідно телефонувати 101.

**Відділення ОЗ НС по ДСП ЧАЕС
НС ДСП «Чорнобильська АЕС»**

Новини ЧАЕС

Засновник - державне спеціалізоване підприємство «Чорнобильська АЕС»

Новини ЧАЭС

Відповідальний за випуск:

Віталій Медвідь

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