



16 лютого  
2018 року  
№. 3  
(1421)

# НЧАЕС НОВИНИ



www.chnpp.gov.ua

## Голова ДАЗВ Віталій Петрук високо оцінив діяльність фінансово-економічних служб ЧАЕС



13 лютого на Чорнобильській АЕС відбулося засідання Колегії ДАЗВ, на якому було підведено підсумки роботи підприємств зони відчуження у 2017 році. У засіданні, крім керівників підприємств і підрозділів, також взяли участь голова Державної інспекції ядерного регулювання України Григорій Плачков, представник Чорнобильського фонду «Укриття» та Рахунку ядерної

безпеки ЄБРР в Україні Олександр Славів та голова Атомпрофспілки Валерій Матов.

Перший заступник голови ДАЗВ Олег Насвіт та заступник голови агентства Володимир Феценко оприлюднили огляд щодо роботи у минулому році підприємств, які належать до сфери управління ДАЗВ.

4



# ПРОЕКТ НБК



**Станом на 15 січня 2018 року на майданчику будівництва НБК виконувалися наступні роботи:**

## Арка

Ведеться облаштування отворів під встановлення анкерів герметизації на позначці +75.583.

Триває монтаж балок анкерів герметизації на покрівлях блоку В.

## Технологічна будівля і допоміжні споруди

Йдуть роботи з монтажу наступних основних систем:

- система електропостачання;
- система вентиляції, газоочистки і кондиціонування;
- система пожежної безпеки;
- система водопостачання, каналізації та стисненого повітря;
- система зв'язку і промислового телебачення;
- система фізичного захисту і контролю доступу;
- інтегрована система управління і контролю;
- система внутрішнього і транспортного сполучення;
- система радіаційного контролю.

Виконуються роботи зі шліфування, ґрунтування, шпаклювання, заливання, фарбування підлог, стін та стель всередині технологічної будівлі та шлюзу доступу пожежних підрозділів.

## Будівля насосної станції пожежогасіння з резервуарами

Продовжуються електромонтажні роботи, зокрема з монтажу системи вихлопних газів від насоса з дизельним приводом.

Йде фінішне фарбування стін та стель.

## Влаштування зовнішнього і внутрішнього простору НБК

Тривають роботи з теплоізоляції трубопроводів. Йде облаштування гідрометеостанції.

## Інші роботи

Завершено демонтаж легкої покрівлі машинного залу.



# ПРОЕКТ СВЯП-2

**Протягом першої декади лютого 2018 року за проектом СВЯП-2 виконувалися наступні роботи:**

**Будівля установки з підготовки відпрацьованого палива до зберігання (УПВПЗ)**

- роботи з електричною частиною крану SWP-CR-04;
- переналаштування вогнезахисних клапанів системи вентиляції;
- регулювання проміжків та зварювання гільз проходок технологічних трубопроводів;
- калібрування проходок МАГАТЕ;
- калібрування тензодатчиків крану CR-08 прим. 305.

**Також на об'єкті виконувалось:**

- виготовлення макетів кабельних опор для впорядкування кабельних трас BNG;
- перепаювання кабельних проходок BNG;
- комплектація виконавчої і здавальної документації;
- розробка програм випробувань технологічних вузлів і систем;
- розробка програм навчання персоналу ДСП ЧАЕС;
- автономні випробування Системи контролю та управління технологічним процесом Системи поводження з паливними пенами, двостінними екранованими пенами, твердими радіоактивними відходами;
- огляд представником заводу-виробника копіювальних маніпуляторів, усунення зауважень за результатами інспекції;
- підготовка імітатора для захвату ВТВЗ;
- попередні перевірки ковзаючого тримача
- калібрування тензодатчика;
- пуско-налагоджувальні роботи по СДК 200-літрових діжок, з основного технологічного устаткування і допоміжних систем;
- усунення зауважень по системі відеонагляду, за результатами першого етапу дослідницької експлуатації СФ3; 2-й етап дослідницької експлуатації СФ3, по апарату різання;

**Завершено:**

- усунення зауважень, тривають повторні випробування візка TD-05/06 у прим. 119 та системи подвійної кришки транспортного пеналу;
- свердління отворів та нарізання різьби у дверях БМЗ;
- усунення зауважень по крану SFP-CR-304, проводяться випробування Держпраці.

Усього в роботах було задіяно 143 особи. Для виконання задач на майданчику використовувалась також 1 одиниця вантажної техніки.







## Голова ДАЗВ Віталій Петрук високо оцінив рівень діяльності фінансово-економічних служб ЧАЕС



Про роботу своїх підприємств та перспективні плани на 2018 рік також доповіли виконуючий обов'язки генерального директора ДСП ЧАЕС Валерій Сейда і генеральний директор ДК «УкрДО «Радон» Андрій Бургомістеренко.

У ході засідання, крім того, було розглянуто результати діяльності служби внутрішнього аудиту ДАЗВ. Підкреслюючи необхідність використання внутрішнього аудиту як засобу для розвитку підприємств зони відчуження, Віталій Петрук нагадав: «Чорнобильська АЕС кожного року проходить перевірку Рахункової палати України. Минулорічна перевірка була особливо показова, адже, за висновком Рахункової палати, фінансово-економічна діяльність станції - без зауважень. Це є свідченням надзвичайно високого рівня роботи фінансово-



економічних служб ЧАЕС».

Резюмуючи оприлюднену на колегії інформацію та окреслюючи завдання на 2018 рік, Віталій Петрук зазначив: «На сьогодні безпека – це основна мета, на яку спрямована діяльність підприємств ДАЗВ у зоні відчуження. Радіаційний контроль та моніторинг, поводження з РАВ, виведення ЧАЕС з експлуатації, введення в експлуатацію НБК та СВЯП-2, утримання територій в безпечному санітарному та пожежному стані – виконання усіх цих завдань зменшує ризики поширення радіонуклідів на прилеглі території».

За словами Голови ДАЗВ, одним з пріоритетних завдань на 2018 рік залишаються розбудова необхідної інфраструктури та підтримки безпеки існуючих об'єктів для поводження з РАВ на сучасному рівні, організація заходів безпеки та вдосконалення інфраструктури для відвідувачів зони відчуження, а також впровадження проекту з будівництва парку сонячної енергетики.

### Посольство України у Французькій Республіці сприятиме розбудові відносин з органами та підприємствами у сфері поводження з РАВ

Представники Державного агентства України з управління зоною відчуження обговорили з керівництвом Посольства України у Французькій Республіці питання поводження з радіоактивними відходами (РАВ) та інформування населення про екологічний стан у зоні відчуження.

«Франція має значні досягнення у сфері поводження з відпрацьованим ядерним паливом та радіо-

активними відходами, створенні об'єктів для зберігання і захоронення таких відходів та застосує у своїй діяльності найкращий світовий досвід і новітні технології. Тому ефективне співробітництво з французькими колегами є важливим елементом для удосконалення національної системи поводження з РАВ», – зауважив Голова ДАЗВ Віталій Петрук.

Керівництво Посольства України у Французькій Республіці пообіцяло активно сприяти розбудові відносин ДАЗВ з французькими органами влади та підприємствами у сфері поводження з РАВ. Завідувач Сектору міжнародного співробітництва та зв'язків з громадськістю ДАЗВ Катерина Павлова зазначила, що під час зустрічі французькі колеги були ознайомлені з планами на майбутнє щодо покращення об'єктів інфраструктури для відвідувачів зони відчуження.

# Відділ ядерної безпеки. Січень

*Відділом ядерної безпеки в січні 2018 року виконувалися наступні поточні та планові роботи:*

**Забезпечення ядерної безпеки, облік і контроль ядерних матеріалів та реалізація гарантій МАГАТЕ**

## Ядерна безпека

Протягом звітного періоду забезпечувався контроль за зберіганням відпрацьованих тепловиділяючих збірок (ВТВЗ) за параметрами, що впливають на стан ядерної безпеки під час зберігання відпрацьованого ядерного палива (ВЯП):

- обмеження кроку решітки розташування ВТВЗу чохлах, пеналах;
- контроль розташування ВТВЗ;
- контроль наявності, стану та складу охолоджуючого середовища;
- контроль технологічних параметрів комплексу системи зберігання та поводження з ядерним паливом.

За регламентних умов зберігання ВЯП забезпечується неперевищення значення ефективного коефіцієнта розмноження нейтронів - 0,95 за умов нормальної експлуатації та при проектних аваріях.

Ядерна безпека об'єкта «Укриття» постійно оцінюється за результатами регламентних вимірювань параметрів контролю стану паливовмісних матеріалів (щільність потоку нейтронів та потужності експозиційної дози гамма-випромінювання).

Приладовий контроль параметрів ядерної безпеки здійснюється згідно зі встановленим регламентом. Забезпечується надійна експлуатація шляхом виконання планового технічного огляду, ремонтів і планових перевірок згідно з графіками, затвердженими головним інженером ЧАЕС.

Протягом звітного періоду порушень та зауважень з питань ядерної безпеки на ЧАЕС не виявлено.

## Дотримання гарантій МАГАТЕ

У рамках виконання задачі із забезпечення гарантій МАГАТЕ протягом звітного періоду виконувались обходи та огляди устаткування МАГАТЕ з метою визначення цілісності і невтручання у системи збереження та спостереження МАГАТЕ в приміщеннях СВЯП-1 та об'єкті «Укриття». При обходах обладнання МАГАТЕ на предмет розміщення, зовнішнього вигляду систем (цілісності), спрямованості відеокамер на необхідний сектор огляду, наявності додаткового освітлення штатними прожекторами систем МАГАТЕ зауважень не виявлено.

## Забезпечення обліку та контролю ядерних матеріалів на ЧАЕС

З метою підтримки у належному стані та удосконалення інфраструктури забезпечення безперервності обліку та контролю ядерних матеріалів (ЯМ) в зонах балансу матеріалу ДСП ЧАЕС персоналом лабораторії ядерних матеріалів і гарантій відділу ядерної безпеки проводились роботи з обліку ЯМ.



**Оцінка стану захисних бар'єрів в процесі довготривалого зберігання ВЯП**

## Технічне обслуговування гамма-спектрометричного обладнання і систем телевізійного контролю.

Було виконано 9 операцій з технічного обслуговування гамма-спектрометричного обладнання і систем телевізійного контролю. Обладнання перебуває в робочому стані.

## Гамма-спектрометричний контроль стану оболонок ТВЕЛів ВТВЗ

Протягом звітного періоду був проведений гамма-спектрометричний контроль стану оболонок ТВЕЛ ВТВЗ у воді ВЗТЧ, каньйону та відсіків басейну витримки (БВ) СВЯП-1, для цього:

- відібрано проби води з відсіку зберігання транспортного чохла, каньйону та відсіків БВ СВЯП-1 і виміряна питома активність реперного радіонукліда Cs-137, в кількості 28 проб;
- проведено аналіз вимірних значень питомої активності реперного радіонукліда Cs-137 у пробах води з ВЗТЧ, каньйону та відсіків БВ СВЯП-1.

Як критерій використовувалися значення експлуатаційних меж та меж безпечної експлуатації за питомою активністю реперного радіонукліда Cs-137, які наведені в «Технологическом регламенте эксплуатации хранилища отработавшего ядерного топлива Чернобыльской АЭС», 32Э-С.

Перевищень значень експлуатаційних меж та меж безпечної експлуатації за питомою активністю Cs-137 за звітний період не зафіксовано.

Усі зазначені вище роботи виконувалися власними силами персоналу ВЯБ.

*Інформацію надано відділом ядерної безпеки*



## На ХОЯТ-2 проходит подготовка к испытаниям внутриплощадочного транспортного контейнера ВТК HI-TRAC-N

*ТК HI-TRAC-N является важнейшим оборудованием, которое обеспечивает безопасность при обращении с отработавшим ядерным топливом на ХОЯТ-2. Это один из ключевых элементов системы промежуточного сухого хранения, реализуемой на ХОЯТ-2 для длительного промежуточного хранения отработавшего ядерного топлива реакторов РБМК-1000 Чернобыльской АЭС.*



Контейнер предназначен для выполнения транспортно-технологических операций с двустенным сухим экранированным пеналом (ДСЭП) на площадке хранилища.

После загрузки в ДСЭП отработавшего топлива его помещают в ТК HI-TRAC-N. Внутриплощадочный транспортный контейнер выполняет функции радиационной защиты персонала и обеспечение отвода тепла при операциях сушки ОЯТ, запол-



нения ДСЭП гелием и сварки, транспортировки и загрузки ДСЭП в бетонный модуль хранения.

В рамках подготовки к испытаниям внутриплощадочного транспортного контейнера (ВТК) был отработан ряд технологических операций. В частности, была произведена установка ВТК массой 71 тонна на тележку системы манипулирования и транспортировки пеналов, после чего ВТК был доставлен в



одно из помещений установки по подготовке отработавшего топлива к хранению. Далее с помощью крана грузоподъемностью 125 т ВТК был поднят в вертикальное положение и установлен на одну из специальных тележек.

После проведения аналогичных операций со вторым внутриплощадочным контейнером предполагается проведение следующей серии испытаний, конечная цель которых — обеспечение готовности системы обращения с двустенным сухим экранированным пеналом к эксплуатации на ХОЯТ-2 ЧАЭС.



## МАГАТЕ розпочало роботу над документом, що об'єднає в собі міжнародний досвід подолання наслідків ядерних та радіологічних аварій

Міжнародний експерт МАГАТЕ та перший заступник Голови Державного агентства України з управління зоною відчуження Олег Насвіт під час консультаційної зустрічі



експертів МАГАТЕ у Відні (Австрія) представив український досвід подолання наслідків Чорнобильської аварії – організації роботи на радіаційно-забруднених територіях. Ця зустріч дала старт підготовці Звіту про безпеку з робочою назвою «Проживання та робота в місцевостях, що зазнали

впливу минулих ядерних чи радіологічних подій і діяльності».

«Накопичений великий досвід з подолання наслідків ядерних та радіаційних аварій, інших подій, що призвели до масштабного радіоактивного забруднення населених територій. Зокрема, це Чорнобильська і Фукусімська трагедії, наслідки видобування урану в Канаді та діяльності Семіпалатинського ядерного полігону. Проте цей досвід важко використовувати повною мірою, адже немає єдиної системи цих знань. Тому ми поставили собі за мету провести зіставлення та аналіз усієї інформації, отриманої внаслідок минулих подій, та створення на її основі Звіту про безпеку. Наявність цього документа допоможе державам у розробленні стратегій захисту населення та подолання наслідків ядерних катастроф чи радіологічних аварій у майбутньому», – розповідає міжнародний експерт МАГАТЕ, перший заступник Голови ДАЗВ Олег Насвіт.

У ході зустрічі експерти з України, Канади, Франції, Японії та Казахстану спільно з фахівцями з ядерної безпеки МАГАТЕ обговорили та затвердили структуру документа, сферу його застосування та питання, які будуть у ньому висвітлені, зокрема:

- здійснення радіоекологічного та інших видів моніторингу на територіях, що зазнали впливу минулих ядерних чи радіологічних подій і діяльності;
- побудова системи комунікацій з населенням та іншими зацікавленими сторонами з метою підвищення ефективності управління цими територіями;
- планування діяльності з відродження цих територій.

Очікується, що перша редакція проекту документа буде підготовлена до кінця поточного року.

## За підтримки країн G7 будуть виготовлені та передані українським підприємствам контейнери для перевезення радіоактивних відходів у зону відчуження

У м. Оттава (Канада) відбувається засідання Робочої групи Ініціативи Великої Сімки «Глобальне партнерство проти розповсюдження зброї та матеріалів масового знищення», де інтереси Державного агентства України з управління зоною відчуження представляють начальник Управління з питань зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та поводження з радіоактивними відходами Любов Зінкевич та начальник відділу інформації, зовнішніх зв'язків та зв'язків з громадськістю ДП «ЦОТІЗ» Маргарита Раєць.

«Завдяки активному діалогу країн-учасниць Ініціативи Групи Семи, який спрямований на розвиток ефективного міжнародного співробітництва України з іноземними партнерами, а також залучення ресурсів країн-донорів до українських проектів, у 2017 році за фінансової підтримки Уряду США розпочалося виконання проекту, що передбачає у кінці 2018 року завершення виготовлення і поставку контейнерів для транспортування та зберігання відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання (ВДІВ) на централізоване сховище на комплексі «Вектор» у зоні відчуження», - повідомила Любов Зінкевич під час засідання Робочої групи.

«Одне з пріоритетних завдань для безпеки нашої держави – перевезення джерел іонізуючого випромінювання з усіх п'яти спецкомбінатів, які розташовані на території України, у зону відчуження, де побудоване найсучасніше у Європі сховище. Отримання контейнерів забезпечить на-

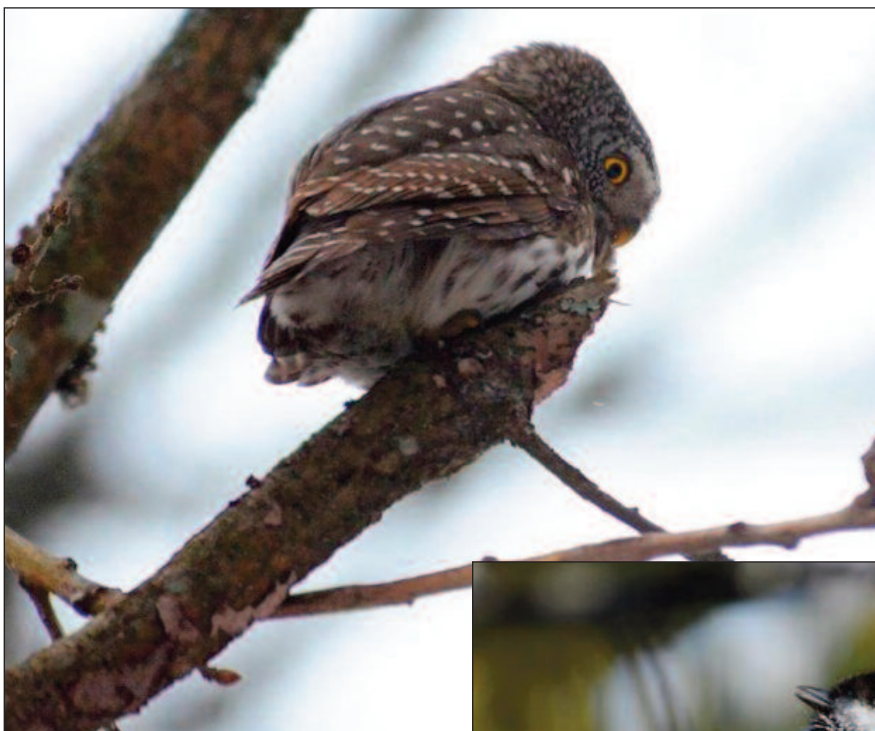


дійний радіологічний, біологічний та фізичний захист під час транспортування», - прокоментував Голова ДАЗВ Віталій Петрук.

Під час заходу заплановано продовження діалогу у форматі Україна – держави-учасниці Ініціативи Групи Семи «Глобальне партнерство проти розповсюдження зброї та матеріалів масового знищення», обговорення актуальних для України проектів у сфері радіологічної, хімічної, біологічної та ядерної безпеки, а також презентація нових, зокрема покращення системи фізичного захисту тимчасових пунктів захоронення радіоактивних відходів у зоні відчуження та розроблення технічного рішення щодо вилучення ДІВ із законсервованих та діючих сховищ твердих радіоактивних відходів (з розробленням будівельних проектних рішень, конструкторської документації та нестандартизованого обладнання і пристроїв для вилучення ДІВ).



## Науковці вперше провели дослідження та облік гнізд хижих птахів на південному сході зони відчуження



були попередні оцінки щодо їх чисельності. Коли вони повернуться після зими, зможемо визначити їх видову приналежність та побачити, які з гнізд вже покинуті, і тоді матимемо чіткішу картину видового різноманіття хижих птахів у зоні відчуження. Можливо, нам вдасться зафіксувати нові рідкісні види або задокументувати збільшення кількості вже відомих», - розповідає заступник директора ДНДУ «Чорнобильський центр» Сергій Гацак.

За даними дослідників, у ході експедиції вдалося знайти п'ятеро гнізд чорного лелеки та двадцять одне гніздо хижих птахів, у тому числі одне з них належить орлану-білохвосту і троє чи четверо – великому підорлику. До того ж

Другу половину січня фахівці Державної науково-дослідної установи «Чорнобильський центр з проблем ядерної безпеки, радіоактивних відходів та радіоекології» (ДНДУ «Чорнобильський центр») та Центру досліджень хижих птахів присвятили пошукам місць гніздування хижих птахів та чорного лелеки на південному сході зони відчуження.

«Ми відшукали гнізда птахів і зро-



фахівці зафіксували три місця гніздування сичика-горобця, присутність якого в зоні відчуження було доведено рік тому.

За словами фахівця Центру досліджень хижих птахів Сергія Домашевського, дослідженням сприяла сама природа. Міцна крига на болотах та трисантиметровий шар снігу дозволили ученим дістатися найвіддаленіших куточків лісу.

А ще вченим вдалося натрапити на деяких представників фауни, що зимують у зоні відчуження. Серед них орлан-білохвіст, рябчик, тетерук та пугач.





## Відкрито реєстрацію для участі у III Міжнародній конференції «Проблеми зняття з експлуатації об'єктів ядерної енергетики та відновлення навколишнього середовища»

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

Конференція проводиться 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 відновлення навколишнього середовища. Представникам державного та приватного секторів, наукових організацій буде надано можливість взяти участь у відкритих дискусіях із наступної тематики:

- Досвід ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС, реалізація проекту перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно-безпечну систему.
- Зняття з експлуатації атомних електростанцій, поводження з радіоактивними відходами та відпрацьованим ядерним паливом.
- Інституційний розвиток місцевого самоврядування, реабілітація, реінтеграція територій та соціальна адаптація населення у зв'язку з припиненням експлуатації містоутворюючих підприємств.
- Інформаційні технології підтримки зняття з експлуатації АЕС та ліквідації аварій на об'єктах критичної інфраструктури.
- Технології розумного міста у XXI столітті.
- Екологічні проблеми сталого розвитку

та збереження навколишнього середовища.

13-й Славутицький екофорум.

Анатолій Носовський, співголова програмно-наукового оргкомітету, д.т.н., професор, член-кореспондент, директор Інституту проблем безпеки атомних електростанцій Національної академії наук України та Юрій Фомічев, співголова програмно-наукового оргкомітету, Славутицький міський голова, запрошують представників Чорнобильської АЕС взяти участь у конференції. Окрему увагу організатори приділяють хакатону «Славутич – місто нових ідей», який відбудеться у рамках секції «Технології розумного міста у XXI столітті». 10 відібраних до участі команд (по 4-5 осіб) за 24 години 25-26 квітня 2018 року мають розробити готовий продукт або прототип, потрібний місту нових ідей. Власне, Славутич шукає ідеї, націлені зробити місто більш зручним для життя його жителів шляхом запровадження інновацій (енергозбереження, технології, транспорт, екологія, відкритий уряд, лідерство тощо). Це має бути smart-рішення, що нестиме реальну користь городянам.

Головним критерієм оцінювання проекту буде загальна довершеність та дієздатність пропонуваного рішення – воно має працювати у Славутичі, а також може бути поширене на інші міста. Проект-переможець отримає фінансування для його реалізації у м.Славутич. Перевага надаватиметься проектам,



які використовують світовий досвід та наявні розробки; відкриті дані та сервіси міста; інтегруються або можуть бути інтегрованими в існуючі системи/реєстри міста, доповнюють та розширюють їх функціональність; не є комплексними рішеннями і вирішують одну проблему в одній області.

Отже, до участі запрошуються розробники, ІТ спеціалісти і дизайнери, які готові долучитися до створення сервісів та мобільних застосунків для міста; громадські організації, що потребують ІТ-допомоги чи експертизи для удосконалення власних проектів; ІТ-компанії, що мають досвід розробки та впровадження Smart City проектів та готові розповісти про свій досвід; волонтерів та активістів.

Участь у заході є безкоштовною. Передбачений призовий фонд для команд-переможниць. Реєстрація триватиме до 18.00 10 квітня 2018 р. на офіційному веб-сайті конференції <http://inudeco.pro/>

Загалом реєстрація на конференцію відкрита до 18.00 10 квітня 2018 р. Тексти доповідей приймаються до 18.00 10 квітня 2018 р. на електронну адресу оргкомітету [inudeco2018@gmail.com](mailto:inudeco2018@gmail.com) Контактні телефони оргкомітету: +38 (045-79) 22250, 21090, +38 0503531135.

### Вниманию персонала ГСП ЧАЭС!

В соответствии с Договором между ГСП ЧАЭС и ГУ «СМСЧ № 5 МЗ Украины» в 2018 году лечебно-профилактическую помощь персоналу ГСП ЧАЭС оказывают цеховые терапевты ГУ «СМСЧ № 5 МЗ Украины»:

1. Немченко Елена Ивановна, закрепленные подразделения: Руководство, ООТиЗ, ОЯБ, ЦТПК, ЦРБ, ОК, СТК, РСО, Спецсвязь, ОГМт, ЦТАИ, ОСЭ, ОЛ, ОРФЗ, ЦЭОУ (НБК), ГУП ПОМ, ЦЭГКиВС, ЦООЯТ, ОАГир, ЦРД, ОСП, ОПОУ, ОВН, СДО, ГУП ПБ, СГЭ, КО, ТО, ОМихО, ЦОРО, ОИОРАО, ОЗ.

2. Хворостова Юлия Николаевна, закрепленные подразделения: ОИТиВС, ОТОГ, ОУКС, ОДО, УТЦ, ОМСИ, СтС, ПЭО, ЮО, ОВФА, ЭЦ, бухгалтерия.

Цеховая медицинская сестра – Андрушок Алла Владимировна.

График работы цеховых терапевтов:

1. Немченко Е.И.

Пн – 08:00-12:00; 12:30-14:00

Вт – 08:00-12:00; 12:30-14:00

Ср – 13:00-15:00; 15:30-19:00

Чт – 13:00-15:00; 15:30-19:00

Пятн. – по нечетным числам - 08:00-12:00; 12:30-14:00,

по четным числам - 13:00-15:00; 15:30-19:00.

2. Хворостова Ю.Н.

Пн – 17:00-18:30

Вт – 17:00-18:30

Ср – 09:00-10:30

Чт – 09:00-10:30

Пятн. – по нечетным числам - 17:00-18:30,

по четным числам - 09:00-10:30.

Во время прохождения периодического медицинского осмотра персонала ГСП ЧАЭС (с 26.02.2018 по 31.07.2018) графики работы цеховых терапевтов будут корректироваться.

Прием работников ГСП ЧАЭС цеховыми терапевтами проводится в поликлинике вторичного уровня медицинской помощи, которая расположена в здании главного корпуса СМСЧ № 5 (стационар) на 1 этаже (бывшее детское отделение, 1 этаж), кабинет № 112, тел. 4-41-25.

**Группа охраны труда ОВН**



# Обережно! Ожеледиця!



**Щорічно Міністерством охорони здоров'я України реєструється сумна статистика травмувань, пов'язаних з ожеледдю: за небезпечний сезон лікарі надають допомогу тисячам громадян, які постраждали на льоду. Пропонуємо вам прості рекомендації, як уберегтися від значних неприємностей у період ожеледиці.**

## Перед виходом із будинку

Змайструйте на підшви та каблучки вашого взуття "льодоступи":  
 - прикріпіть на каблук перед виходом шматок поролону (за розмірами каблучки) або лейкопластиру;  
 - наклейте лейкопластир чи ізоляційну стрічку на суху підшви і каблук (хрест-навхрест або східцем) і перед виходом натріть піском (на один - два дні вистачає);  
 - натріть наждаковим папером підшви перед виходом, а краще прикріпіть його на підшви (але від води піщини наждакового паперу рано або

пізно обсіпаються);  
 - намажте на підшви клей типу "Момент" та поставте взуття на пісок, після цього сміливо виходьте на вулицю.

Пам'ятайте, що кращими для льоду є підбори з мікропористої чи іншої м'якої основи та без високих каблуків.

Людам похилого віку краще в "слизькі дні" взагалі не виходити з будинку. Але якщо потреба змусила, не соромтеся взяти палицю з гумовим наконечником або з шипом. Якщо у вас з собою торба, то вона повинна бути тільки такою, що можна носити через плече. Пам'ятайте, що дві третини травм люди старші 60 років одержують при падінні.

Прогулянки вагітних жінок в ожеледицю без супроводження небезпечні для здоров'я.

Не виходьте без потреби на вулицю, якщо ви слабкі та неспритні.

Зачекайте, поки не приберуть сніг і не розкидають пісок на обмерзлий тротуар.

## Як можна зменшити ризик травм у ожеледицю

Будьте напоготові, про всяк випадок, під час ходьби в такі дні впасти. Ходіть не поспішаючи, ноги злегка розслабте в колінах, а ступайте на усю стопу. Руки повинні бути не зайняті торбами. Пам'ятайте, що поспіх збільшує небезпеку слизоті, тому виходьте із будинку не поспішаючи.

При порушенні рівноваги - швидко присядьте, це найбільш реальний шанс утриматися на ногах.

Падайте в ожеледицю з мінімальним збитком для свого здоров'я. Відразу присядьте, щоб знизити висоту. У момент падіння стисніться, напружте м'язи, а доторкнувшись до землі, обов'язково перекотіться - удар, спрямований на вас, розтягнеться і витратить свою силу при обертанні.

Не тримайте руки в кишенях - це збільшує можливість не тільки падіння, але і більш важких травм, особливо переломів. Обходьте металеві кришки люків. Як правило, вони покриті льодом. Крім того, вони можуть бути погано закріплені і перевертатися, що додає травмувань.

Не прогулюйтеся з самого краю проїжджої частини дороги. Це небезпечно завжди, а на слизьких дорогах особливо. Можна впасти та вилетіти на дорогу, а автомобіль може виїхати на тротуар.

Не перебігайте проїжджу частину дороги під час снігопаду та у ожеледицю. Пам'ятайте, що в ожеледицю значно збільшується гальмівний шлях машини і падіння перед автомобілем, що рухається, приводить як мінімум до каліцтва, а можливо і до загибелі.

Небезпечні прогулянки в ожеледицю в нетверезому стані. У стані сп'яніння травми частіше всього важкі, всупереч переконанню, що п'яний падає завжди вдало. У стані сп'яніння люди не так чутливі до болю і при наявності травми своєчасно не звертаються до лікаря, що завдає згодом додаткових проблем та неприємностей.

## Новини ЧАЕС

Засновник - державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС"

## Новини ЧАЭС

Відповідальний за випуск: Віталій Медвідь

Над номером працювали:

Майя Руденко, Дмитрій Корчак,  
 Антон Повар

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