



06 червня
2014 року
№ 11-12
(1133 - 1134)

ЧАС НОВИНИ



www.chnpp.gov.ua

11 червня ДСП ЧАЕС святкує День Народження



Державному спеціалізованому підприємству "Чорнобильська АЕС" виповнюється 13 років. Звичайно, це не ювілей, але за ці роки підприємство пройшло значний шлях, головні здобутки якого варто згадати.

Минулі роки були для ЧАЕС часом складних випробувань, наполегливої праці і важливих досягнень. В умовах непростой фінансової ситуації, колектив Чорнобильської АЕС раз у раз демонстрував високий професіоналізм, доводив свою здатність вирішувати найскладніші завдання.

Сьогодні на ЧАЕС працює понад 2 600 чоловік. Персонал Чорнобильської АЕС на високому рівні виконує роботи по безпечному виведенню енергоблоків з експлуатації, перетворенню об'єкта "Укриття" на екологічно безпечну систему, надійному захисту ядерних установок та ядерних матеріалів.

Кожен період діяльності станції ознаменувався окремими досягненнями. Так, одним з найважливіших досягнень діяльності ДСП ЧАЕС в 2013 році стало звільнення першого енергоблока від відпрацьованого ядерного палива. Ця робота була необхідною умовою переходу ЧАЕС до етапу остаточного закриття і консервації енергоблоків, проект якого вже отримав позитивний висновок Укрдержекспертизи.

Також минулий рік ознаменований виконанням важливих робіт з демонтажу вентиляційної труби другої черги Чорнобильської АЕС, яка перешкоджала будівництву нового безпечного конфайнмента, і її необхідно було демонтувати до його насування в проектне положення. Роботи з демонтажу проведено в період з кінця жовтня до початку грудня 2013 року в надзвичайно складних радіаційних умовах. Сумарна вага демонтованих елементів склала 330 тонн. Персонал ЧАЕС, персонал підрядника, проектанта продемонстрував

оперативність, професіоналізм і відповідальність за прийняття рішень у ході складних ситуацій, які виникали при демонтажі вентиляційної труби.

Увага всього світового співтовариства прикута до унікального проекту - спорудження нового безпечного конфайнмента. У 2013 році ДСП ЧАЕС спільно з підприємством НОВАРКА завершила монтаж понад 13 тисяч тонн металоконструкцій східної частини Арки. Сьогодні східна частина Арки встановлена на проектну висоту і переміщена до зони очікування. Вже виконано перший підйом західної частини Арки. Триває монтаж металоконструкцій до другого її підйому. Паралельно з цими роботами ведеться влаштування фундаментів в сервісній зоні Арки, роботи з будівництва технологічної будівлі та допоміжних споруд.

Минулий рік став переломним для будівництва об'єктів з поводження з твердими і рідкими радіоактивними відходами. На заводі із переробки рідких РАВ успішно завершено комплексні випробування. Підготовлено документи на отримання дозволу на введення заводу в експлуатацію. На промисловому комплексі із поводження з твердими радіоактивними відходами в кінці травня розпочато наступний етап "гарячих" випробувань, під час якого будуть отримані перші упаковки радіоактивних відходів.

Успішно працює завод з виготовлення бочок і контейнерів. Протягом 2013 було виготовлено біля 2000 бочок і 12 контейнерів. Ця продукція використовується для забезпечення виробничих потужностей заводів з переробки рідких та твердих радіоактивних відходів.

У 2013 році розпочато унікальні роботи з виведення з експлуатації ставка-охолоджувача ЧАЕС. За участю профільних наукових організацій України, міжнародних експертів, експертів МАГАТЕ було розроблено техніко-економічне обґрунтування, яке зараз проходить державну експертизу. Виконано великий обсяг підготовчих робіт на майданчику, завершується створення нової водойми технічної води з насосною станцією для забезпечення потреб ЧАЕС. Ця діяльність суттєво поліпшить екологічний стан навколишнього природного середовища, сприятиме істотній економії бюджетних коштів.

Реалізується проект демонтажу обладнання, як в машзалі, так і на інших об'єктах. Демонтовано майже 6000 тонн металу. ЧАЕС забезпечує контроль за належним виконанням робіт, попереджаючи надходження радіаційно-забрудненого металу в народне господарство.

Професіоналізм працівників Чорнобильської АЕС високо оцінений в світовій атомній енергетиці. Спеціалісти ЧАЕС зарекомендували себе справжніми експертами у сфері зняття ядерних блоків АЕС з експлуатації, поводження з радіоактивними відходами і відпрацьованим ядерним паливом. Підтвердженням тому є їх активна співпраця з МАГАТЕ, з атомними станціями інших країн.

ГСП ЧАЭС ПОЛУЧИЛА ОТДЕЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ РАО (ПКОТРО)

ГИЯРУ выдала эксплуатирующей организации - ГСП "Чернобыльская АЭС" отдельное разрешение на проведение второго этапа ввода в эксплуатацию ("горячие испытания") Установки для извлечения твердых РАО всех категорий (Лот 1) и Завода по сортировке твердых РАО всех категорий и переработки низко- и среднеактивных короткоживущих твердых отходов (Лот 2) ПКОТРО.

Отдельное разрешение действует с 23 мая 2014 года до завершения работ в рамках второго этапа ввода в эксплуатацию ("горячих испытаний"). Работы начаты 29 мая 2014 года и будут проводиться в соответствии с "Программой ввода в эксплуатацию ПКОТРО" и "Рабочей программой проведения второго этапа "горячих испытаний" ПКОТРО". На этом этапе ввода в эксплуатацию будут получены упаковки с радиоактивными отходами, которые будут направляться на захоронение в специально оборудованное приповерхностное хранилище твердых РАО (Лот 3) при условии их соответствия установленным критериям приемки.

После завершения работ второго этапа ввода в эксплуата-

цию будет подготовлен и направлен в ГИЯРУ пакет документов на получение отдельного письменного разрешения на выполнение работ третьего этапа "горячих испытаний".

Для справки. Проектирование и строительство промышленного комплекса по обращению с твердыми радиоактивными отходами финансируется Европейской Комиссией и Украиной.

ПКОТРО предназначен для приема, переработки и/или захоронения твердых РАО (ТРО), накопленных за время эксплуатации и тех, которые образовались в процессе снятия с эксплуатации ЧАЭС, а также эксплуатационных РАО объекта "Укрытие".

В данном комплексе объединены четыре объекта по обращению с твердыми радиоактивными отходами, замкнутые в единый технологический цикл:

Лот 0: временное хранилище низко- и среднеактивных долгоживущих отходов и высокоактивных отходов в здании хранилища жидких и твердых отходов.

Лот 1: установка по извлечению твердых радиоактивных отходов всех категорий из существующего хранилища ТРО.

Лот 2: завод по сортировке твердых радиоактивных отходов всех категорий и переработки низко- и среднеактивных отходов.

Лот 3: специально оборудованное приповерхностное хранилище (СОПХТРО).

Первые три лота находятся на промплощадке Чернобыльской АЭС, Лот 3 - на площадке комплекса "Вектор" в зоне отчуждения.

В травні 2014 року відділом ядерної безпеки виконані наступні роботи:

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

- забезпечується контроль за зберіганням відпрацьованих тепловиділяючих збірок (ВТВЗ), а саме за параметрами що впливають на стан ядерної безпеки під час зберігання відпрацьованого ядерного палива (ВЯП):

- обмеження кроку решітки розташування ВТВЗ у чохлах, пеналах;
- контроль за розташуванням ВТВЗ;
- контроль за наявністю, станом та складом охолоджуючого середовища;
- контроль технологічних параметрів комплексу системи зберігання та поводження з ядерним паливом.

- при регламентних умовах зберігання ВЯП забезпечується неперевіщення значення ефективного коефіцієнту розмноження нейтронів - 0,95 за умов нормальної експлуатації та при проектних аваріях.

Ядерна безпека об'єкту "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 з встановленим регламентом. Забезпечується надійна експлуатація шляхом виконання планового технічного огляду, ремонтів і планових перевірок згідно з графіками, затвердженими ГС.

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

Дотримання гарантій МАГАТЕ

В рамках виконання задачі по забез-

печенню гарантій МАГАТЕ виконувались обходи та огляди устаткування з метою визначення цілісності і невтручання в системи збереження та спостереження МАГАТЕ в приміщеннях на блоках 1, 2, 3, СВЯП-1, об'єкті "Укриття", вагон-контейнерах ТК-8 № 1, 2. 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.

- Забезпечено проведення інспекційної перевірки (PIV) інспекторами МАГАТЕ відповідності звітів обліковим документам, перевірки місцезнаходження, ідентифікації, кількості та складу заявленого ЯМ діючі, згідно з положеннями міжнародної Угоди між Україною та Міжнародним агентством з атомної енергії про застосування гарантій у зв'язку з договором про нерозповсюдження ядерної зброї. За результатами інспекції (PIV) та технічного візиту зауваження інспекторів МАГАТЕ відсутні. Забезпечення обліку та контролю ядерних матеріалів на ЧАЭС

В рамках виконання задачі по забезпеченню обліку та контролю ядерних матеріалів на ЧАЭС у відповідності з вимогами Державної системи обліку та контролю виконувались наступні роботи:

- контроль за переміщенням ВТВЗ між першим відсіком БВ СВЯП-1 та ВЗТЧ в рамках робіт по телевізійному огляду паливних збірок, згідно з "Розрахунковим порядком розміщення ВТВЗ у відсіках 1-5 БВ СВЯП-1, що враховує початкове збагачення і глибину вигорання" (інв. № 03 від 03.02.2014р.).
- була завершена фізична інвентаризація ядерних матеріалів у зоні балансу матеріалу RKCS, а також проведена фі-

зична інвентаризація ядерних матеріалів у зоні балансу матеріалу RKCA. За результатами інвентаризацій в Держатомрегулювання України направлені звіти відповідно до вимог ДСОК.

Для виконання гамма-спектрометричного контролю стану оболонок ТВЕЛів ВТВЗ у воді пеналів приреакторних басейнів витримки блоків № 1, 2, 1БВТК, ВЗТЧ, каньйону та БВ СВЯП-1

- відібрано і виміряно питому активність реперного радіонукліда Cs-137 в пробах води з ВЗТЧ, каньйону та БВ СВЯП-1 в кількості 28 шт. проб;
- проведено аналіз вимірних значень питомої активності реперного радіонукліда Cs-137 в пробах води з БВ блоків №1, 2, 1БВТК, ВЗТЧ, каньйону та БВ СВЯП-1.

Як критерій використовувалися значення контрольних рівнів, експлуатаційних меж та меж безпечної експлуатації за питомою активністю реперного радіонукліду Cs-137, які наведені в "Регламентах експлуатації 1, 2 блока Чернобыльской АЭС на етапі прекращения експлуатації", 1ПЭ-1, 1ПЭ-2, Технологическом регламенте эксплуатации хранилища отработавшего ядерного топлива Чернобыльской АЭС", 32Э-С.

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

Для оцінки стану оболонок ТВЕЛ ВТВЗ, що тривалий час зберігаються у воді пеналів басейнів витримки СВЯП-1 відібрано проби "настояної" води і виміряно питому активність реперного радіонукліду Cs-137 в даних пробах в кількості 111 шт.

КОРОТКО О ВАЖНОМ

ЗАВЕРШЕН ВАЖНЫЙ ЭТАП ПРОЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОГО БЕЗОПАСНОГО КОНФАЙНМЕНТА

24 мая завершены работы по устройству буро-инъекционных свай фундаментов НБК в локальной зоне объекта "Укрытие". Всего выполнено 424 сваи глубиной 20 метров и диаметром 1 метр. Количество свай, которые необходимо было установить на разных участках сервисной зоны НБК определялось, исходя из особенностей грунтов вблизи объекта и наличия в земле коммуникаций, обеспечивавших функционирование энергоблока №4 в период его эксплуатации.

В настоящее время на южном участке продолжают работы по устройству ростверков фундаментов сервисной зоны НБК. По состоянию на 27 мая 2014 года бетонирование выполнено на 21 процент, армирование - на 54 процента. На северном участке данные работы уже полностью завершены.



На площадке Чернобыльской АЭС продолжаются активные работы по возведению Нового безопасного конфайнмента (НБК).

По состоянию на 5 июня в рамках проекта НБК на строительной площадке выполнялись следующие работы:

- доставка на площадку и комплектация основных конструкций западной части Арки;
- монтаж конструкций западной части Арки (передача нагрузки на фундамент после первого поддомкрачивания Западной части Арки);
- демонтаж системы поддомкрачивания Арки, подготовка к перемещению подъемных башен;
- предварительная сборка панелей обшивки;
- монтаж внешней и внутренней обшивки (западная и восточная часть Арки);
- поставка и комплектация оцинкованных воздуховодов, монтаж воздуховодов в кольцевом пространстве западной части Арки;
- устройство фундаментов сервисной зоны (армирование и бетонирование ростверка южной ленты);
- устройство буроинъекционных свай для фундамента сервисной зоны (южная лента);
- устройство технологического здания и вспомогательных сооружений. Завершена цементация грунта технологического здания.



ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

щодо створення системи радіаційного контролю сховища відпрацьованого ядерного палива (СВЯП-1) ДСП "Чорнобильська АЕС"

1. Інвестор (замовник) - Державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС" (ДСП "ЧАЕС").

Поштова та електронна адреса: 07100, Україна, м. Славутич Київської обл., а/с 10, 11. E-mail: kanc@chnpp.gov.ua.

2. Місце розташування майданчика (об'єкта) - промисловий майданчик ДСП "Чорнобильська АЕС", СВЯП-1.

3. Характеристика діяльності (об'єкта):

Створення системи радіаційного контролю СВЯП-1 згідно із "Завданням на проектування об'єкта "Створення системи радіаційного контролю СВЯП-1", затвердженим директором технічним (-головним інженером) ДСП ЧАЕС від 19.02.2013р. (інв. № 51-24-2013 від 21.02.2013р.).

Технічні і технологічні характеристики:

В рамках робочого проекту передбачається створення системи радіаційного контролю СВЯП-1.

Система радіаційного контролю СВЯП-1 забезпечує:

- а) радіаційний контроль стану захисних бар'єрів - 5 каналів.
 - б) радіаційний технологічний контроль - 20 каналів.
 - в) радіаційний дозиметричний контроль, у складі:
 - СРК-Н - 15 каналів;
 - СРК-А - 15 каналів;
 - ІДК - 20 каналів;
 - СРК басейнів зворотної витримки - 20 каналів.
 - г) радіаційний контроль оточуючого середовища:
 - автоматизований контроль - 5 каналів;
 - лабораторний контроль - 3 канали.
 - д) радіаційний контроль за нерозповсюдженням радіаційних забруднень:
 - контроль вагон-контейнеру - 4 канали;
 - контроль транспортних засобів (залізні і авто) - 4 канали;
 - контроль засобів індивід. захисту і персоналу - 10 каналів.
 - е) автоматизована система СРК СВЯП-1:
 - сервер баз даних - 98 каналів;
 - автоматизованих робочих місць - 5 місць.
- Термін експлуатації - не менш 20 років.

4. Соціально-економічна необхідність планованої діяльності:

Створення нової системи радіаційного контролю СВЯП-1 необхідно у зв'язку з тим, що:

- всі складові блоки та пристрої існуючої системи радіаційного контролю СВЯП-1, створеної у 1986 році на базі АКРБ-06 "Горбач", морально та фізично застаріли;
- ресурс даної системи, за роки експлуатації, неодноразово штучно подовжувався;
- придбання запасних частин і комплектуючих виробів неможливе з причин зняття їх з виробництва;
- технічний стан існуючої системи радіаційного контролю СВЯП-1 унеможливує в подальшому її надійну та безпечну експлуатацію;
- технічні характеристики існуючої системи радіаційного контролю СВЯП-1 не відповідають вимогам чинних вітчизняних та міжнародних нормативних документів до подібних систем, важливих для безпеки.

5. Потреба в ресурсах при будівництві і експлуатації:



Земельних: у межах приміщень СВЯП-1 і прилеглих до будівлі СВЯП-1 території на проммайданчику ДСП ЧАЕС (Договір оренди землі від 20 грудня 2004р. за № 1 між ДАЗВ України та ДСП ЧАЕС).

Енергетичних (паливо, електроенергія, тепло):

- на період будівництва - потужність тимчасових споживачів - 20,5 кВт; підключення в будівлі СВЯП-1 до існуючих зборок 0,4 кВ (для підключення переносних і тимчасових електроспоживачів);
- на період експлуатації (в розрахунку на 1 рік) - потужність споживачів СРК - 850,0 кВт; підключення до існуючих зборок відповідних 0,4 кВ.

Трудових:

- на період будівництва - 11 чоловік в зміну (роботи будуть виконуватися в 1 зміну на протязі 18 місяців);
- на період експлуатації - 7 чоловік в зміну.

6. Транспортне забезпечення (при будівництві й експлуатації): автотранспорт загального користування та об'єктовий.

7. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за варіантами: немає.

8. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за варіантами: не вимагається.

9. Можливі впливи планованої діяльності (при будівництві й експлуатації) на навколишнє середовище:

клімат і мікроклімат - вплив відсутній;

повітряне - вплив відсутній;

водне - вплив відсутній;

ґрунт - не очікується;

рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти - вплив відсутній;

навколишнє соціальне середовище (населення) - не впливає;

навколишнє техногенне середовище - на період

експлуатації - вплив відсутній, на період будівництва - визначається при проектуванні.

10. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення:

- в місцях тимчасового складування розміщуватимуть утворене будівельне сміття, з подальшим передаванням до пункту приймання та захоронення твердих нерадіоактивних побутових та промислових відходів на полігоні "Лельов" або списанню в радіоактивні відходи, з подальшим передаванням до пункту захоронення радіоактивних відходів (ПЗРВ) "Буряківка".

11. Обсяг виконання оцінки впливу на навколишнє середовище (ОВНС) - згідно з ДБН А.2.2-1-2003 (в

скороченому обсязі).

12. Участь громадськості:

Вся діяльність буде здійснюватись на території ДСП "ЧАЕС", в зоні відчуження, де населення не проживає відповідно до вимог Закону України "Про статус і соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи", № 796- XII від 28.02.1991р.

Заяву про наміри, після погодження, оприлюднити, розташувавши на сайті Замовника www.chnpp.gov.ua і надрукувавши у газеті "Новини ЧАЕС".

Після завершення розроблення і погодження оцінки впливу на навколишнє середовище (ОВНС) Замовнику та Виконавцю, оформити Заяву про екологічні наслідки діяльності та оприлюднити її, розташувавши на сайті Замовника www.chnpp.gov.ua і надрукувавши у газеті "Новини ЧАЕС".

ЗАЯВА

ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ

щодо створення системи радіаційного контролю сховища відпрацьованого ядерного палива (СВЯП-1) ДСП "Чорнобильська АЕС"

1. Інвестор (замовник) - Державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС" (ДСП "ЧАЕС").

Поштова та електронна адреса: 07100, Україна, м. Славутич Київської обл., а/с 10, 11. E-mail: kanc@chnpp.gov.ua.

2. Місце розташування майданчика (об'єкта) - промисловий майданчик ДСП "Чорнобильська АЕС", СВЯП-1.

3. Дані про планову діяльність, цілі та шляхи її здійснення

Об'єкт будівництва "Створення системи радіаційного контролю СВЯП-1" призначений для підвищення надійності експлуатації та безпечного обслуговування СВЯП-1 (сховище відпрацьованого ядерного палива) ДСП ЧАЕС.

Технічні і технологічні характеристики.

Сховище відпрацьованого ядерного палива № 1 (будівля 48А) введено в експлуатацію 28.12.1986 року (акт робочої комісії № 133 від 28.12.1986). Розташоване в 30-км зоні відчуження на території промислового майданчика ДСП ЧАЕС в північно-західному напрямку від головного корпусу II черги АЕС. Майданчик будівництва обмежений з північної та західної сторони існуючою охоронною зоною, з південної сторони - залізною дорогою між СРТВ і СВЯП-1 та зі східної - майданчиком, призначеним для організації в'їзду-виїзду автотранспорту з території промислового майданчика через КПП-2. Відстань з південної сторони СРТВ складає приблизно 150 м, а до об'єкту "Укриття" приблизно 300 м. Площа, яку займає будівля

СВЯП-1 складає ~2500 м².

СВЯП-1 представляє собою будівлю, виконану з монолітних та збірних залізобетонних конструкцій, яка складається з трьох основних блоків, організованих з урахуванням технології зберігання ВЯП:

Адміністративно - побутовий блок (АПБ);

Хімічний блок з приміщеннями охолодження та очистки води басейну витримки (БВ);

Транспортно-технологічний блок (ТТБ).

СВЯП-1 призначене для забезпечення прийому, зберіган-

ня (у 5 відсіках басейну витримки - до 4380 відпрацьованих тепловиділяючих збірок (ВТВЗ) у кожному) та відправки на зберігання відпрацьованого ядерного палива в нове сховище ядерного палива сухого типу (СВЯП-2).

В складі комплексу технічних засобів системи радіаційного контролю передбачені технічні засоби безперервного радіаційного контролю, що забезпечують виконання процесів автоматизованої діяльності персоналу та технічні засоби періодичного радіаційного контролю, призначені для виконання неавтоматизованих процесів діяльності.

Радіаційний контроль стану захисних бар'єрів СВЯП-1 виконується засобами вимірювання об'ємної активності:

1) реперних радіонуклідів у воді басейнів витримки в діапазоні $10^3 - 10^8$ Бк/м³;

2) зворотної технічної води до і після теплообмінників (4 канали) у діапазоні $10^3 - 10^8$ Бк/м³.

Здійснюється радіаційний технологічний контроль об'ємної активності середовищ:

1) до і після фільтрів спецгазоочистки (14 точок контролю) за діапазоном $1 - 10^6$ Бк/м³;

2) радіоактивних газів в приміщеннях за діапазоном $10^3 - 10^9$ Бк/м³ (5 каналів).

Радіаційний дозиметричний контроль виконується за допомогою:

1) вимірів індивідуальних доз зовнішнього опромінення персоналу по 20 вимірювальним каналам у діапазоні 1мкЗв - 10Зв;

2) вимірів потужності дози гамма-випромінювання в приміщеннях СВЯП-1 по 22 каналах у діапазоні $10^{-7} - 10^2$ Зв/год;

3) вимірів потужності дози нейтронів на ділянках роботи за ВЯП по 7 каналах в діапазоні $10^{-7} - 0,3$ Зв/год.

Радіаційний контроль навколишнього середовища здійснюється за допомогою автоматизованих вимірів:

1) об'ємної активності бета-активних аерозолів в організованих викидах у діапазоні $1 - 10^6$ Бк/м³;

2) об'ємної активності альфа-активних аерозолів в організованих викидах в діапазоні $10^2 - 10^4$ Бк/м³;



5

ЗАЯВА

ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ

щодо створення системи радіаційного контролю сховища відпрацьованого ядерного палива (СВЯП-1) ДСП "Чорнобильська АЕС"



- 3) активності ізотопів йоду в організованих викидах у діапазоні $3,7 - 3,7 \times 10^6$ Бк/м³;
- 4) активності інертних радіоактивних газів в організованих викидах у діапазоні $10^3 - 10^{14}$ Бк/м³.

Радіаційний контроль за нерозповсюдженням радіоактивних забруднень здійснюється за допомогою вимірів рівня забруднення радіоактивними речовинами:

- 1) спецодягу і покриття шкіри персоналу трьома порталними моніторами у діапазоні $1 - 1 \times 10^4$ см² * мин⁻¹;
- 2) автомобільного транспорту з межею мінімального виявлення по 137 цезію 200 кБк;
- 3) автомобільного транспорту з межею мінімального виявлення по 137 цезію 400 кБк.

Термін експлуатації - не менш 30 років.

4. Фактори, які впливають чи можуть впливати на стан навколишнього природного середовища при здійсненні робочого проекту зі створення системи радіаційного контролю СВЯП-1

4.1. Джерела впливу на навколишнє середовище

Об'єкт, який буде створений в рамках робочого проекту, не вплине на навколишнє природне середовище.

При створенні, а також експлуатації даного об'єкту не застосовуються хімічні речовини, які можуть впливати на навколишнє середовище та не буде теплових забруднень, недопустимих рівнів вібрації та шумів.

Створення, а також експлуатація даного об'єкту не впливає на інтенсивність сонячної радіації, на температуру, швидкість повітря, вологість, атмосферні інверсії, тривалість туманів та інші кліматичні характеристики. В зв'язку з цим, впливання на мікроклімат не розглядається.

4.2. Наслідки від впливу для навколишнього середовища

При виконанні запланованих робіт (зі створення системи радіаційного контролю) не очікується додаткового впливу на атмосферу відносно досягнутого рівня забруднення

повітряного середовища.

4.3. Наслідки впливу на водне середовище

При реалізації цього робочого проекту не буде змінено гідрологічного режиму на прилеглий території, і негативного впливу на водне середовище, в т.ч. на якість підземних вод, не прогнозується.

4.4. Наслідки впливу на ґрунт

В умовах, що склалися, в радіоактивне забруднення території навколо Чорнобильської АЕС основний вклад вносить забруднення, яке викликано аварією на 4 енергоблоці в 1986 році. За результатами спостережень на теперішній час радіаційна обстановка стабілізувалась.

Враховуючи значне забруднення території навколо Чорнобильської АЕС радіоактивними елементами, даним робочим проектом передбачається фрагменти демонтованого обладнання, непридатного для подальшого використання за призначенням, і утворене будівельне сміття передавати до пункту приймання та захоронення твердих нерадіоактивних побутових та промислових відходів на полігоні "Лельов" або до пункту захоронення радіоактивних відходів (ПЗРВ) "Буряківка". Додатковий вплив на ґрунт не прогнозується.

4.5. Наслідки впливу на рослинний і тваринний світ

Додатковий вплив на фауну і флору та заповідні об'єкти не прогнозується.

4.6. Наслідки впливу на техногенне середовище

Роботи зі створення СПК, передбачені робочим проектом, виконуються на території проммайданчика ЧАЕС. На прилеглий до Чорнобильської АЕС території відсутні діючі об'єкти житлово-комунального та соціально-культурного призначення, а також пам'ятники архітектури, історії та культури, що охороняються державою. В зонах можливих впливів відсутні рекреаційні зони та культурні ландшафти. При реалізації проекту не передбачається зміна джерел іонізуючого випромінювання, конструкцій і матеріалів захисту. Таким чином, додатковий вплив на техногенне середовище не прогнозується.

4.7. Наслідки впливу на соціальну сферу

Оскільки територія належить до зони відчуження, де заборонено постійне проживання населення - фактор впливу на соціальну сферу відсутній.

4.8. Оцінка впливу при будівництві

В процесі виконання робіт зі створення даного об'єкту передбачається створення функціонального контура заземлення в районі південно-східної частини СВЯП-1, в зв'язку з чим будуть проводитися бурові роботи. Витягнутий ґрунт може мати радіоактивне забруднення і, після проходження дозиметричного контролю, буде спрямований на захоронення до ПЗРВ "Буряківка".

5. Кількісні і якісні показники оцінки рівнів екологічного ризику

5.1. Оцінка екологічного ризику

Здійснення заходів по реалізації проектних рішень зі створення об'єкту безпосереднього впливу на навколишнє природне середовище не викличе і може вважатися

прийнятими.

5.2. Заходи, що гарантують здійснення діяльності у відповідності до екологічних стандартів та норм

5.2.1. Захисні заходи

При виконанні робіт по реалізації робочого проекту передбачаються наступні захисні заходи:

- дезактивація забрудненої техніки (при необхідності);
- санітарна обробка персоналу;
- огороження місць виконання робіт, в т.ч. робочих місць зварювальників;
- своєчасне видалення будівельних відходів, сміття;
- надійна ізоляція і захист проводів, підключених до зварювальних апаратів та зварювальних конструкцій;
- використання для енергопостачання зварювальних апаратів і освітлення робочих місць ізолюваного гнучкого кабелю з індексом "НГ";
- використання інвентарних ловушок із зволженим піском при проведенні зварювальних робіт для улавлювання іскри і збирання огарків електродів;
- відповідність силової та освітлювальної електропроводки вимогам до постійних установок;
- оснащення вогнегасниками, які знаходяться в повній готовності, полотнищами з негорючої тканини, ящиками з піском, лопатами і баграми місць виконання робіт;
- забезпечення персоналу, що знаходиться в місцях виконання робіт, захисними касками та спецодягом;
- допуск до роботи з електроінструментом осіб, що пройшли навчання і перевірку знань інструкцій з охорони праці та які мають запис в посвідченні про перевірку знань і допуск до виконання робіт з застосуванням електроінструменту. Дані особи будуть мати групу II з електробезпеки;
- забезпечення робочих місць нормативним рівнем освітленості;
- захист зварювального обладнання від механічного пошкодження.

5.2.2. Охоронні заходи

Моніторинг навколишнього природного середовища, що здійснюється в рамках існуючої системи контролю на Чорнобильській АЕС. В склад радіаційно-екологічного моніторингу входить:

- контроль потужності дози зовнішнього випромінювання;
- контроль за радіоактивним забрудненням атмосферного повітря;
- моніторинг радіоактивного забруднення поверхневих вод;
- моніторинг радіоактивного забруднення підземних вод.

Контроль рівня поверхневого забруднення транспортних засобів здійснюється переносними портативними радіометрами.

Контроль індивідуальних доз зовнішнього випромінювання персоналу будівельної організації здійснюється за допомогою прямопоказуючих індивідуальних термомінісцентних дозиметрів.

Контроль індивідуальних доз внутрішнього опромінення



персоналу будівельної організації здійснюється в існуючих лабораторіях ДСП Чорнобильської АЕС.

Безпека персоналу забезпечується реалізацією комплексу організаційних і технічних заходів, регламентованих нормативними документами з техніки безпеки.

6. Перелік залишкових впливів

На підставі розділу 5 даної Заяви, враховуючи специфіку створення (у т.ч. згідно з робочим проектом), що передбачається і, приймаючи до уваги заходи, які забезпечують нормативний стан навколишнього середовища, можна зробити висновок, що залишковий вплив буде відсутній.

7. Обов'язки замовника по здійсненню проектних рішень

Виконуючи функції експлуатуючої організації, адміністрація і персонал ДСП ЧАЕС зобов'язується в повному об'ємі реалізувати всі технічні, організаційні, фінансові та інші рішення, передбачені зазначеним робочим проектом, а також протягом усього терміну експлуатації витримувати технологічний регламент, нести сировинні та матеріальні затрати по забезпеченню безпечної експлуатації і тим самим гарантувати виконання екологічних вимог. Штатним розкладом Чорнобильської АЕС будуть передбачені відповідні посадові особи, на яких буде покладена персональна відповідальність по забезпеченню належної експлуатації запроєктованого обладнання, яке дозволяє при одночасовому дотриманні діючих Правил з безпеки експлуатації, забезпечити в процесі наступної експлуатації такого обладнання і технологічних систем безпеку персоналу без шкоди його здоров'я і працездатності.

ПРЕСС-ТУР НА ЧЕРНОБЫЛЬСКУЮ АЭС

29 мая 2014 года по инициативе ЕБПР Чернобыльскую АЭС посетили украинские и иностранные журналисты. Главной целью пресс-тура было освещение прогресса проекта строительства Нового безопасного конфайнмента (НБК). В ходе визита журналисты смогли непосредственно увидеть грандиозную восточную часть Арки, ход строительства западной части, пообщаться с руководителями и инженерно-техническим персоналом ГСП ЧАЭС и подрядчика - консорциума "Новарка".

После визита на площадку строительства состоялся брифинг с участием директора департамента ядерной безопасности ЕБПР Вина Новака, главы Государственного агентства по управлению зоной отчуждения Владимира Холоши, генерального директора ГСП ЧАЭС Игоря Грамоткина, заместителя руководителя проекта НБК ГУП ПОМ Виктора Зализецкого, представителя подрядчика - директора проекта "Новарка" Николая Кая. Представители СМИ смогли получить компетентные ответы на вопросы, касающиеся будущего площадки ЧАЭС и зоны отчуждения, состояния и перспектив реализации международных проектов..



День міста - 2014

"ЗА ЄДИНУ УКРАЇНУ, ЗА ЄДИНИЙ СЛАВУТИЧ!"

програма святкових громадських та мистецько-спортивних заходів

6 червня (п'ятниця)

ПАЛАЦ ДИТЯЧОЇ ТА ЮНАЦЬКОЇ ТВОРЧОСТІ

15:00 "Славутич сьогодні: погляд в майбутнє!" - круглий стіл за участю міського голови В.П. Удовиченка та молоді міста

ЗАЛА УРОЧИСТИХ ПОДІЙ

18:00 "Славутич мій - краса моя!". Вшанування славутичан відзнаками та нагородами: "За особистий внесок у розвиток міста"; грамотами і подяками міського голови

7 червня (субота)

СВЯТО-ІЛЛІНСЬКИЙ ХРАМОВИЙ КОМПЛЕКС

08:00 Святковий молебень з нагоди Дня міста

ЦЕНТРАЛЬНА ПЛОЩА

08:30 "Тобі, Славутичу, слова вітання й шани!" - святкове радіопривітання

з 09:00 "Місто майстрів" - виставка-продаж робіт декоративно-ужиткового мистецтва м.м.Славутич - Чернівці - Ніжин

09:00 Святкова хода дитячих, учнівських, трудових колективів та гостей міста. Парад вишиванок

09:45 "За єдину Україну, за єдиний Славутич!" урочисте відкриття Дня міста.

ЗАГАЛЬНОМІСЬКИЙ ПАРК

10:30 - 13:00 Туристський екстремальний атракціон

11:00 Концертні виступи творчих колективів Славутича. Загальноміська благодійна акція по збору коштів в підтримку прикордонного загону "Дніпровське"

ПАЛАЦ ДИТЯЧОЇ ТА ЮНАЦЬКОЇ ТВОРЧОСТІ

14:00 "З Україною в серці!" - святковий концерт за участю вихованців Палацу

18:00 "Один день із життя міста.." - показ документальної п'єси від театрального гуртка "Драм-Арт"

КРАЄЗНАВЧИЙ МУЗЕЙ МІСТА СЛАВУТИЧА ТА ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ АЕС

з 10:00 Виставка "Українське вбрання Поліського регіону". Робота виставкових залів "Будівництво м. Славутич", "Славутич - наш дім", "Місто Прип'ять", "Історія ЧАЕС"

ХУДОЖНЬО-МИСТЕЦЬКІ, КНИЖКОВІ ВИСТАВКИ

20 травня - 07 червня

ДИТЯЧА ШКОЛА МИСТЕЦТВА

з 10:00 - виставка творчих робіт викладачів та учнів відділення образотворчого мистецтва.

- виставка творчих робіт випускників відділення образотворчого мистецтва

КІНОКОНЦЕРТНИЙ КОМПЛЕКС

з 10:00 "Візерунки натхнення та любові - тобі, Славутиче!" - виставка робіт з образотворчого мистецтва, декоративно-ужиткового та інших видів мистецтва

02 червня - 30 червня

ЗАГАЛЬНОМІСЬКИЙ БІБЛІОТЕЧНО-ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЦЕНТР

з 10:00:

"Казкова галявина дитинства" - виставка художніх робіт дитячої студії "АКВА"

"Безмежний світ фантазії славутичанки Олени Стеценко" - виставка картин в стилі фіш-арт

БІБЛІОТЕЧНО-ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЦЕНТР ДЛЯ ДІТЕЙ ТА ЮНАЦТВА

з 10:00:

- "Славутич... Нас доля тут звела" - фотовиставка робіт жителів міста

- "У Славутичі моє дитинство" - виставка художніх робіт дитячої студії "АКВА"

- "Світ кольору, мрії та фантазій" - мистецька виставка

СПОРТИВНА ПРОГРАМА

06- 07 червня

з 10:00 Кубок компанії "Макет" з міні-футболу серед дитячих команд (спортивний майданчик зі штучним покриттям на стадіоні "Каскад")

з 10:00 Відкритий чемпіонат міста з футзалу серед юнаків та дівчат (Таллінський ФОК "Динамоєць")

07 червня

08:15 "Олімпійський день бігу" - традиційний легкоатлетичний крос, присвячений першим будівельникам м. Славутич (с. Якір - м. Славутич, 07:45 - від'їзд від виконкому на с. Якір)

11:00 Відкриті міські змагання з кінного спорту (Кінноспортивна база)

12:00 Відкритий Чемпіонат Славутицької міської організації ФСТ "Спартак" з баскетболу серед юнаків (Таллінський ФОК "Динамоєць")

ЗАГАЛЬНОМІСЬКИЙ ПАРК

12:30 Розваги з екстремальних видів спорту (Скейт-майданчик)

11:00 Фінальна частина міської Спартакіади "Здоров'я" з пляжного волейболу серед працівників підприємств, установ та організацій міста (волейбольний майданчик)

11:00 Фінальна частина змагань з шахів серед депутатів Славутицької міської ради та членів міських політичних осередків міста Славутича "Шахові баталії - 2014"

МІСЬКИЙ СТАДІОН "КАСКАД"

12:00 Показові виступи з "вуличного фітнесу" "WorkOut - 2014"

13:00 Відкритий Чемпіонат м. Чернігова з футболу (Прем'єр ліга) між командами "ЛКТ-Славутич" (м. Славутич) та ФК "Мена" (Чернігівська область)

15:00 Товариська зустріч з футболу між командами ветеранів ФК "Динамо" (м. Київ) та ФК "Славутич" (м. Славутич)



Міський відділ міліції повідомляє

В період з 26.05.2014 по 02.06.2014 року на території обслуговування Славутицького МВ зареєстровано всього 45 заяв та повідомлень про вчинені кримінальні правопорушення та інші події.

З них за 3 фактами інформацію внесено до ЄРДР та прийнято рішення про порушення кримінального провадження, а саме:

1. Ст. 125 ч. 1 КК України - 2:

- нестановлена особа біля ЗОШ № 1 м. Славутич спричинила тілесні ушкодження гр-ну Т., 1990 р.н.;
- гр-н Ч., 1984 р.н. спричинив тілесні ушкодження своїй дружині С., 1988 р.н.

2. Ст. 185 ч. 3 КК України - 1:

- гр-ка К., 1978 р.н. скоїла крадіжку мобільного телефону з квартири гр-на Б., 1987 р.н.

Заяви та повідомлення, які не містять явних ознак кримінального правопорушення:

- порушення тиші	- 6;
- т/у з власної необережності	- 2;
- спрацювання сигналізації	- 14;
- сімейна сварка	- 3;
- порушення ПДР	- 1;
- дрібне хуліганство	- 1;

- втрата речей, документів	- 1;
- порушення адміннагляду	- 1.

Протягом минулого тижня оголошено шість підозр по кримінальним провадженням, які перебувають в провадженні слідчого відділення:

- за ст. 125 ч. 1 КК України	- гр-ну Г., 1952 р.н.;
- за ст. 185 ч. 3 КК України	- гр-ці К., 1978 р.н.;
- за ст. 289 ч. 1 КК України	- гр-ну Д., 1981 р.н.;
- за ст. 296 ч. 1 КК України	- гр-ну Ч., 1981 р.н. (2 епізоди);
- за ст. 296 ч. 1 КК України	- гр-ну К., 1964 р.н.

До суду з обвинувальним актом направлено три кримінальних провадження:

- за ст. 125 ч. 1 КК України	відносно гр-ки П., 1975 р.н.;
- за ст. 286 ч. 1 КК України	відносно гр-на Б., 1984 р.н.;
- за ст. 289 ч. 1 КК України	відносно гр-на Д., 1981 р.н.

На підставі п. 1, 2 ч. 1 ст. 284 КПК України закрито тринадцять кримінальних проваджень.

За результатами адміністративно-правозастосовчої діяльності складено 8 адміністративних протоколів, з них:

- ст. 172 КУпАП	- 2;
- ст. 178 КУпАП	- 5;
- ст. 187 КУпАП	- 1.

По лінії ВДАІ виявлено 27 адміністративних правопорушень, з них за ст. 130 КУпАП - 5.

**Начальник
підполковник міліції
Г.К. Ковтун**

Оперативно-профілактичні заходи з попередження та розкриття незаконних заволодінь транспортними засобами

На виконання доручення начальника Головного управління МВС України в Київській області від 28.05.2014 № 251 Про проведення цільових оперативно-профілактичних заходів із попередження та розкриття незаконних заволодінь транспортними засобами на території Київської області, у період з 2 до 4 червня підготовчий етап та з 5 до 12.06. цього року практичний етап на

території Київської області оперативно-профілактичні заходи з попередження та розкриття незаконних заволодінь транспортними засобами.

В 2014 році в м. Славутичі скоєно 4 незаконних заволодінь транспортними засобами, 1 злочин розкрито, автомобіль розшуковано.

Цей вид злочинів важко розкривати, однак мешканці нашого міста недбало ставляться до свого майна, залишають автомобілі та мопеди без охорони в кварталах, які не мають елементарних протиугінних засобів, хоча в кожного другого мешканця міста є гаражі.

Шановні автовласники! Відділення ДАІ з обслуговування м. Славутич звертається до вас з проханням дбати про своє майно, не залишати транспортні засоби в кварталах, які не мають протиугінних пристроїв.

Оперативно-профілактичні заходи під умовною назвою "МАК".

На виконання вимог наказу МВС України від 19.05.2014 № 486 "Про проведення комплексу оперативно-профілактичних заходів під умовною назвою "МАК" у період з 20 травня по 26 вересня 2014 року відповідно до вимог плану, затвердженого наказом МВС України від 19.05.2014 № 486, спільно із іншими службами ОВС організувати проведення комплексу оперативно-профілактичних заходів під умовною назвою "МАК". Метою проведення заходів є виявлення фактів незаконного обігу наркотичних, психотропних, сильнодіючих й отруйних лікарських засобів, а також препаратів, які містять прекурсори.

Цільові профілактичні заходи під умовною назвою "П'яний водій - злочинець!"

З початку поточного року станом на 28 травня 2014 року, відповідно до даних бази обліку ДТП, на території Київської області зареєстровано 616 дорожньо-транспортних пригод з постраждалими (2013 - 473), в яких 126 осіб загинуло (2013 - 104) та 741 отримали травми (2013 - 636). З них 83 ДТП за участю нетверезих водіїв (2013 - 46), в яких 14 осіб загинуло (2013 - 8) та 119 осіб травмовано (2013 - 73).

З метою попередження дорожньо-транспортних пригод,

скоєних нетверезими водіями, посилення контролю за забезпеченням безпеки дорожнього руху на вулично-шляховій мережі, зниження рівня аварійності, недопущення загибелі і травмування учасників дорожнього руху провести цільові профілактичні заходи під умовною назвою "П'яний водій - злочинець!" у два етапи: перший з 02 по 05 червня 2014 року - підготовчий етап; другий з 06 по 29 червня 2014 року - практичний етап.

За 5 місяців 2014 року ВДАІ з обслуговування м. Славутич виявлено 68 фактів керування транспортними засобами в стані сп'яніння, проти 44 у 2013 році. Не дивлячись на посилення відповідальності за керування в стані сп'яніння спостерігається збільшення даного виду порушень ПДР, що не може не хвилювати.

Парад вышиванок в Славутиче - традиция или новшество?

В числе несомненных изюминок нынешнего Дня города режиссер праздника Лариса Гниденко назвала Парад вышиванок. Профсоюзный комитет ППО ЧАЭС приглашает коллектив станции присоединиться к параду. Что это - новшество для нашего города или его сложившаяся традиция? Что это вообще за явление - вышиванка? Что зашифровано в вышитых украинских узорах? Попробуем разобраться



Парад вышиванок в Лондоне

Славутичане уже давно привыкли, что во многих своих начинаниях они нередко оказываются если и не впереди планеты всей, то, во всяком случае, впереди многих других регионов Украины. Это высказывание, которое во многих других случаях можно было бы считать несколько претенциозным, абсолютно справедливо в отношении Парада вышиванок, который состоится в ближайшую субботу в рамках Дня города. У нас стихийные Парады вышиванок проходят уже, минимум, лет десять - и с каждым годом все больше в колоннах, которые идут по праздничным славутичским улицам, людей в этих необычайно привлекательных и нарядных рубахах, футболках, платьях.

Надо сказать, что славутичане в своей страсти к вышиванкам вовсе не одиноки, и количество сторонников украинской вышиванки постоянно растет. Во всяком случае, на сегодняшний день эта традиционная народная одежда на пике популярности - и не только в Украине.

Марши вышиванок - тренд 2014 года

День вышиванки в Украине отмечается с 2008 года. Календарно он приходится на 15 мая, но так уж сложилось, что обычно его отмечают в ближайшую

к 15 мая субботу.

Весенний Мегамарш в вышитых сорочках состоялся в мае 2014 года в Лондоне, Торонто, Праге, Киеве, Днепрпетровске, Чернигове, Ровно, Луцке, Виннице, Полтаве, Николаеве, Тальном, Золотоноше, Шепетовке, Запорожье, Львове, Ивано-Франковске, Сумах и ряде других больших и малых, украинских и зарубежных городов.

16 мая более 1300 украинцев, проживающих за пределами своей исторической родины, вышли на работу в вышиванках, сообщило «Радио Свобода». Свои фото в вышиванках участники флешмоба разместили на страничке акции в Facebook. «Мы надели наши лучшие вышиванки, чтоб показать солидарность с Украиной и оказать моральную поддержку», - написал инициатор акции Алекс Оришкевич.

Что откуда берется?

Сегодня любая народная инициатива рождается в интернете. В первых числах мая мелькнула идея всеукраинского флешмоба «Моя країна вишиванка» живо обсуждалась в социальных сетях. Пользователи сетей, как водится, пошли дальше официальных идей и предложили не ограничиваться одним днем и распространить «период действия» флеш-моба на более продолжительный срок. Так, в Киеве Парад вы-

шиванок прошел дважды: 18 мая, в День Европы, и 31 мая, в День города. Присоединились к инициативе и ряд предприятий, организаций и учебных заведений Украины - к примеру, в рамках общеукраинской кампании «Верим в себя! Верим в Украину!» и в поддержку единства страны 26 мая сотрудники Киевского макрорегиона Райффайзен Банка Аваль провели День украинской вышиванки.

По случаю праздника работники отделений и дирекций Киевского макрорегиона, в который входят подразделения банка в Киеве и Киевской области, а также в Житомирской, Черниговской и Черкасской областях, пришли на работу в вышитой в национальном стиле одежде. По утверждению работников банка, праздничная одежда добавила хорошего настроения как им самим, так и их клиентам.

Простая и действенная магия

Вышиванка - по своей сути, самое древнее магическое оружие, имевшееся у всех славянских народов, но сохранившее наиболее широкое распространение именно в Украине.

Издавна в Украине матери, вышивая одежду своим детям, вкладывали всю свою нежность и молитву к Богу о сохранности дорогих чад. Украинская вышиванка служила как украшением, так и оберегом, а еще и своеобразным документом, по которому можно было определить из каких краев родом владелец вышиванки.

Традиционно вышивкой украшались те части одежды, через которые, по представлению наших предков, злые силы могли проникнуть в душу человека. По сути, охранительная миссия и была основным назначением вышивки. Вышивкой-оберегом вышивались ворот, манжеты, подол и разрез горловины. Сама ткань сорочки считалась неприступной для злых духов, так как при её изготовлении использовали инструменты, на которых в больших количествах присутствовал закликательный орнамент. Исходя из таких представлений важно было защитить те части одежды, где заканчивалась ткань и начиналось тело человека. Как раз для этого и

Свадьба в народном стиле на Львовщине.
Май 2014 года.



были красный, черный и желтый. На Черниговщине преобладали одноцветные бело-красные или бело-черные узоры, выполненные мелким стежком, напоминающим издали вышивку бисером. На Подолье, Буковине и Покутте распространенной была вышивка белым по белому, сплошным красным, вишневым и черным цветом (иногда совмещали две основные краски, к которым «вкрапляли» желтую и синюю). Для Львовщины колорит красок складывался сочетанием красного, синего, белого, зеленого, желтого. На Волыни цветная гамма сдержанная, монохромная, основной цвет - красный, иногда дополняется вкраплением черного, синего или зеленого.

В средней полосе Украины (юг Черниговщины, Полтавщина, Харьковщина, Киевщина, северные регионы Днепропетровщины и Херсонщины) красный цвет встречается наряду с синим, реже - с черным. В южных районах к этим цветам присоединяется желтый. В районах, граничащих с Бессарабией и Буковиной, встречается вышивка, обогащенная бисером и металлическими украшениями, что сближает ее с молдавской и южно-славянской.

В украинской вышивке получили широкое развитие растительные мотивы - ветвистый цветок или дерево. Он характерен для вышиванок центральной и восточной областей Украины.

Но откуда бы ни «была родом» ваша вышиванка, она - частичка всего народа и ваш персональный оберег.

существовала традиционная вышивка, которая языком мистической символики преграждала путь негативным силам через края одежды к телу и душе человека. Наши предки верили, что как вышитый рушник охраняет каждый дом, так и вышитая сорочка оберегает человека от недобрых мыслей и завистливых взглядов плохих людей. И это отнюдь не архаичные верования людей, далеких от технического прогресса. Здесь используется важный психологический аспект: яркая вышивка попросту отвлекала недобрый взгляд человека со злом в душе от владельца рубашки. Засмотревшись на узоры вышиванки тот и сам мог забыть о своем недобром настроении, ему же и лучше! Исходя из таких вполне практических соображений вышитый рушник и вышитая сорочка были реальными оберегами для человека и для дома.

Существовало поверье, что если сорочка сделана и вышита на добро, на хорошую жизнь, то она будет надежно оберегать человека. Если кого-то ждали с дальней дороги, то ему начинали вышивать новую рубашку, чтобы человек быстрее возвращался. Говоря о везучем человеке, мы часто употребляем выражение: «родился в рубашке» - в нем как раз и говорится о той самой вышитой рубашке.

Вышиванки делились на праздничные и будничные. В частности, нарядная одежда содержала больше узоров, узор был более «колоритным» и из лучшего материала. Кроме традиционной вышивки крестиком, рубашки вышивали золотом, серебром, жемчугом, бисером и т.д. Большое внимание вышиванию сорочек уделяли молодые девушки, которые готовили свое приданное. И, безусловно, свадебная сорочка тоже должна была быть вышитая, ведь именно на ней закладывалась сим-

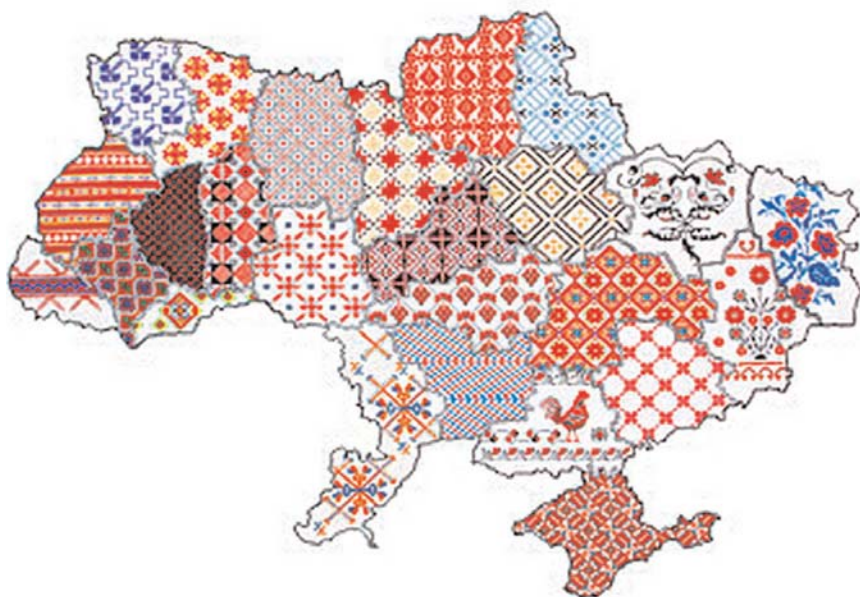
волика, которая должна вещать счастливую жизнь молодых, благополучие и достаток. И сейчас можно встретить свадьбу, где молодожены вместо современных банальных платьев надевают волшебные вышиванки.

К слову, украинская девушка, по традиции, готовя свое приданое, обязана была собственноручно вышить сорочки не только себе, но и своему суженому. О том, насколько хозяйственна женщина, судили по количеству именуемых у нее вышиванок - а их должно было быть не менее 50-ти, а то и ста...

Вместо паспорта с пропиской

В каждом регионе был свой тип вы-

Україна **ВЫШИВАНКА**



шивки. Даже в селах, граничащих между собой был свой орнамент, свой стиль, свои цвета. Так, например, в Киевской области основными цветами

Напомним, что парад вышиванок начнется одновременно с праздничной демонстрацией по случаю Дня города в 9 часов утра 7 июня 2014 года.



ОБЕРЕЖНО! ГАЗ!

На сьогодні тема газифікації, експлуатації та розрахунків за спожитий газ є надзвичайно актуальною. Дуже часто абоненти нехтують елементарними правилами користування газовими приладами, самостійно втручаються в систему газопостачання користуються несправними газовими приладами, не перевіряють справність димових та вентиляційних каналів, всі порушення можуть привести до нещасних випадків. Якщо газові прилади несправні, не працює автоматика безпеки на котлі, необхідно звернутися в газове управління щоб відремонтувати.

Абоненти повинні слідкувати за чистотою і справністю газових приладів, не використовувати їх не за призначенням. Газифіковані приміщення не повинні використовуватися для сну та відпочинку.

Останнім часом мешканці будинків роблять в своїх квартирах ремонти, ховають газові крани, газопроводи, самовільно переставляють газові прилади, тим самим порушують герметичність системи газопостачання і ускладнюють технічне обслуговування газового обладнання і запірних пристроїв.

Значна кількість нещасних випадків є наслідком несправності димових вентиляційних каналів. Враховуючи це, відділення ОЗНС по ДСП "Чорнобильська АЕС" нагадує:

- при користуванні газовими приладами не забудьте відкрити квартиру;
 - перед включенням газових приладів у роботу перевірте тягу у вентиляційних каналах;
 - перед користуванням газовою колонкою, опалювальними приладом періодично у процесі їх роботи перевіряйте наявність тяги у димоході;
 - категорично забороняється користуватися газовими приладами при відсутності тяги в димоході і вентиляційному каналі;
 - при сильному вітрі користуватися газовою колонкою не рекомендується.
 - не залишайте без догляду газові прилади, які працюють.
 - не дозволяйте користуватися газом дітям і особам, не навченим правилам користування.
 - самовільно не робіть ніяких ремонтів газового обладнання.
- Якщо відчуваєте запах газу, НЕГАЙНО вимкніть газові

прилади, не користуйтеся електроприладами, влаштуйте у приміщенні протяг і викличте аварійну службу 104 або 101

*Підготував:
інспектор відділення ОЗНС
по ДСП "Чорнобильська АЕС"
ст. лейтенант служби ц.з.
М.П. Лакей*

**ВСЕУКРАЇНСЬКА АКЦІЯ
"ГЕРОЙ-РЯТУВАЛЬНИК РОКУ"**

УВАГА!

РОЗШУКУЮТЬСЯ ГЕРОЇ

ДСНС України

розшукує ГЕРОЇВ.

Якщо ви стали свідком
героїчного вчинку
або вам відома людина,
яка проявила відвагу під час
порятунку людини,
повідомте про неї
за телефоном 4-35-18
або на електронну адресу:
vdpn@chnpp.gov.ua

Відділення ОЗНС по
ДСП "Чорнобильська АЕС"



**УКРАЇНА ПОВИННА
ЗНАТИ СВОЇХ ГЕРОЇВ**

Новини ЧАЕС

Засновник - державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС"

Новини ЧАЕС

Відповідальний за випуск: Валентина Одиниця
Над номером працювали:
Майя Руденко, Вадим Любимий, Євген Перін
Наталія Олійниченко, Сергій Касянчук
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