



13 грудня  
2013 року  
№25  
(1119)

# ЧНАЕС НОВИНИ



www.chnpp.gov.ua

## 9 – 10 декабря 2013 года на Чернобыльской АЭС проходит Форум «Развитие площадки Чернобыльской АЭС. Планы и перспективы»



Актуальность темы мероприятия определена значительным прогрессом в выполнении работ по снятию с эксплуатации Чернобыльской АЭС и преобразованию объекта «Укрытие».

На финишную прямую вышли международные проекты по строительству объектов по обращению с РАО. На промышленном комплексе по обращению с твердыми РАО завершен первый этап «горячих» испытаний, ожидается разрешение от Госатомрегулирования на проведение второго этапа. Поданы документы на получение разрешения регулятора на проведение «активных» испытаний завода по переработке жидких РАО. В середине

следующего года оба объекта будут введены в эксплуатацию и обеспечат переработку накопленных на ЧАЭС радиоактивных отходов.

Активными темпами ведется строительство нового безопасного конфинмента, который обеспечит условия для выполнения раннего демонтажа кровли и нестабильных строительных конструкций объекта «Укрытие».

Это остро ставит вопрос по двум важнейшим для Украины задачам: по завершению преобразования объекта «Укрытие» в экологически безопасную систему и дальнейшему использованию площадки Чернобыльской АЭС.







## 9 – 10 декабря 2013 года на Чернобыльской АЭС проходит Форум «Развитие площадки Чернобыльской АЭС. Планы и перспективы»



Эти вопросы обсуждались в рамках Форума руководителями и специалистами предприятий и организаций Украины и России.

Участниками Форума было отмечено, что обсуждаемые вопросы имеют большие перспективы для реализации в рамках совместных проектов.

Особое внимание было уделено вопросам завершения преобразования объекта «Укрытие» в экологически безопасную систему. Существующая Стратегия преобразования, разработанная в начале 90-х годов, нуждается в актуализации на основе опыта и знаний, полученных за последние годы при выполнении стабилизации «Укрытия», строительства нового безопасного конфайнмента и других работ в рамках Плана осуществления мероприятий (ПОМ). Для выработки предложений по актуализации Стратегии было решено создать рабочую группу.

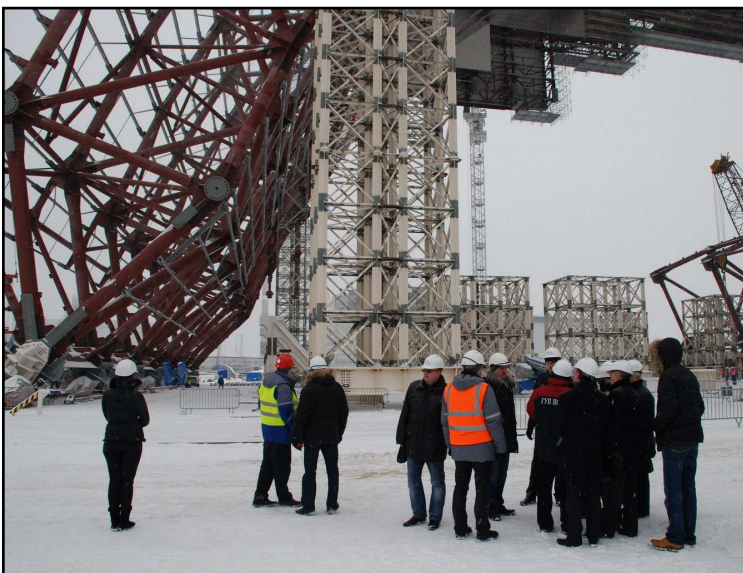
Участники Форума единодушно подчеркнули важность дальнейшего эффективного использования площадки Чернобыльской АЭС – вплоть до создания в Украине на базе ЧАЭС национального оператора по обращению с ОЯТ и РАО.

Для сохранения конкурентоспособности и роста энергетической безопасности Украины необходимо в ближайшее время построить в Украине как централизованное хранилище отработавшего ядерного топлива, так и мощности по переработке радиоактивных отходов – по современным технологиям и с просчитанной экономикой. В перспективе – создание комплекса по переработке отработавшего топлива в новейшее топливо для АЭС следующего поколения, которые создаются в развитых странах. Развитая инфраструктура, квалифицированный персонал, технологии и многолетний опыт работы Чернобыльской АЭС лучше всего подходят для создания подобных производств.

Госкорпорация «Росатом», имеющая огромный опыт в выводе из эксплуатации крупных ядерно-энергетических объектов, представила презентации новейших технологий по транспортировке и хранению отработавшего ядерного топлива и радиоактивных отходов, а также по современным подходам 3 проектирования при решении задач в области back-end

Участники Форума отметили, что имеющаяся инфраструктура ЧАЭС в сочетании с технологиями и новейшими разработками корпорации «Росатом» позволят решить важные для Украины задачи, касающиеся переработки отработавшего ядерного топлива и радиоактивных отходов, управления завершающим этапом жизненного цикла атомных объектов, а также позволят снизить текущие затраты госбюджета, связанные с ликвидацией последствий аварии на ЧАЭС и снятием ЧАЭС с эксплуатации, развить депрессивный регион, пострадавший в результате аварии 1986 года.

По итогам Форума был подписан Меморандум о развитии сотрудничества.





## Строительство НБК по состоянию на 21 ноября 2013

В рамках проекта НБК на строительной площадке выполнялись следующие работы:

- поставка на площадку и комплектация основных конструкций Западной части Арки;
- монтаж панелей основных металлоконструкций Западной части Арки;
- монтаж опорных башен и стопорных устройств (временные конструкции для Западной части Арки);
- монтаж прогонов для внутренней обшивки;
- монтаж внешней обшивки Арки;
- бетонирование ростерка сервисной зоны (северн. лента);
- устройство технологического здания и вспомогательных сооружений.

### Монтаж западной части Арки:

Общий вес металлоконструкций 3323 тонны. Смонтировано 1155,85 тонн (34,78%).

### Монтаж восточной части Арки:

Общий вес металлоконструкций, включая вторичные, болты, подкрановые балки - 12818,593 тонн. Смонтировано 12174,69 тонн (94,98%).

### Устройство фундаментов в сервисной зоне Арки (северная лента):

Бетон: по проекту 5674,2 м<sup>3</sup>, уложено 5221,5 м<sup>3</sup> (92,02%). Арматура: по проекту 1198,678 тонн, изготовлено 1198,678 тонн (100%).

### Устройство фундаментов в сервисной зоне Арки (южная лента):

Бетон: по проекту 1207,7 м<sup>3</sup>, уложено 1237,0 м<sup>3</sup> (102,43%). Количество свай: по проекту: 216 шт, выполнено до проектной отметки: 58 шт (26,85%).



## ЗАВЕРШЕН ДЕМОНТАЖ ВТ-2

Завершены работы по демонтажу вентиляционной трубы 2 очереди (ВТ-2), 7 блоков общим весом 330 тонн демонтированы согласно Проекта производства работ.

На специально выделенных площадках продолжают работы по фрагментации демонтированных блоков. Демонтированные фрагменты спецавтотранспортом перемещаются в машинный зал блока №3 на временное хранение. В машинном зале уже размещено 440 фрагментов.

Перед размещением фрагменты подвергаются пылезакреплению специальным составом и проходят приемочный контроль на соответствие критериям для временного размещения в выделенных зонах.



# 14 декабря в Украине отмечается День участника ликвидации последствий аварии на ЧАЭС

**По данным разных источников, в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС приняли участие около 600 тысяч человек. Это и военные, и пожарные, и строители, и работники правоохранительных органов, и ученые, и, конечно же, работники самой станции. В настоящее время на Чернобыльской АЭС работает 750 ликвидаторов первой, второй и третьей категории. То есть практически, каждый третий сегодняшний работник нашей станции - ликвидатор**

26 апреля 1986г. на 4-ом энергоблоке Чернобыльской АЭС произошла авария, в результате которой были уничтожены барьеры и системы безопасности, защищающие окружающую среду от радионуклидов, которые содержатся в облученном топливе.

Вблизи блока мощность дозы гамма-излучения достигала 2000 Р/час и в основном определялась излучением самого развала реактора, внутри которого измеряемые значения мощности дозы достигали 50000 Р/час. По характеру протекания процессов разрушения 4 блока и по масштабам последствий указанная авария имела категорию запроектной и относилась к 7-ому уровню (тяжелые аварии) по международной шкале ядерных событий INES.

В мае 1986г. Правительственная комиссия приняла решение о одновременной консервации разрушенного блока. Проектирование и строительство специального защитного сооружения пришлось вести параллельно с процессом получения информации о состоянии и размещении топлива внутри блока и о степени разрушения его строительных конструкций.

Строительные работы проводили круглосуточно вахтами, численность которых достигала 10000 человек. Исключительно мощное проникающее излучение, источником которого являлся разрушенный аварией 4-й блок и территория вокруг него, не допускало непосредственного присутствия человека в зонах производства работ. С целью снижения уровней радиации и создания условий для работы строителей был применен принцип поэтапного наступления на аварийный блок от периферии к центру блока. Строительство длилось 206 дней и ночей с июня по ноябрь 1986 года. В нем приняли непосредственное участие около 90 тысяч человек только строителей. В течение 1986-1987 годов, когда уровень радиационного облучения был наивысшим, в Зоне отчуждения работало около 200 тысяч человек. В крайне сжатый срок разрушенный блок был преобразован в объект "Укрытие", не имеющий аналогов в мире. Это позволило провести работы по восстановлению и вводу в эксплуатацию блоков ЧАЭС.

30-го ноября 1986 года, 27 лет назад, Государственная приемочная комиссия приняла на техническое обслуживание законсервированный энергоблок № 4 Чернобыльской АЭС. Этот день стал официальным днём рождения объекта "Укрытие".

Но только спустя 20 лет, в 2006 году, Указом Президента, в Украине был учрежден День участника ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

**О сегодняшнем дне объекта "Укрытие" рассказывает заместитель директора технического по ОУ Сергей КОНДРАТЕНКО:**

- Вот уже 27 лет осуществляется эксплуатация объекта "Укрытие". Эксплуатация ОУ - это вся деятельность, осуществляемая относительно совокупности сооружений и систем (элементов) объекта "Укрытие", которые приняты в эксплуатацию, включая техническое обслуживание, ремонт, модернизацию и другую, связанную с этим деятельность, с целью защиты персонала, населения и окружающей среды от радиологических опасностей, обусловленных нахождением на ОУ радиоактивных материалов.

Основным документом, который дает право ГСП ЧАЭС осуществлять деятельность на ОУ и устанавливает рамки этой деятельности, является "Лицензия на эксплуатацию ОУ".

27 летний опыт эксплуатации объекта "Укрытие" свидетельствует, что возложенные на него функции успешно выполняются и достигнута основная цель - изоляция накопленных в нем радиоактивных материалов от окружающей среды и сокращение их радиационного воздействия на персонал и население.

Для осуществления этого мы располагаем квалифицированным персоналом, имеющим многолетний опыт профессиональной работы в радиационно-опасных условиях объекта "Укрытие".

Сегодня на контроле стоит вопрос восстановления кровли машинного зала ОУ после события 12 февраля 2013г. Для ликвидации последствий обрушения был разработан "План мероприятий по уменьшению последствий обрушения кровли машинного зала № 4 и снижению потенциальных рисков для существующих конструкций и персонала".

Одним из основных мероприятий - это закрытие проема в кровле машзала 4-блока.

Для этого был разработан рабочий проект по восстановлению оградяющего контура МЗ в месте обрушения. На основании положительного экспертного заключения ДП "Укрдержбудекспертиза", рабочий проект утвержден приказом по ГСП ЧАЭС.

В соответствии с законодательством Украины, в ноябре подписан договор, получено разрешение Государственной архитектурно-строительной инспекции и начаты физические работы. Мероприятия по установке блока покрытия в проектное положение планируется завершить до конца текущего года.

Напомним, 26.06.2013 состоялось заседание научно-технического совета ГСП ЧАЭС с участием представителей регулирующих органов и научных учреждений, где обсуждалась возможность и целесообразность обследования строительных конструкций машинного зала 4-го блока. В соответствии с решением НТС ГСП ЧАЭС (оно отобрано в "Протоколе № 6 заседания № 14 от 09.07.2013) необходимо выполнить аналитическую оценку текущего состояния конструкций машинного зала 4-го блока с анализом радиологических последствий в случае их обрушения для принятия обоснованных решений последующей деятельности.

Таким образом, в 2014 году мы должны провести разработку регламента технического обслуживания строительных конструкций объекта "Укрытие", работы по обследованию состояния строительных конструкций машинного зала 4-го блока в осях 34-68/А-Б с целью разработки мероприятий, направленных на снижение вероятности обрушения строительных конструкций машинного зала.



# Восстановление ограждающего контура начато



**На Чернобыльской АЭС началась работы по восстановлению ограждающего контура машинного зала блока № 4. Подробности с нами поделился ведущий инженер группы сопровождения ПОМ и внедрения новых технологий Сергей ПОПЛЫГИН:**

- Необходимость восстановления ограждающего контура машинного зала блока № 4 возникла в связи с инцидентом, который произошел 12 февраля 2013 года на Чернобыльской АЭС, вследствие которого произошло обрушение строительных конструкций кровли машзала блока Г второй очереди в осях 50-52 между рядами А-Б и стеновых панелей по ряду А в осях 48-52, площадь разрушения составила около 600 м<sup>2</sup>.

Для восстановления образовавшихся в результате обрушения проемов Киевским научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом "Энергопроект" (КИЭП) разработан рабочий проект "Відновлення огорожуючого контуру машинного залу 4-го енергоблоку ЧАЭС між осями 46-52 та А-Б".

В сентябре 2013 года рабочий проект получил положительное заключение УкрГосСтройЭкспертизы, 8 ноября по результатам тендера ГСП ЧАЭС заключила соглашение на выполнение работ с корпорацией "УкрТрансБуд". 12.11.2013г. ГАСИ Украины выдало разрешение на проведение строительных работ. В настоящее время Подрядчик приступил к подготовительным работам, которые включают в себя:

- устройство строительного городка с западной стороны машзала;
- устройство временной дороги из щебня до "Пионерной стены" для

проезда большегрузного и габаритного транспорта, который будет доставлять материалы, а так же основной кран;

- выравнивание участка поверхности "Пионерной стены" для сборки основного крана;
- устройство площадок укрупнительной сборки металлоконструкций;
- устройство площадки под установку основного крана;
- демонтаж аварийных конструкций м/з ОУ (7 керамзитобетонных плит 12x1,2 м, металлические связи колонн длиной до 12м и т.д.)
- фрагментация демонтированных аварийных конструкций (выполняется силами нашего подразделения).
- вырезка двух проемов 700x800 мм в ж/б стене по ряду Б для осуществления контроля установки пространственного блока и дальнейшей его фиксации в проектном положении (на подкрановые балки мостового

го крана машзала)

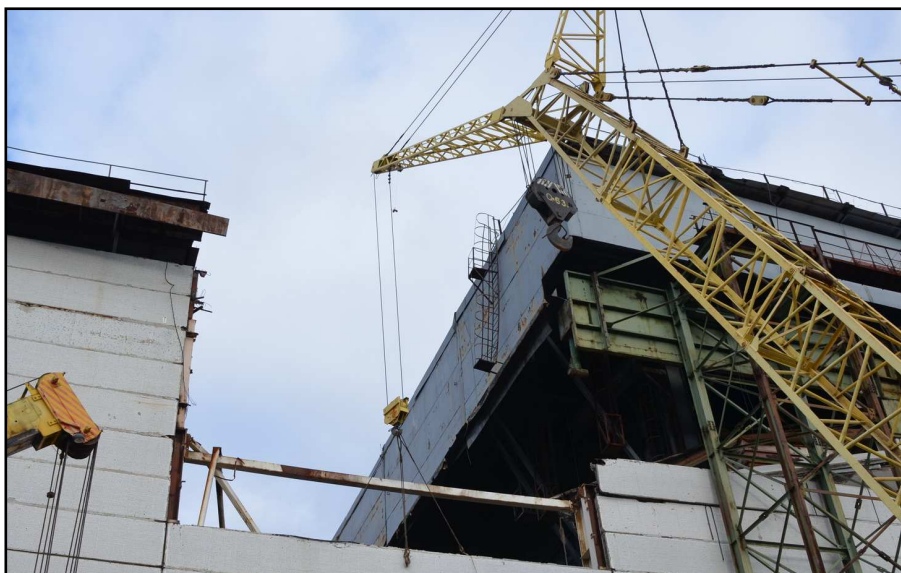
На сегодняшний день на площадку началась доставка металлоконструкций. Металлоконструкции для данного проекта изготавливаются в Киевской обл. Подрядчик приступает к укрупнительной сборке пространственного блока, которая будет осуществляться на "Пионерной стене" в непосредственной близости от машинного зала.

Параллельно необходимо выполнить :

- закрепление двух верхних поврежденных керамзитобетонных стеновых панелей по ряду Б в осях 51- 52 между отметками 33,100 - 35,500, закрепление будет выполнено с помощью конструкций из прокатных швеллеров и фиксирующих упоров;

После выполнения укрупнительной сборки Пространственный блок покрытия устанавливается в зоне обрушения существующего покрытия, между осями 50-52 и рядами А-Б, на существующие подкрановые балки мостового крана машзала по осям А и Б, на отметке 23,300. Общая ширина блока составляет 10,3 м, длина 51,55 м, масса порядка 60 т. Конструкция блока запроектирована таким образом, что верх его кровли будет совпадать с существующей кровлей машзала.

Для монтажа пространственного блока в проектное положение предусмотрены два варианта кранов большой грузоподъемности. Данные или подобные краны были ранее задействованы на площадке ГСП ЧАЭС при реализации таких проектов, как: стабилизационные мероприятия на ОУ и монтаж НВТ. На сегодняшний день остается открытым вопрос выбора крана.



# ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

## **щодо проведення реконструкції будівлі офісного центру ДСП ЧАЕС у м. Славутичі для розміщення персоналу**

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) - Київська обл., місто Славутич, вул. 77-ї Гвардійської дивізії, 7/5 - "Офісний центр. Адміністративний корпус № 1"; 7/1 - "Офісний центр. Адміністративний корпус № 2" з господарським корпусом; 7/2 - "Офісний центр. Адміністративний корпус № 3"; 7/3 - "Офісний центр. Готельний корпус".
3. Характеристика діяльності (об'єкта):  
Об'єкт будівництва "Реконструкція будівлі офісного центру ДСП ЧАЕС у м. Славутичі для розміщення персоналу" призначений для забезпечення додатковими робочими місцями персоналу ДСП ЧАЕС у м. Славутичі. Технічні і технологічні характеристики:  
в рамках робочого проекту передбачається реконструкція частини будівлі офісного центру ДСП ЧАЕС у м. Славутичі для розміщення персоналу з урахуванням:  
- існуючих конструктивних рішень об'єкта, результатів обстеження існуючих будівельних конструкцій та внутрішніх і зовнішніх інженерних систем і мереж;  
- розміщення до 133 робочих місць (з них 93 - в готельному корпусі в вісях 14-22'/И-Л першого і другого поверхів та 40 - в частині адміністративного корпусу № 3 в вісях 4-10'/А-В першого поверху).  
Термін експлуатації - не менш 15 років.
4. Соціально-економічна необхідність планованої діяльності:  
виведення робочих місць частини адміністративно-управлінського персоналу ДСП ЧАЕС у м. Славутич з метою виконання доручення Міністра МНС (п.2.1 Протокольного рішення наради від 10.01.2008).
5. Потреба в ресурсах при будівництві і експлуатації:  
Земельних: у межах території будівлі офісного центру (державний акт на право постійного користування землею серія II-КВ № 001477).  
Сировинних:  
- на період будівництва - немає;  
- на період експлуатації - немає.  
Енергетичних (паливо, електроенергія, тепло):  
- на період будівництва - електроенергія - 50,2 кВт, тепло - 98 796 ккал/год.  
- на період експлуатації - електроенергія - 198,192 кВт, тепло - 98 796 ккал/год.  
Водних:  
- на період будівництва - 8,72 м.куб/добу  
- на період експлуатації - 6,68 м.куб/добу.  
Трудових:  
- на період будівництва - 62 чоловіка в зміну (роботи будуть виконуватися в 1 зміну на протязі 7 місяців);  
- на період експлуатації - 133 чоловіка в робочі дні.
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 фрагменти демонтованих матеріалів і утворене будівельне сміття. Частини, непридатні для подальшого використання за призначенням, у зв'язку з їх фізичним зношенням, незадовільним станом і у відношенні яких прийнято рішення про економічну недоцільність проведення ремонту, підлягають списанню в промислові тверді відходи, з подальшим перевезенням до полігону твердих побутових відходів, який розташований за межами м. Славутич.
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 будівлі офісного центру ДСП ЧАЕС, в м. Славутич, кількість населення якого становить 25 тисяч чоловік.  
Заяву про наміри, після погодження, оприлюднити, розташувати на сайті Замовника [www.chnpp.gov.ua](http://www.chnpp.gov.ua) і надрукувати у газеті "Славутич".  
Після завершення розроблення і погодження оцінки впливу на навколишнє середовище (ОВНС) Замовнику та Виконавцю, оформити Заяву про екологічні наслідки діяльності та оприлюднити її, розташувати на сайті Замовника [www.chnpp.gov.ua](http://www.chnpp.gov.ua) і надрукувати у газеті "Славутич".

# Міський відділ міліції інформує

## про стан правопорядку в Славутичі в період з в період з 02.12.2013 до 09.12.2013 року

**В період з 02.12.2013 по 09.12.2013 року на території обслуговування Славутицького МВ зареєстровано всього 14 заяв та повідомлень про вчинені кримінальні правопорушення та інші події.**

З них за 11 фактами інформацію внесено до ЄРДР та прийнято рішення про порушення кримінального провадження, а саме:

1. Ст. 125 ч. 2 КК України - 1:  
- матеріали виділені з кримінального провадження в частині спричинення гр-ном А., 1964 р.н. легких тілесних ушкоджень гр-ну Н., 1984 р.н., що потягли за собою короткочасний розлад здоров'я останнього.
2. Ст. 126 ч. 1 КК України - 1:  
- гр-н П., 1975 р.н. на протязі жовтня - листопада 2013 року завдавав тілесні ушкодження гр-ці К., 1975 р.н.
3. Ст. 185 ч. 1 КК України - 4:  
- невстановлена особа скоїла крадіжку велосипеда в гр-на Л., 1957 р.н., який знаходився біля входу до поліклінічного відділення ДЗ СМСЧ-5 м. Славутич;  
- невстановлена особа скоїла крадіжку гаманця з грошима в сумі 80 гривень та банківською картою в гр-ки К., 1979 р.н. з роздягальні операційного відділення ДЗ СМСЧ-5 м. Славутич;  
- невстановлена особа скоїла крадіжку гаманця з грошима в сумі 350 гривень в гр-ки С., 1952 р.н. з роздягальні операційного відділення ДЗ СМСЧ-5 м. Славутич;  
- заява арбітражного керуючого К. за фактом крадіжки об'єктів незавершеного будівництва котеджів в с. Неданчичі, Ріпкинського району, Чернігівської області.

4. Ст. 190 ч. 1 КК України - 1:  
- невстановлена особа, назвавшись представником АКБ "Приватбанку" зловживаючи довірою заволоділа грошовими коштами в сумі 11000 гривень, що належать гр-ці В., 1988 р.н.
5. Ст. 289 ч. 1 КК України - 1:  
- невстановлена особа незаконно заволоділа автомобілем ВАЗ-2121 "Нива", який знаходився на неохороняемій автостоянці біля буд. № 11 Добрининського кварталу, що належить гр-ну С., 1966 р.н.
6. Ст. 366 ч. 1 КК України - 2:  
- ТОВ "О", будучи переможцем державних закупівель та отримавши державні кошти на проведення ремонту покрівель, скористалось послугами фіктивних підприємств;  
- керівник комунального підприємства Ж., 1956 р.н. здійснила підробку заяви на реєстрацію малопітньої М., 2011 р.н.
7. Раптова смерть - 1:  
- біологічна смерть гр-ки Б., 1966 р.н.  
Закрито одне кримінальне провадження (ст. 194 ч. 1 КК України).  
За результатами адміністративно-правозастосовчої діяльності складено 5 адміністративних протоколів, з них:  
- ст. 175-1 КУпАП - 1;  
- ст. 178 КУпАП - 4.  
По лінії ВДАІ виявлено 22 адміністративних правопорушення, з них за ст. 130 КУпАП - 2.

**Начальник Славутицького МВ УВД,  
підполковник міліції Г.К. Ковтун**

## Бажаєте отримати вищу юридичну освіту?

Славутицький міський відділ Головного управління МВС України в Київській області продовжує відбір кандидатів на денну форму навчання за державним замовленням (безкоштовно) до відомчих вищих навчальних закладів для отримання вищої юридичної освіти, а саме:

- Національної академії внутрішніх справ;
  - Харківського національного університету внутрішніх справ;
  - Дніпропетровського державного університету внутрішніх справ;
  - Луганського державного університету внутрішніх справ імені Е.О. Дідоренка;
  - Львівського державного університету внутрішніх справ;
  - Одеського державного університету внутрішніх справ;
  - Донецького юридичного інституту МВС;
  - Академії внутрішніх військ МВС;
  - Національного університету "Юридична академія України імені Ярослава Мудрого" (м. Харків);
  - Національного університету "Одеська юридична академія" (м. Одеса).
- Вік кандидатів на навчання: 17 - 25 років, станом на 31.12.2014.

Конкурсний відбір вступників здійснюється приймальною комісією ВНЗ за сертифікатами зовнішнього незалежного оцінювання:

- з історії України, української мови та літератури й іноземної мови або математики за напрямом "Правознавство" (для слідчих, експертно-криміналістичних підрозділів, кримінальної міліції), термін навчання 4 роки;
  - з історії України, української мови та літератури за напрямом "Правоохоронна діяльність" (міліція громадської безпеки), термін навчання 3 роки;
- з урахуванням результатів оцінки рівня фізичної підготовки та співбесіди з готовності до навчання та проходження служби в органах внутрішніх справ.

Для оформлення документів необхідно особисто звернутися до Славутицького міського відділу Головного управління МВС України в Київській області за адресою: м. Славутич вул. Героїв Дніпра, 4 попередньо зателефонувавши за номером: 095-740-66-53, 095-369-61-54, 068-339-88-81 або 093-574-94-67.

**Обери професію - захищати людей!**





# Вимоги правил пожежної безпеки під час проведення вогневих робіт

проводити зварювання, різання свіжопофарбованих конструкцій та виробів до повного висихання;

- виконувати вогневі роботи, користуючись одягом та рукавицями зі слідами масел та жирів;
- допускати стикання електричних проводів з балонами зі стисненими, зрідженими й розчиненими газами.

*Підготував: Інспектор ВОЗНС по ДСП "Чорнобильська АЕС" І.В. Пономаренко*

Відділення ОЗНС по ДСП "Чорнобильська АЕС" інформує, що життєдіяльність населення, функціонування підприємств та організацій в осінньо-зимовий період року обумовлено зростанням вірогідності виникнення пожеж. З початком холодів зростає вірогідність виникнення пожеж за причинами необережного поводження з вогнем, порушення правил монтажу та експлуатації електро побутових приладів та обладнання, порушення вимог правил пожежної безпеки при проведенні вогневих робіт, несправності систем опалення та порушення правил їх експлуатації.

Проведення вогневих робіт дозволяється лише після вжиття заходів, які викликають можливість виникнення пожежі: очищення робочого місця від горючих матеріалів, захисту горючих конструкцій, забезпечення первинними засобами пожежогасіння (вогнегасником, відром з водою). Під час проведення вогневих робіт у вибухопожежонебезпечних місцях має бути встановлений пильний контроль за станом повітряного середовища шляхом проведення експрес-аналізів із застосуванням газоаналізаторів. Під час перерв у роботі, а також у кінці робочої зміни зварювальна апаратура повинна відключатися, у тому числі від електромережі, шланги від'єднуватися і звільнятися від горючих рідин та газів, а у паяльних лампах тиск повинен бути повністю знижений. Після закінчення робіт уся апаратура й устаткування мають бути прибрані в спеціально відведені приміщення (місця). Після закінчення вогневих робіт виконавець зобов'язаний ретельно оглянути місце їх проведення, за наявності горючих конструкцій полити їх водою, усунути можливі причини виникнення пожежі. Посадова особа, відповідальна за пожежну безпеку, повинна забезпечити перевірку місця проведення упродовж 2 годин після їх закінчення.

Не дозволяється:

- приступати до роботи за несправності апаратури;
- проводити вогневі роботи без наряду-допуску;
- допускати до зварювальних та інших вогневих робіт осіб, котрі не мають кваліфікаційних посвідчень та не пройшли у встановленому порядку навчання за програмою пожежно-технічного мінімуму;

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

**УВАГА!**

**РОЗШУКУЮТЬСЯ ГЕРОЇ**

**ДСНС України**

розшукує ГЕРОЇВ.

Якщо ви стали свідком героїчного вчинку або вам відома людина, яка проявила відвагу під час порятунку людини, повідомте про неї за телефоном 4-35-18

або на електронну адресу:

[vdpp@chnpp.gov.ua](mailto:vdpp@chnpp.gov.ua)

Відділення ОЗНС по ДСП "Чорнобильська АЕС"



**УКРАЇНА ПОВИННА  
ЗНАТИ СВОЇХ ГЕРОЇВ**

## Новини ЧАЕС

Засновник - державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС"

## Новини ЧАЕС

Редактор випуска: 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