



28 листопада  
2014 року  
№ 23  
(1343)

# НЧАЕС НОВИНИ



[www.chnpp.gov.ua](http://www.chnpp.gov.ua)

## На Чернобыльской АЭС завершён первый этап обратного перемещения Арки



26 ноября 2014 года выполнен 1-й этап обратной надвигки Арки. Восточная часть Арки перемещена на 25 метров в сторону Западной половины.

На данный момент расстояние между осями G1 и G2 составляет 2,5 метра, а между крайними частями м/к двух половинок Арки - 1,35 метра. Подрядчик выполняет геодезические работы.

Планы о выполнении второго этапа

(соединение 2-х частей Арки) зависят от погодных условий и будут определены Подрядчиком позже.

Масса смонтированных м/к Арки составляет:

- восточная часть - 13 272 тонн;
- западная часть - 12 752 тонн.

Выполняются работы по устройству внешнего и внутреннего пространства НБК, строительству Технологического здания и вспомогательных сооружений

## 30 ноября - 28 лет объекту "Укрытие"

30 ноября 2014 года исполняется 28 лет со дня приемки на техническое обслуживание законсервированного энергоблока №4 Чернобыльской АЭС. Строительство объекта выполнялось по проекту, не имеющему аналогов в отечественной и мировой практике, на часть конструкций решения принимались и утверждались в процессе производства работ. Строительно-монтажные работы были выполнены за очень короткий срок, в течение 6-ти месяцев с июня по ноябрь 1986 г. Данный факт отражен в Акте государственной приемочной комиссии от 30 ноября 1986 года. При этом нужно отметить, что работы выполнялись в невероятно сложных условиях как по физическому состоянию строительных конструкций, систем и оборудования разрушенного запроектной аварией энергоблока, так и в виду тяжелой радиационной обстановки в местах производства работ.

С тех пор на объекте "Укрытие" был произведен огромный объем работ, направленных на поддержание и повышение безопасности объекта, но несмотря на весь пройденный путь, перед коллективом ГСП ЧАЭС по прежнему стоит сложная задача по превращению объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему. О том, что уже сделано для достижения этой цели, а также о выполняемых и планируемых работах на объекте мы попросили рассказать начальника цеха эксплуатации объекта "Укрытие" (нового безопасного конфайнмента) ГСП ЧАЭС Александра Скомарохова.

- Александр Иванович, объект "Укрытие" в эксплуатации уже 28 лет. Что изменилось и в каком состоянии сегодня находится этот объект?

- Начну с ранее реализованных основных проектов. С 2004 по 2008 года были выполнены стабилизационные мероприятия. Цель стабилизации строительных конструкций объекта "Укрытие" заключалась в снижении вероятности обрушения строительных конструкций на период, необходимый для создания НБК и последующего демонтажа нестабильных конструкций. Выполнение стабилизационных мероприятий позволило продлить срок эксплуатации строительных конструкций объекта "Укрытие" на 15 лет (до 2023г).

С целью создания устойчивой на длительное время полимерной пленки для фиксации радиоактивной пыли на ранее необрабатываемых поверхностях выполнен комплекс мероприятий по модернизации системы пылеподавления (СПП) и вводе модернизированной системы пылеподавления (МСПП) в эксплуатацию. В мае 2005г. проведено 3 цикла пусков МСПП включая 9 отдельных пусков коллекторов 1, 2 и 3 (по три пуска каждого коллектора). На основании анализа работы и влияния на аэрозольную обстановку в весенне-летний и осенне-зимний периоды в апреле 2006 года МСПП введена в эксплуатацию.

Кроме того, в июле 2005 года после реконструкции была введена в эксплуатацию ССУЖРО.

Отдельно стоит упомянуть о проекте, реализация которого преобразила внутреннее содержание ОУ, речь о проекте системы противопожарной защиты объекта "Укрытие", система сдана в эксплуатацию 22 декабря 2011 года. Кроме оснащения АПС и АПТ, системы оповещения и управления эвакуацией, противодымной защитой в эксплуатируемых помещениях ОУ установлены огнезащитные противопо-



жарные двери, устроены современные наливные полы, выполнена огнезащитная обработка кабельной продукции.

Теперь хотелось бы рассказать о состоянии дел по реализуемому проекту сегодня и планируемому в ближайшей перспективе. Естественно, что наиболее масштабным проектом является "Проектирование, строительство, ввод в эксплуатацию Нового Безопасного Конфайнмента".

На данный момент выполнен монтаж 13 007 тонн металлоконструкций Восточной части Арки, 26 ноября 2014 года восточная часть арки перемещена назад на 25 м к западной части. Третий подъем западной части Арки успешно завершен 12 ноября 2014 года. Ведется поставка, и монтаж воздухопроводов и опор для кольцевого пространства Восточной части Арки. В локальной зоне объекта "Укрытие" завершены основные строительные работы по устройству фундаментов сервисной зоны, в ходе которых выполнено устройство 424 буринъекционных свай, изготовлено и смонтировано 2447 тонн арматуры, осуществлено бетонирование рост-верка, уложено - 11577 м3 бетона.

Ведутся работы по строительству технологического здания и вспомогательных сооружений, а так же проводятся работы по устройству внешнего и внутреннего пространства НБК.

К 01 мая 2015 года ожидается доставка на площадку элементов системы основных кранов (СОК). Завершение работ по монтажу СОК планируется в марте 2016 года.

23 сентября 2016 года планируется получение разрешения на выполнение работ по надвигке Арки в проектное положение, а ввод в эксплуатацию НБК - 30 ноября 2017 года.

Следующий проект, касающийся устройства ограждающего контура НБК, тоже является для нас достаточно сложным в части сопровождения работ. Техническое решение по разработке рабочего проекта усиления и герметизации существующих строительных конструкций в пределах II очереди ЧАЭС утверждено Заказчиком 14 декабря 2010 года. В качестве разработчика проекта выступил Украинский консорциум КСК. 12 марта 2012 года был подписан контракт "Разработка рабочего проекта усиления и



герметизации строительных конструкций II очереди ЧАЭС выполняющих функции ограждающего контура (ОК) НБК". В объём контракта входили предпроектные исследования и разработка рабочего проекта в одну стадию. В апреле 2014 года был утвержден рабочий проект.

В настоящее время завершена оценка тендерных предложений трёх претендентов на выполнение строительно-монтажных работ по устройству ОК НБК. В ЕБРР отправлен отчёт оценочного комитета для получения "невозражения" банка о подтверждении акцепта тендерного предложения. Планируемый срок заключения контракта январь 2015 года, завершить выполнение СМР по контракту планируется в апреле 2017 года. График строительства, согласно тендерных данных, предполагает выполнение всех работ в течение 27 месяцев.

Как известно, 12 февраля 2013 года произошло частичное разрушение стеновых панелей и части легкой кровли МЗ блока №4 в осях 50-52 от ряда А до ряда Б. Площадь разрушения составила около 600м<sup>2</sup>. В сентябре 2013 года, разработанный Киевским институтом "Энергопроект" проект "Восстановление ограждающего контура машинного зала 4-го энергоблока ЧАЭС между осями 46-52 и рядами А-Б", получивший положительное заключение экспертизы, утвержден приказом по ГСП ЧАЭС.

В ноябре 2013 года по результатам проведенных конкурсных торгов договор на выполнение строительно-монтажных работ заключен с корпорацией "Укртрансбуд", в декабре 2013 года Подрядчик приступил к выполнению работ на площадке.

В сентябре 2014 года пространственный блок покрытия был установлен в проектное положение. В ходе выполнения монтажных работ пространственного блока покрытия, выявилась необходимость выполнения дополнительных работ по обустройству ограждающего контура МЗ ОУ. Завершить строительно-монтажные работы планируется 25 декабря 2014 года.

**- Расскажите, пожалуйста, о состоянии дел по текущей эксплуатации объекта "Укрытие".**

- Состояние систем и оборудования ОУ соответствует Технологическому регламенту. Значения контролируемых параметров состояния ТСМ и радиационно-технологического контроля ОУ не превышают эксплуатационных пределов.

На ОУ проводятся работы по эксплуатации, проведению ТОиР систем и оборудования находящихся в эксплуатации, сопровождению работ подрядных организаций выполняющих СМР, работы по обследованию строительных конструкций и контролю радиационного состояния. Все работы проводятся в соответствии с утвержденными планами и графиками.

Из запланированных работ в 2014 году, в установленные сроки, согласно Технологическому регламенту ОУ и графику проверок СУЗА, не была выполнена подача локализирующего пылеподавляющего состава в "развал" блока №4 по причине несостоявшейся закупки локализирующего пылеподавляющего состава марки АК-510.

Все процедуры закупки этого состава в 2014 году выполнялись в строгом соответствии с требованиями Закона Украины "Про здійснення державних закупівель" №197 - VII от 10.04.2014. На основании этого закона комитетом конкурсных торгов ГСП ЧАЭС неоднократные конкурсные торги признаны не состоявшимися ввиду отсутствия необходимого количества предложений поставщиков. По причине отсутствия предложений поставщиков так же не состоялись торги по переговорной процедуре в соответствии с требованиями статьи 39 Закона Украины "Про здійснення державних закупівель". Поставщики, принимавшие участие в торгах в предыдущие годы, отказывались от участия в торгах в 2014 году на поставку пылеподавляющего состава, в связи с тем, что данный состав производится в Российской Федерации.

В условиях отсутствия возможности проведения планового пылеподавления, по причинам независимым от ГСП ЧАЭС был проведен анализ и заблаговременно разработано, как основание для подготовки изменений в "Технологический регламент объекта "Укрытие" реактора блока №4 Чернобыльской АЭС", "Решение об изменении графика пылеподавления МСПП объекта "Укрытие" с обоснованием переноса сроков проведения пылеподавления, принятое к сведению Государственной инспекцией по ядерной безопасности на ЧАЭС. 29 августа 2014 года распоряжением ГИС №198 "Щодо поточної експлуатації об'єкта "Укриття" определены технические и организационные мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации объекта "Укрытие". Информация о данной ситуации, с указанием компенс-

рующих мероприятий, была предоставлена заблаговременно в Государственную инспекцию по ядерной безопасности на ЧАЭС и Госатомрегулированию Украины. Проведена научно-исследовательская работа по контролю состояния пленочного покрытия, активности и состава радионуклидов в выпадениях в подкровельном пространстве объекта "Укрытие". Контроль МЭД гамма-излучения, ПНП в местах скопления ТСМ, активности газоаэрозольного выброса через "байпас" в НВТ и объемной активности альфа-, бета-аэрозолей в помещениях и локальной зоны ОУ выполняется постоянно. Превышений эксплуатационных пределов и пределов безопасной эксплуатации не зафиксировано. Для исключения аналогичных случаев по закупке материалов для проведения пылеподавления в дальнейшем, планируется проведение НТС на тему разработки и внедрения альтернативного пылеподавляющего состава отечественного производства.

Также следует отдельно упомянуть об интегрированной автоматизированной системе контроля объекта "Укрытие" (ИАСК), в которую входят подсистемы: контроля ядерной безопасности, радиационного контроля, контроля состояния строительных конструкций, сейсмического наблюдения. Приказом №180 от 05 марта 2014 года ИАСК введена в опытно-промышленную эксплуатацию. В настоящее время создана комиссия по вводу системы в эксплуатацию, разработаны и согласованы с ГИЯРУ "Программа и методика приемочных испытаний ИАСК", начинается подготовка пакета документов на получение разрешения ГИЯРУ на эксплуатацию ИАСК. В перспективе после ввода ИАСК в эксплуатацию его СКЯБ должна заменить существующие, находящиеся уже длительное время в эксплуатации СК ТСМ "Сигнал" и ИИС Финиш-Р.

В заключении хочу поблагодарить персонал подразделений ЧАЭС: это ЦРБ, ЭЦ, ЦТАИ, ЦПТРО, ОРФЗ, ЦЭОУ(НБК) за ответственное отношение, добросовестную и качественную работу по обслуживанию систем и оборудования ОУ, за не менее сложную работу по сопровождению работ различных подрядных организаций. В честь 28-ой годовщины создания ОУ пожелать им крепкого здоровья, успехов, благополучия и быть достойными тех людей, которые построили объект "Укрытие реактора блока №4 Чернобыльской АЭС" в 1986 году.

## Украина договорилась с Норвегией и Швецией о сотрудничестве в сфере ядерной и радиационной безопасности

*В марте 2014 во время проведения Гаагского саммита по ядерной безопасности представителями Швеции и Норвегии была озвучена инициатива о начале трехстороннего сотрудничества с Украиной в сфере ядерной безопасности и защищенности, целью которого является определение потребности в области обеспечения безопасности и защищенности АЭС Украины, проведение ряда мероприятий по модернизации систем физической защиты АЭС, усиление регулирующего надзора за ядерной безопасностью и защищенностью, совершенствования законодательства.*

Во время визита Премьер-министра Норвегии Эрны Солберг 18 ноября 2014 в Киеве было подписано двустороннее межведомственное соглашение между регулирующими органами Украины и Норвегии о сотрудничестве в сфере ядерной и радиационной безопасности. Кроме того, Государственная инспекция ядерного регулирования Украины подписала трехстороннее заявление о сотрудничестве в сфере ядерной и радиационной безопасности с регуляторами Швеции (SSM) и Норвегии (NRPA).

В тоже время сотрудничество ГСП ЧАЭС с Норвегией имеет собственную давнюю историю.

Первый проект по созданию Центра визуализации снятия с эксплуатации блоков ЧАЭС (ЦВСЭ) начался еще в 2006 году, в качестве пилотного.

В 2007 году Правительство Королевства Норвегия предложило МЧС Украины помощь в работах по снятию с эксплуатации Чернобыльской АЭС и утвердило общий план оказания помощи для повышения безопасности на ядерных объектах в России и Украине, на период 2008-2012 гг. Весной 2013 года этот план был обновлен и продлен до 2017 года. Этот план рассматривает деятельность в сфере снятия с эксплуатации ЧАЭС как уникальную базу знаний, и в его рамках был начат проект "Создание Центра визуализации снятия с эксплуатации блоков ЧАЭС", исполнителем которого стал Институт энергетических технологий Норвегии (ИЭТ). Для реализации этой инициативы ГСП ЧАЭС совместно с МЧС в 2007 году начали работу по подготовке и согласованию соответствующего межправительственного Соглашения.

30 ноября 2012 Межправительственное Соглашение о сотрудничестве между Норвегией и Украиной в сфере ядерной и радиационной безопасности, снятия с эксплуатации Чернобыльской АЭС и преобразования объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему было подписано. Это стало важным

шагом в развитии сотрудничества между двумя странами и способствовало выполнению работ по проекту "Создание и развитие Центра визуализации снятия с эксплуатации блоков ЧАЭС".

За время реализации проекта Институт энергетических технологий Норвегии разработал специальное программное обеспечение для планирования работ по демонтажу ядерных установок ЧАЭС, для визуализации полей гамма-излучения территории и помещений, расчета доз персонала, а также для обучения рабочих при выполнении демонтажа. Был подготовлен пакет документов для реализации проекта, включая технические спецификации на поставку оборудования.

10-15 ноября 2014 года в г. Халден, Норвегия, в Институте энергетических технологий прошло совещание, в котором приняла участие делегация ГСП ЧАЭС во главе с директором техническим А. Бильком.

Во время совещания обсуждались вопросы завершения текущего проекта "Создание Центра визуализации снятия с эксплуатации блоков ЧАЭС", а также вопросы двустороннего сотрудничества на период до 2017 года.

В ходе совещания А.Бильк и директор по научной работе ИЭТ Ф.Овре подписали "Меморандум о согласовании проектов, направленных

на поддержание Чернобыльской атомной электростанции при снятии с эксплуатации Чернобыльской АЭС и преобразовании объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему". В числе будущих направлений сотрудничества:

- поддержание и развитие Центра визуализации снятия с эксплуатации блоков ЧАЭС.

- использование систем визуализации при планировании радиационно-опасных работ при перевозке ОЯТ из ХОЯТ-1 в ХОЯТ-2.

- создание единого электронного архива проектной документации ЧАЭС.

- система радиологической информации ЧАЭС и управления данными.

- географическая информационная система для мониторинга окружающей среды.

- создание установки для иммобилизации проблемных жидких радиоактивных отходов (отработавшие ионно-обменные смолы, пульпа перлита и шлам) ГСП ЧАЭС.

- создание пилотной установки для очистки радиоактивных (трапных) вод ГСП ЧАЭС.

Эти направления будут реализовываться при взаимодействии ЧАЭС и ИЭТ. В ходе совещания стороны обсудили предложения и согласились начать подготовку соответствующего запроса к Министерству иностранных дел Норвегии.



Институт энергетических технологий, г. Халден, Норвегия



## В Словакию за опытом

С 9 по 15 ноября 2014 года, в городе Трнава (Словацкая Республика) словацкая компания по снятию АЭС с эксплуатации и обращению с радиоактивными материалами JAVYS проводила тренинг по тематике "Обращение с крупногабаритными элементами оборудования при снятии с эксплуатации". Участие в тренинге приняли представители ГСП "Чернобыльская АЭС" заместитель начальника отдела снятия с эксплуатации Андрей Селютин, заместитель начальника ЦЭГКВиС Александр Титарчук и заместитель начальника ЦРБ Сергей Сухоставский, а так же представители АЭС "Богунице" и "Моховце" (Словакия) и Игналинской АЭС (Литва), которым так же приходится выполнять задачи по снятию энергоблоков с эксплуатации. Принимающая сторона подготовила тематические презентации о том, какие нормативы они используют при осуществлении деятельности по обращению с радиоактивными материалами, захоронении радиоактивных отходов, об успехах, достигнутых

компанией в области снятия с эксплуатации. Программа тренинга предусматривала экскурсии на площадку и объекты по обращению с РАО. Делегация посетила площадку АЭС "Богунице", в частности ядерную установку А-1, которая в данный момент снимается с эксплуатации, объекты по обращению с РАО, такие, как установка по освобождению от радиоактивных отходов, установка по фрагментации крупногабаритных элементов, установка по дезактивации. Кроме того, состоялась содержательная экскурсия на площадку "Моховце", где действуют установки по бетонизации ЖРО. В двух километрах от этой площадки делегация посетила приповерхностное централизованное хранилище РАО, предназначенное для всех атомных станций и объектов Словакии. Технические решения и опыт словацких коллег, связанный с обращением с радиоактивными материалами обязательно будет учтен в соответствующей деятельности ГСП "Чернобыльская АЭС".



## В зоне отчуждения проведена комплексная штабная тренировка

Для выполнения организационно-методических указаний начальника гражданской защиты зоны отчуждения и зоны безусловного (обязательного) отселения - Председателя ГАЗО Украины «Об основных направлениях подготовки и задачах ГЗ ЗО и ЗБ (О) на 2014 год», «Плана основных мероприятий гражданской защиты на 2014 год » 26 ноября 2014 ГАЗО Украины провело комплексную штабную тренировку (КШТ) руководящего состава органов управления функциональной подсистемы единой государственной системы гражданской защиты (ЕГС ЦЗ) зоны отчуждения.

Темой тренировки были действия руководящего состава органов управления ЦЗ (начальников ЦЗ и штабов, председателей комиссий по чрезвычайным ситуациям и эвакуационным) при событиях, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций (ЧС) техногенного характера - аварийная остановка центральной районной котельной ГСП «Чернобыльский спецкомбинат» и производственно-отопительной котельной промышленной площадки ГСП «Чернобыльская АЭС» вследствие внезапного прекращения газоснабжения в зимний период (условно 14 января 2015).

Дополнительными условиями тренировки предусмотрена внештатная ситуация, которая

возникла на территории зоны отчуждения: неблагоприятные погодные условия - низкие температурные режимы, сильный ветер, метель, слабая видимость.

Чтобы избежать чрезвычайной ситуации, которую могла бы вызвать остановка котельной, руководство КШТ приняло соответствующие решения: эвакуация персонала предприятий зоны отчуждения в течение 2-х суток (кроме работников, занятых на непрерывных производственных процессах, количество которых составляет, по докладам руководителей предприятий, около 500 человек), обеспечение производственных помещений, где останутся работать люди, электронагревателями (с соблюдением требований пожарной безопасности) и др. По решению КШТ, в случае возникновения ситуации, предусмотренной проведенной тренировкой, это количество работников будет обеспечено теплом. В таком случае пороговое значение ЧС, зафиксированное в нормативных документах, не будет достигнуто, и внештатная ситуация не будет фиксироваться, как ЧС.

В итоге можно констатировать: задача комплексной штабной тренировки выполнена в полном объеме.

# "...Когда изменяемся мы, изменяется мир..."

**Наверное, спроси любого из нас еще год назад, кто такой волонтер, - и человек бы затруднился с ответом. А сейчас любой без труда ответит, что волонтер - это человек, который добровольно принял на себя исполнение тех или иных социально важных обязанностей. Причем делает это на абсолютно безоплатной основе и в свободное от основной работы время. В общем-то, за последнее время мы все в той или иной мере успели побыть и волонтерами, и благотворителями - просто потому, что вот то самое классическое "кто, если не я?" сегодня вошло в повседневную жизнь каждого гражданина Украины**

Так случилось, что в течение одной недели нам дважды пришлось вести разговор о волонтерстве в среде работников Чернобыльской АЭС. Что подделаешь - таково веление времени, которое требует от нас ПОСТУПКОВ и не позволяет отсидеться в стороне.

23 ноября в г. Дебальцево (Донецкая область), где служат семеро наших земляков-славутчан, волонтеры отправили гуманитарный груз - предметы гигиены, теплое белье, продукты питания, сигареты. Все собрано или приобретено на деньги от благотворительных пожертвований. На эти же средства приобретено и топливо для автомобиля, которым груз был доставлен в зону АТО. И тут важно заметить: оптимальный маршрут из Славутича до Дебальцево составляет около 800 километров. Само собой, что расстояние - с учетом зоны боевых действий - пришлось преодолеть значительно большее.

- Конечно, я прекрасно понимаю, что люди уже устали от необходимости постоянно что-то отрывать от себя и от семьи, чтобы помочь армии, но наши воины защищают нашу же безопасность и очень нуждаются в нашей помощи и поддержке, - подчеркнула инженер по метрологии ОГМЕТР (а "в миру" - волонтер со стажем) Елена Половинкина, занимающаяся сбором средств и комплектацией гуманитарного груза.

И вновь "кто, если не мы?" зазвучало в беседе с ребятами из ОСП. В последних числах августа, когда российско-террористические войска пошли в наступление и захватили г. Новоазовск, ведущий инженер (руководитель группы) ОСП Вячеслав Дылдин собрал рюкзак и уехал в Николаев, где в то время начал формироваться добровольческий батальон "Феникс". "Есть такая профессия - Родину защищать, " - крылатая фраза из культового в свое время фильма "В зоне особого внимания" как нельзя более актуальна и сегодня.

Коллеги Вячеслава Юрьевича стали волонтерами и помогают снабжать его и его сослуживцев самым

необходимым.

Подробно об этом рассказывает ведущий инженер ОСП Андрей Платоненко:

- События, произошедшие за последний год, очень сильно изменили нашу страну. Люди, пережившие события майдана, аннексии Крыма, боевых действий на Донбассе перестали бояться выражать свою гражданскую позицию и совершать сильные поступки. Именно так и поступил наш коллега, работник отдела стратегического планирования, Вячеслав Юрьевич Дылдин, который пошел добровольцем в 79-ю отдельную аэромобильную бригаду (добровольческий батальон "Феникс").

**"Феникс" - украинский добровольческий батальон, созданный при 79-й отдельной аэромобильной бригаде (г. Николаев). Создан при непосредственном участии волонтера Юрия Бирюкова ("Крылья Феникса"). Набор добровольцев начался 14 августа 2014. Техническое оснащение батальона обеспечивают волонтеры и предприятия г. Николаева. [Википедия].**

К сожалению, материально-техническое обеспечение наших военных оставляет желать лучшего. Посильную помощь в обеспечении военнослужащих оказывают простые украинцы. Так, благодаря помощи работников ЧАЭС (особая благодарность работникам ОЗ, ОМСИ, ОК, ОСП, ЦПРАО) в октябре Дылдину В.Ю. была отправлена посылка с теплыми вещами, спальными мешками, средствами гигиены и др., на сумму более 10 тыс. гривен. Мы надеемся, что эти вещи смогут хоть немного улучшить условия службы наших бойцов.

В данный момент Вячеслав Дылдин обратился с просьбой приобретения прибора ночного видения. Стоимость ПНВ на данный момент составляет около 700 \$ США. Для сбора средств мы обратились к работникам ГСП ЧАЭС с просьбой оказать посильную помощь. В течении недели уже были получены первые результаты: собрано

более тысячи гривен, посильную помощь обещает оказать первичная профсоюзная организация ГСП ЧАЭС. На собранные средства мы планируем так же закупить витаминные и противовирусные препараты, чай, кофе, шоколад, сигареты и таким образом сделать Вячеславу и его побратимам небольшой подарок к новогодним праздникам. Всех неравнодушных просим откликнуться и помочь в сборе денежных средств. Собранные средства можно передавать в ОСП пом. 237 АК-1 г. Славутич (тел. 4-41-89, 4-20-48).

Я уверен, что есть еще много людей, которые нуждаются в помощи. Поэтому предлагаю, если кто-то знает о том, кому нужна помощь, обращайтесь к нам. Мы, имея некоторый положительный опыт, готовы оказать посильную помощь. Хватит быть безразличными и ждать, что кто-то за вас это сделает. У нас в городе действуют не менее пяти инициативных групп, которые оказывают всевозможную помощь вынужденным переселенцам, бойцам АТО и славутчанам, призванным в армию по мобилизации. В горисполкоме организован штаб, который координирует общую деятельность волонтеров, инициативных групп и общественных организаций нашего города. На заседание штаба, которое проводится в здании горисполкома каждый вторник в 10.00, может прийти любой человек с просьбой или предложением помощи.

Пришло время действовать! Слава Украине!

**От редакции.** *Время ставит жесткие вопросы и требует на них однозначных ответов. Кто же, если не мы? Кто? Это наша страна, и мы впервые всерьез отстаиваем ее независимость.*

*Это наша война и наша армия.*

*Никого, кроме нас, здесь нет.*

*Чем больше будет тех, кто готов потратить время и силы на помощь другим, - тем быстрее и, главное, бескровнее будет победа нашей страны.*



### Міський відділ внутрішніх справ інформує

В період з 17.11.2014 по 24.11.2014 року до Славутичького МВ надійшло та зареєстровано всього 25 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 - 1:

- гр. К., 1957 р.н. спричинив тілесні ушкодження своїй дочці П., 1981 р.н.

2. Ст. 146 ч. 2 КК України - 1:

- 10.11.2014 з гуманітарною допомогою вирушили до Донецької області та до цього часу не повернулись жителі м. Славутич гр. О., 1950 р.н. та його дружина Г., 1952 р.н.

3. Ст. 186 ч. 1 КК України - 1:

- до міського відділу надійшла інформація щодо можливого викрадення сумочок у жінок на території м. Славутич у вечірній час.

Тяжких кримінальних правопорушень та особливо тяжких кримінальних правопорушень протягом минулого тижня зареєстровано не було.

Протягом тижня оголошено 2 підозри по кримінальним провадженням які перебувають в провадженні слідчого відділення (ст. 125 ч.1 КК України; ст.185 ч.1 КК України).

За результатами адміністративно-правозастосовчої діяльності складено 23 адміністративних протоколи, з них: ст. 51 КУпАП - 1; ст. 162 КУпАП - 2; ст. 175-1 КУпАП - 5; ст. 178 КУпАП - 14; ст. 187 КУпАП - 1.

По лінії ВДАІ виявлено 23 адміністративних правопорушення, з них за ст. 130 КУпАП - 4.

Начальник

підполковник міліції

О.М. Москвічов

### Про основні показники ринку праці м.Славутич за січень-вересень 2014 року

На підприємствах та відокремлених підрозділах із чисельністю найманих працівників 10 і більше, середньооблікова кількість штатних працівників у січні-вересні 2014р. становила 8,5 тис. осіб.

В порівнянні з відповідним періодом минулого року середньооблікова чисельність штатних працівників зменшилась на 4,4%. Упродовж зазначеного періоду на підприємства міста було прийнято 878 осіб, в той же час звільнено 1,1 тис. осіб (відповідно 10,3% та 13,0% від середньооблікової кількості штатних працівників).

Середньомісячна номінальна заробітна плата штатного працівника підприємств м.Славутич за січень-вересень 2014р. становила 6202 грн., що в 5,1 раза вище прожиткового мінімуму для працездатної особи (1218 грн.).

В порівнянні з відповідним періодом минулого року середньомісячна заробітна плата штатного працівника зросла на 9,7%.

Серед районів та міст області за рівнем оплати праці м.Славутич займало 1 місце. Заробітна плата в місті була вищою в 1,8 раза за середній розмір по області (3420 грн.).

Начальник відділу статистики  
в м. Славутич

Л.М.Ріпич

### В Чернобыле открыли памятник участнице партизанского движения Паше Осидач

17 ноября, в день 71-й годовщины освобождения города Чернобыль от немецко-фашистских захватчиков, в городском Парке Славы был открыт памятник Паше Осидач – уроженке села Ладыжичи Чернобыльского района, партизанской связной, замученной фашистскими оккупантами.

В торжествах приняли участие представители и руководство предприятий Государственного Агентства по управлению зоной отчуждения, ГСП «Чернобыльская АЭС». По случаю годовщины освобождения Чернобыля от оккупантов в Парке Славы также состоялся митинг.

Скульптура была создана ещё до аварии на ЧАЭС, однако во время эвакуации её оставили в мастерской г. Чернобыль. Спустя некоторое время найденная скульптура была восстановлена и установлена возле бывшей школы №2, а уже в этом году её перенесли в городской Парк Славы, где она заняла достойное место среди других мемориалов, посвящённых героям Великой Отечественной войны и героям-ликвидаторам последствий аварии на Чернобыльской АЭС.



## Попередження загибелі та травмування людей під час пожеж, в житловому секторі

В нашій державі склалась вкрай складна ситуація з попередженням пожеж, травмуванням та загибеллю на них людей, в тому числі і через відсутність контролю за суб'єктами господарювання щодо виконання ними вимог законодавства у сфері техногенної та пожежної безпеки. Так, з початку 2014 року в Україні зареєстровано 45372 пожеж (+6%), з них у житловому секторі - 34227 пожеж (+2,4%). Внаслідок пожеж загинуло 1342 особи (-6,1%) та травмовано 1 тис. (+1,9%), матеріальні збитки від них становлять майже 3,7 млрд. гривень (+536%).

Статистика свідчить, що переважна більшість пожеж із загибеллю людей стаються на виробництві та житловому секторі та на виробництві. Причинами трагедій є насамперед необізнаність громадян з елементарними вимогами правил пожежної безпеки та їх недотримання у повсякденному житті. Рік у рік спостерігається тенденція, що з настанням холодів значно збільшується кількість пожеж. Коли в оселях стає прохолодно, а центральне опалення ще не працює, люди починають самі обігрівати приміщення. Цю проблему кожен розв'язує відповідно до фінансових можливостей, але підходить майже в усіх однакові: якомога менші витрати на встановлення, експлуатацію та обслуговування нагрівальних приладів, комфортна температура в приміщенні, безпечність нагрівачів. Нині ринок електричних приладів насичений різноманітними електрообігрівачами, доступними, мабуть, кожному пересічному громадянину, їх широко використовують для обігрівання дач, осель, офісів та виробничих приміщень. Але не менше стало саморобних електроприладів та приладів сумнівної якості, які продають на стихійних ринках або виготовляються "народними умільцями". Зазвичай вони не відповідають вимогам пожежної безпеки, а наслідки їхньої експлуатації - пожежі, опіки, каліцтва та травми.

**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**

### Пам'ятайте!

Несправне пічне опалення, використання саморобних електрообігрівачів, паління у ліжку в нетверезому стані, дитячі пустощі з вогнем - основні причини пожеж та загибелі людей на них. Окремо звертаємось до керівників підприємств, установ та організацій з проханням виявити підвищену увагу при використанні електричного, газового, обігрівального та іншого обладнання на виробництві. Особливого піклування потребують системи життєзабезпечення, теплопостачання підприємств та установ. Правила пожежної безпеки повинні знати і дотримуватися їх вимог усі громадяни, без винятку.

**Інспектор ВОЗ НС по ДСП "Чорнобильська АЕС"  
 2-ДПРЗ (м. Чорнобиль) капітан служби ЦЗ**

**Ілля Пономаренко**

### Новини ЧАЕС

Засновник - державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС"

### Новости ЧАЭС

Відповідальний за випуск: Віталій Медвідь

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