



09 жовтня
2014 року
№ 20
(1142)

ЧАЕСИ Новини

www.chnpp.gov.ua



На площадке ХОЯТ-2 возобновляются строительно-монтажные работы

Компания «Holtec International» (г. Питсбург, США) начинает выполнение строительно-монтажных работ на площадке строительства хранилища отработавшего ядерного топлива сухого типа (ХОЯТ-2).

Работы будут выполнять украинские строительные компании ООО «ЮТЭМ-Инжиниринг» (генеральный подрядчик строительства) и корпорация «Укртрансбуд», с которыми «Holtec International» в августе 2014 года заключила договор на оказание услуг по реализации и завершению строительных, монтажных и пуско-наладочных работ.

06 октября начался процесс передачи площадки строительства от Заказчика (ГСП ЧАЭС) исполнителям работ, после чего подрядчик приступит к мобилизационным и подготовительным работам общестроительного характера на площадке.

Параллельно с этим ведется разработка проектов производства работ, оформляются соответствующие допуски и уже в середине ноября начнутся масштабные работы по продолжению строительства ХОЯТ-2.

Одновременно в течение октября - декабря 2014 года

будут проведены работы по обследованию и испытанию существующего оборудования, которое было поставлено и смонтировано предыдущим подрядчиком строительства ХОЯТ-2, с целью установления его работоспособности и необходимости проведения восстановительного ремонта.

Завершение строительства ХОЯТ-2 предусматривает модификацию существующих конструкций установки с целью повышения ее безопасности в соответствии с требованиями существующих правил ядерной и радиационной безопасности и снижения рисков, связанных с обращением и хранением ОТВС.

Все процессы обращения с ОТВС, включая приемку, выгрузку, резку, сушку, упаковку, герметизацию и перемещение на длительное хранение, будут полностью автоматизированы.

После ввода в эксплуатацию ХОЯТ-2 обеспечит прием на хранение, подготовку к хранению и безопасное хранение в течение 100 лет более чем 21 000 ОТВС РБМК-1000 при продуктивности 2500 ОТВС в год.

На Чернобыльской АЭС прошла миссия технической поддержки ВАО АЭС

06 октября 2014 на Чернобыльской АЭС начала работу миссия технической поддержки Всемирной ассоциации операторов, эксплуатирующих АЭС (ВАО АЭС). Мероприятие проводится по заявке ЧАЭС и посвящено вопросам определения и внедрения новых методов дезактивации оборудования, а также новым методам и технологиям очистки радиоактивных вод.

Возглавляет международную команду советник ВАО АЭС Андрей Носов. В составе группы экспертов на Чернобыльскую АЭС прибыли специалисты из компании Nordisk Sikkerhet AS (Норвегия), Всероссийского научно-исследовательского института по эксплуатации атомных электростанций (Россия), Игналинской АЭС (Литва).

Открывая работу миссии, заместитель директора технического по обращению с РАО Андрей Поляков очертил круг основных проблем, которые стоят сегодня перед персоналом ЧАЭС в области обращения с РАО. В частности, он отметил, что Чернобыльская АЭС начинает реализацию этапа окончательного закрытия и консервации блоков (ОЗиК). В процессе реализации этого этапа неизбежно образование значительного количества радиоактивных материалов (РМ), а именно, демонтированного оборудования и его элементов.

При этом существующая инфраструктура не полностью соответствует новым задачам. Так, при демонтаже технологического оборудования ЧАЭС на предприятии отсутствует возможность выполнять масштабную дезактивацию демонтированного оборудования с целью последующего его освобождения от регулирующего контроля. Существующие системы дезактивации позволяют выполнять только небольшие по объему дезактивационные работы, преимущественно для оборудования, которое выводится в ремонт и небольшое по своим габаритам. Требует пересмотра и существующая система очистки (переработки) радиоактивных вод, которая основывается на разработанных ранее проектных методах (когда АЭС находилась в эксплуатации).

Все эти проблемные вопросы и были рассмотрены участниками миссии, которая завершила свою работу 8 октября. Команда экспертов разработает свои рекомендации и предложения по использованию новых методов (технологий) для дезактивации и очистки радиоактивных вод и представит их руководству Чернобыльской АЭС в виде официального отчета.

О ходе проведения второго этапа «горячих» испытаний на ПКОТРО

На заводе по переработке твердых радиоактивных отходов (ЗПТРО) промышленного комплекса по обращению с твердыми радиоактивными отходами (ПКОТРО) продолжается проведение второго этапа «горячих» испытаний. Испытания проводятся в соответствии с «Программой ввода в эксплуатацию ПКОТРО» и «Рабочей программой проведения второго этапа горячих испытаний ПКОТРО».

Испытаниями предусматривается обращение с низко-среднеактивными твердыми радиоактивными отходами, которые после переработки при соответствии критериев подлежат захоронению в специально оборудованном приповерхностном хранилище твердых радиоактивных отходов (СОПХТРО комплекса «Вектор») или временному хранению в хранилище ПКОТРО (Лот 0).

В настоящее время по рабочей программе завершено обращение с низко-среднеактивными краткосуществующими непрессуемыми и не горючими ТРО, получена первая упаковка РАО (контейнер объемом 3 м³), которая соответствует критериям приемки на захоронение в СОПХТРО.

Начаты работы с низко-среднеактивными прессуемыми и горючими ТРО. Выполнена сортировка первой партии этих ТРО с их размещением в упаковочные комплекты и измерением на системе радиационного технологического контроля (СРТК).

Дополнительно рабочей программой проведения второго этапа «горячих» испытаний предусматривается обращение с горючими ЖРО на ЗПТРО. Дальнейшее обращение с прессуемыми и горючими отходами предусматривает их прессование или сжигание в камере установки сжигания ЗПТРО. Ввод в работу установки сжигания будет осуществляться после согласования с Госатомрегулирования Украины технического решения об обращении с золой, полученной после сжигания твердых и жидких РАО на установке сжигания отходов ЗПТРО.

С начала проведения второго этапа «горячих» испытаний замечаний в работе оборудования, превышения контрольных уровней радиационной безопасности не выявлено.

На Чернобыльской АЭС начата реализация проекта “Поддержка в обращении с радиоактивными отходами в Украине”

Финансирование проекта международной технической помощи осуществляется за счет средств Комиссии Европейского Сообщества (Европейская комиссия) в рамках Программы «Инструмент стабильности и ядерной безопасности (ИСЯБ). Подрядчиком выполнения работ выступает компания «Plejades GmbH - Независимые Эксперты», Германия.

Целью проекта является повышение безопасности и экономической эффективности при обращении со всеми типами радиоактивных отходов в Украине и, в частности, ориентирование всех видов работ на минимизацию образования отходов. Кроме этого, существует перспективная цель - постоянное и безопасное захоронение РАО.

Получателями помощи по данному проекту, кроме ГСП ЧАЭС, является ГСП «Централизованное предприятие по обращению с радиоактивными отходами», НАЭК «Энергогатом», Институт ядерных исследований НАН Украины и Государственная Корпорация «Украинское государственное объединение «Радон».

Проект предусматривает

выполнение работ по оптимизации национальной инфраструктуры транспортно-технологической схемы обращения с радиоактивными отходами, обследование пунктов локализации и временного хранения РАО и комплексную оценку безопасности объектов по обращению с РАО в Чернобыльской Зоне отчуждения.

Непосредственно Чернобыльская АЭС в результате реализации проекта получит рекомендации по оптимизации и гармонизации национальной транспортно-технологической схемы для РАО, согласованные технические проекты унифицированных контейнеров для всех этапов обращения с РАО, а также эскизные проекты транспортно-технологического оборудования для обращения и транспортировки РАО.

Предполагается, что реализация проекта в целом окажет положительное влияние на развитие системы обращения с радиоактивными отходами в Украине и будет способствовать улучшению условий безопасности объектов по обращению с РАО. Конечный срок выполнения работ - апрель 2017 года.

ГСП ЧАЭС получило отдельное разрешение

ГСП «Чернобыльская АЭС» в рамках преобразования объекта «Укрытие» в экологически безопасную систему получило отдельное разрешение серии ОД №0000033/9 на осуществление работ по усилению и герметизации существующих строительных конструкций в пределах II очереди ЧАЭС. Эти строительные конструкции являются составной частью торцевых стен нового безопасного конфайнмента объекта «Укрытие» (НБК) и выполняют функции ограждающего контура НБК.

Разрешение выдано на основании положительного заключения государственной экспертизы ядерной и радиационной безопасности рабочего проекта «Реконструкция главного корпуса II очереди ЧАЭС (энергоблоки 3, 4) с усилением и герметизацией строительных конструкций, выполняющих функции ограждающего контура НБК».

Для справки: Строительное сооружение НБК состоит из двух основных составляющих: непосредственно Арки НБК с системами жизнедеятельности, монтаж которой осуществляется на расстоянии от ОУ с последующей надвижкой её в проектное положение, а также существующих строительных конструкций II очереди ЧАЭС, расположенных в пределах машзала, деаэраторной этажерки, блока В и блока вспомогательных сооружений реакторного отделения (ВСРО), выполняющих функции ограждающего контура.

КОРОТКО О ВАЖНОМ

Проект НБК по состоянию на 02 октября 2014 года.

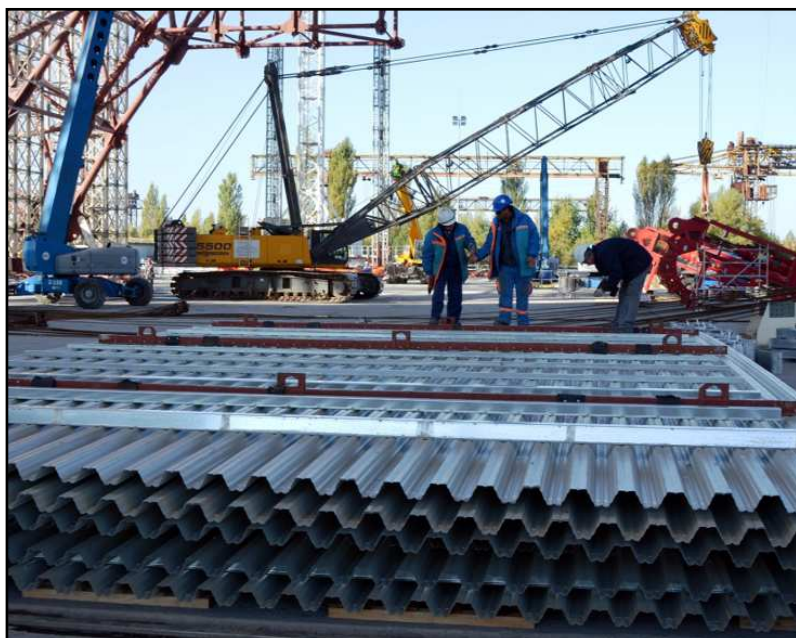
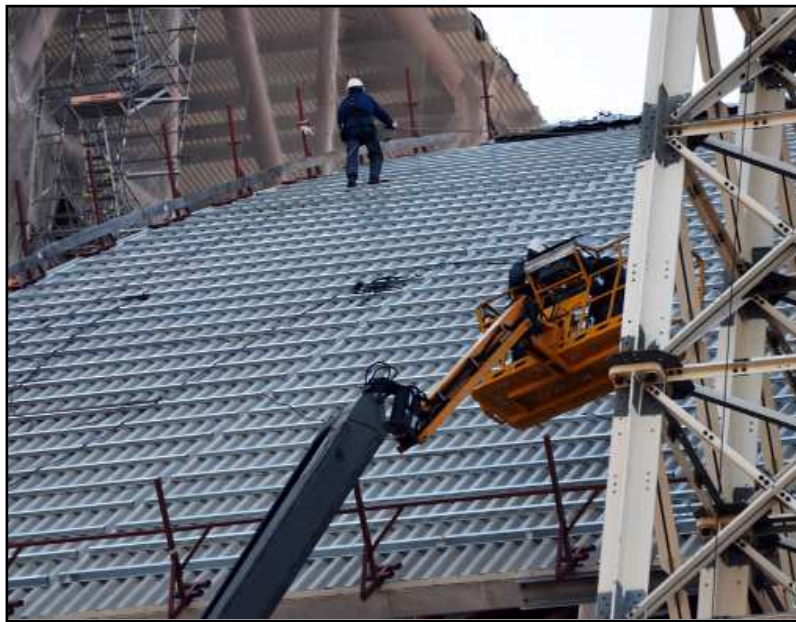
В рамках проекта НБК на строительной площадке выполнялись следующие работы:

- доставка на площадку и комплектация основных конструкций западной части Арки;
- монтаж основных металлоконструкций западной части Арки;
- монтаж внешней и внутренней обшивки;
- монтаж прогонов для обшивки;
- ревизия контейнеров для поддомкрачивания Арки;
- поставка и комплектация воздуховодов, подготовка к монтажу и монтаж воздуховодов и опор в кольцевом пространстве западной и восточной части Арки;
- устройство технологического здания (ТЗ) и вспомогательных сооружений:
 - * завершено армирование и бетонирование плиты цементации
 - * бурение скважин выполнено на 100%
 - * завершены основные работы по цементации грунта технологического здания
 - * выполняется монтаж арматуры и бетонирование фундаментной плиты ТЗ
 - * продолжаются работы по устройству периферийных стен ТЗ (монтаж арматуры, устройство опалубки, бетонирование)
 - * здание насосной станции пожаротушения – завершена цементация грунта
 - * шлюз доступа пожарных подразделений - завершена цементация грунта.
 - устройство внутреннего и внешнего пространства НБК:
 - * торцевые стены Арки;
 - * стены галереи шарнирных опор;
 - * бассейны сбора ливневых вод;
 - * бассейны сбора воды пожаротушения;
 - * наружные подземные инженерные сети.

**Монтаж металлоконструкций западной части Арки до третьего подъема:
Смонтировано - 12944 тонн**

**Монтаж металлоконструкций западной части Арки до третьего подъема:
Смонтировано – 10642,18 тонн**

**Бетонирование фундаментной плиты Технологического здания:
Бетон по проекту – 6606 м³, уложено 6160 м³ (93%)
Арматура по проекту – 1375 тонн, изготовлено 1292 тонн (94,0%)**



Центру подготовки персонала исполнилось 10 лет!

04.10.2004 в соответствии с Приказом № 410 от 21.06.2004 Учебно-тренировочный центр ЧАЭС принял на обучение первых 30 работников подрядных организаций, привлекаемых к работам по реализации Проекта «План осуществления мероприятий на объекте «Укрытие» (ПОМ).

Первые две группы из 14 и 16 человек усвоили полный 40-часовой курс в соответствии с Программой обучения и приступили к работам в локальной зоне объекта «Укрытие».

Центр подготовки персонала был создан в рамках проекта ПОМ для теоретического и практического обучения персонала подрядных организаций, осуществляющих работы на объекте «Укрытие», условиям, особенностям и специфике безопасных методов выполнения работ на столь сложном и уникальном объекте.

Первыми разработчиками программ обучения и внедрения учебно-методических материалов были Виктор Вторников, Эдуард Волох, Анатолий Комеристый, Михаил Малых, Олег Михневич, Юрий Пасечников, Владимир Смолеговец.

Поздравляем с юбилеем всех работников УТЦ, принимающих участие в подготовке персонала для реализации Проекта ПОМ на объекте «Укрытие». Будьте здоровы!!!



Заседание общественного совета ГСП ЧАЭС

2 октября состоялось очередное заседание общественного совета Чернобыльской АЭС. В нем приняли участие его постоянные члены – Сергей Парашин, Николай Штейнберг, Андрей Зиненко, Борис Спектор, Евгений Яшин, Валентин Купный и Владимир Бронников. Чернобыльскую АЭС представляли генеральный директор Игорь Грамоткин, Александр Новиков и Андрей Поярков. От администрации зоны отчуждения в заседании изъявил желание принять участие глава Государственного Агентства зоны отчуждения Владимир Холоша. К участию в работе совета также были приглашены председатель профкома ЧАЭС

Максим Орлов, представитель ЦК «Атомпрофсоюза» в зоне отчуждения Николай Тетерин, активисты славутической общественной организации «Небайдужі» и кандидаты в народные депутаты по 96 избирательному округу Олег Высоцкий (г. Киев) и Юрий Егоренко (г. Славутич).

В ходе заседания были рассмотрены вопросы, связанные с обращением с жидкими радиоактивными отходами – как Чернобыльской АЭС, так и, возможно, в будущем всех АЭС Украины, а также концепция оптимизация деятельности предприятий зоны отчуждения, предлагаемая ГСП ЧАЭС.

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір отримати дозволи на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел виробництв ДСП ЧАЕС

Державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС" повідомляє про намір отримати дозволи на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел виробництв підприємства. Діяльність підприємства спрямована на зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічну безпечною систему.

Виробництва підприємства розташовані в зоні відчуження і зоні безумовного (обов'язкового) відселення, на території Чорнобильської АЕС та м. Славутич.

Підприємство здійснює експлуатацію котельні, дизель-генераторів, теплових мереж, ремонтних підрозділів, систем водопостачання та очисних споруд.

На основному проммайданчику (територія Чорнобильської АЕС) існує 45 стаціонарних джерел, що в процесі виробничої діяльності можуть здійснювати викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. На випадок аварійного припинення централізованого енергопостачання передбачено включення дизель-генератора РДЕС-2, який працює на дизельному пальному. Максимальні потенційні обсяги викидів при включені за діючими регламентами можуть становити: оксидів азоту – 1,72 т/рік, сірки діоксиду – 0,18 т/рік, речовин у вигляді сусpenдованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна) – 0,12 т/рік та вуглецю оксидів – 1,2 т/рік.

Виробничо-опалювальна котельня обладнана котлоагрегатами, із яких 3 – водогрійні (КВГМ-50-150M) та 3 парових (ГМ-50).

Основне паливо – природний газ, під час спалювання якого протягом року в атмосферне повітря викидається оксидів азоту та оксидів вуглецю 266,93 т і 45,38 т відповідно.

Під час ремонту обладнання в атмосферне повітря потраплятимуть наступні забруднюючі речовини: заліза оксиди – 0,0147 т/рік, марганець та його з'єдання – 0,0017 т/рік, хром та фториди разом – 0,0097 т/рік;

За рахунок випаровування пально-мастильних матеріалів під час їх зберігання викиди становитимуть: вуглеводні – 0,0189 т/рік та масла мінерального – 0,000014 т/рік.

На території локомотивного депо, яке знаходитьться на відстані шести філіометрів від м. Славутича, розташовано 7 стаціонарних джерел, від яких можуть надходити забруднюючі речовини в атмосферне повітря, в т. ч.: один пост зварювання та резервуари для зберігання дизельного пального для заправки тепловозів. Потенційні викиди становитимуть: заліза оксидів – 0,00027 т/рік, марганець та його з'єдання – 0,00003 т/рік та вуглеводні – 0,0027 т/рік.

На території комплексу з виробництва металевих бочок і залізобетонних контейнерів для зберігання радіоактивних відходів ЧАЕС (КВМБ і КРАВ), що розташовані в промисловій зоні на відстані 7–8 км від м. Славутич та 2–3 км від залізничної станції «Неданчичі», можуть здійснюватися викиди забруднюючих речовин від наступних джерел: пост зварювання, заточний верстат, склад

щебня і піску, фарбувальна камера, бетонозмішувальна установка. Кількість забруднюючих атмосфери речовин становить 1,017 т/рік.

На території піщаного кар'єру, що знаходитьться безпосередньо в зоні відчуження, ведуться екскаваторні роботи та перевезення піску. В атмосферне повітря викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, кількість яких становить 0,789 т/рік.

Наведені значення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря визначені як потенційні за умови максимального завантаження устаткування та виробничих процесів. Рівні забруднення приземного шару атмосфери на межі санітарно-захисної зони не перевищують гранично допустимих концентрацій. Викиди в атмосферу шкідливих речовин внаслідок діяльності ДСП "Чорнобильська АЕС" на даний час не впливають негативно на стан здоров'я працівників, населення прилеглих територій та на складові довкілля.

За ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря основний промисловий майданчик – територія Чорнобильської АЕС може бути віднесений до першої групи об'єктів, КВМБ і КРАВ – до другої, локомотивне депо та кар'єр піску – до третьої.

Зauważення і пропозиції просимо надсилати в місячний термін до сектора з питань радіаційної безпеки, екології та охорони праці Державного агентства України з управління зоною відчуження за адресою: 07270, м.Чорнобиль, вул. Радянська, 14, тел: (04593) 5-25-33.



Однажды в субботу...

27 сентября, в рамках славутичского городского месячника по благоустройству работники ряда подразделений Чернобыльской АЭС вышли на субботник. Уборка выполнялась в районе заправки "Шепелс" - в основном, очищался лесной массив между гаражным кооперативом и железной дорогой, а также возле автовокзала, в Черниговском квартале, вокруг учебно-тренировочного центра ЧАЭС.

По мнению самих участников субботника, постоянные, минимум два раза в год проводимые уборки городской территории, и особенно рекреационной зоны, позволили добиться значительного улучшения санитарного состояния Славутича.

В то же время, отмечают они, в лесу вокруг нашего города по-прежнему много строительного мусора, причем многие "залежи" производят впечатление совсем свежих. Метод борьбы с теми, кто засыпает рекреационную зону города отходами ремонта в своих квартирах и офисах, считают работники ЧАЭС, может быть только один: ужесточение наказания за вывоз мусора куда бы то ни было, кроме полигона бытовых отходов.



По следам ЗОСи - 2014

26 - 28 сентября в Славутиче состоялся XXI Международный фестиваль детской демократии, творчества, телевидения и прессы "Золотая осень Славутича - 2014". Вопреки расчетам на определенную камерность и малочисленность участников, обусловленную сложной обстановкой в Украине, в конкурсной журналистской программе работали почти три десятка команд, в том числе из южных и юго-восточных регионов страны. Самое значительное количество команд зарегистрировалось в номинации "Фото" - 12; в номинации "Пресса" - 10, "Тележурналистика" - 4, "IT-проект" - 2 команды.

По сложившейся традиции ЗОСи, во второй день фестиваля для юных журналистов состоялся брифинг руководства Чернобыльской АЭС. Вот что об этом написали призеры ЗОСи - 2014 - славутичская команда "Стоп-кадр".

"Чем дальше от нас по времени Чернобыльская катастрофа, тем меньше люди знают о Чернобыле. Участники ЗОСи в данном случае не только не исключение, а, скорее, подтверждение общего правила. Брифинг, который в рамках молодежной дискуссионной платформы дал генеральный директор ЧАЭС Игорь Иванович Грамоткин, для многих юных журналистов и считающих себя таковыми стал своего рода ликбезом по атомной энергетике мира и Украины. По его мнению, за ядерной энергетикой - будущее мира, поскольку только она сейчас может защитить человека от энергетического кризиса.

Завершая брифинг, Игорь Иванович подчеркнул, что самое важное, чего сегодня добивается станция, - это сохранить жизнь и здоровье работников и обеспечить безопасность всех проектов и работ, которые уже выполняются и будут выполняться в будущем.

Профілактичні заходи відділу ДАІ м. Славутича

Незважаючи на загальну тенденцію до зниження рівня аварійності та дорожньо-транспортного травматизму, досягнутого впродовж 8 місяців 2014 року на автодорогах Київської області, допущення збільшення за вказаний період кількості таких автопригод як наїзд на ТЗ, що стойть, зросла тяжкість ДТП через наїзд на пішохода, велосипедиста.

Як показує аналіз матеріалів таких автопригод, супутніми причинами їх сконення є порушення водіями вимог правил дорожнього руху щодо заборони користування водіями під час керування транспортними засобами мобільними телефонами та іншими засобами зв'язку, не обладнаними пристроями, що дозволяють вести перемови без допомоги рук (програйдні та Bluetooth-гарнітури, навушники тощо).

Такі дії суттєво відволікають водіїв від керування автомобілями, знижують їх увагу та рівень контролю за дорожньою обстановкою, що приводить до створення аварійних ситуацій іншими учасниками дорожнього руху, а нерідко – і до дорожньо-транспортних пригод.

Ураховуючи викладене та з метою зниження рівня дорожньо-транспортного травматизму, підвищення транспортної дисципліни водіїв та загалом безпеки дорожнього руху на вулично-шляховій мережі, особовим складом ВДАІ м. Славутича у період з 10 по 30 вересня 2014 року проводились цільові профілактичні заходи під умовою назвою «Мобільний телефон», під час яких активізована робота особового складу на виявлення й документуван-

ня порушень водіями автотранспорту, які під час руху ТЗ користуються засобами зв'язку не обладнаними технічними пристроями, що дозволяють вести перемови без допомоги рук.

Аналіз оперативних зведенень чергової частини УДАІ ГУМВС України в Київській області свідчить про ускладнення стану аварійності на території області за участю пішоходів та громадян, які керують вело-мототранспортом.

Так, з початку поточного року станом на 05 вересня 2014 року на території Київської області сконено 97 наїздів на велосипедистів, внаслідок чого 10 осіб загинуло та 74 особи отримали тілесні ушкодження. За аналогічний період на території Київської області сконено 377 наїздів на пішоходів, внаслідок чого 94 особи загинуло та 300 осіб отримали тілесні ушкодження.

Крім того, за участю мототранспорту в період з 01 січня по 05 вересня 2014 року було сконено 258 дорожньо-транспортних пригод, в яких 25 осіб загинуло та 230 отримали тілесні поранення.

З метою посилення контролю за забезпеченням безпеки дорожнього руху на вулично-шляховій мережі, зниження рівня аварійності та недопущення загибелі і травмування учасників дорожнього руху, особовим складом ВДАІ м. Славутича в період з 10 по 30 вересня проводились цільові оперативно-профілактичні заходи під умовою назвою «Увага! На дорозі пішоходи та вело-мототранспорт», під час яких особлива увага звертається на виявлення фактів порушень ПДР України

пішоходами, керування мототранспортом без необхідних документів, неспівпадання номерів агрегатів та вузлів з реєстраційними документами, особовим складом ВДАІ виявляються та докumentуються порушення ПДР допущених водіями зазначених транспортних засобів і особливо керування в нетверезому стані.

У взаємодії з органами освіти та міськвинонокому розроблено спільні плани проведення профілактичних заходів «Увага! Діти – на дорозі!» та попередження дорожньо-транспортного травматизму на 2014-2015 навчальний рік.

З метою запобігання дитячому дорожньо-транспортному травматизму, недопущення дорожньо-транспортних пригод за участю неповнолітніх ДАІ м. Славутича наголошує батькам, вчителям про проведення систематичної роботи з навчання дітей безпечному поводженню на вулично-дорожній мережі, дотримання правил дорожнього руху. Особливу увагу звернути на рух пішоходів – дітей в темну пору доби та наголосити на необхідності використання світлововертаючих елементів на одязі та шкільних ранцях. Постійно проводити роз'яснювальні бесіди про правильне поводження дітей у вільний від навчання час поблизу доріг, пересування на велосипедах по дорогах. Заборонити катання на роликових ковзанах та скейтіах на пройзній частині.

Якщо Ви стали свідком порушення дітьми елементарних правил дорожнього руху – не будьте байдужими, не приходьте мимо, зробіть зауваження.

Міський відділ міліції повідомляє

В період з 29.09.2014 по 06.10.2014 року в Славутицькому МВ зареєстровано всього 45 заяв та повідомлень про вчинені кримінальніправопорушення та інші події.

З них за 8 фактами інформацію внесено до ЄРДР та прийнято рішення про порушення кримінального провадження, а саме:

1. Ст. 115 ч. 1 КК України – 1: біологічна смерть гр-на Ч., 1963 р.н., без ознак насильницької смерті.

2. Ст. 125 ч. 1 КК України – 2: гр-н Г., 1991 р.н. отримав тілесні ушкодження в ході сварки зі своїм знайомим К., 1994 р.н.;

гр-н К., 1994 р.н. отримав тілесні ушкодження в ході сварки зі своїм знайомим Г., 1991 р.н.

3. Ст. 185 ч. 3 КК України – 1: крадіжка грошових коштів в сумі

41500 гривень з квартири гр-на С., по проспекту Дружби Народів.

4. Ст. 190 ч. 1 КК України – 2: гр-ни С. та О. на підставі підробленого заповіту отримали право на спадщину та продали однокімнатну квартиру; гр-н Я., мешканець м. Ірпінь Київської області, шахрайським шляхом заволодів грошовими коштами в сумі 650 гривень, що належать гр-ну Т., 1993 р.н.

5. Ст. 286 ч. 1 КК України – 1: гр-н Ф., 1972 р.н., керуючи автомобілем "Сітроен" по проїзді Прибалтійський допустив зіткнення з автомобілем ВАЗ-2109, під керуванням гр-на Я., 1971 р.н. внаслідок чого гр-н Я. отримав тілесні ушкодження.

6. Ст. 382 ч. 1 КК України – 1: гр-ка К., 1985 р.н., не виконує рішення Солом'янського райсуду м. Києва.

Протягом тижня оголошено 6

підозр по кримінальним провадженням, які перебувають в провадженні слідчого відділення.

До суду з обвинувальним актом направлено 1 кримінальне провадження (ст.185 ч.2 КК України).

До суду направлено 4 кримінальні провадження з клопотанням про звільнення від кримінальної відповідальності.

На протязі тижня на підставі ст. 284 КПК України закрито 7 кримінальних проваджень.

За результатами адміністративно-правозастосовчої діяльності складено 12 адміністративних протоколів.

По лінії ВДАІ виявлено 25 адміністративних правопорушень, з них за ст. 130 КУГАП – 2.

Керівництво Славутицького МВ



ВОГОНЬ - ДІТЯМ НЕ ІГРАШКА

Діти - наше майбутнє, втілення мрій і очікувань. Дуже часто причиною виникнення пожеж є пустощі дітей. Трапляється це тому, що батьки в повсякденних турботах не завжди усвідомлюють, яку небезпеку ховає в собі вогонь, який потрапляє в руки дитини, якщо малюк взяв наприклад ніж, голку чи кусок скла то це терміново викличе перегляк у батьків, бабусь та сусідів. Ну, а якщо в руках дитини з'являються сірники, то аналогічної реакції не завжди зустрінеш.

Деякі батьки виховують у дітей самостійність уже з раннього віку, та дозволяють самим розпалювати печі, газові прилади, вмикати в електричну мережу електричні праски, плитки, радіо приймачі тощо.

В іграх та забавах діти завжди полюбляють копіювати дорослих. Зокрема розпалюють дрова в печі, газові плити та інше, а інколи і палять цигарки. Як завжди ці вільноті закінчуються нещасними випадками. Однак дорослі спостерігаючи забави дітей, не попереджують, не вимагають від них припинити небезпечне заняття. Тому на превеликий жаль, кожна десята пожежа, що виникає в Україні - це дитячі пустощі з вогнем. Щоб уникнути цього, необхідно суверо заборонити малолітнім дітям

всілякі ігри з вогнем, слідкувати, щоб воно не розводили багаття поблизу будівель. Дорослим необхідно зберігати сірники подалі від дітей.

На допомогу батькам повинні прийти оточуючі. В іх зусиллях піклуватися про організацію безпечної відпочинку дітей. Для того щоб влаштувати дитячий майданчик з піском, каруселями, гойдалками, виділити одного - двох чоловік для нагляду за дітьми потребується не так і багато коштів. Зате і батьки будуть працювати спокійно і пустощі дітей не стануть причиною пожежі.

Легковажне поводження малечі з вогнем, водою, газом, електроприладами, незнання елементарних правил безпечної поведінки - першопричини сумних та трагічних наслідків.

ШАНОВНІ БАТЬКИ!

- Не залишайте дітей без нагляду!
- Дбайте про безпеку своїх дітей, дотримуйтесь правил безпечної поведінки в побуті. Це варто зусиль!
- Пояснюйте, найменша необережність може викликати найстрашнішу біду.
- Забороняйте їм привабливі та водночас небезпечні ігри з петардами, саморобними хлопавками та іншими вог-

ненебезпечними предметами. Є ігри набагато цікавіші та змістовніші.

Підготував
інспектор ВОЗ НС по
ДСП "Чорнобильська АЕС"
капітан служби цивільного
захисту
Ілля Пономаренко

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:

vdpr@chnpp.gov.ua

Відділення ОЗНС по

ДСП "Чорнобильська АЕС"



**УКРАЇНА ПОВИННА
ЗНАТИ СВОЇХ ГЕРОЇВ**

Новини ЧАЕС

Засновник - державне
спеціалізоване підприємство
“Чорнобильська АЕС”

Новости ЧАЭС

Відповідальний за випуск: Валентина Одиниця

Над номером працювали:

Майя Руденко, Вадим Любивий, Євген Перін

Наталя Олійниченко, Сергій Касячук

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