



10 березня
2011 року
№ 02
(1103)

НЧАЕС НОВИНИ



www.chnpp.gov.ua

Проект ХОЯТ-2 переходит в стадию выполнения физических работ

16 февраля 2011 года подписана Поправка к Контракту с компанией "Holtec International" на реализацию этапа работ по Разрешению 2.

В соответствии с терминологией Контракта, подрядчик взял на себя обязательство завершить объекты строительством в соответствии с требованиями законодательства Украины с получением от заказчика (ГСП ЧАЭС) Акта завершения работ, который позволит заказчику получить лицензию на эксплуатацию.

Для справки. 17.09.2007 между ГСП ЧАЭС и компанией Holtec International заключен Контракт на завершение строительства Хранилища отработавшего ядерного топлива (ХОЯТ-2). Согласно условиям Контракта проект реализуется в два этапа (Разрешения):

Разрешение 1 - это разработка проектной документации, сопровождение комплексной государственной экспертизы и утверждения проекта, а также получения разрешения на возобновление строительства.

Разрешение 2 включает поставку материалов и оборудования, строительно-монтажные работы, пусконаладочные работы, сопровождение получения разрешения на введение в эксплуатацию ХОЯТ-2.

В рамках Разрешения 1 был разработан проект "ГСП ЧАЭС. Хранилище отработавшего ядерного топлива (ХОЯТ-2). Проект завершения строительства". В течение 2010г. была проведена его комплексная государственная экс-

пертиза и экспертиза по ядерной и радиационной безопасности предварительного отчета по анализу безопасности (ПОВАБ) ХОЯТ-2.

19 октября 2010 года Коллегия Госатомрегулирования одобрила положительные выводы экспертизы относительно документации, касающейся завершения проекта строительства ХОЯТ-2 Чернобыльской АЭС и комплексной государственной экспертизы.

25.10.2010 проект "ГСП ЧАЭС. Хранилище отработавшего ядерного топлива (ХОЯТ-2). Проект завершения строительства" утвержден на заседании Ассамблеи Доноров Счета ядерной безопасности.

Согласно подписанным документам Подрядчиком будут выполнены следующие работы:

- завершение рабочего проекта всех систем, оборудования и компонентов, предварительно спроектированных в результате работ по Разрешению 1, а также изготовление и доставка систем, оборудования и компонентов на площадку ХОЯТ-2;

- изучение субподрядчиков, важных для проекта, и выбор соответствующих поставщиков на основании программы Подрядчика соответствующей ISO-9001;

- подготовка всей строительной рабочей документации и выполнение всех строительно-монтажных работ на площадке, необходимых для завершения работ проекта;

- обеспечение пригодности всех отработавших топливных сборок ре-

акторов РБМК, транспортируемых на объект для подготовки к длительному хранению, в том числе и топлива, поврежденное или разрушенное при подготовке к хранению на ХОЯТ-2;

- внесение необходимых дополнений и поправок в Предварительный отчет по анализу безопасности и подготовка промежуточного отчета по анализу безопасности;

- выполнение всех необходимых пуско-наладочных испытаний на объекте;

- поддержка заказчика в процессе получения разрешения на ввод в эксплуатацию;

- завершение ХОЯТ-2 строительством и обеспечение получения лицензии на эксплуатацию от соответствующих регулирующих органов;

- доставка и установка на объекте всех систем и оборудования, включая пены для хранения отработавших тепловыделяющих сборок.

Подрядчик обязуется завершить работы на протяжении 208-ми недель с даты начала работ по Разрешению 2. Работы будут считаться завершенными, когда заключительный отчет по анализу безопасности будет согласован регулируемыми органами. В течение последующих 12 недель будет оказана техническая и управленческая поддержка при вводе в эксплуатацию ХОЯТ-2, а также завершена поставка всех оставшихся пеналов.

“Славутичанин - 2010”

26 февраля в Славутиче в девятый раз состоялась культурно-художественная акция "Славутичанин года -2010"



В ходе почти четырехчасовой шоу-программы были отмечены славутичани (жители города, организации, предприятия), которые внесли заметный вклад в развитие города, - энергетики, медики, педагоги, работники коммунальной и социальной сфер, спортсмены, представители творческой элиты Славутича, иными словами - все, кто в ушедшем 2010 году принимал наиболее активное участие в жизни города и чей вклад с общественной жизнь оказался наиболее ощутимым.

Среди традиционных моментов следует подчеркнуть, что программу вот уже в девятый раз вела Алла Игнатова. Ей в этом помогал Александр Линкевич, заменивший на этом "посту" Александра Демидова, а также Алина Гниденко и Георгий

Фомичев, дебютировавшие в роли со-ведущих в прошлом году. Сам Александр Демидов на сцену в шоу не выходил - он находился в некой "Зеленой комнате", куда время от времени приглашал понравившихся ему номинантов.

Абсолютным рекордсменом по количеству собранных в ходе акции дипломов и "Ник" оказалось ГСП ЧАЭС. Деятельность Чернобыльской АЭС была отмечена сразу в шести номинациях. Так, коллектив строительной службы станции стал победителем в номинации "Коллектив года - 2010", разделив победу с ОП "Атомремонтсервис". В номинации "За содействие развитию города" были отмечены как сама ЧАЭС и ее генеральный директор Игорь Грамоткин, так и Группа управления

проектом "План осуществления мероприятий на объекте "Укрытие", а также компания "Новарка", которая является генеральным подрядчиком проекта строительства нового безопасного конфайнмента. В двух номинациях - "IT-проект года" и "Лучшая журналистская работа" был отмечен информационный отдел ЧАЭС. Так, лауреатом в номинации "IT-проект" стал веб-сайт Чернобыльской АЭС, победил в номинации веб-сайт городского методического центра. Лауреатские дипломы в номинации "Лучшая журналистская работа" получили телерепортаж Елены Семашко, посвященный 10-летию останова третьего блока ЧАЭС, и статья Майи Руденко, рассказывающая о работах на объекте "Укрытие" и о строительстве конфайнмента. Победителем в этой же номинации признан материал Майи Руденко "Десять лет после часа "Ч", опубликованный в газете "Новости ЧАЭС" и перепечатанный рядом всеукраинских изданий. Лучшей журналистской работой на ТВ в 2010 году названа работа сотрудницы ТВ "Славутич" Александры Латышевой.

Традиционно отмечают Чернобыльскую АЭС организаторы конкурса-рейтинга и в номинации "Благодарность" - средства, собранные работниками станции всегда оказываются незаменимым подспорьем для людей, попавших в беду или просто переживающих трудные жизненные моменты. Коллектив и профком ЧАЭС, ГУП ПОМ, компания "Новарка" - все они получили "Ники" в благодарность за свою благотворительную деятельность.



Кроме того, в числе событий года было названо забивание первой сваи в фундамент НБК и освождение от топлива третьего энергоблока станции. К слову, в числе событий года также названы регистрация в городе первого Объединения совладельцев многоквартирных домов, приобретение нового медицинского оборудования и коммунальной техники, 20-летие Свято-Ильинской церкви, международный молодежный экологический форум, международный турнир спортивного танца и еще целый ряд других городских событий, участниками и героями которых так или иначе стали все, кто живет и работает в Славутиче.

А вот в номинации "Славутчанин года" были отмечены сразу 13 жителей нашего города - ветераны Великой отечественной войны Степан Крупский, Борис Китайгородский, Василий Бойко, Владимир Щербацкий, Анатолий Коврижкин, Гурген Бегларян, Игорь Бураков, Михаил Закотий, Павла Иванова, Зинаида Ляшенко, Виктор Пантеев, Александра Сененко и Зоя Тонких.

Помимо названных выше ЧАЭС, ГУП ПОМ и "Новарки", дипломы лауреатов в номинации "За содействие в развитии города" получили также НАЭК "Энергоатом" во главе с Юрием Недашковским и председателем профкома Алексеем Лычом, Киевская областная Рада во главе с Александром Качным, Киевская обл-



госадминистрация и ее глава - Анатолий Присяжнюк, а также бывший славутчанин, а сегодня журналист телеканала "1+1" Григорий Жигалов.

Урожайной оказалась номинация "Педагогический работник". Лучшими в сфере дошкольного воспитания признаны воспитатель Лариса Бондарева, воспитатель-методист Светлана Галуза и помощник воспитателя Нина Каранда. Все они - сотрудники детсада "Калинка".

Светлана Турчина, учитель русского языка и мировой литературы школы №3, и Людмила Пархоменко, учитель начальных классов школы №3, названы лучшими в своей номинации. Лучшими педагогами высших учебных заведений стали Алла Бабинец, кандидат биологических наук, старший преподаватель Славутичского учебного центра Черниговского государственного института экономики и управления, и Валентина Ченкова, заместитель директора по учебно-воспитательной работе Славутичского филиала Киевского Национального технического университета (КПИ) и Славутичского учебного центра Черниговского государственного института экономики и управления.

Лучшими образовательными проектами признаны педагогическая выставка "Образование Славутича-2010", проект реализации опытно-экспериментальной деятельности Intel "Учеба для будущего" и программа воспитательной работы Дворца детского творчества "Я гражданин, я патриот, я житель своего города".

В номинации "Молодежный проект" лауреатами названы Восьмой экономический форум, проект "Молодое поколение выбирает здоровье", а также встреча участников и гостей фестиваля "ЗОСя-2010" на Княжьей горе в г. Любече "Зов столетий объединяет друзей".

В номинации "Медработник года" победили заведующая детским отделением СМСЧ-5 Оксана Надточий, старшая медсестра операционного блока Любовь Журавлева и хирургическое отделение стационара, которым заведует Вадим Успенский. "Спортсменами года" стали Валентин Копылов (дзюдо), Юлия Мишко (тяжелая атлетика) и Никита Панасевич (прыжки на батуте).

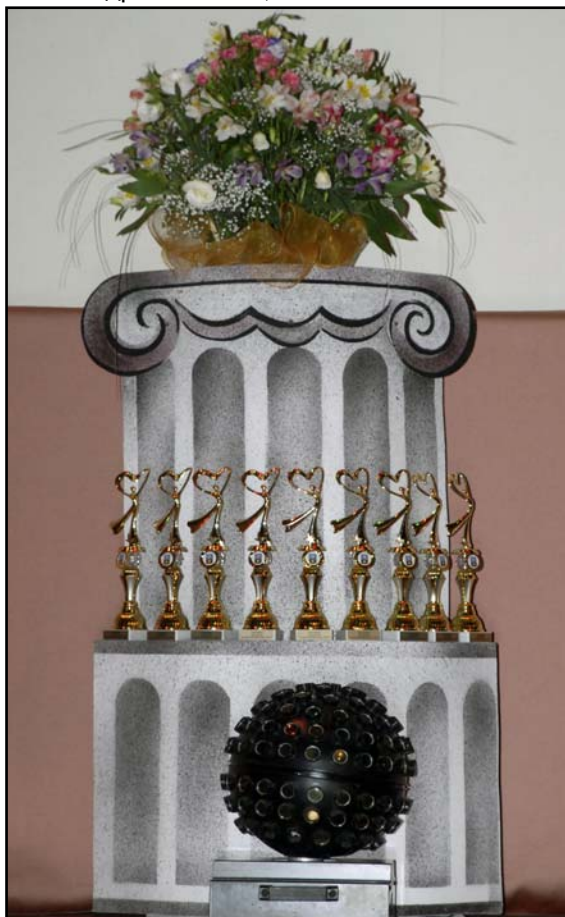
Победа в номинации "Лучший работник культуры" была отдана заведующей отделом струнно-щипковых инструментов ДШИ Ольге Богуш-Муцкой и костюмеру кино-концертного комплекса Татьяне Бобонец.

В числе лучших в коммунальной сфере стали работники ЧП "СКС" Владимир Вассаров, Татьяна Бавин и Валентин Скиба.

В номинации "Творческое признание" общественность с удовольствием еще раз признала Ильгиза Исхакова, Богдана Лазаренко и Николая Свида.

"Предприятием года" была названа компания "Холтек Интернешнл", которая ведет строительство сухого хранилища отработавшего топлива для Чернобыльской АЭС. Как отметила со сцены ведущая Алла Игнатова, компания оказалась самым лучшим плательщиком налогов в городской бюджет.

В рамках программы были также названы лучшие проекты приватизации, объекты аренды, акции гражданской и общественной активности, каждый из которых, вне сомнения, заслуживает отдельного подробного рассказа.



Знакомьтесь, ЛИИС ЦТАИ

Есть в цехе ТАИ лаборатория информационно-измерительных систем. Численность работающих там небольшая, но задачи, которые выполняет этот дружный коллектив, очень нужны и важны. Посетив рабочие места сотрудников лаборатории, приходишь к выводу: здесь работают профессионалы своего дела. Еще больше мы убедились в этом, побеседовав с начальником лаборатории Юрием Романовичем ДМИТРИЕНКО :

- Точное название нашей лаборатории - "Лаборатория информационно-измерительных систем". Она состоит из двух групп: группы сопровождения работ по ИАСК и группы информационно-измерительных систем.

Основная задача лаборатории - сопровождение работ и документации по информационно-измерительным системам. В частности, в настоящий момент, главная наша задача - завершение работ по созданию интегрированной автоматизированной системы контроля ОУ, так называемой ИАСК. Это наш основной проект, который мы начинали еще в 2003 году в составе цеха технологического контроля ОУ, а после объединения объекта "Укрытие" с Чернобыльской АЭС - в составе цеха ТАИ.

Реализация проекта была рассчитана всего на два года, но на финишную прямую он вышел только сейчас, спустя семь лет. В настоящее время заканчиваются монтажные работы, полным ходом идёт пуско-наладка системы. В этом году её должны ввести в опытно-промышленную эксплуатацию. ИАСК предназначена для поддержания объекта "Укрытие" в безопасном состоянии как в процессе строительства нового безопасного конфинмента, так и в последующие годы, вплоть до извлечения топливосодержащих материалов. Она состоит из четырёх подсистем контроля -



ядерной и радиационной безопасности, состояния наиболее ответственных строительных конструкций, а также сейсмического мониторинга в районе объекта "Укрытие". Датчики трех первых систем размещаются в основном на четвертом блоке и одна система предусматривает размещение в 30-ти километровой зоне так называемых сейсмодомиков, которые будут контролировать сейсмическую обстановку на этой территории.

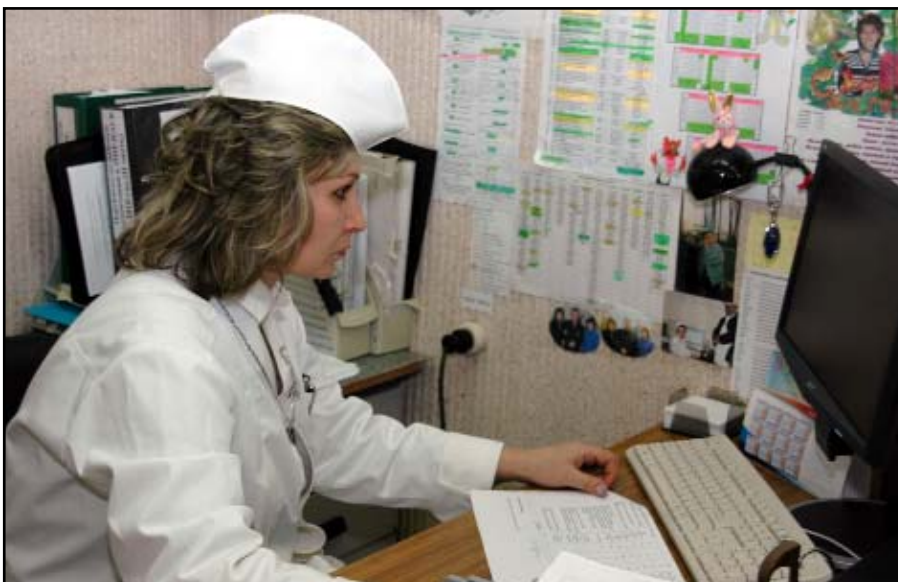
Работа нашего персонала заключается в сопровождении деятельности по разработке систем контроля, их монтажу и пусконалад-

ке. ИАСК мы начинали с рассмотрения технического проекта, выполненного итальянской компанией ANSALDO, затем была рабочая документация. Всю её необходимо было проверить, привести в соответствие с нашими требованиями, "привязать" к ОУ, непосредственно к тем помещениям, где будет размещено это оборудование. Затем были работы по монтажу оборудования. Мы, естественно, осуществляли контроль за этим процессом, принимали выполненные работы. Сейчас продолжается пусконаладка и одновременно ведутся работы по подготовке эксплуатационной документации. Кроме того, идет подготовка к приёмочным испытаниям.

- При вводе ИАСК работы прибавится?

- Я думаю, что, наоборот, должно стать меньше, поскольку ИАСК заменит существующие системы контроля безопасности на четвертом блоке. Конечно, это не последнее слово техники, но на тот момент, когда её разрабатывали в 2003-м году, естественно, выбирали наиболее современное, лучшее оборудование. К сожалению, за семь прошедших лет технологии ушли вперёд... Сегодня можно было бы сделать более современную систему.

- ИАСК - система интегрированная, то есть вашей лаборатории, вероятно, приходится





сотрудничать и взаимодействовать со многими подразделениями?

- Конечно! С ЦРБ постоянно контактируем, работы проводим совместно с цехом эксплуатации ОУ, поскольку он является хозяином практически всех помещений на этом объекте. Кроме того, часть наших датчиков и помещений находится на третьем блоке, поэтому и с цехом эксплуатации главного корпуса мы связаны очень тесно. С отделом метрологии, поскольку есть у нас измерительные системы, и метрология здесь имеет большое значение. Электроцех тоже "завязан" на наши работы, строительная служба, а также все контролирующие службы, которые участвуют в проверках, и лица, заинтересованные в эксплуатации наших систем.

- Любим коллектив - это люди. Пару слов о ваших сотрудниках.

- В нынешнем составе мы работаем уже пять лет. В группе сопровождения работ по ИАСК - шесть человек: руководитель группы - ведущий инженер Пирог Анжелина Петровна и пять инженеров-электроников первой категории. Александр Петрович Невский - корифей лаборатории, дольше всех здесь работает. До него старейшим в подразделении был Отрошенко Анатолий Фёдорович - предыдущий начальник лаборатории. Он еще в 90-х годах начинал разработку технического задания систем контроля... Год назад мы проводили его на пенсию. А в основном у нас коллектив, можно сказать, в возрасте - большая часть пенсионеры.

- А молодежь?

- Третий год работает у нас Боровик Сергей Леонидович.

Хороший перспективный парень, подающий надежды специалист. А вообще, молодежи мало.



В общем, специалисты у нас все неплохие. У каждого есть свои особенности: кто-то лучше работает с документацией, кто-то лучше знает

практическую часть. Например, Сергей Боровик имеет очень хороший опыт практической работы, он раньше в ремонте работал, хорошо знает нарядно-допускную систему. Поэтому он у нас больше связан с подрядчиками: выдает наряды, контролирует, оформляет. Хворостный Александр Михайлович пришел на станцию с Черниговского радиоприборного завода. У него двадцатилетний опыт работы в конструкторском бюро и он отлично работает с документацией, знает все нормы, требования. Пирог Анжелина Петровна и как специалист хороший, и как организатор неплохой. Александр Петрович Невский до станции работал на заводе "Арсенал", у него тоже очень большой опыт работы и запас знаний ещё с советских времён. В группе информационно-

измерительных систем тоже хорошие специалисты - это ведущий инженер Савельев Максим, Кокорев Антон, Борщенко Сергей. Савельева и Кокорева, я думаю, на станции знают многие - они давно работают, пришли сразу после аварии, занимались ещё программно-техническими комплексами и до сих пор сопровождают систему радиационного контроля по третьему блоку. Программисты Сергей Борщенко и Надежда Кисленок занимаются существующими системами "Финиш-Р" и СК ТСМ "Сигнал", а также автоматизированными рабочими местами цеха ТАИ.

- Вам, как начальнику, повезло с коллективом?

- Да, я считаю, что мне очень повезло с коллективом. Люди у нас дружные, все праздники, дни рождения вместе отмечаем.

- То есть, у вас одна семья?

- Да, у нас - одна семья.



Славутичская народная дружина крупным планом

26 февраля славутичская добровольная народная дружина отпраздновала два года своего существования. По последним данным, 21 из 26 членов ДНД - работники Чернобыльской АЭС. По случаю этого скромного юбилея корреспондент газеты "Новости ЧАЭС" встретился с лидером дружины, депутатом городского совета Вячеславом ПЯТКОВЫМ.



Фото с сайта Славутичской народной дружины

- За два прошедших года у нас в организации очень много перемен. Начнём с того, что год назад городской совет принял решение и исполком выделил нам помещение по адресу Добрынинский, 5. Мы начали ремонт - он, правда, еще не совсем закончен, - но самое главное, мы получили своё законное место нахождения, где мы можем всегда встретиться, провести любое совещание, поработать с неблагополучными подростками и так далее.

К слову, о работе с молодежью. Мы ведем ее не только на улицах, но и в школах. Так, к примеру, мы, как общественная организация, наладили виртуальный мост с городом Оренбургом, лицеем № 5, по скайпу провели интернет-конференцию с участием наших молодых людей и оренбургских лицеистов. Хочу напомнить: в октябре 2010-го мы организовали для славутичских школьников месячник правопорядка. Итоги были опубликованы в

газете "Теледень-Славутич", кроме того, есть возможность посмотреть их на страничке нашего сайта - "ДНД-Славутич".

Кстати, о сайте. Там вы можете получить информацию о деятельности организации, познакомиться с законодательной базой.

Самое главное в работе - это результаты. Хвалить организацию не буду. Но о тех людях, которые работают в ДНД, рассказать надо. В основном костяк организации составляют работники ЧАЭС. На сегодняшний день у нас много стажеров: просто так в организацию не принимаем - сначала смотрим, как человек работает, даем основы знаний в области законодательства и юриспруденции, следим за физической подготовкой. В общем, предоставляем кандидату возможность проверить себя и свои силы. Город у нас маленький, все друг друга знают, и проявить волевое решение, потребовать соблюдения закона от своих знакомых, друзей, может, даже

родственников удаётся не всем и не всегда. Поэтому сейчас у нас в организации 26 человек, хотя совсем недавно было намного больше. Недавно мы расстались с 44 членами ДНД, потому что эти люди перестали ходить на дежурства и вообще утратили связь с организацией. И все же я хочу сказать спасибо всем, кто, несмотря на трудности, которые мы испытывали и продолжаем испытывать, в свое свободное время приходили на дежурство и вносили свой вклад в дело правопорядка в нашем городе.

Оставшиеся - это люди, которые постоянно, регулярно работают, и пять стажёров. Они будут проходить стажировку в течение двух месяцев, после чего мы будем принимать решение об их приеме.

- Вы сказали о трудностях. Наверняка они носят материальный характер?

- Да. Очень нужен автомобиль. Для чего? Во-первых, мы находимся в пограничной зоне, и у нас, согласно постановлению Кабинета №1147, должен быть патрульный дежурный опорный пункт на Днепре. Во-вторых, требует усиленного внимания спортивный комплекс "Якорь". Это зона отдыха славутичан, и в летнее время там часто происходит распитие спиртных напитков, совершаются хулиганские действия. Поэтому мы просто обязаны создать там опорный пункт. Разработка у нас есть и я думаю, что где-то в апреле начнём работать. Я уже обратился к городскому голове о выделении помещения на "Якорь". Самое главное - чтобы отдых был действительно по-настоящему оздоровительным и безопасным.



Фото с сайта Славутичской народной дружины

- Вы дежурите вместе с сотрудниками милиции? Дружинники имеют право задерживать любого правонарушителя или существуют какие-то ограничения?

- Мы можем работать и самостоятельно, но лучший вариант, когда во главе патруля идёт работник милиции. Дружинники имеют все права для того, чтобы выяснить личность гражданина, узнать, где он живёт, и если необходимо, доставить в отделение милиции, чтобы проверить данные, которые он сообщает. Ситуации бывают разные, документы с собой носят далеко не все, и когда хулиганистые нетрезвые молодые люди, да и славутчане более зрелого возраста начинают откровенно хамить, дружинникам приходится применять спецсредства и силу, то есть выполнять оговоренные в законе обязанности. Поэтому у нас имеются и дубинки, и наручники, и спецсредства (газ). Кроме того, мы хотим приобрести дополнительно несколько электрошокеров - для того, чтобы "успокаивать" особо ретивых "товарищей". За время работы мы такого насмотрелись и наслушались...

- Сколько рейдов у вас уже было?

- Каждую пятницу и субботу дружинники в составе 10-12 человек выходят на

патрулирование города. Так что можете подсчитать. Но это еще не все. Нередко мы дополнительно выбираем дни, когда, исходя из необходимости в охране общественного порядка, делаем дополнительные рейды.

- Если нужна ваша помощь, по какому номеру, кроме известного всем "102", жители Славутича могут позвонить еще?

- О нарушениях правопорядка мы просим граждан сообщать нам по телефону 2-08-33. Если вдруг по каким-то объективным причинам дежурного по штабу не будет на месте, то можно оставить информацию на нашем автоответчике. Если звонивший оставит

свой номер телефона, мы обязательно перезвоним. Заявки мы заносим в специальный журнал и всегда проводим проверку. Это тоже требует от нас тех самых дополнительных рейдов, о которых я говорил выше.

В завершение нашей беседы хотелось бы сказать следующее. Порядок в нашем городе - это для нас дело чести и совести. Мы будем очень рады, если наши дети будут гулять и отдыхать в городе достойно, вести себя, как цивилизованные люди. Это гораздо приятнее для окружающих, чем вид нетрезвого юнца с сигаретой в зубах, матерящегося в общественном месте почем зря. Поэтому хочу обратиться к родителям со следующей просьбой. Уважаемые родители! Не

забывайте, что, в первую очередь, за ваших детей отвечаете вы. Это ваша обязанность - и законодательно обусловленная, и моральная. Ограничьте прогулки несовершеннолетних по улицам в период с 22-х часов до 6-и утра. Пусть ваши дети не гуляют в ночное время без вашего контроля. В нашем городе, славу Богу, проблема с преступностью не столь серьезна, как в других городах, но она есть, и ваше родительское внимание защитит детей от многих опасностей. И последнее. Все начинается с семьи: будьте для детей примером, а не занимайтесь воспитанием только на словах.



Фото с сайта Славутичской народной дружины

ПОВІНЬ, ПАВОДОК



Фактори небезпеки повеней та паводків є руйнування будинків та будівель, мостів; розмив залізничних та автомобільних шляхів; аварій на інженерних мережах; знищення посівів; жертви серед населення та загинь тварин.

Внаслідок повені, паводку починається просідання будинків та землі, виникають зсуви та обвали.

Дії у випадку загрози виникнення повені, паводка:

- уважно слухайте інформацію про надзвичайну ситуацію та інструкції про порядок дій, не користуйтеся без потреби телефоном, щоб він був вільним для зв'язку з вами;

- зберігайте спокій, попередьте сусідів, надайте допомогу інвалідам, дітям та людям похилого віку;

- дізнайтеся у місцевих органах державної влади та місцевого самоврядування місце збору мешканців для евакуації та готуйтеся до неї;

- підготуйте документи, одяг, найбільш необхідні речі, запас продуктів харчування на декілька днів, медикаменти. Складіть все у валізу. Документи зберігайте у водонепроникному пакеті;

- від'єднайте всі споживачі електричного струму від електромережі, вимкніть газ;

- перенесіть більш цінні речі та продовольство на верхні поверхи або підніміть на верхні полиці;

- переженіть худобу, яка є у вашому господарстві, на підвищену місцевість.

Дії в зоні раптового затоплення під час повені, паводка:

- зберігайте спокій, уникайте паніки;

- швидко зберіть необхідні документи, цінності, ліки, продукти та інші необхідні речі;

- надайте допомогу дітям, інвалідам та людям похилого віку. Вони підлягають евакуації в першу чергу;

- по можливості негайно залишіть зону затоплення;

- перед виходом з будинку вимкніть електро- та газопостачання, загасіть вогонь у грубах. Зачиніть вікна та двері, якщо є час - закрийте вікна та двері першого поверху дошками (щитами);

- відчиніть хлів - дайте худобі можливість рятуватися;

- підніміться на верхні поверхи. Якщо будинок одноповерховий - займіть горішні приміщення;

- до прибуття допомоги залишайтеся на верхніх поверхах, дахах, деревах чи інших підвищеннях, сигнали-

зуйте рятувальникам, щоб вони мали змогу швидко вас знайти;

- перевірте чи немає поблизу постраждалих, надайте їм, по можливості, допомогу;

- потрапивши у воду, зніміть з себе важкий одяг і взуття, відшукайте поблизу предмети, якими можна скористатися до одержання допомоги;

- не переповнюйте рятувальні засоби (катери, човни, плоту та інше).

Дії після повені, паводка:

- переконайтеся, що ваше житло не отримало внаслідок повені ніяких ушкоджень та не загрожує заваленням, відсутні провалини в будинку і навколо нього, не розбите скло і немає небезпечних уламків та сміття;

- не користуйтеся електромережею до повного осушення будинку;

- обов'язково кип'ятіть питну воду, особливо з джерел водопостачання, які були підтоплені;

- просушіть будинок, проведіть ретельне очищення та дезинфекцію забрудненого посуду і домашніх речей та прилеглої до будинку території;

- здійснюйте осушення затоплених підвальних приміщень поетапно, з розрахунку 1/3 об'єму води на добу;

- електроприладами можна користуватися тільки після їх ретельного просушування;

- заборонено вживати продукти, які були підтоплені водою під час повені. Позбавтеся від них та від консервації, що була затоплена водою і отримала ушкодження;

- все майно, що було затопленим, підлягає дезинфекції;

- дізнайтеся у місцевих органах державної влади та місцевого самоврядування адреси організацій, що відповідають за надання допомоги потерпілому населенню.

Підготував інспектор 2-ДПЧ Маложон Р.М.



Новини ЧАЕС

Засновник - державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС"

Новини ЧАЕС

Над номером працювали:

Головний редактор Майя Руденко
Олена Семашко, Тетяна Агеєва
Вадим Любимий, Євген Перін
Тел.: 2-59-02, 2-57-46
E-mail: ipo_3@chnpp.gov.ua

Газета заснована у 1995 році.

Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації Кі №830 від 11 листопада 2004 року