



19 лютого
2016 року
№ 4
(1371)

НЧАЕС ПОВИНИ



www.chnpp.gov.ua

"Атомремонтсервис" - 15 лет



21 февраля 2001 ОП "АРС" было включено в Единый государственный реестр предприятий и организаций Украины (справка Госкомстата Украины № 1494-01)

С целью повышения управления качеством и эффективности выполнения ремонтных работ, осуществляемых на атомных электростанциях Украины, 24 ноября 2000 года ГП НАЭК "Энергоатом" был подписан приказ № 821 о создании обособленного подразделения "Атомремонтсервис" (ОП АРС).

В числе задач, которые сегодня стоят перед "Атомремонтсервисом", работы по проектированию, монтажу, ремонту, реконструкции и модернизации оборудования АЭС Украины. Численный состав предприятия составляет более 800 сотрудников.

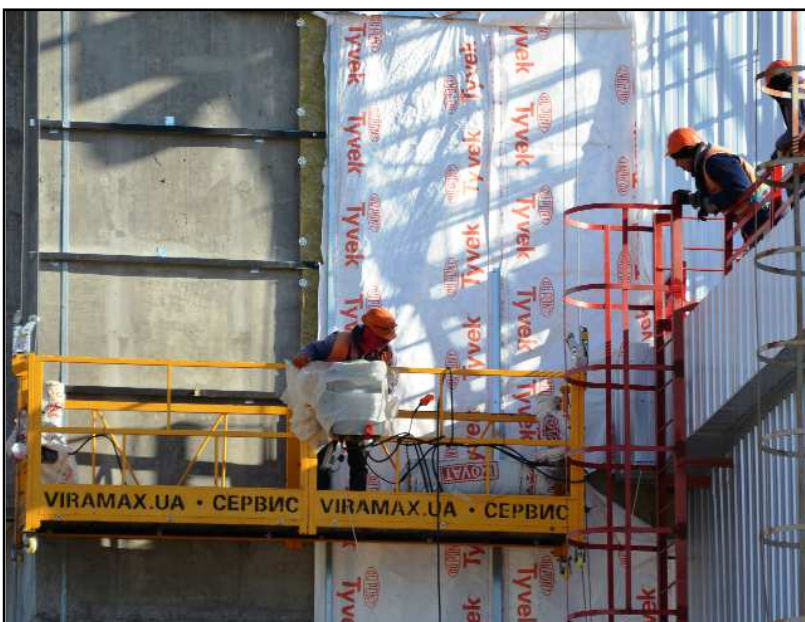
ОП "Атомремонтсервис" имеет свои производственные участки в городах-спутниках АЭС Украины: Нетешин (ХАЭС), Южноукраинск (ЮУАЭС) и Кузнецовск (РАЭС).

Президент НАЭК "Энергоатом" Юрий Недашковский высоко оценил работу и планы развития Атомремонтсервиса, отметив, что все они полностью коррелируются с задачами, которые стоят перед НАЭК "Энергоатом" и атомной энергетикой Украины в целом.

"Атомремонтсервис" принимает самое активное участие в жизни Славутича. Коллектив предприятия является постоянным участником городского конкурса "Славутчанин года", где неоднократно становился дипломантом конкурса и побеждал в различных номинациях. С 2008 года коллектив ОП АРС занимает почетное первое место в городском конкурсе "За сохранение окружающей среды, озеленение, благоустройство".

Не секрет, что создание АРСа непосредственно связано с досрочным выводом из эксплуатации Чернобыльской АЭС, поэтому коллектив станции накануне юбилея поздравляет коллег и желает долгих и плодотворных лет работы, финансовой стабильности и благополучия.

Проект ХОЯТ-2



В течение первой половины февраля на площадке строительства ХОЯТ-2 выполнялись следующие работы:

Здание установки по подготовке отработавшего топлива к хранению (УПОТХ):

- установка закладных деталей (пластин) под оборудование в пом. 501;
- монтаж н/ж листов облицовки стен пом. 501;
- монтаж н/ж листов облицовки пола пом. 501;
- установка закладных деталей под кран MIS-CR-221(отм. +28.140) в пом.603;
- установка закладных деталей крана в пом. IS102C9;
- монтаж огнезадерживающих клапанов систем вентиляции на отм. +5,600;
- монтаж воздуховодов системы вентиляции ЗСР (приток) необслуживаемых и периодически обслуживаемых помещений CAVS-S-1 на отм. +8,500;
- монтаж воздуховодов системы вентиляции ЗСР (вытяжка) необслуживаемых и периодически обслуживаемых помещений CAVS-E-1 на отм. +8,500;
- монтаж защитного заземления в трансформаторной подстанции - 6/0,4 кВ;
- монтаж молниезащиты здания;
- работы по устройству фасадов;
- финишная окраска на отм. -3.400 (пом. -105, -106), 1 слой;
- финишная окраска на отм. 0.000 (пом. -119), 1 слой.

Ремонт и отделка помещений здания КПП.

Установка деталей поз.5 и поз.6 на модулях БМХ.

Комплектация исполнительной и сдаточной документации для сдачи соответствующих этапов согласно Контракта.

Разработка программ испытаний технологических узлов и систем.

Генеральным подрядчиком проекта является компания «Holtec». Работы на площадке выполняют привлеченные «Holtec» субподрядные организации: ЦПИ, ЮТЭМ, УТБ, ЗЕМ, ЭПИ, БЕМ, «Кондиционер». Всего в работах были заняты 196 человек. Для выполнения задач на площадке использовалось также 5 единиц землеройной и грузоподъемной техники.

Проект НБК

По состоянию на 18.02.2016 по проекту НБК выполняются следующие основные строительно-монтажные работы:

Монтаж металлоконструкций Арки

Масса смонтированных м/к Арки составляет:

- восточная часть 14150,9 тонн;
- западная часть 15285,36 тонн.

Работы по монтажу м/к Арки продолжаются.

- поставка на площадку металлоконструкций;
- монтаж решеток пола Северного гаража (третичные конструкции);
- монтаж специальных дверей Арки;
- монтаж шарниров откидной панели ОП-4;
- подготовка к монтажу вторичных и третичных металлоконструкций Западной арки;
- монтаж прогонов внутренней и внешней обшивки;
- монтаж внешней и внутренней обшивки;
- система вентиляции (подготовка воздухопроводов к монтажу, монтаж воздухопроводов, монтаж опор и лесов);

Монтаж системы основных кранов

- мобильная инструментальная платформа установлена на восточный мост 18 февраля;
- обратная сборка восточного моста СОК (монтаж электрической и механической части);
- монтаж подкрановых путей СОК (подготовка, регулировка и монтаж).

Технологическое здание и вспомогательные сооружения

- технологическое здание (ТЗ) - устройство стен и перекрытия (армирование, опалубка и бетонирование);
- здание электротехнических устройств - монтаж кабельных опор, лотков и трансформаторов, устройство лестничных маршей;
- шлюз доступа пожарных подразделений (устройство стен (армирование, опалубка и бетонирование));
- насосная станция пожаротушения - армирование стен здания, монтаж опалубки, бетонирование.
- центральный щит контроля и управления - устройство стен (армирование, опалубка и бетонирование);

Выполняются работы по устройству внешнего и внутреннего пространства НБК:

- наружные кабельные трассы;
- наружные, подземные инженерные сети;
- бассейн сбора ливневых вод.



Мыслить по-новому означает экономить

2015 год выдался для Чернобыльской АЭС чрезвычайно сложным экономически. Достаточно вспомнить, что отопительный сезон на ЧАЭС начался только в январе 2016-го - вследствие недофинансирования станции из бюджета. Совершенно очевидно, что подобные ситуации должны быть в будущем исключены. 14 января состоялось совещание с участием руководства ЧАЭС, на котором обсуждался вопрос относительно необходимости уменьшения затрат предприятия на отопление объектов станции. На совещании было озвучено, что в настоящее время, при существующих объемах потребления газа и нынешних ценах, Чернобыльская АЭС будет тратить 1 миллион гривен в сутки только на оплату природного газа. Данная ситуация, - отметил руководитель проекта энергосбережения Сергей Жовнер, - в настоящих экономических условиях совершенно недопустима:

- Нам необходимы кардинальные изменения системы потребления энергоносителей, поэтому я предложил - как один из вариантов - децентрализацию систем отопления. Если мы отказываемся от системы централизованного теплоснабжения, которая существует сейчас, то нам необходимо обустройство автономного отопления, причём, с помощью электроэнергии. Логичным будет потреблять электроэнергию по ночному тарифу (т.е. каким-то образом её аккумулировать и равномерно на протяжении суток потом потреблять). Так мы сможем снизить затраты, по сравнению с затратами нынешними, более, чем в 4 раза. Для сравнения, с момента пуска ПОК, в период с 2002 по 2007 год, мы потребляли порядка 17-19 миллионов кубометров газа в год, с 2008 по 2012 - от 11,5 до 14 млн. кубометров, в 2013 уже "только" 10,7 млн., в 2014 - 9 млн., а в 2015 - меньше 2,9 млн. кубометров газа, но не потому, что мы экономим, а потому, что нам было выделено финансирование, которого хватило на закупку только такого объема природного газа. На текущий момент стоимость 1000 кубических метров природного газа составляет чуть более 8200 гривен, причём это стоимость газа в точке,



где право собственности переходит от поставщика к нам. Следовательно, этот газ ещё нужно доставить от этой точки, до котельной, а значит, к этой стоимости ещё нужно добавить затраты на содержание газопровода, двух станций катодной защиты, ГРП. Но и это еще не все. Собственно газ мы не потребляем - мы производим из него тепло, которое потребляется на наших объектах, куда его ещё необходимо доставить, поэтому у нас очень серьезные затраты на транспортировку тепла. В связи с тем, что мы - по сравнению с 2014 годом - сократили практически в 4 раза производство тепловой энергии, у нас, естественно, возросла в структуре затрат на производство тепловой энергии зарплатная (с ЕСВ) составляющая. То есть, если раньше мы производили в 4 раза больше продукции, а потом вдруг стали производить в 4 раза меньше, и при этом не снизили затраты на заработную плату и на обслуживание оборудования, то, естественно, эта составляющая в себестоимости вырастает в 4 раза - обратно пропорционально. По результатам прошлого года, себестоимость производства одной гигакалории на ПОК ЧАЭС, с учетом доставки её до потребителя, превысила 2000 гривен. Цена стала такой, что выгоднее брать электроэнергию и производить из неё тепло прямо в месте потребления - это будет дешевле. А если ещё перейти при этом на трёхзонный тариф и потреблять по ночному тарифу, то минимум в 4 раза дешевле.

- Это реально сделать на всех

объектах?

- Такая задача перед нами и не стоит. В первую очередь, у нас порядка 105 объектов, которые подключены к сети централизованного теплоснабжения. Все они отапливаться не должны - это не рационально и экономически не целесообразно. Сейчас планируется сконцентрировать персонал в определенных зданиях и сооружениях и таким образом сократить количество отапливаемых зданий и сооружений, что позволит снизить затраты. Кроме того, некоторые здания, например, главный корпус, отапливать в привычных объемах также бессмысленно, потому что мы должны поддерживать комфортную температуру только в тех помещениях, где находится персонал, где установлено оборудование, которое требует определенных температурных режимов. Во всех остальных помещениях, зданиях и сооружениях должна поддерживаться минимально допустимая температура - чтобы не допустить размораживания оборудования. Таким образом мы сможем снизить затраты на отопление.

На совещании 14 января была поставлена задача специалистам: в течение месяца проработать различные варианты и определить наиболее целесообразные технические и экономические. В настоящее время ведется сбор исходных данных, теплотехнические расчёты, просчет вариантов.

До конца февраля наработки в части энергосбережения должны быть подготовлены и представлены на рассмотрение руководства Чернобыльской АЭС.

Новости проекта сбалансированной системы показателей или навстречу ISO 9001:2015



Выпуск международного стандарта ISO 9001:2015 "Системы менеджмента качества. Требования" поставит в ближайшем будущем перед ГСП ЧАЭС трудную задачу - соответствовать новым требованиям стандарта, что будет намного сложнее, чем просто добавление матрицы соответствия в руководство по качеству.

Уже сегодня нам нужно планировать поэтапное внедрение нового стандарта. Хочу, в связи с этим, подчеркнуть своевременность принятого рабочим советом по качеству решения по разработке сбалансированной системы показателей и дальнейшему развитию систем стратегического и процессного управления.

Это решение полностью отвечает требованиям нового стандарта к внедрению процессного подхода в управлении, тем более, в последний введен раздел 4 "Контекст организации (внешние и внутренние условия, в которых функционирует организация)".

Контекст организации имеет непосредственное отношение к ее цели и стратегическому направлению и влияет на способность достигать результатов, а наиболее подходящими инструментами для оценки такой способности своей системы менеджмента качества являются SWOT-анализ (метод стратегического анализа, заключающийся в выявлении факторов внешней и внутренней среды организации и разделении их на четыре категории: Strength (сильные стороны), Weaknesses (слабые стороны), Opportunities (возможности), Threats (угрозы) и система сбалансированных показателей.

9 февраля состоялась плановая встреча рабочей группы по разработке сбалансированной системы показателей с участием ЗГД (по ЛивН) К. Шефера, руководителей и специалистов ОСП, ОУКС, ОИТиВС, ПЭО с представителями ГК "Инталев" в УТЦ г. Славутича.

Группа компаний "Инталев" - это международная консалтинговая компания, специализирующаяся на внедрении систем стратегического, процессного и бюджетного управления. Возглавлял ее на встрече Б. Старинский - управляющий партнер украинского офиса, эксперт в области оптимизации систем управления предприятием, неоднократный победитель рейтингов "ТОП-100. Лучшие менеджеры Украины", спикер и модератор специализированных форумов и конференций.

Встреча явилась полезным продолжением мастер-класса в г. Киеве "Три кита эффективности: бюджетирование - KPI - мотивация. Как создать единую систему", спикером которого был Б. Старинский, а участниками - часть рабочей группы.

На встрече были сделаны презентации по стратегическим аспектам развития ГСП ЧАЭС ЗНОСП В. Кучинским и системе менеджмента качества предприятия ЗНОУКС В. Ананьевой.

Все присутствующие получили исчерпывающую информацию о возможностях ГК "Инталев" в области консалтинга по стратегическому и процессному управлению.

Основные выводы из взаимного обмена мнениями можно сформулировать очень кратко:

- если предприятие намеревается быть эффективным, то процессный подход в управлении - для него; если нет, то не стоит тратить на это ресурсы;
- процессы и показатели процессов должны быть увязаны с миссией, видением, ценностями и стратегиями;
- сбалансированная система показателей - эффективный инструмент стратегического и оперативного управления;
- описание процессов ГСП ЧАЭС выполнено профессионально.

Если вернуться к действующему стандарту, взамен которому выходит ISO 9001:2015, то все его разделы претерпели существенные изменения.



Введено, в частности, понятие риск-ориентированного мышления, что существенно важно для результативной системы качества. Чтобы соответствовать новым требованиям, организации необходимо будет планировать и осуществлять действия в ответ на риски и возможности.

В связи со всем вышесказанным, хочу подчеркнуть важность скорейшей разработки курсов и начала обучения по вопросам качества на базе УТЦ всего персонала предприятия. Полученные знания, уверен, станут надежным фундаментом безопасной и эффективной работы ГСП ЧАЭС.

**Заместитель директора технического
(по подготовке персонала)**

Гора А.Д.

Отчет о работе Организации молодежи ППО ЧАЭС в 2015 году

По состоянию на 10.01.2016 численность работников ЧАЭС в возрасте до 35 лет (включительно) составляет 656 человек. Членство в первичной профсоюзной организации составляет 98%.

Для систематизации выполнения поставленных перед Организацией молодежи ППО ЧАЭС задач составлен Комплексный план работы Организации на текущий год (далее Комплексный план).

О выполнении Комплексного плана работы организации молодежи ППО ЧАЭС

Комплексный план составлен на основании пункта 8.2 раздела "Работа с молодежью" "Коллективного договора между представителем собственника и профсоюзным комитетом Первичной профсоюзной организации ЧАЭС на 2015-2016 годы" и в соответствии с:

- "Планом работы Организации молодежи Атомпрофсоюза на 2015 год";

- "Стратегией развития Организации молодежи Атомпрофсоюза на период 2012-2017 года";

- "Положением про организацию молодежи Атомпрофсоюза";

и на основании опыта работы Организации молодежи ППО ЧАЭС. Комплексный план в установленном порядке был согласован с собственником и утвержден профкомом ППО ЧАЭС.

Совет молодежи ППО ЧАЭС осуществляют свою деятельность по следующим основным направлениям:

1. Организационная работа;
2. Представительство и информационная работа;
3. Профсоюзное обучение;
4. Повышение квалификации, профессиональный рост;
5. Физкультурно-спортивная работа и туризм;
6. Культурно-массовая и шефская работа.

1. Организационная работа

За отчетный период Совет Организации молодежи ППО ЧАЭС собирался 10 раз. Решения, принятые на Совете, фиксировались в протоколах. На всех собраниях, кроме решения текущих вопросов, обязательно проводился анализ выполнения решений, принятых ранее.

Предыдущая отчетная конференция состоялась 19.12.2014, данная конференция проводится в соответствии с постановлением президиума ЦК.

Председатель Организации молодежи ЧАЭС А.С.Панченко и зам. председателя ОМ Атомпрофсоюза Б.В.Сердюк приняли участие в двух заседаниях Центрального совета ОМ Атомпрофсоюза, которые проводились в рамках Пленумов ЦК Атомпрофсоюза.

Члены Совета молодежи принимали участие в постоянно действующих комиссиях профкома (спортивная комиссия, комиссия по соц.страхованию, культурно-массовая и информационная и др.).

2. Представительство и информационная работа

По многочисленным обращениям молодых работников о проблематичности трудоустройства, перехода на другое рабочее место и карьерного роста, связанным с большим количеством работающих пенсионеров (в возрасте старше 60 лет) ОМ ППО ЧАЭС в марте 2015 года направило в адрес генерального директора открытое письмо с предложением создать на предприятии условия для корректного замещения пенсионеров молодыми специалистами.

Периодически проводятся анкетирование молодых работников ЧАЭС, ознакомление с работой Организации молодежи ЧАЭС.

Информация о всех проведенных мероприятиях в виде фотоотчета, видео-обзора представлена на постоянно действующем сайте Организации молодежи. Также деятельность организации освещается на радио, телевидении и в газете ЧАЭС, газете "Атомник Украины". Продолжается работа по модернизации электронной рассылки ОМ.

25.12.2015 председатель ОМ ППО ЧАЭС докладывал о работе организации на заседании городского совета, при рассмотрении Программы работы с молодежью на период 2015-2020 г. Сделал доклад о совместной работе с ГО "Клуб активного отдыха "Райдер Икс" по созданию современной велосипедной инфраструктуры в части разработки и внедрения проекта велопарковок "Шеффилдская стойка". Организация молодежи ППО ЧАЭС в своей деятельности постоянно использует свою символику: на бланках переписки, новой командной спортивной форме, именных футболках членов Совета ОМ ППО ЧАЭС. Прошлый год был отмечен активным участием организации молодежи ЧАЭС в выборах в депутаты Славутичского городского совета. Четверо членов Совета ОМ ППО ЧАЭС баллотировались официально, многие участвовали в агитации.

3-4. Профсоюзное обучение, по-

вышение квалификации, профессиональный рост

2015 год был богат на обучение: активисты ОМ ППО ЧАЭС принимали участие в проводимых Институтом социального партнерства семинарах "Трудовая школа первого уровня", "Трудовая школа первого уровня "+", "Выборча школа" на темы "Досвід та історія українського профспілкового руху", "Еволюція економіки та еволюція профспілок", "Інформаційна війна і профспілки", "Геополітика України", "Передвиборча кампанія".

В рамках Форума ОМА проходившего в г. Нетешин в сентябре месяце прошли семинары "Управление временем" и "Что ждет молодого атомщика в 60 лет". Последний семинар проводил первый председатель ОМ ППО ЧАЭС А.А.Киселев. По возвращению с форума этот семинар был проведен и для всех желающих ОМ ППО ЧАЭС.

Также в мае активисты организации приняли участие в совместный семинар для активистов Организаций молодежи ЧАЭС, АРС и КИЭП проводимого силами своих сертифицированных модераторов.

5. Физкультурно-спортивная работа и туризм

2015 год был настоящим испытанием для организации молодежи ППО ЧАЭС и города Славутич. В связи с волнениями на юге и востоке Украины проведение массовых мероприятий ОМА на площадках Энергодара, Южноукраинска и Желтых вод стало временно невозможно. Осознавая всю сложность условий нашего города, ОМ ППО ЧАЭС взяла на себя ответственность принять XIII Спартакиаду ОМА в Славутиче. В данной Спартакиаде участвовало 12 команд, это рекордное количество участников. Именно проведение мероприятия в Славутиче дало возможность принять в ней участие командам ОМ ДП УОФО, ОМ АРС.

Спартакиада проводилась в период празднования в Славутиче Дня города. Это мероприятие стало настоящей изюминкой общегородской программы.

Игры проводились на стадионе, открытых площадках центрального парка и стадиона, а так же в спортзале бассейна "Лазурный". Очень положительным моментом в организации Спартакиады было обеспечение площадок пресной водой от нашего спонсора Компании "Аквармаркет". Большим достижением наших спортсменов стало занятие первого места в турнире по футболу. Результаты



Заседание научно-технического совета ГСП ЧАЭС

11 февраля в конференц-зале ЧАЭС состоялось заседание научно-технического совета Чернобыльской АЭС под председательством директора технического (- главного инженера) А.А. Билька. Базовой темой для обсуждения на данном заседании стали совместные шаги по преобразованию объекта «Укрытие» в экологически безопасную систему.

В заседании научно-технического совета ЧАЭС приняли участие: председатель государственного агентства Украины по управлению зоной отчуждения В.В. Петрук, заместитель директора Института проблем безопасности атомных станций НАН Украины В.Н. Щербин, Директор ПАТ «Киевский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт «Энергопроект» Ю.В. Малахов, Первый заместитель директора Государственного предприятия «Государственный научно-исследовательский институт строительных конструкций» Ю.И. Немчинов, руководители и специалисты ЧАЭС, руководители проектов.

После доклада главного инженера проекта ПОМ Владимира Александровича Каштанова, предоставившего подробную информацию о выполненных работах на объекте «Укрытие» и планах осуществления мероприятий на ОУ, и активного обсуждения, участниками научно-технического совета, был принят ряд решений:



1. Принять к реализации, в качестве основы для дальнейших шагов по преобразованию объекта «Укрытие» в экологически безопасную систему, прогнозный график ПК-2 НБК – ранний демонтаж. Приступить к выполнению процедур, связанных с разработкой рабочего проекта (РП) ПК-2 НБК и созданию на его основе инфраструктуры для демонтажа нестабильных конструкций ОУ.

2. До начала осуществления комплекса работ по установке Арки в проектное положение выполнить оценку состояния конструкций машзала ОУ и его влияния на процесс надвигки.

3. Генеральному директору ГСП ЧАЭС и директору финансовому ГСП ЧАЭС определить источники

финансирования, необходимого для решения задач, указанных в п.п. 1, 2 данного решения.

4. Обратиться в орган государственного управления с предложением об организации разработки регулируемыми органами Украины (в границах своих полномочий) документа по безопасности – «Преобразование объекта «Укрытие» в экологически безопасную систему».

5. Обратиться к научному руководителю с предложением: приступить к разработке необходимых технологий по переводу в контролируемое состояние длительно существующих неорганизованных РАО, которые позволят обеспечить их дальнейшее безопасное извлечение.

6

Спартакиады в общекомандном зачете:
1 - РАЭС; 2 - ЗАЭС; 3 - ХАЭС; 4 - ЮуАЭС; 5 - ЧАЭС; 6 - УОФО ЧАЭС; 7 - СООП; 8 - АРС; 9 - КИЭП; 10 - ЧООП; 11 - АЭМ; 12 - Дирекция

НАЭК.

Также 2015 год для ОМ ППО ЧАЭС ознаменовался участием наших спортсменов в чемпионате Украины по ДЗЮДО среди ветеранов, что дало им путевку на чемпионат мира, который проходил в Нидерландах (Амстердам). Виктор Ерохов привез "серебро".

Туризм

Продолжая серию байдарочных сплавов "По рекам Черниговщины" в июле был организован сплав по реке Сейм с посещением г. Батурина. Но в связи с погодными условиями (дожди), чтобы не переносить сплав, группа приняла решение сплавиться по реке Тетерев Житомирской области с посещением горда Радомышль.

6. Культурно-массовая и шефская работа

Молодежная организация, волонтерская по своей сути, всегда отзывалась на просьбы о помощи, так уже второй год подряд по просьбе Бюро неработающих пенсионеров мы проводим восстановление могил ликвидаторов на Славутичском кладбище. Принимаем участие в почетном карауле в Ночь памяти аварии на ЧАЭС, имеем широкое представительство при встрече высокопоставленных лиц на объектах ЧАЭС.

Оказывалась посильная и финансовая помощь Славутичскому Центру детей-инвалидов, который

считаем своим подшефным.

Совместно с ОО "Клуб активного отдыха "Райдер Икс" был организован и проведен "Велодень 2015".

В октябре Организации было доверено проведение субботника по благоустройству территории Свято-Ильинского храмового комплекса. На наше объявление по радио желающих собралось около 100 человек.

Традиционная экологическая акция по уборке берега озера села Незаможнее в 2015 году не проводилась по причине отсутствия воды в озере.

В рамках Форума ОМА в г. Нетешин проводился конкурс КВН, где наша команда "Еnergycity" заняла 5 место.

Активисты и члены Совета молодежи ППО ЧАЭС приняли участие в объединяющей акции "Станьмо ближче" проводимой ОМ Атомпрофсоюза. Акция проводится к Дню Святого Николая Чудотворца, целью которой было собственными руками создание приятного сюрприза другому, сохраняя при этом в тайне свою причастность к подарку до момента его открытия.

Также наши представители приняли участие в 1-м Фотоконкурсе ОМ Атомпрофсоюза.

Наши планы

ОМ ППО ЧАЭС намерена в ближайшем будущем участвовать в торжественных мероприятиях, приуроченных к 30-летию аварии на ЧАЭС, запланировала проведение тематического фотоконкурса, экскурсии в г. Припять для вновь принятых работников, мероприятия по уборке могил ликвидаторов аварии.

Дії в разі виникнення пожежі



Вирішальним фактором успішної ліквідації пожежі є її виявлення на ранній стадії розвитку та швидкому сповіщенню пожежних підрозділів.

У разі виявлення ознак пожежі, до яких належать полум'я, дим, запах диму, характерне потріскування тощо, кожен громадянин зобов'язаний:

- негайно повідомити про це телефоном пожежну охорону. При цьому слід назвати адресу об'єкта (будинку), вказати кількість поверхів, місце виникнення пожежі, обстановку на пожежі, наявність людей, а також повідомити своє прізвище;

- вжити (за можливістю) заходів для евакуації людей, гасіння (локалізації) пожежі та збереження матеріальних цінностей;

- викликати (в разі необхідності) інші екстрені служби (медичну, газову тощо).

Після виклику пожежної охорони слід попередити про це всіх, хто перебуває поряд, після чого евакуюватися самому й допомогти в евакуації іншим, особливо особам похилого віку та маленьким дітям, запобігаючи при цьому

виникненню паніки.

У разі пожежі слід узяти до уваги її небезпечні фактори та механізм їхнього впливу на людину.

Для обмеження циркуляції повітря, яка може пришвидшити горіння, слід позачиняти всі двері й лише після цього покидати приміщення. Якщо дозволяє час, потрібно зупинити подачу газу й вимкнути електрику.

Якщо пожежа виникла в помешканні над вашою оселею, варто вжити запобіжних заходів для зниження ймовірних втрат від води, яку використовують під час гасіння пожежі. Для цього слід вимкнути всі електроприлади (ще краще - цілковито знеструмити оселю), відсунути од стін меблі, накрити великогабаритні предмети (речі) поліетиленовою плівкою або ковдрами.

Якщо пожежа виникла в помешканні під вашою оселею, Вам доведеться виявити більшу витримку. Перед тим, як виходити через двері, їх слід злегенька прочинити (в жодному разі не відчиняти та не вибивати), бо миттєвий доступ кисню здатний призвести до потужного викиду полум'я. Прочиняти двері потрібно з особливою обережністю. Якщо ви впевнені, що на шляхах виходу з помешкання ще немає сильного задимлення та високої температури, слід негайно, не гаючи жодної секунди, залишити оселю, рухаючись по коридорах та сходових клітках.

Користуватися ліфтом у разі пожежі категорично заборонено!

*Підготував
інспектор ВОЗНС по
ДСП "Чорнобильська АЕС"
капітан служби ц.з.*

Ілля Пономаренко

Вниманию сотрудников ЧАЭС и подрядных организаций

Согласно распоряжению № 43 от 15 февраля 2016 года, для проезда в зону отчуждения электропоездом "Славутич-Семиходы" (час отправления от ст. Славутич в 06:30) с 01.03.2016 места в первом и втором вагонах электропоезда закрепляются за оперативным персоналом подразделений ГСП ЧАЭС и персоналом подразделений охраны, которые обеспечивают физическую защиту

объектов ГСП ЧАЭС.

Ответственность за соблюдение этого распоряжения персоналом подразделений ГСП ЧАЭС возлагается на руководителей подразделений, а персоналом подрядных организаций - на руководителей подразделений, которые являются кураторами договоров по выполнению работ на объектах ГСП ЧАЭС.

Новини ЧАЭС

Засновник - державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС"

Новости ЧАЭС

Відповідальний за випуск: Віталій Медвідь

Над номером працювали:

Майя Руденко, Вадим Любимий, Євген Перін
Сергій Касянчук, Антон Повар, Наталя Олійниченко

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