



01 лютого
2013 року
№2
(1148)

ЧАЕСІ Новини



www.chnpp.gov.ua

Визит



25 января Чернобыльскую АЭС с рабочим визитом посетили министр экологии и природных ресурсов Украины Олег Прокуряков.

В сопровождении главы Государственного агентства по управлению Зоной отчуждения Владимира Холоши и генерального директора ГСП ЧАЭС Игоря Грамоткина министр и сопровождающие его лица посетили завод по обращению с жидкими радиоактивными отходами, промышленный комплекс по

обращению с твердыми РАО, смотровой павильон объекта "Укрытие", а также по специальному маршруту, организованному в местах, где в настоящее время не ведутся строительно-монтажные работы, побывали на площадке сборки НБК. После ознакомления гостей с промплощадкой станции состоялось итоговое совещание с руководством ЧАЭС, в ходе которого были обсуждены текущие и перспективные направления деятельности станции.

КОРОТКО О ВАЖНОМ

НБК по состоянию на 30.01.2012

В рамках проекта НБК на строительной площадке выполнялись следующие работы:

- подготовка к демонтажу подъемных башен;
- демонтаж подъемных башен;
- очистка площадки и подкрановых путей от снега и льда;
- подготовка к демонтажу временных металлоконструкций Арки;
- демонтаж щитовых планок защитного ограждения кровли Арки;
- устройство временного съезда для строительной техники в южном котловане локальной зоны (выемка грунта).



Состояние по демонтажу машзала-1 на 29.01.2013

По демонтажу, переработке, освобождению от регулирующего контроля оборудования и конструкций МЗ блока № 1 был выполнен следующий объем работ:

ДЕМОНТИРОВАНО - 2475,560 т.

ДЕЗАКТИВИРОВАНО - 2176 т.

СПИСАНО В РАО – 90 т.

ОСВОБОЖДЕНО ОТ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КОНТРОЛЯ - 1906 т.



Міжнародна експертна нарада в МАГАТЕ



З 28 січня по 01 лютого 2013 року в штаб-квартирі МАГАТЕ у Відні проходить міжнародна експертна нарада по зняттю з експлуатації та відновленню після ядерних аварій. В конференції беруть участь більше 200 учасників із більш ніж 20 країн, ЄК, МАГАТЕ. В програмі заходу обмін досвідом та уроками в галузі віднов-

лення та зняття з експлуатації об'єктів після ядерних аварій, сучасні виклики в зазначених галузях, проблеми планування та реалізації проектів зняття з експлуатації та ремедіації, поводження з РАВ та пошкодженим паливом, роль міжнародного співробітництва у вирішенні зазначених проблем.

В нараді від України беруть участь голова та представники Державної інспекції ядерного регулювання, голова Державного агентства по управлінню зоною відчуження Володимир Холоша, представники Чорнобильської АЕС, наукових інститутів України. Досвід відновлення майданчика та ЗЕ Чорнобильської АЕС, представлений окремою доповіддю в рамках програми конференції, викликав значний інтерес у учасників. Особливу зацікавленість до чорнобильського досвіду виявили представники Японії, які зараз працюють над подоланням наслідків аварії на АЕС Фукусіма.

В рамках конференції представлені також постерні доповіді щодо виведення із експлуатації ставка-охолоджувача ЧАЕС та перетворення об'єкта «Укриття».

Продовження міжнародної співпраці ЧАЕС - IFE

15-16 січня 2013 року на ЧАЕС пройшла нарада за участю пана Тер'є Йонсена, начальника відділу розробки програмного забезпечення Інституту енергетичних технологій (IFE) Норвегії відносно продовження двосторонньої співпраці. Співпраця ЧАЕС та Інституту енергетичних технологій (IFE) почалася в 2006 році. Вона була спрямована на створення Центру візуалізації зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС.

Центр буде використовуватися для планування, навчання та впровадження процедур для персоналу, демонстрації процесів зняття з експлуатації органам влади та громадськості. Також він дасть можливість планувати і контролювати дози опромінення, отримати візуалізацію радіаційних сценаріїв при плануванні та навчанні для виконання різних завдань. Це дозволить значно знизити трудовитрати, дозові навантаження на персонал, підвищити ефективність та безпеку демонтажних робіт, поводження з радіоактивними матеріалами.

Роботи зі створення центру були припинені через відсутність відповідної угоди між Україною і Норвегією. 30 листопада 2012 в Осло підписано Міжурядову угоду про співпрацю між Норвегією і Україною у сфері ядерної та радіаційної безпеки, зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему. Це відкрило шлях до завершення робіт за проектом створення центру візуалізації, а також для реалізації нових спільніх проектів.

Під час наради сторони обговорили організаційні та технічні питання,



які необхідно вирішити для створення центру візуалізації зняття з експлуатації. Представник Інституту енергетичних технологій відвідав майданчик ЧАЕС, де ознайомився з ходом робіт із зняття з експлуатації та перетворення «Укриття», а також представив керівництву ДСП ЧАЕС нові розробки та технології інституту, які можуть стати основою для майбутньої співпраці.

Для довідки

Інститут енергетичних технологій (IFE) є міжнародним дослідницьким інститутом в галузі енергетики і ядерних технологій. Існі IFE - проведення досліджень і розробок в секторі енергетики, нафтогазового та нафтопереробного секторів, а також в сфері альтернативних джерел енергії. Інститут був заснований у 1948

році. Річний оборот складає приблизно 775 000 000 норвезьких крон, IFE налічує близько 600 співробітників. Основні завдання IFE - розробка вигідних, безпечних та екологічно чистих технологій в галузі поновлюваних джерел енергії, видобуток нафти; збереження і подальший розвиток національного досвіду з безпеки реакторів, радіаційного захисту та ядерних технологій, заснованих на реакторах Halden і JEEP II.

Інститут є провідним норвезьким експертним центром з ядерних технологій. Проект реактора Halden, що знаходиться у веденні Інституту енергетичних технологій, є базою міжнародного співробітництва по дослідженням безпеки реактора.

Общественность приглашается к обсуждению

11 февраля в Славутиче пройдут общественные слушания по Проекту окончательного закрытия и консервации энергоблоков 1, 2, 3 ГСП ЧАЭС. Подробно о проекте рассказывает заместитель начальника отдела стратегического планирования Виктор КУЧИНСКИЙ

- Вы, наверное, все прочитали объявление, размещенное в местных СМИ и на нашем сайте о проведении общественных слушаний по Проекту окончательного закрытия и консервации энергоблоков ЧАЭС. Я хотел бы дать краткую обзорную информацию о проекте, который мы планируем обсуждать с общественностью.

В настоящее время блоки Чернобыльской АЭС находятся на этапе прекращения эксплуатации. Это подготовительный этап к снятию с эксплуатации - этап, во время которого осуществляется освобождение блоков от ядерного топлива и перемещение его в хранилище, предназначенное для долгосрочного хранения. Большая часть задач этого этапа уже выполнена - полностью выгружено отработавшее ядерное топливо из блока № 3, в декабре 2012 года он признан установкой по обращению с РАО. Завершены работы по освобождению блока № 2 от кондиционного ОЯТ, до конца 2013 года будет выгружено топливо из первого блока.

После этого ЧАЭС приступит к первому этапу СЭ - этапу окончательного закрытия и консервации. По предварительным оценкам этот этап начнется в 2014 году и составит около 10 лет. Главная цель этого этапа - приведение энергоблоков в состояние, которое исключает возможность их использования в целях производства электроэнергии, а также обеспечивает безопасное хранение радиоактивных веществ и источников ионизирующих излучений, которые в них находятся.

Всем понятно, что атомная электростанция строится по проекту и снятие ее с эксплуатации также должно осуществляться по проекту. К сожалению, на сегодняшний день в Украине отсутствуют нормативные требования к проекту СЭ, да и сам термин "проект снятия с эксплуатации" появился недавно. Это связано с тем, что в нашей стране никто раньше всерьёз не задумывался о

вопросах снятия с эксплуатации атомных блоков, решались более глобальные задачи - строительства атомных станций, их эксплуатации.

В настоящее время на ЧАЭС завершается разработка "Проекта окончательного закрытия и консервации (ОЗиК) блоков ЧАЭС". Этот Проект будет основным документом для получения разрешения на начало работ по снятию с эксплуатации ЧАЭС на первом этапе. Одной из главных частей Проекта является пусковой комплекс по консервации реакторов.

Сокращённо расскажу о структуре и составе этого проекта. Проект содержит целый комплекс взаимосвязанных проектов, которые мы планируем реализовать на этапе окончательного закрытия и консервации. Это консервация и локализация реакторов и смежного, наиболее загрязненного, оборудования. Таких проектов четыре. Разработаны для третьего блока два проекта - консервации и локализации. И два проекта для первого и второго блоков, так как они конструкционно идентичны. Далее следует проект демонтажа технологических каналов и рабочих каналов СУЗ. Здесь разработан единый проект для всех трёх блоков, так как эта работа по своему содержанию практически не отличается. Проект демонтажа грузоподъемных механизмов, в частности, главного крана центрального зала, и проект демонтажа РЗМ, тоже един для всех трёх блоков. И, наконец, последний - это проект реконструкции зданий центральных залов первого, второго и третьего блоков. Здесь работа также разбита на два независимых проекта: реконструкции зданий центрального зала третьего блока и центральных залов первого и второго блоков. Для удобства управления, проектирования и реализации работы по проектам разбиты на 6 пусковых комплексов.

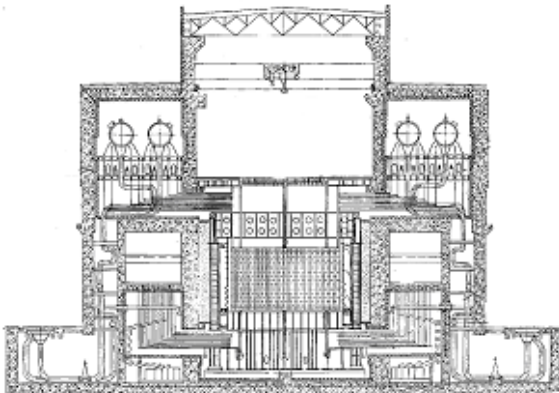
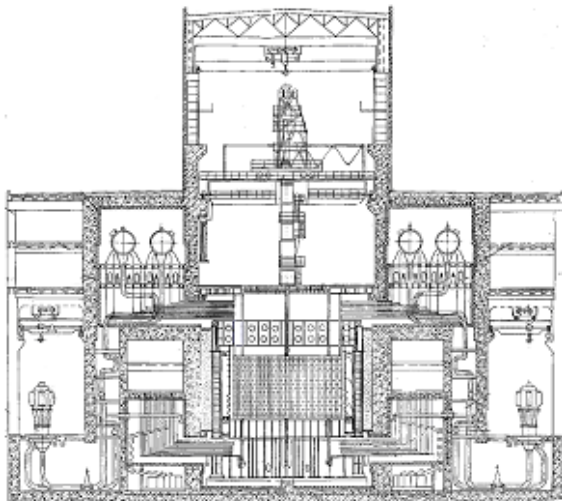
Все вопросы и решения, принятые в данном проекте, обоснованы с точки зрения безопасности. Проект ОЗиК содержит пакет документов по обоснованию безопасности, в том числе, три основных документа - отчёт по воздействию на окружающую среду, что требуется государственными строительными нормами, отчёт о соответствии санитарному законодательству (это требуется нормативными документами Министерства здравоохранения) и отчёт по анализу безопасности, который требует наш профильный регулятор - Государственная инспекция ядерного регулирования Украины.

Учитывая уникальность нашего проекта, его масштабность, он, безусловно, квалифицируется как сложное проектирование, которое должно выполняться в три этапа: стадия технико-экономического обоснования, непосредственно проект и рабочая документация.

Какие сложности я вижу? Наша промплощадка мультипрофильная, проекты СЭ тесно связаны с другими видами деятельности на ЧАЭС. Во время реализации этапа окончательного закрытия и консервации на площадке будет осуществляться деятельность по обращению с отработавшим ядерным топливом, созданию инфраструктуры и работе всего комплекса по переработке радиоактивных отходов, по демонтажу внешнего по отношению к реактору оборудования, эксплуатации площадки, снабжению ее электричеством, теплом, паром, хозяйственной и питевой водой, отводу стоков и функционированию очистных сооружений. Поэтому при планировании необходимо будет увязать комплекс проектов ОЗиК с той деятельностью, которая будет продолжаться на ЧАЭС. Все должно быть спланировано так, чтобы снизить взаимные негативные влияния проектов.

Осуществить координацию и управление комплексом взаимосвязанных работ призвана программа реализации этапа, где все эти работы должны быть очень

- Главный корпус в начале этапа ОЗиК
- Конечное состояние главного корпуса



детально спланированы, чтобы не было пиковых нагрузок по финансовым или трудовым ресурсам, но была равномерно распределена загрузка персонала и ритмичное поступление бюджетных средств на предприятие.

Период, который будет охвачен этапом, - примерно десять - двенадцать лет, довольно серьёзная времененная перспектива. Мы планируем начать реализацию этапа окончательного закрытия и консервации в 2014 году и закончить в 2025 году.

Как вы уже поняли, все проекты, вошедшие в ОЗиК очень разные. К примеру, реконструкция центральных залов - исключительно строительный проект, который, скорее всего, наиболее целесообразно будет реализовать с помощью подрядной организации, так как потребуется аренда большого крана для демонтажа старого шатра, который уже исчерпывает свой ресурс, и монтажа нового - на более низкой отметке. Например, на первой очереди планируется снизить уровень кровли шатра на 18 метров, на второй очереди - на 13 метров. Все остальные проекты - демонтаж грузоподъёмных механизмов и РЗМ, проекты по консервации и работы по демонтажу технологических каналов - целесообразно выполнить собственными силами. Для этого у нас есть все ресурсы.

Несколько слов хотелось бы сказать о последствиях данной работы на население и окружающую среду. Я уже раньше говорил, что действительно, все работы обоснованы с точки зрения безопасности. Основное воздействие на окружающую среду - радиологическое, основные источники

загрязнения окружающей среды и воздействия на население - водные сбросы и аэрозольные газовые выбросы. В отчёте по воздействию на окружающую среду выполнены расчёты такого воздействия и, к нашему удовлетворению, уже очевидно, что данные работы с точки зрения безопасности приемлемы по газо-аэрозольным выбросам, по бета- и гамма- радионуклидам имеется воздействие, соответствующее полутора процентам от контрольных уровней, установленных для десятикилометровой зоны. Для альфа-загрязнения эти воздействия на три порядка ниже и составляют значительно менее одного процента от контрольных уровней. Водные сбросы так же небольшие, они соизмеримы с водными выносами радионуклидов рекой Припять во время весенних паводков. Воздействие на окружающую среду соизмеримо с существующими природными процессами, которые осуществляются в зоне отчуждения. Один из самых главных критериев - это всё-таки доза для персонала и населения. Проектировщик рассчитал, что дополнительная доза для персонала селитебной (жилой) зоны г. Чернобыль будет на семь порядков меньше по сравнению с контролльным уровнем дозы внутреннего облучения для персонала категории Б. Доза, действующая на население за пределами 30-километровой зоны, настолько ничтожно мала, что серьёзно говорить об этом воздействии не приходится.

Еще несколько слов хочется сказать об общественных слушаниях. По инициативе исполнительного комитета Славутич-

ского городского совета, в соответствии со ст. 11 Закона Украины "Об использовании ядерной энергии и радиационной безопасности", ст. 8 Закона Украины "Об обращении с радиоактивными отходами", Славутичский городской совет принял решение о проведении 11 февраля 2013 года общественных слушаний по проекту окончательного закрытия и консервации энергоблоков №№ 1, 2, 3 Чернобыльской АЭС.

Почему? Проект напрямую затрагивает интересы не только персонала ЧАЭС, но и всех жителей города, поскольку от того, как мы его спланируем и реализуем, будет зависеть достижение одной из наших главных стратегических целей - создание на базе Чернобыльской АЭС и города Славутича Национального центра по снятию с эксплуатации ЧАЭС и других ядерных объектов нашего государства. В этой части мы будем иметь и уже сейчас имеем неоспоримое конкурентное преимущество, а значит, у нас будут высокотехнологичные рабочие места и поддержка социально-инфраструктурного развития нашего города.

В слушаниях примут участие специалисты ГСП ЧАЭС, представители генерального проектировщика - Киевского института "Энергопроект" и Института проблем безопасности АЭС, представители регулирующих и надзорных органов, экологических и общественных организаций Украины. Участники получат более детальные сведения по финансовым и сметным расчётам, потребности в трудовых ресурсах, а так же будут освещены вопросы, связанные с охраной окружающей среды.

Любимый город может спать спокойно?



В минувший понедельник состоялось расширенное заседание общественного совета под председательством мера Славутича Владимира Удовиченко.

Главным вопросом, предложенным к рассмотрению Общественному совету, был вопрос о путях преодоления проблемы наркомании, пьянства и курения, получивших последнее время значительное распространение в городе, особенно в молодежной среде. Судя по отчетам служб, непосредственно работающих над решением данной проблемы, в Славутиче в этом направлении делается действительно немало.

Начальник городского отдела образования Александр ЛИНКЕВИЧ:
- В первую очередь, очерчу определенные моменты, на которых основывается профилактика в нашем городе, какие решения по этому вопросу были приняты славутическим городским советом и действуют в настоящий момент. Прежде всего, это Комплексная целевая Программа развития города, в основе которой лежит здоровье и социальная защита ребенка. Еще одна программа - комплексная программа "Молодежь Славутича", действие которой предусмотрено до 2015 года, программа "Семья и ребенок", мероприятия по внедрению Кодекса этики, чести, порядочности и эффективного управления славутическим территориальным сообществом. Кроме того, в уч-

реждениях образования есть основной курс, который действует на данный момент, - курс "Основы здоровья". И все же, с чего начинается система социальной защиты детей и молодежи именно в этой части, касающейся профилактики наркомании и табакокурения, пьянства и т.д.? С мониторинга и социально-педагогического сопровождения. Мониторинг начинается с изучения социального положения детей в семьях, и прежде всего, в семьях неблагополучных. Классные руководители и воспитатели изучают ситуацию в семье каждого конкретного ребенка. На основе этого составляется социальный паспорт нашего города. Приведу несколько цифр: в учреждениях образования на сегодня занимаются 2533 ребенка, 430 из них воспитываются в 111 многодетных семьях, 623 ребенка - в 534 неполных семьях, детей-сирот, обучающихся в учреждениях образования, - 8, полуsирот - 98, детей, лишенных родительской опеки, - 36, детей-инвалидов - 44. 12 детей воспитываются в 10-ти неблагополучных семьях. Детей, склонных к правонарушениям и состоящим на учете, - 33, в том числе, в криминальной милиции - четверо. Исходя из этих базовых данных, строится определенная система профилактики негативных проявлений в молодежной среде. Прежде всего, это профилактическая работа с родителями: родительские собрания, лектории для родителей, консилиумы.

Профилактическая работа с деть-

ми базируется, прежде всего, на профилактике в каждом учебном заведении, где созданы советы по профилактике, на социологическом и психологическом патронаже детей, которые находятся в сложных жизненных условиях. На протяжении всего года проводятся рейды "Урок" и "Семья". Рейд "Урок" направлен на выяснение причин непосещения детьми занятий и их местонахождения в учебное время, рейд "Семья" - предполагает профилактическую работу в среде, в которой проживает ребенок. Кроме того, проводится индивидуально-групповая работа с детьми, склонными к правонарушениям, профилактика употребления алкоголя, табака и наркотиков, и, конечно, общая система воспитательных мероприятий, которые проходят на протяжении всего учебного года, - это внедрение основных мероприятий международного проекта Всемирной организации охраны здоровья "Здоровые города": проводятся тематические классные часы, целевые часы, на которых пропагандируется культура здорового образа жизни, и семинары-практикумы, тренинги по формированию у детей целостного отношения к собственному здоровью. Для подведения итогов работы на протяжении года проводится месячник "Молодежь выбирает здоровье", где полностью раскрывается суть отношения к собственному здоровью, построенная на основных позициях, - психической, социальной, экологической и духовной составляющих.

Начальник отдела по делам семьи и молодежи Татьяна БОЙКО:

- К сожалению, должна назвать еще одну проблему, существующую в нашем обществе - агрессивность СМИ. Об этом шла речь на совместной сессии с молодежным советом города. Конкретно - о необходимости учить детей разбираться в потоке информации, выпадающей на них. Это огромная проблема, над которой надо работать. Кстати, наверное, пришло время говорить и о том, что у наших детей формируется определенная зависимость от интернета. Приведу статистику, подготовленную В.Однинцей и охватывающую несколько лет: мы отслеживаем тенденции, имеющие место в молодежной среде нашего города.

В числе основного занятия дали ответ "Сижу в интернете"

- 2001 год - 0%
- 2004 - 25,8%
- 2006 - 31%
- 2009 - 71%
- 2011 - 77%

При этом дома Интернет имеют около 90% школьников. С одной стороны, это хорошо, но с другой, мы как родители и преподаватели должны учить детей пользоваться этим огромным количеством информации.

Это что касается агрессивности СМИ, но, кроме этого, сюда можно отнести и подмену жизненных ценностей, которые происходят на сегодняшний день, в т.ч. к сожалению, кризис доверия, неуважение к своему здоровью, когда человек не понимает, что здоровье - это наиважнейшее приобретение, которое человек имеет от рождения. Сюда же можно отнести низкую стрессоустойчивость: мы живем в динамичном обществе, и не всем удается противостоять напору времени.

Вместе с тем, мы отслеживаем, применяют ли родители физическое наказание по отношению к детям. Здесь Славутичем можно гордиться - 90% родителей в воспитании телесных наказаний не применяют! Что это означает? Если в семье ребенок постоянно живет в стрессе, если над ним производят насилие, то он растет пассивным, он не имеет желания ничем заниматься, не уверен в себе и, в конце-концов, становится слабохарактерным, что, в свою очередь, в определенный период может привести его на весьма опасную дорожку.

Недавно социологами был проведен опрос на тему: "Наиважнейшая ценность для граждан Украины сегодня". На первое место респонденты поставили семью. Если мать и отец каждый день общаются со своим ребенком, верят в него, воспитывают его, то он избежит многих проблем, озвученных сегодня. В числе приоритетных направлений семейной политики, внедряемых в Славутиче, есть и такой как формирование мировоззрения ответственных родителей. Считаю, это основное, с чего нужно начинать.

На протяжении 17 лет в Славутиче работает Школа молодой матери - все беременные женщины посещают ее с благодарностью и отсюда начинается воспитание будущих мам и будущих детей, что позволит со временем исчезнуть части проблемных вопросов. Все семьи должны быть здоровыми, равноправными в отношениях ...

Иными словами, смысл семьи не в том, чтобы думать одинаково, а в том, чтобы думать вместе.

Наркомания, пьянство и курение.

Пути преодоления проблемы

Валентина ДУДИНСКАЯ, заведующая службой по делам детей.

- На сегодняшний день приоритетными направлениями являются семейные формы воспитания. В частности - 37 детей, лишенных родительской опеки, устроены в семьи родственников и близких знакомых. Создано две приемные семьи, в детском доме семейного типа Людмилы Моргуновой устроено 7 детей, из них двое привезено из Киевской области, 12 детей - в детском доме - Центре защиты детей. Детей-сирот и детей, лишенных родительской опеки, в детские учреждения интернатного типа за пределы Славутича мы не направляли. И это очень хорошо, потому что ребенок фактически остается в привычном ему окружении.

Вследствие безответственности родителей, их асоциального поведения, на протяжении 2012 года было лишено прав 8 родителей относительно 6 детей, и у двух родителей отобрали двоих детей без лишения их родительских прав. В 2011 году 10 родителей было лишено прав относительно семи детей, и у двух родителей отобрали одного ребенка. При этом, когда мы забираем детей без лишения родительских прав, мы все же даем семье шанс - беседуем, просим, убеждаем, чтобы они стали на путь исправления, чтобы сохранить ребенку семью.

На учете в службе по делам детей находится 24 ребенка из 19 семей. Четверо детей совершили общественно опасные действия до достижения возраста, с момента которого настает уголовная ответственность. Один из этих четырех находится на учете у врача-нарколога. Троє ребят осуждены к наказанию, не связанному с лишением свободы, 17 детей проживают в семьях, где родители уклоняются от выполнения родительских обязанностей.

Служба по делам детей тесно сотрудничает с СМСЧ-5, и нам известны все случаи обращений за медпомощью детей, находящихся в состоянии алкогольного опьянения. Обращаю внимание на то, что дети, которые попадают в СМСЧ-5, - это дети из так называемых благополучных семей, а из категории детей-сирот и детей, лишенных родительской опеки, таких случаев, к счастью, нет. Однако из-за невнимательного отношения родителей в 2011 и 2012 годах дети в возрасте до 3-лет также попадали в СМСЧ-5 в состоянии алкогольного отравления.

Родители были привлечены к ответственности и поставлены на учет. С целью предотвращения детской бес-

призорности во время учебного процесса осуществляется контроль за детьми, пропускающими уроки без уважительных причин. Это дает свой положительный результат. К примеру, в 2011 году за первый семестр дети пропустили 3771 урок, а в 2012 - 1446 уроков. Конечно, самое лучшее, чтобы дети не пропускали уроков вообще.

Кроме того, была проведено 45 совместных рейдов с работниками ГОВД, в частности, с криминальной милицией по делам детей, с сотрудниками отдела торговли и других отделов исполнкома. Обследовано 288 семей и выявлено в 2011 и в 2012 гг. 11 случаев нарушения родителями прав своих детей, о чем составлено 23 административных протокола по статье 184 АК (уклонение родителей от выполнения родительских обязанностей). В то же время сложные вопросы, требующие совместного решения, рассматриваются на заседании комиссии по вопросам защиты прав детей или опекунском совете. В 2012 году было проведено 29 заседаний, на которых был рассмотрен 151 вопрос. Все вопросы можно разделить на разные тематики:

- защита жилищных и имущественных прав, улучшение жилищных прав детей;
- вопрос участия родителей в воспитании детей (16)
- защита личных прав детей (38);
- вопросы лишения родителей родительских прав (25)
- разные вопросы (13)

Отдельно можно остановиться на вопросе споров об участии родителей в воспитании детей. Нередки случаи, когда родитель, с которым проживает ребенок после развода, препятствует его общению со вторым родителем, живущим отдельно. Мы считаем, что семьи должны решать эти вопросы самостоятельно, а не ценой нервов собственного ребенка, который слышит и видит эти разногласия, замыкается в себе, не может определить, кто в данной ситуации более прав - мама или папа, отчего они расстались. Ребенок в этом случае, что называется, идет на улицу. Впоследствии эта категория детей чаще всего пропускает уроки без уважительных причин, может совершать общественно опасные действия, преступления и т.д.

Однако, та система, которая работает у нас в городе, создаваемая на протяжении 7 лет, дает свой положительный результат. За прошедшие три года г.Славутич относительно защиты прав детей, профилактики правонарушений лидирует в Киевской области. Это оценка областной администрации.

Попередження загибелі людей на водних об'єктах в зимовий період

Надання першої медичної допомоги потерпілим на льоду

Щорічно Міністерство охорони здоров'я України реєструє сумну статистику травмувань, та загибелі людей на водних об'єктах в зимовий період пов'язаних з ожеледицею, переохоложенням, обмороженням. При пересуванні по льоду треба бути обережним, уважно стежити за його поверхнею, обходити небезпечні і підозрілі місця (швидка течія води, вмерзлі в лід кущі, траву і ін.). Не дозволяється виходити на лід у нічний час. При наданні допомоги людині, яка провалилася під лід, не можна рухатись до неї в повний зріст, тому що існує небезпека самому потрапити в біду. До потерпілого слід наблизатися лежачи, розкинувши руки і ноги. Для надання допомоги можна використовувати підручні дошки, драбину, жердини та ін. Пасок, шарф, санки, лижі можуть врятувати людину. Лежачи на одному з таких предметів, закріплених з одного боку мотузкою за щось на березі, чи за край криги, надаючи допомогу повільно просувається до потерпілого на відстань, що дозволяє йому подати мотузку, пояс чи палицю. Подавши підручний засіб рятування, потрібно витягнути потерпілого на лід і повзком вибиратись із небезпечної зони. Якщо для надання допомоги немає нічого, тоді 2-3 чоловіка лягають на лід ланцюжком, наближаються до потерпілого, тримаючи один одного за ноги, а перший з них подає потерпілому ремінь, пояс, тощо. Потім постраждалого необхідно сковати від вітру, зняти мокрий одяг, розтерти тіло (можна



дешо зняти з себе), доставити потерпілого в тепле місце і напоїти гарячим чаєм.

2-ДПРЧ (ДСП "ЧАЕС") та Відділ НПО ДСП "Чорнобильська АЕС" нагадують: не зважаючи на постійні попередження про необхідність обережного поводження на водних об'єктах в зимовий період, загибелю людей в наслідок цих причин не рідкість. Не всі прислухаються до наших порад і нехтують елементарними правилами поведінки на воді, а вода не вибачає самих незнаних помилок. Бережіть своє життя!!!

Підготували: М.П.Лакей
О.В.Соколовський

ОБЪЯВЛЕНИЕ

В рамках договора между ГСП ЧАЭС и ГУ "СМСЧ-5 МЗ Украины" работники ГСП ЧАЭС, имеющие медицинские показания, могут пройти курс реабилитационного лечения на базе физиотерапевтического отделения ГУ "СМСЧ-5 МЗ Украины". Медицинские показания определяет цеховой терапевт.

В курс реабилитационного лечения включены следующие процедуры:

1. массаж классический;
2. гидромассаж;
3. лазеролечение;
4. лечебная физкультура - индивидуальные и групповые занятия с использованием следующих тренажеров:
 1. доска Евминова;
 2. велоэргометр;
 3. беговая дорожка механическая;
 4. вибромассажер;
 5. массажные кушетки;
 6. гимнастические мячи, гимнастические палки;
 7. снаряд "Грация" для укрепления мышц плечевого пояса;
 8. снаряд "Двойной твист" для укрепления мышц пресса, спины, нижних конечностей.

Порядок прохождения реабилитационного лечения:

1. Прием цехового терапевта - новая поликлиника (здание РЕЦ), каб № 224, время работы: 8.00-11.00; 12.00-15.00; 16.00-19.00, тел. 3-02-27 (№ 325).
2. Прием физиотерапевта - физиотерапевтическое отделение (2 этаж главного корпуса СМЧ-5), каб. №2, каб № 18, время работы: вт., чт. - 8.00-19.00; пон.,ср.,пятн. - 8.00-16.00. Обеденный перерыв: 12.00 - 13.00.
3. Запись на процедуры (по назначению врача-физиотерапевта). Время работы физиотерапевтического отделения по данному договору - 8.00 - 20.00.

Сменный персонал может пройти лечение в любое время в течение дня (в связи с большой загруженностью отделения в вечернее время убедительная просьба для сменного персонала - проходить лечение с 8.00 до 16.00). Персонал подразделений, расположенных в городе, - 17.00 - 20.00 и в обеденный перерыв. Персонал, работающий на промплощадке ГСП ЧАЭС, - 18.00 - 20.00.