

СЛАВУТИЧ

СОБЫТИЯ ■ ПОЛИТИКА ■ ЭКОНОМИКА ■ КУЛЬТУРА ■ ВСЕ ПРОГРАММЫ ТВ ■ ОБЪЯВЛЕНИЯ

Ось і прийшла очікувана і ждана Весна з пробудженням природи, шедрим проблеском сонця, синьозорими пролісками, Жіночим днем 8 Березня!

Із святом Вас, дорогі славутичанки!

Доземний уклін Вам за все зроблене, звершене, сподіане у цьому непростому житті. Немає такої роботи, таких справ, до яких би не доторкалися Ваші умалі руки, шире жіноче серце.

Нехай рідні і близькі дарують Вам квіти і посмішки, зірдають своєю любов'ю!

З побажанням добра, світлої та щасливої долі, міський голова Славутича В. Удовиченко

ЗНАКОМЬТЕСЬ: "МИСС "ТЕЛЕДЕНЬ-СЛАВУТИЧ"!

Как мы и обещали нашим читателям, в конце февраля были подведены итоги первого конкурса на звание "Мисс "Теледень-Славутич"-2003". Славутичанки проявили невероятную активность — в конкурсе приняли участие 22 жительницы нашего города, как совсем юные девушки, так и зрелые женщины. Кроме того, фото продолжали приходить на конкурс уже после его окончания.



Активными оказались и болельщики. Редакция получила более 300 писем в поддержку той или иной кандидатуры на право называться "Мисс "Теледень-Славутич"-2003". Наибольшее количество голосов собрала Евгения Пожарницкая, фото которой мы опубликовали в № 48 от 27 ноября. Евгения собрала 82 голоса, и ее ждет подарок от нашей газеты.

Серьезную конкуренцию Жене составили Анастасия Страхова и Галина Денисова. Значительное количество голосов было отдано за Екатерину Пирог, Галину Торопцеву, Викторию Цыганеску и Светлану Лосеву.

"Король умер — да здравствует король!" — любили в старину говаривать англичане. Применительно к нашему конкурсу эта фраза может звучать так: "Конкурс окончен — да здравствует новый конкурс!" Учитывая то, что на славутичских улицах так много красивых дам, мы решили играть следующим образом. Фото, пришедшие в редакцию в марте, апреле и мае, примут участие в туре "Мисс Весна", в июне, июле и августе — "Мисс Лето", в сентябре, октябре, ноябре — "Мисс Осень", четвертый тур, разумеется, определит "Мисс Зиму", а уж среди них читатели и выберут ту, которая станет "Мисс "Теледень-Славутич"-2004". Ждем ваших фото, милые славутичанки! Напоминаем — на конверте должен быть наклеен значок "На конкурс", вырезанный из любого номера газеты.

Редколлегия

АВТОЦЕНТР

автозапчасти ремонт обслуговування
ВОЛГА ГАЗЕЛЬ СОБОЛЬ

м. Чернігів, вул. Любецька, 46в,
тел. 178-228, 178-338, 178-448

фірма **Лагрос** відкрила новий

МЕБЛЕВИЙ САЛОН

Меркс

Зроби подарунок КОХАНІЙ!

кращого в Україні виробника меблів для дому та кухні

Лагрос ЧЕСНА ПРАЦЯ

Знижки до 15% на кухні до 8 Березня

м. Чернігів, пр-т Миру, 180, т. 5-68-13

Мізин секунд-хенд

"ЗУПТЯ З ЄВРОПИ"

розширив свій асортимент

- годинники з Німеччини фірми "Мастер-Анкер" (наручні, офісні, будильники та ін.)
- сумки виробництва Італії, Німеччини, Франції
- спортивний інвентар

ЗРОБИ СОБІ ПОДАРУНОК!

пр-т Миру, 34 (у дворі будинку колишньої типографії)

Лагрос **Демарк**

Тільки 1 грн. **Акція**

і ніяких інших початкових внесків

до 31.05.04

Оформлення кредиту на місці без перерв і вихідних

Кредит до 2-х років

Лагрос ЧЕСНА ПРАЦЯ

пр-т Миру, 80 т. 177-599
пр-т Миру, 45 т. 7-40-70

УкрАВТО Чернігівське ГРП

Офіційний представник Запорізького підприємства

Тепер і в Славутичі!

ПРОПОНУЄ за цінами виробника

ТАВРІА СЛАВУТА СЕНС ЛАНОС НУБІРА 2

OPEL NISSAN DACIA VAZ

КРЕДИТ до 5 років, ГАРАНТІЯ, СЕРВІС

м. Славутич, вул. Героїв Дніпра 2, КП "Агентство з розвитку бізнесу" т. 2-34-15, 2-47-85, 2-47-80

Автосалони в Чернігові: пр-т Миру, 231 8(04622) 56190 вул. Катінова, 1а 8(04622) 58275

10% - ПЕРШИЙ ВНОСОК КРЕДИТ ПІД 1,5% НА МІСЯЦЬ!

кредит-центр

МЕБЛІ, КОМП'ЮТЕРНА ТЕХНІКА, СИСТЕМИ ОПАЛЕННЯ, ПОБУТОВА ТЕХНІКА, АВТОМОБІЛЬНІ ШИНИ, МОБІЛЬНІ ТЕЛЕФОНИ

магазин "РУСЬ", 2-й поверх, т. (04479) 2-66-69

ТЕХНІКА для ДОМУ

вул. КІЛЬЦЕВА, 20, тел. (0462(2)) 3-60-22, 95-21-21

НАЙНИЖЧІ ЦІНИ В МІСТІ!

ОФОРМЛЕННЯ КРЕДИТУ НА МІСЦІ (Кредитна спілка "Добрі справи") 5000 найменувань товару, привозимо під заказ протягом 3-х днів

ВЕЛИКИЙ ВИБІР ТЕЛЕВІЗОРІ: ПРАЛЬНИХ МАШИН 54 см - 949 грн. JVC (Джівісі)

LG АКЦІЯ ЦІНИ ЗНИЖЕНІ ДО 10% (ЕлДжі) Та це багато іншого в наявності та під заказ

3 дисплея, на 3,5 кг, 40x59 см - 1740 грн.
без дисплея, на 3,5 кг, 40x59 см - 1540 грн.
3 дисплея, на 5 кг, 47x59 см - 1830 грн.

ДОСТАВКА В СЛАВУТИЧ БЕЗКОШТОВНО

Кредитна спілка

"НАРОДНА ВОЛЯ"

НАДАЄМО **КРЕДИТИ** для будь-яких потреб за 20 хвилин

для ПРАЦІВНИКІВ ПРАВООХОРОНИХ ОРГАНІВ, ОФІЦЕРІВ ЗБРОЙНИХ СИЛ, ПЕДАГОГІВ І ДЕРЖАВНИХ СЛУЖБОВЦІВ

Без документів про прибуття і без застави!

вул. Гетьмана Полуботка, 8а, т. 101-538, 101-253 ПРАЦЮЄМО БЕЗ ВИХІДНИХ

АВТОЗАПЧАСТИНИ МОТОРНОЇ ГРУПИ легкових, вантажних автомобілів та автобусів, а також спеціальної та сільськогосподарської техніки, деталі кузова, оптика, радіатори, елементи підвіски та багато іншого.

"НОВІТА"

пр-т Миру, 50, тел. (0462) 176-197, т.ф. (0462) 176-123 e-mail: novita_2000@glb.net.ua

ФІРМА візьме на роботу в м. Славутичі **КОНСУЛЬТАНТА-ПРОДАВЦЯ** в магазин комп'ютерної техніки

т. (0462) 178-654
E-mail: boss@bit.cn.ua

УВАГА! УВАГА! УВАГА!

Знову відкривається бар **"СЛАВУТИЧ-ЦЕНТР"**

Абсолютно новий інтер'єр!
Нова кухня!
Нові коктейлі!
Запрошуємо всіх!

м. Славутич, Центральна площа, ККК

КУПУЄМО АКЦІЇ

"ЦЕНТР-ЕНЕРГО" "УКРТЕЛЕКОМ" за ціною 1,30 грн.

Акції не оподатковуються РОЗРАХУНОК-ВІДРАЗУ

8 (04622) 3-24-74
8 (0462) 10-16-19
8 (067) 9-010-266

ДВЕРІ 172 грн.

МІЖКОМНАТНІ (канадські) Купуючи 3 і більше 165 грн.

ТАКОЖ:

- двері ламіновані;
- двері вхідні фільончасті;
- броньовані двері;
- коробки, листва, доставка.

м. Чернігів, пр-т Миру, 34, 2-й поверх, тел. (0462) 17-55-56

27 февраля в Национальном музее "Чернобыль" состоялось заседание "круглого стола" по обсуждению технико-экономического обоснования нового безопасного конфайнмента (НБК) над объектом "Укрытие"

Это первое мероприятие в рамках подготовки к общественным слушаниям по данному проекту. Для обсуждения вопросов, связанных со строительством и эксплуатацией самой большой надвижной конструкции в Украине, прибыли представители ГСП "Чернобыльская АЭС" как эксплуатирующей организации, проектировщики, представители Госкомитета ядерного регулирования Украины, МЧС, Минтопэнерго, общественных экологических организаций, "Союза Чернобыль Украины", средств массовой информации.

В настоящее время концептуальный проект НБК, в соответствии с действующим порядком, проходит в Украине комплексную государственную экспертизу.

В презентации, сделанной представителями ГСП ЧАЭС, отмечалось, что новый безопасный конфайнмент над существующим "саркофагом" позволит решить целый ряд актуальных проблем. В частности, уменьшится вероятность аварийного обрушения и его последствий, повысится ядерная безопасность и безопасность персонала и окружающей среды. Под новой защитной оболочкой со сроком эксплуатации 100 и более лет будут обеспечены условия для демонтажа нестабильных строительных конструкций "Укрытия", смонтированы современные системы контроля НБК и интегрированы с системами контроля состояния объекта "Укрытие", созданы условия для обращения с радиоактивными отходами.

По мнению проектировщиков, в концептуальном проекте нового безопасного конфайнмента типа "АРКА", пролет которой составляет в направлении "север-юг" 257,44 м, высота 108,39 м, длина 150 м, выполнены прочностные расчетные обоснования, подтверждающие устойчивость данной конструкции при различных экстремальных нагрузках.

Также отмечено, что выполненные в концептуальном проекте НБК расчеты показывают, что после строительства НБК значительно уменьшится радиационное воздействие объекта "Укрытие" на окружающую среду.

Одним из вопросов, который более всего волновал представителей экологических организаций, была оценка потенциального облучения персонала и населения в ходе строительства и эксплуатации НБК. Расчетами, выполненными в концептуальном проекте, обосновано не превышение критериев риска облучения, определенных действующими санитарно-гигиеническими нормативами.

Заседание "круглого стола" стало важным шагом в привлечении общественности к обсуждению концептуального проекта нового конфайнмента. Строительство новой защитной оболочки над существующим "саркофагом" имеет значение не только для повышения ядерной и радиационной безопасности. Это шаг к уменьшению напряженности в обществе, связанной с возможной аварией на существующем объекте "Укрытие".

ИПС ГСП ЧАЭС

ДОРОГИЕ ЖЕНЩИНЫ!

С первыми весенними цветами приходит к нам прекрасный праздник 8 Марта — день, когда каждая женщина становится центром внимания и торжества. Все самые теплые чувства и слова мы, мужчины, в этот день адресуем нашим матерям, женам и сестрам, своим любимым.

Без преувеличения можно сказать, что мир существует благодаря женщинам: вы дарите жизнь и, воспитывая детей, создаете будущее. Вы воплощаете в себе добро и красоту, нежность и отзывчивость. Из этих щедро дарованных вам природой качеств женщина творит тот неповторимый и прекрасный мир, в котором находит надежное пристанище сильная половина человечества.

От всей души желаю, чтобы счастье и удача сопутствовали всем вашим начинаниям, чтобы каждый ваш день был освещен улыбкой любимых. Пусть все ваши мечты и желания обязательно исполнятся.

Премьер-министр Украины
Виктор ЯНУКОВИЧ



НОВАЯ РУБАШКА ДЛЯ ОБЪЕКТА "УКРЫТИЕ"

Экологический проект XXI столетия — новый безопасный конфайнмент

Продолжаем знакомить наших читателей с материалами по концептуальному проекту (технично-экономическому обоснованию) строительства нового безопасного конфайнмента (НБК), публикация которых начата в предыдущем номере нашей газеты.

В дискуссии участвует Владимир Николаевич Щербина, заместитель директора Межотраслевого научно-технического центра "Укрытие" Национальной академии наук Украины, кандидат физико-математических наук (в 1965 году, после завершения учебы в Киевском государственном университете им. Т.Г. Шевченко, работал в столичном Институте физики и Институте ядерных исследований, с 1986 года занимается проблемами объекта "Укрытие").

— Владимир Николаевич, проведение строительно-монтажных работ непосредственно над существующим объектом "Укрытие" — процесс сложный и небезопасный, а как быть с возможным воздействием на окружающую среду?

— Прежде всего, хотелось бы отметить, что при выборе предпочтительного варианта конфайнмента основополагающими критериями были обеспечение ядерной, радиационной и экологической безопасности.

По сравнению с другими конструктивными решениями (напомним нашим читателям, что это были варианты "Рама", или малогабаритный конфайнмент, и "Док-Кессон", или консоль), вариант конфайнмента "Арка" позволяет минимизировать возможные неблагоприятные воздействия на человека и окружающую среду при его сооружении. Это обеспечивается реализацией следующей стратегии строительства НБК:

— основной объем строительно-монтажных работ по возведению арочного покрытия и конструкций стен, а также монтажу технологических систем, например кранового оборудования, осуществляется на безопасном удалении, порядка 200 м, от существующего объекта "Укрытие" (ОУ).

Часть работ, связанных с устройством фундаментов НБК, выполняется в непосредственной близости от ОУ, однако их выполнение не предполагает дополнительных воздействий на существующие конструкции объекта и поэтому не ухудшает условия их текущей эксплуатации.

— после завершения монтажных работ и проведения необходимых испытаний основных конструкций, узлов и систем

конфайнмент надвигается в проектное положение.

Этот этап является наиболее технически сложным в исполнении, но может быть осуществлен с необходимым уровнем безопасности за счет следующих моментов: высокой надежности конструкций НБК, запроектированных в восприятии самых неблагоприятных сочетаний нагрузок и воздействий в процессе надвиги; использования передовых технологий и технических средств, обладающих высокими показателями надежности; реализации комплекса организационных мер, включая специальную подготовку персонала.

— на завершающем этапе выполняются работы по герметизации стыков сопряжения новых конструкций НБК и существующих конструкций ОУ.

Организация безопасного выполнения этих работ позволяет практически исключить опасные силовые воздействия на конструкции "Укрытия", которые могут

быть, что они будут намного меньше, чем это было в 1986 году. Активность выброса разрушенного четвертого энергоблока на тот момент была обусловлена тем, что за время работы реактора в его ядерном топливе накопилось большое количество радиоактивных продуктов деления, в том числе газообразных и летучих, которые составили основу этого выброса. На сегодня ситуация иная. В ОУ основным состоянием вещества, которое может оказать негативное воздействие на человека и окружающую среду, является радиоактивная пыль. Активность пыли, способной подняться в воздух при аварии, связанной с обрушением строительных конструкций, несравненно меньше активности выброса 1986 года.

В рамках концептуального проекта была выполнена оценка возможных радиологических последствий такого события. В результате этого было установлено, что большая часть радиоактивной пыли не выйдет за пределы Зоны отчуждения. Радиация



ли бы привести к их обрушению и последующему выбросу радиоактивных веществ в окружающую среду.

Таким образом, выбранная стратегия строительства и комплекса мер по предупреждению аварий, связанных с обрушением конструкций ОУ, позволяют обеспечить приемлемый уровень безопасности для строителей и минимизировать радиационные воздействия на окружающую среду.

— Внутри существующего "Укрытия", как известно, есть радиоактивная пыль, возможны ли радиационные последствия в случае обрушения строительных конструкций в процессе "надвиги" арки и какова вероятность попадания населенных пунктов в "шлейф" выброса пыли?

— Если говорить о последствиях обрушения строительных конструкций объекта "Укрытие", независимо от причин, то следует отме-

чать, что они будут намного меньше, чем это было в 1986 году. Активность выброса разрушенного четвертого энергоблока на тот момент была обусловлена тем, что за время работы реактора в его ядерном топливе накопилось большое количество радиоактивных продуктов деления, в том числе газообразных и летучих, которые составили основу этого выброса. На сегодня ситуация иная. В ОУ основным состоянием вещества, которое может оказать негативное воздействие на человека и окружающую среду, является радиоактивная пыль. Активность пыли, способной подняться в воздух при аварии, связанной с обрушением строительных конструкций, несравненно меньше активности выброса 1986 года.

Для обеспечения безопасности работающего в НБК персонала, с целью снижения доз облучения, предусмотрено широкое использование дистанционно управляемых механизмов, а в тех случаях, когда без участия человека невозможно обойтись, для его защиты будут использоваться защитные боксы и экраны.

При работе любого промышленного объекта и, тем более, объекта, связанного с использованием ядерных технологий, ему устанавливаются определенные допустимые значения выбросов вредных веществ в окружающую среду в течение года. При соблюдении этих нормативов, работы, проводимые в НБК, не будут представлять опасности для населения и окружающей природной среды.

Станислав ШЕКСТЕЛО
Фото автора

Згідно з розпорядженням міського голови, почала діяти робоча група з питань перевірки розрахунків вартості теплової енергії для населення.

Для зауважень та пропозицій славутичан з цього питання надаємо контактні телефони: голови ради товариства ветеранів ЧАЭС Лідії Клімової — 2-94-54, завідувачів відділом з питань комунальної власності, послуг та приватизації Наталії Гантимурової — 2-36-60. Центр інформації та зв'язків з громадськістю

Засідання "круглого столу" з приводу техніко-економічного обґрунтування будівництва нового безпечного конфайнменту над об'єктом "Укриття" ЧАЭС з об'єктивних причин переноситься на 10 березня і відбудеться об 11.00 в інформаційному центрі-представництві ДСП "ЧАЭС".

ДО УВАГИ МОЛОДІ СЛAVУТИЧА!

1. ОГолошується конкурс бізнес-планів підприємницької діяльності серед молоді.
Заявки на конкурс приймаються до 20 березня 2004 року.
2. ЗАПРОШУЄТЬСЯ ОБДАРОВАНА МОЛОДЬ ДЛЯ УЧАСТІ У ФЕСТИВАЛІ "ПЕРЛИНА СЕЗОНУ".

- Номінації:**
- "Рок-музика" - рок-групи (вік учасників від 16 до 28 років);
 - "Поп-музика" - солісти віком від 16 до 28 років; - гуртки.
 - "Дизайнери-модельєри" - дизайнери-модельєри віком від 16 до 28 років;
 - "Танцювальна музика" - солісти віком від 16 до 28 років; - гуртки.

Заявки на участь у 10-му ювілейному Всеукраїнському молодіжному фестивалі приймаються до 10 березня 2004 року.
3. ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ БЛАГОДІЙНИЙ ФОНД НАДІЇ ДОБРА В РАМКАХ ПРОГРАМИ "ДІТИ - НАДІЯ УКРАЇНИ" ПРОВОДИТЬ ЗАОЧНИЙ КОНКУРС СЕРЕД ДІТЯЧИХ ТВОРЧИХ КОЛЕКТИВІВ ТА ВИКОНАВЦІВ.

До участі в конкурсі запрошуються дитячі творчі колективи та виконавці віком від 8 до 15 років.

- Започатковуються такі номінації:
- дитячі хореографічні колективи (класичного, народного, сучасного танцю);
 - фольклорні колективи;
 - інструментальні колективи та окремі виконавці;
 - дитячі цирки та спортивні клуби;
 - художні студії та майстри прикладного мистецтва;
 - організатори дозвілля (ведучі ігрових програм);
 - виконавці об'єднань юних журналістів (телебачення, преса, інтернет-газета, фоторепортери).

Заявки на конкурс приймаються до 20 березня 2004 року за адресою: Центральна площа. Виконавчий комітет Славутицької міської ради, відділ у справах сім'ї та молоді, кк. 226, 227.

ПІДЛІТОК І ПРАВО

25 лютого в приміщенні БК "Енергія" відбувся брейв-ринг на правничу тематику "Підліток і право". Ініціатором проведення гри виступила Служба у справах неповнолітніх міськвиконкому, зокрема її начальник Дудинська Валентина Миколаївна.

У грі брали участь шість команд загальноосвітніх закладів міста. Команда ЗОШ №4 посіла друге почесне місце. Всі команди-учасниці були нагороджені солодкими пирогами, переможці відзначені грамотами і кожен гравець отримав у подарунок календар на 2004 рік з видами Славутича.

Ми вдячні директору школи О.М. Резан та заступнику директора з навчально-виховної роботи Зінченко В.Г. за підготовку команди до змагань. У ході їх проведення ми мали змогу ознайомитись з певними нормативними актами, вивчення яких не передбачено навчальною програмою шкільного курсу з правознавства. Такі заходи дають нам можливість розширити знання.

Хочеться відзначити позитивний вплив заходу на підрастаюче покоління. Маємо надію, що подібні заходи проводитимуться в нашому місті і надалі.

Наталія Холодюк, Юлія Чубук, Ольга Корнєва,
учні 11-Б кл. ЗОШ№4

ПЕРВЫЙ БЛИН — КОМОМ?

27 февраля состоялся первый "круглый стол", посвященный проблеме строительства нового безопасного конфайнмента. Его организовал и провел заказчик проекта — Чернобыльская АЭС

Естественно, на то, как он прошел и какова его результативность, имеется два взгляда — представителей общественности Славутича и самих организаторов. Как водится, эти взгляды диаметрально противоположны. Вопрос этот обсуждался в нынешний понедельник на заседании рабочей группы по подготовке общественных слушаний.

По мнению Валентины Одиницы, представителя



ЧАЭС на заседании, "круглый стол", целью которого ставилось информирование общественности о том, что пробле-

ма вообще существует, удался. Как показывает опыт, подавляющее большинство украинцев не осознает того, что угроза экологической безопасности, исходящая от существующего саркофага, — реальна, не владеет информацией о положении дел на промышленной площадке станции. Появляется подобная неактивность просто: проблема ЧАЭС лежит в области, не относящейся к сфере ежедневных интересов "персичного" украинца. Поэтому и презентационная, и "вопросно-ответная" часть "круглого стола" была направлена, прежде всего, на реализацию указанной цели.

С точки зрения участника "круглого стола" Валентина Купного, подобные мероприятия должны проходить принципиально по-другому. Во-первых, они преследуют совершенно иную цель: выяснение сложных и спорных вопросов, которые касаются сути процессов и проблем, связанных со строительством нового безопасного конфайнмента (НБК). Поэтому, и это во-вторых, к участию в них должны приглашаться специалисты, которые имеют конкретные вопросы по той или иной проблеме



НБК и желают получить не менее конкретные ответы. Или, по крайней мере, выяснить, что эти ответы отсутствуют.

Достаточно болезненно оказалось и обсуждение еще одной проблемы, непосредственно связанной с проведением слушаний, назначенных на 20 марта текущего года. Как подчеркнул Владимир Щербина, их проведение абсолютно бессмысленно при отсутствии официального заключения государственной экспертизы.

— Нам могут запросто зая-

вить, что в заключении, которого мы не видели и которое является основным документом, даны исчерпывающие ответы на поднимаемые нами вопросы, и поэтому заявления и выводы, сделанные в рамках слушаний, не имеют практического смысла. И это сводит на нет все наши усилия и значение слушаний. Иными словами, не исключено, что нам придется переносить слушания на более поздний срок, с тем



чтобы работать уже на основе легитимного документа.

Иную точку зрения на пробле-

му высказал Александр Жемчужников:

— Отсутствие ответов на те или иные вопросы — фактически-



является признанием оппонента в том, что он не готов к решению проблемы, и это тоже ответ. Поэтому то, что заключение экспертизы не готово к моменту слушаний, — не наша проблема. И переносить слушания, я считаю, не следует.

К слову, "забавна" и сама ситуация с получением экспертного заключения комиссии. По словам главного инженера станции

Вячеслава Фомина, Министерство экономики отказывается предоставить его... без результата решения общественных слушаний.

— В настоящее время, — отметил В. Фомин, — мы пытаемся решить эту проблему, но вероятность того, что заключение не будет готово к 20 марта, — велика.

Таким образом, вопрос окончательной даты слушаний пока остается открытым. "Круглый стол", организуемый в Славутиче, пройдет, как и намечалось ранее, 10 марта.

Участники рабочей группы Валентин Купный, Валентин Мельник, Владимир Щербина и Борис Осолков высказали существенные замечания и по сути ряда положений самого проекта НБК, касающиеся вопросов как радиационной безопасности, так и концептуальных подходов к финансовой, технической и организационной стороне проекта. Подробнее с этим мы познакомим читателей в ближайших номерах нашей газеты.

Подготовила
Майя РУДЕНКО,
фото Вадима ИВКИНА

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ: КАК ЭТО ПРОИСХОДИТ В ЦИВИЛИЗОВАННОМ МИРЕ

20 марта Славутич будет проводить общественные слушания, посвященные вопросам безопасности нового объекта "Укрытие". В связи с этим жители города все чаще и чаще интересуются, в том числе и через газету, что же такое эта процедура, как она обычно готовится и проводится и имеет ли под собой какие-то реальные шансы повлиять на решение той или иной проблемы.

Что? Согласно пособию "Проект "Голос громады", изданному международным центром перспективных исследований, общественные слушания являются формальным собранием, посредством которого представители органов власти получают представление о мнении общественности относительно конкретного решения или мероприятия, предпринятого органами местной власти. На Западе общественные слушания могут инициировать любой гражданин или не имеющий гражданства житель конкретной страны или местности, заинтересованный в решении проблемы, которая будет рассматриваться в рамках слушаний. В украинском законодательстве эта западноевропейская норма потеряна: у нас с инициативой о проведении общественных слушаний, согласно украинскому законодательству, может выступать только группа лиц.

Европа расценивает механизм общественных слушаний как своеобразную форму активности граждан в период между выборами.

Где? В Украине механизм слушаний пока что не наработан качественно, и наша страна не имеет достаточного опыта проведения подобного рода общественных акций. Отдельные попытки работы в этом направлении проводились начиная с 1999 года в Западной Украине, в частности на Тернопольщине и Ивано-Франковщине. В Тернополе в рамках слушаний удалось решить ряд проблем коммунального хозяйства и сферы образования. Проводились общественные слушания и в Ивано-Франковске, хотя результаты их менее впечатляющие. Несколько робких попыток внедрить систему слушаний делалось и в Чернигове. В частности, осенью 2002-го одна из молодежных общественных организаций попробовала инициировать слушания по проблемам образования. К сожалению, выбранный инструмент был не слишком эффективен, во всяком случае, положительные результаты слушаний пока

что не заметны.

Как? Согласно информации, полученной автором непосредственно от сотрудников Международного центра перспективных исследований — единственной в Украине организации, имеющей профессиональный опыт проведения подобных программ, на пути удачной реализации идеи слушаний стоит несколько вполне реальных рисков. Риски эти определились специалистами исходя из одной единственной мысли — слушания должны дать практический результат, а не превратиться в полигон для сведения счетов. Поэтому в ходе их проведения необходимо избежать следующих моментов. Во-первых, нельзя допустить, чтобы они превратились в арену для критики действия (или бездействия) тех или иных структур. Достижения цели можно добиться только путем сообщения фактажа и его оценки. Во-вторых, сами члены той или иной территориальной общины нередко выступают против проведения слушаний, мотивируя это тем, что власть, дескать, перекладывает на них свою работу. На самом деле общественные слушания — один из инструментов заставить власть услышать голос общественности. В-третьих, общественность нередко выражает полное равнодушие к происходящим слушаниям, считая, что добиться каких-либо позитивных решений таким путем невозможно. В то же время многолетний опыт европейской демократии подтверждает старую русскую истину о том, что капля камень точит.

Когда? По технологии, разработанной для проведения общественных слушаний, информационная кампания о них должна начаться не позже чем за месяц до назначенной даты проведения. Предполагается, что за это время люди будут иметь возможность обсудить вынесенные на слушания вопросы с семьями, друзьями по работе, соседями и начнут формировать собственное мнение. В слушаниях имеет право принять участие любой желающий представитель территориальной общины населенного пункта, где проводятся слушания. К участию в них могут быть приглашены и представители тех общин, интересы которых также связаны с темой назначенных слушаний.

В нашем конкретном случае общественные слушания по вопросам строительства нового безопасного конфайнмента состоятся в субботу, 20 марта, в помещении культурно-информационного центра ЧАЭС (ДК "Энергия").

Подготовила
Майя РУДЕНКО

В рамках деятельности по проведению общественных слушаний по НБК предлагается со стороны рабочей группы исполкома для читателей газеты "Теледень-Славутич" перевод "Краткого изложения Рекомендованного курса действий". Данный Рекомендованный курс действий является базовым (исходным) документом для всей последующей деятельности по объекту "Укрытие", включая и деятельность по реализации плана SIP. Он был разработан рабочей группой Большой семерки по вопросам ядерной безопасности (NSWG) и представителями правительства Украины в 1996 году, а затем одобрен Большой семеркой и Украиной. План SIP является схемой практической реализации Рекомендованного курса действий, и это означает, что в случае разногласий в толковании тех или иных положений плана SIP необходимо обращаться к базовому документу, каким и является Рекомендованный курс действий. Если и в этом случае разногласия остаются, то необходимо обращаться к Большой семерке и правительству Украины, под эгидой и совместным надзором которых должен осуществляться план SIP. В заключение автор этого предисловия должен еще раз подчеркнуть, что он представляет на суд читателей собственный перевод данного основополагающего для плана SIP документа. К сожалению, несмотря на международную значимость и огромную стоимость плана SIP (758 млн. долл. США), в Украине не существует его официального перевода. Имеющийся неофициальный перевод плана, которым пользуется заказчик, выполнен с такими ужасающими ошибками, что во многих случаях искажает смысл документа на прямо противоположный. Существует много объяснений этой нелепости, автору наиболее правдоподобными кажутся следующие: перевод SIP выполнен некими лицезистками Славутича, чтобы "утереть нос" своим визави из инженерного корпуса ЧАЭС.

В.Г.Щербина, советник мэра Славутича по международным проектам Чернобыльской площадки, лауреат Государственной премии Украины, лауреат Премии СМ СССР

КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ РЕКОМЕНДОВАННОГО КУРСА ДЕЙСТВИЙ

Рекомендованный курс действий имеет своей целью преобразование площадки 4-го чернобыльского блока в безопасную площадку путем оптимизации решений с экономической и экологической точек зрения. Такой подход был разработан посредством двух основных стадий. Первая стадия включала обширные исследования посредством двух основных стадий. Вторая — включает разработку Рекомендованного курса действий и развитие его исполнительной структуры. Данный проект Плана осуществления мероприятий по объекту "Укрытие" берет за основу структуру и развивает логически обоснованный подход для последовательного осуществления Рекомендованного курса действий.

Разработка Рекомендованного курса действий была основана на следующих выводах:

Известные радиоактивные материалы Блока-4 и его строительные конструкции в существующих условиях Блока-4 связаны со многими радиологическими рисками и другими факторами вреда, которые должны быть контролируемыми и управляемыми, чтобы обеспечить экологически безопасные условия на этой площадке.

Состояние существующего ограждающего сооружения (Укрытие), которое было возведено на останках серьезно поврежденного Блока-4, создает неприемлемые радиологические риски вследствие возможности его обвального разрушения и утечки радиоактивной пыли, сопровождающихся воздействием на персонал, население и окружающую среду. Поэтому были предложены меры, направленные на уменьшение вероятности обвального обрушения (меры стабилизации строительных конструкций), уменьшение последствий обвального разрушения (системы внешнего пылеподавления, меры по контролю и управлению загрязнением) вплоть до полного устранения риска обвального разрушения посредством удаления нестабильных частей (частичная раз-

борка строительных конструкций под прикрываемого нового конфайнмента).

Укрытие охватывает содержимое реактора РБМК, оставшееся после тяжелой аварии, включая ТСМ, радиоактивную пыль и другие радиоактивные материалы. Физическое состояние материалов, содержащих ядерное топливо, в настоящее время не соответствует международно привязанным рекомендациям. Часть из них находится без какой-либо оболочки, физически доступно и имеет прямой контакт с окружающей средой. За счет эрозии поверхность ТСМ непрерывно превращается в радиоактивную пыль, которая легко может быть распространена в окружающую среду, если не будет соответствующим образом изолирована. Имело место несколько случаев, показывающих явное увеличение скорости счета нейронных детекторов. Тем не менее имеющиеся исследования и эксперты, знакомые с ситуацией на площадке, осторожны в выводе заключения, что существует значительный риск СЦР. Однако можно предположить, что СЦР не может иметь место без наличия в скоплениях ТСМ воды. Следовательно, ряд мер должны быть тождественно установлены, чтобы контролировать и управлять рисками, относящимися к содержанию Укрытия, такие как мониторинг критичности и меры по смягчению ее последствий, а также удаление содержащейся воды. Эксперты согласны, что контроль и управление ТСМ нуждается в значительном улучшении, но не найдено неотразимых технических причин, которые требуют обязательного раннего извлечения ТСМ, если они будут находиться под достаточным контролем и управлением. Однако, поскольку данная площадка не подходит в качестве постоянного хранилища для долгоживущих РАО, они должны быть в определенный момент времени удалены и безопасно захоронены. Правительство Украины заявило, что национальным интересам его страны соответствует извле-

чение ТСМ в кратчайшие, насколько это возможно, сроки. Рекомендованный курс действий является, следовательно, совместимым с вариантом отсроченного извлечения (несколько сот лет). В обоих случаях извлечение потребует соответствующей схемы обращения с отходами. Если схемы обращения с отходами в наличии не имеется, а раннее извлечение доступных ТСМ определено как предпочтительный курс действий, то извлечение и внутреннее безопасное хранение является промежуточным вариантом. Таким образом, варианты извлечения и захоронения представляют различные радиологические состояния, зависящие от того, когда они будут выполнены. В данном контексте необходимо отметить, что создание схем обращения с отходами в настоящее время не включено в Рекомендованный курс действий, так как предполагается, что они будут развиты параллельными инженеринговыми усилиями.

Принципиальным основополагающим условием для любой планируемой деятельности является тщательный учет наличия высоких уровней излучения, хотя и значительно снизившимися вследствие естественного распада с 1986 года, когда Укрытие было возведено. В настоящее время уровни излучения в основном определяются среднеживущими продуктами деления с периодом полураспада около тридцати лет. Для их полного распада потребуется несколько сотен лет. После этого радиоактивность будет определяться долгоживущими радионуклидами. Радиологически наиболее значимыми из них являются альфа-излучающие радионуклиды, которые будут сохранять значительный уровень радиологической опасности на протяжении столетий и потребуют окончательного безопасного захоронения.

(Продолжение следует)

