



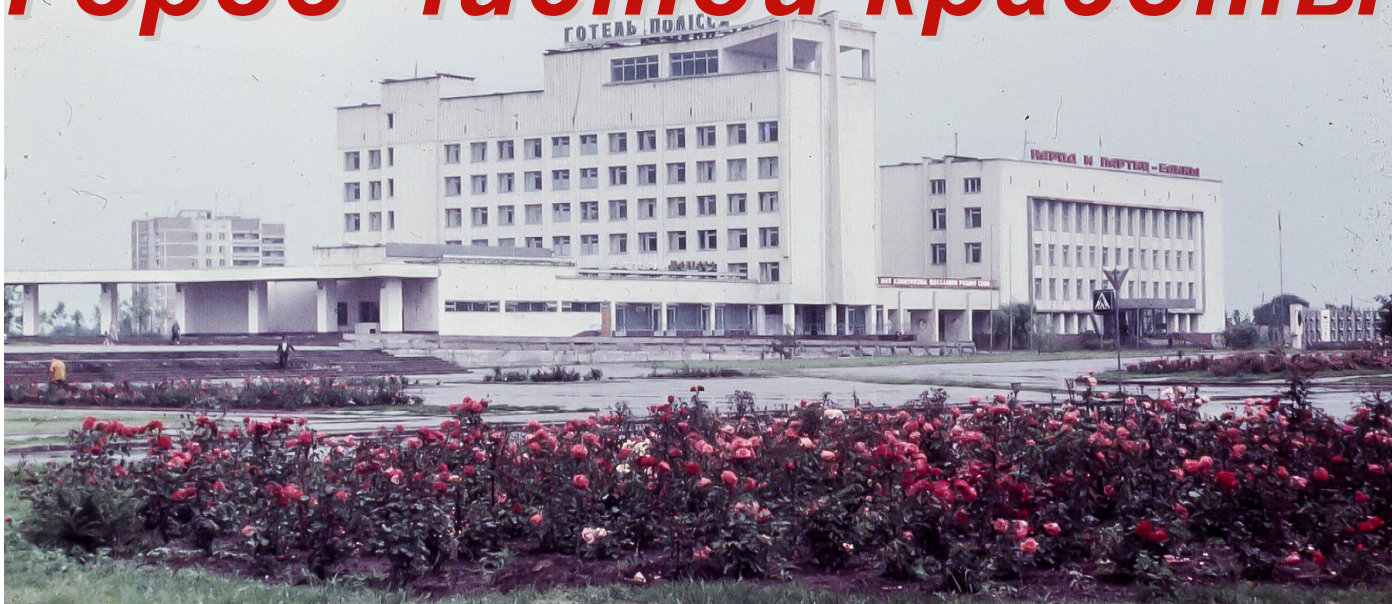
05 лютого
2016 року
№ 3
(1370)

НЧАЕСИ ПОВИНИ



www.chnpp.gov.ua

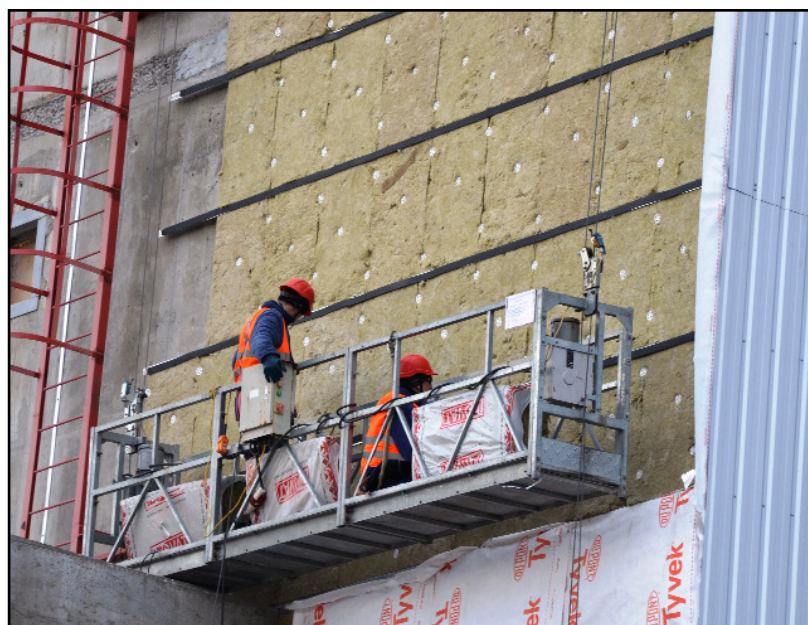
Город чистой красоты



4 февраля 1970 года в замерзший песок на месте будущего первого микрорайона города Припяти был забит первый колышек

6

Проект ХОЯТ-2



В течение второй половины января на площадке строительства ХОЯТ-2 выполнялись следующие работы:

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

- завершен монтаж рам защитных окон в пом.501;
- завершено сваривание закладных элементов проходок под копирующие манипуляторы в пом.501;
- 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;
- завершено устройство группы фундаментов F1-хх. (Оси 2С-2D; 205-206) в пом. 501;
- установка закладных деталей под кран MIS-CR-221(отм. +28.140) в пом 603;
- установка закладных деталей крана в пом. IS102С9;
- завершен монтаж металлоконструкций крана в пом. 505А;
- ревизия существующей арматуры противопожарного водопровода;
- завершена изоляция трубопроводов систем горячего водоснабжения Т3, Т4 и питьевого водопровода В1;
- монтаж воздуховодов системы вентиляции ЗСР (приток) необслуживаемых и периодически обслуживаемых помещений CAVS-S-1 на отм. +5,600;
- монтаж воздуховодов системы вентиляции ЗСР (вытяжка) необслуживаемых и периодически обслуживаемых помещений CAVS-E-1 на отм. +5,600;
- монтаж огнезадерживающих клапанов систем вентиляции на отм. +5,600;
- завершена установка в проектное положение холодильной машины (Chiller);
- монтаж наружных пожарных лестниц;
- монтаж молниеотводов здания;
- работы по устройству фасадов.

Ремонт и отделка помещений здания КПП. Завершен монтаж оборудования (насосы, фильтры) и трубопроводов КОС. Завершены электромонтажные работы (монтаж электрошкафов, датчиков, поплавков, расключение, заземление) КОС. Выполнены гидравлические испытания трубопроводов КОС. Выполнены гидравлические испытания систем канализации К1, К15, систем водопроводов В1, В2, Т3 иТ4. Установка деталей поз. 5 и поз. 6 на модулях БМХ.

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 6 единиц землеройной и грузоподъемной техники.

Проект НБК

По состоянию на 04.02.2016 по проекту НБК выполняются следующие основные строительномонтажные работы:

Монтаж металлоконструкций Арки

Масса смонтированных м/к Арки составляет:

- восточная часть 14150,9 тонн;
- западная часть 15247,45 тонн.

Работы по монтажу м/к Арки продолжаются.

- очистка площадки монтажа арки от снега и льда;
- поставка на площадку металлоконструкций;
- монтаж решеток пола Северного гаража (третичные конструкции);
- монтаж специальных дверей Арки;
- подготовка к монтажу вторичных и третичных металлоконструкций Западной арки;
- монтаж прогонов внутренней и внешней обшивки;
- система вентиляции (подготовка воздуховодов к монтажу, монтаж воздуховодов, монтаж опор и лесов).

Монтаж системы основных кранов

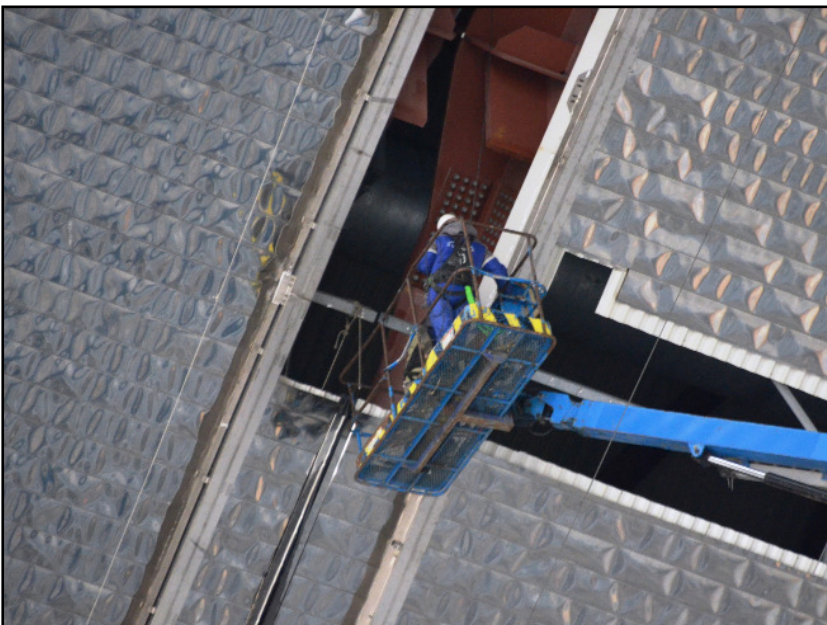
- обратная сборка восточного моста СОК (структурная сборка, монтаж электрической части);
- монтаж кабельных опор и коробов внутри гаража ТО арки;
- монтаж подкрановых путей СОК (подготовка, регулировка и монтаж).

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;
- шлюз доступа пожарных подразделений - устройство стен (армирование, опалубка и бетонирование);
- насосная станция пожаротушения - армирование стен здания;
- 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.



Максим Орлов:

"На тысячелетия замахиваться не будем, но правительство страны должно понимать..."

Все ближе значимое для Украины событие - 30-летие с момента аварии на ЧАЭС. На высших уровнях сверстан длинный перечень мероприятий, посвященных этой дате. Уже полным ходом идет подготовка части из них. Президент Украины объявил 2016 год годом чествования участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС и памяти жертв Чернобыльской катастрофы. Однако, важный для всех работников Чернобыльской АЭС закон № 2524а "О статусе и социальной защите граждан, пострадавших в результате Чернобыльской катастрофы", рассмотренный в первом чтении еще в конце прошлого года, до сего дня не принят.

Поэтому активно ведется работа с парламентариями, чтобы закон попал в списки первоочередных к рассмотрению законопроектов. В частности, профсоюзная организация ЧАЭС обратилась с просьбой ускорить принятие закона к Президенту Украины, который также имеет право установления приоритетов в рассмотрении законопроектов.

Кроме того, по информации председателя ППО Чернобыльской АЭС Максима Орлова, 21 января состоялось заседание президиума Центрального комитета Атомпрофсоюза, на котором рассматривался вопрос о ситуации в зоне отчуждения и возможных путях ее решения. По результатам заседания было принято решение поддержать обращение конференции Чернобыльской объединенной организации профсоюзов к Президенту, к председателю Верховной Рады Украины, к Минсоцполитики, а так же к главам фракций и групп Верховной Рады Украины с тем, чтобы наш законопроект был рассмотрен во втором чтении, как неотложный.

- Если увидим какие-то проволочки, то начнем подготовку к массовым акциям протеста - с участием коллективов всех действующих атомных станций и атомного промышленного комплекса Украины. Это решение принято - посмотрим, как оно будет реализовано на всех уровнях. Относительно коллектива ЧАЭС - нет никаких сомнений - мы это



будем делать. Мы достаточно решительно настроены, для того чтобы заявить во всеуслышание: проблемы зоны отчуждения должны решаться не периодически, а системно. Поскольку Чернобыльская катастрофа, несмотря на прошедшие 30 лет, не преодолена, - в зоне и на ЧАЭС еще много лет будут работать люди, и их права должны быть защищены, - подчеркнул Максим Орлов.

Он также сообщил, что, в соответствии с решением конференции, ему и представителю Атомпрофсоюза в зоне отчуждения Николаю Тетерину поручено подготовить соответствующие заявления для средств массовой информации:

- Информационная поддержка необходима не для того, чтобы "подтолкнуть" и "простимулировать" принятие наших законов и подзаконных актов. Для нас сейчас важно постановление Кабмина, которое должно быть подписано после законодательного возобновления ранее отмененной статьи 39 нашего "чернобыльского" закона. Мы на этом будем настаивать, наши требования будут очень категоричны. Не знаю, как коллективы действующих атомных станций, а мы здорово поднатрели и потренировались в предыдущий период проводить акции протеста. Для нас это не составляет сложностей - ни организационных, ни технических. Но мы всегда идем на эти меры в крайнем случае, когда понимаем: другого пути у нас уже нет. Таким образом, будем действовать и сейчас, и я уверен, наша решимость и наша правота позволят государственным органам управления принять эффективные и

правильные решения.

- В прошлый раз постановление 831 было пролонгировано на 1 год. Как вам кажется, это правильная позиция? Может быть, есть смысл говорить о том, чтобы оно было продлено на более продолжительный срок?

- Не секрет, что радиоактивное загрязнение территории зоны отчуждения сохранится еще тысячи лет. Конечно, на такой продолжительный срок мы замахиваться не будем, но если отбросить шутки в сторону, то срок действия упомянутого документа нужно измерять, как минимум, категориями десятилетий. Поэтому мы будем настраивать наше правительство на то, чтобы принимать эти постановления на более длительный период - с тем, чтобы не возвращаться к проблеме каждый год, поскольку в этом нет никакого практического смысла.

- Какие гарантии и права государства работникам зоны отчуждения определяются этим постановлением?

- Бесплатное профилактическое питание, бесплатные СИЗы, сокращенный рабочий день, кратность льготного стажа и доплата за работу в зоне отчуждения - всего пять факторов. Конкретно 39 статья чернобыльского закона говорит только об уровне и порядке оплаты труда в зоне отчуждения. Все остальные требования подкреплены другими законами. При этом все пять перечисленных выше факторов собраны в одном документе, который является целевым для предприятий зоны отчуждения. Поэтому нам

Новая волна мобилизации

Генштаб Украины сообщает, что вследствие планируемой на начало весны 2016 года демобилизации четвертой волны военнослужащих, возникла необходимость доукомплектовать ВСУ, что означает седьмую волну мобилизации. Данная волна будет в первую очередь ориентироваться на контрактников, но коснется, в том числе и мобилизованных. Министерство обороны Украины планирует к концу марта определиться с количеством необходимых для мобилизации лиц. В связи с предстоящей волной мобилизации, работников Чернобыльской АЭС соответствующего пола и возраста начали посещать представители военного комиссариата.

Комментируя сложившуюся ситуацию, начальник РСО Валерий Сергеевич Худолей поясняет, что связано это с тем, что в июне 2015 года закончился срок брони для работников ЧАЭС. В Министерстве экономического развития и торговли Украины была создана комиссия, которая собрала новые перечни на бронирование со всех предприятий Украины. Летом прошлого года свой перечень в Государственное агентство Украины по управлению зоной отчуждения отправила и Чернобыльская АЭС. В ГАЗО перечни систематизировали и отправили на меж-

ведомственную комиссию.

"На сегодняшний день наш перечень подписан, согласован на межведомственной комиссии, согласован в Министерстве юстиции и Министерстве экономического развития и торговли Украины и отправлен в Кабинет министров на утверждение. То есть он идет, как пакет документов с АЗО и АРСом, и другими предприятиями Украины. Когда он будет подписан и вернется в наш военкомат, мы пока не знаем", - уточняет Валерий Худолей.

При визите представителя военного комиссариата работник станции должен персонально под подпись получить повестку, прийти в военкомат в установленное время с документами. Возможно, ему будет выдано направление на медицинский осмотр, который он должен пройти.

Начальник РСО также дополняет, что в перечне должностей, бронируемых от мобилизации по АЭС Украины, который в ближайшее время будет утверждён постановлением Кабинета Министров Украины, от Чернобыльской АЭС будет забронировано, предположительно, около 500 человек. То есть, под бронирование попадает примерно 80% сотрудников. Однако, есть категории, не попадающие под бронь. В частности, не бронируются все

должности таких подразделений, как бухгалтерия, отдел закупок, ОМСИ, отдел качества и стандартизации, ОТИЗ, отдел внутреннего финансового аудита, отдел главного метролога, ОДО, отдел кадров, ПЭО, УТЦ, ЮО, профсоюз.

Кроме того, в других подразделениях не бронируется ряд конкретных должностей, а именно: заведующий склада, делопроизводитель, психолог, помощник ГД, советник ГД, арматурщик 3 разряда, водитель автотранспорта, кладовщик, комендант, лаборант 3 разряда, переплетчик 3 разряда, переработчик РАО 3 разряда, слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда, слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции 3 разряда, слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 разряда, слесарь ремонтник 3 разряда, сторож, уборщик служебных помещений, электромонтер по ремонту и эксплуатации электрооборудования 3 разряда, электро-газосварщик 3 разряда, электромонтер ОПС 3 разряда, машинист насосных установок 3 разряда, лаборант химического анализа 3 разряда участка.

Это означает, что специалисты вышеуказанных должностей могут получить повестку и быть мобилизованы в седьмую волну.



необходимо, прежде всего, 39-ю статью вернуть в действие - для того, чтобы мы имели возможность доплачивать за работу в зоне отчуждения. Она является особо вредной, потому что здесь тотальное радиационное загрязнение, то есть, особо вредные условия труда, как и написано в постановлении 36-м, которое регулирует вопросы первого списка. Мы, в соответствии с этим, получаем право на льготную пенсию, выполняя эту работу. То есть, существует некая несогласованность между рядом законов и подзаконных актов. Чернобыльский закон имеет приоритет перед общими законами, поэтому для нас важно восстановить именно 39-ю его статью. Собственно, судя по тому, что закон, восстанавливающий действие статьи, прошел все комитеты и первое чтение, в Верховной Раде такое понимание тоже есть.

Я прошу работников ЧАЭС не впадать в панику или отчаянье. Мы справимся с этой проблемой. Это сейчас исключительно вопрос времени.

- И еще пару слов относительно профсоюзной конференции, которая обычно проходит в феврале

- Конференция состоится во второй половине февраля. Это необходимо, чтобы хорошо к ней подготовиться, чтобы понимать, какие проблемы уже будут решены, а какие - нет, скоординировать действия с нашими коллегами атомщиками. Не исключено, что в проект решения конференции, над которым мы сейчас

также работаем, попадут и некоторые пункты по защите наших трудовых, экономических и социальных интересов. Пока я не буду рассказывать об этом подробно. Важно ведь и то, что к конференции мы готовимся не номинально, а постоянно - всей своей работой в течение года. Нам есть, что сказать коллективу, не в последнюю очередь, это будут слова коллективу, который достойно вел себя в стрессовой ситуации, сложившейся в конце 2015 года. Стресс-тест коллектив прошел. Поэтому, обращаясь ко всем, хочу сказать, что мы молодцы, выдержали испытание холодом, сохранили энергетический источник тепла на площадке, магистральные трубопроводы - в общем, показали себе, что действительно профессионалы с большой буквы.

Во время подготовки номера стало известно, что 4 февраля Верховная Рада Украины приняла Закон «О внесении изменения в Закон Украины "О статусе и социальной защите граждан, пострадавших вследствие Чернобыльской катастрофы" (относительно граждан, которые работают в зоне отчуждения)».

В соответствии с законом, гражданам, которые работают в зоне отчуждения, устанавливается доплата в порядке и размерах, определенных Кабинетом Министров Украины. Соответствующий законопроект зарегистрирован под № 2524а.

Город чистой красоты

Имена городов не рождаются случайно, хотя историки потом, роясь в ветхих рукописях, не всегда докапываются до первоначального смысла названий. Проще с городами, родившимися недавно. Город Припять получил свое лирическое название 14 апреля 1972 года, а заложен был в 1970 году.

Город назван древним именем реки, возле которой он родился. Мы это трактовали как извечное стремление человека к близости с природой, с ее высотой и чистой красотой. Уже тогда мы гордились своим городом...

(Из воспоминаний председателя Припятского горисполкома В.П. Волошко).

4 февраля 1970 года в замерзший песок на месте будущего первого микрорайона города Припяти был забит первый колышек. Строительство началось.

Поразительные цифры:

1971 год - план ввода полезной площади - 13774 кв. м., факт - 20574, введен детский сад на 320 мест и это через год после начала строительства!

В 1972 году ежемесячно вводился один дом - это впечатляюще, когда дома росли как грибы, а с ними создавались молодые семьи и появлялось новое поколение припятчан. Средний возраст жителей города составлял 26 лет.

До 1977 года, когда был



введен первый энергоблок, планами предусматривалось ввести 158992 кв. м., а фактически введено 192768 кв. м. полезной площади в домах и общежитиях.

За семь лет было введено шесть детских садов на 2100 мест, школ на 2348 ученических мест, поликлиника на 600 посещений, больница на 250 коек.

За 11 лет строительства города было введено 377318 кв. м. полезной площади, 2420 мест в детских садах, школ на 4052 места, 12 магазинов, ресторан, дворец культуры на 800 мест, гостиница, плавательный бассейн, первая очередь спортивного комплекса, профтехучилище на 850 учащихся, музыкальная школа с концертным залом, кинотеатр на 420 мест, два комбината бытового обслуживания, химчистка-прачечная, баня-сауна, городской узел связи и комплекс объектов базы

ОРСа.

Создавая город, мы стремились максимально сохранить то, что уже создано природой, особенно бережно относились к деревьям. Каждому объекту мы считали необходимым и старались дать что-то свое, об этом заботились архитекторы: Олешко Г.И., Оловянников Л.Е., художники Литовченко И.С., Литовченко М.Т., с которыми заказчик постоянно сотрудничал.

Следует заметить, что доброе чувство личной причастности ко всему, что делалось на стройке, в городе, было присуще практически всем жителям. Это была наша стройка и наш город!

Выездное заседание градостроительных комиссий Союза архитекторов СССР и Украинской ССР, состоявшееся в Припяти, подтвердило высокое качество проектных решений и высокое качество исполнения на этой основе.

Новый город полюбился не только его новоселам, но и чиновникам – сюда возили туристов и официальные делегации со всего мира, чтобы показать, как живет современный советский народ. Показывали проспект Ленина, улицы Дружбы Народов и Героев Сталинграда, улицу Набережная, проспекты Строителей и Энтузиастов. Особую гордость у припятчан вызывали названия улиц Леси Украинки и Курчатова.

В центре города, на большой





площади, располагались здания городского совета, кинотеатр «Прометей», ДК «Энергетик», гостиница «Полесье», магазины и кафе, рядом – Городской парк культуры и отдыха. А к концу 1988 года в развивающемся городе должны были открыться еще два крупных торговых центра, дворец пионеров, двухзальный кинотеатр, дворец искусств «Юбилейный», два спорткомплекса, гостиница «Октябрь» и даже – собственная телебашня высотой 52 метра.

Об этом экскурсоводы рассказывали гостям города. Еще они объясняли основы градостроительной концепции Припяти, разработанной московскими архитекторами – принцип «треугольной» застройки кварталов, с характерным соседством домов обычной и повышенной этажности, равноугольным расположением улиц и проспектов, на пересечении которых отсутствовали перекрестки – было принято круговое движение (говорят, что это был личный «проект» самого Л.И. Брежнева, пытавшегося таким образом оградить новые города от автомобильных пробок).

Инфраструктура Припяти и статистические данные

Население: население города Припять до аварии на Чернобыльской АЭС 26 апреля 1986 составляло: 49,4 тыс. человек, в том числе 15 406 детей (из них 7176 школьников) и 16 562 женщины.

Общая площадь жилого фонда: 658 тысяч 700 кв.м., 160 домов, 13 414 квартир, 18 общежитий для холостяков на 7621 место, 8 семейных общежитий и домов

гостиничного типа на 1206 комнат. Примечание: 9 жилых домов (324 квартиры) занято под общежития для холостяков.

Просвещение: детские дошкольные учреждения - 15 единиц на 4980 мест. Средних общеобразовательных школ - 5 единиц на 6786 ученических мест, СПТУ - 1 единица на 600 учащихся.

Здравоохранение: медсанчасть №126 на 410 коек, 1750 посещений в трёх поликлиниках.

Торговля: 25 магазинов на 9239 кв.м. торговых площадей. Общепит - 27 столовых, кафе, ресторанов на 5535 посадочных мест. Складское хозяйство и хранилища - 10 единиц на 4213 кв.м., складские помещения на 4430 тонн.

Культура: 3 единицы культурных заведений: дворец культуры, кинотеатр на 1220 мест, школа искусств на восемь комнат для кружковой работы, общей вместимостью 312 учащихся.

Спорт: 10 спортивных залов, 3

бассейна для плавания, 10 стрелковых тиров, 2 стадиона.

Благоустройство: 1 парк, 35 детских игровых площадок и городков, 18 136 деревьев, 249 247 кустарников, 33 тыс. кустов роз.

Промышленность: 4 предприятия с общим объемом производства 477 млн рублей.

Строительство: 6 первичных строительно-монтажных организаций, выполняющих объем строительно-монтажных работ на 132,3 млн рублей.

Транспорт: железнодорожная станция Янов и 3 транспортных предприятия: автотранспортное предприятие №31015, ТПО Управления строительства, автотранспортный комбинат Чернобыльской АЭС с общим числом транспортных единиц 533, в том числе 167 автобусов.

Связь: городской узел связи на 2926 телефонных номеров. Кроме того - 1950 номеров ведомственных станций АТС Управления строительства, Чернобыльской АЭС, завода «Юпитер».

Водоснабжение: 28 артезианских скважин с суточным дебетом воды 15 тысяч кв.м. в сутки, из них 8050 на город (176 литров (при норме на 1 жителя 250 литров в сутки)).

Электроснабжение: на сутки - 121 тысяча киловатт-часов. В том числе на промышленную зону - 29 тысяч киловатт-часов.

Так разрастался и жил этот город-сад вплоть до 26 апреля 1986 года, но это уже другая жизнь.

По архивным материалам



Начата реализация проекта по созданию на ЧАЭС установки по освобождению материалов от регулирующего контроля

4 февраля на Чернобыльской АЭС состоялось стартовое совещание по финансируемому Европейской Комиссией контракту №2015/365-776 "Создание на Чернобыльской АЭС установки по освобождению материалов от регулирующего контроля", реализуемому в рамках проекта Европейской Комиссии U4.01/11E.

В рамках данного контракта предполагается поставка на Чернобыльскую АЭС целого перечня оборудования и программного обеспечения, начиная от стационарной гамма-спектрометрической измерительной системы и мобильных измерительных приборов, заканчивая кабиной оператора, системами штрих-кодирования, радиостанциями и всем необходимым для полноценного функционирования. Помимо этого, контрактом предусмотрен монтаж



ставителями Чернобыльской АЭС обсудили организационную структуру проекта, сроки поставок, технические вопросы, вопросы коммуникации.

лов и оборудования с низкими уровнями радиоактивного загрязнения. Реализация вышеуказанного проекта даст возможность продемонстрировать, что уровни радиоактивности части материалов (например, металлолома) достаточно низки, чтобы позволить освободить их от регулирующего контроля, а это значит, что такие материалы могут быть безопасно переработаны.

Стоит отметить, что освобождение материалов от регулирующего контроля позволяет достичь экономически эффективного обращения с РАО путем уменьшения их количества, требующего захоронения в сложных инженерных хранилищах, а значит, освобождение материалов от регулирующего контроля является важным элементом обеспечения безопасности при снятии с эксплуатации.



оборудования, приемочные испытания, сертификация, лицензирование и введение оборудование в эксплуатацию, а также обучение персонала ЧАЭС, который будет эксплуатировать установку.

Участники из Чехии, Нидерландов, Италии, Германии, Великобритании и Украины, представляющие такие компании как DEVCO B5 (ЕК), JRS (Объединенный исследовательский центр, ЕК), JSO (Объединенный офис поддержки, ЕК), VF a.s. и корпорацию "Украинприбор" совместно с пред-

Справка:

В результате аварии 1986 года на Чернобыльской АЭС образовалось значительное количество радиоактивных отходов. В ближайшем будущем ожидается образование дополнительных объемов радиоактивных отходов в связи со снятием с эксплуатации ЧАЭС, ядерных установок других атомных станций, а также в результате проведения работ по очистке радиоактивно-загрязненных территорий.

При этом существует достаточно широкий диапазон матери-

**Канал ГСП ЧАЭС на
YouTube**



Підсумки співробітництва ДСП ЧАЕС та МАГАТЭ в 2015 році

З 2001 року МАГАТЭ здійснює підтримку Уряду України у надзвичайно важливих для Чорнобильської АЕС напрямках: підтримка зняття з експлуатації та поводження з радіоактивними матеріалами об'єкта "Укриття" шляхом реалізації проектів технічного співробітництва. З 2014 року Чорнобильська АЕС отримує експертну підтримку МАГАТЭ в розробці робочої документації для проекту остаточного закриття та консервації (ОЗТАК), в передачі технологій безпечного виконання робіт, включаючи демонтажні роботи, підготовку реакторів до тривалої витримки (консервації), поводженні з радіоактивними матеріалами.

2015 рік для Чорнобильської АЕС відзначився завершенням проекту технічного співробітництва "Надання допомоги у виведенні блоків ЧАЕС із експлуатації та поводженні з радіоактивними відходами на майданчику ЧАЕС", фінансування якого здійснювалось з фонду технічного співробітництва МАГАТЭ.

У рамках проекту було реалізовано важливі заходи для оптимізації поводження з радіоактивними відходами (РАВ), а саме:

- семінар із розгляду альтернативних методів звільнення матеріалів від регулюючого контролю;
- експертна місія по створенню мобільної установки полімеризації іонообмінних смол, пульпи фільтроперліту і шламів, накопичених на ЧАЕС за період експлуатації та тих, що утворюються під час зняття з експлуатації;
- експертна місія із розгляду вихідних даних вузла поводження з вторинними РАВ промислової установки очищення вод об'єкта "Укриття" (ОУ) та рідких РАВ від трансуранових елементів (ТУЕ) та органічних сполук.

Отримані рекомендації та консультації в галузі поводження з радіоактивними відходами дозволили представникам ДСП ЧАЕС



ознайомитися з сучасними технологіями та методами поводження з радіоактивними відходами, що містять ТУЕ і органічні сполуки, доопрацювати вихідні дані та приступити до розробки технічної специфікації вузла поводження із вторинними відходами промислової установки, а також розробити документ за рівнями звільнення металу, який утворюється на ЧАЕС при проведенні демонтажних робіт.

У рамках реалізації проекту представники ДСП ЧАЕС взяли участь у наукових візитах, навчальних семінарах та міжнародних конференціях. Вони відвідали Ігналінську АЕС (Литва) з метою вивчення практичного досвіду і отримання знань з питань впровадження та застосування Інформаційної системи управління зняттям з експлуатації на Ігналінській АЕС, а також отримання рекомендацій фахівців ІАЕС по впровадженню подібної системи на Чорнобильській АЕС. Отримані під час наукового візиту знання та навички використовуються при дослідно-промисловій експлуатації Системи інформаційної підтримки зняття з експлуатації ЧАЕС, створеної в рамках проекту ТАСІS U4.04/06. Також відбувся науковий візит в компанію JAVYS a.s. і VUJE a.s. для узгодження технічної специфікації на модернізацію установки спалювання Заводу з переробки твердих радіоактивних відходів (ЗПТРВ) Промислового

комплексу по поводженню з твердими радіоактивними відходами (ПКПТРВ) із застосуванням технології парафінування золи, вироблення та узгодження технічних і організаційних заходів для планування та організації робіт з впровадження вузла парафінування золи установи спалювання ЗПТРВ на майданчику Чорнобильської АЕС.

У квітні та жовтні минулого року в рамках проекту фахівець ЧАЕС взяв участь в базовому тренінгу з розробки об'рунтування безпеки при поводженні з радіоактивними відходами перед їх захороненням на базі Facilia AB (Швеція). Набуті за кордоном знання застосовуються для об'рунтування безпеки поводження з РАВ на всіх етапах зняття з експлуатації ЧАЕС, сприяють постійному підвищенню безпеки поводження з радіоактивними відходами перед їх захороненням.

Представники ЧАЕС у 2015 році також відвідали Словаччину, де взяли участь у нараді за проектом LABONET (Міжнародна мережа лабораторій із характеристики РАВ), та Німеччину, де проходила 4-та міжнародна конференція зі зняття з експлуатації ядерних установок (ICOND).

Загалом, у 2015 році реалізовано багато заходів за проектом МАГАТЭ. Персонал ЧАЕС здобув унікальний досвід і нові знання, які стануть в нагоді для подальшої роботи підприємства в майбутньому.

Продолжается подготовка к проведению международного форума "Уроки Чернобыля - для ядерной безопасности мира"

В 2016 году исполняется 30 лет с момента аварии на Чернобыльской АЭС. К этой дате приурочено проведение в Украине Международного форума "Уроки Чернобыля - для ядерной безопасности мира" ("Chernobyl's Legacy for the Nuclear Safety of the World") с привлечением широкого круга ученых, политиков и общественности. По сути это будет масштабная научно-практическая конференция, одной из задач которой, помимо обмена накопленным опытом в вопросах укрепления ядерной безопасности, будет активное привлечение мирового сообщества к решению чернобыльских проблем, которые еще остаются нерешенными. В частности предполагается, что именно форум послужит отправной точкой для начала обсуждения нового этапа международного сотрудничества, направленного на совместную реализацию мероприятий окончательного преобразования объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему.

За шесть месяцев, прошедших с начала подготовки к форуму, был проделан большой объем работы:

- подписан Меморандум о сотрудничестве между Национальным техническим университетом Украины "Киевский политехнический институт" и Государственным специализированным предприятием "Чернобыльская АЭС";
- сформирована и направлена в органы государственной власти Украины, НАН Украины, общественные международные организации, дипломатические учреждения концепция проведения международного форума;
- сформирован программный комитет, который возглавил председатель Национальной академии наук Украины академик Борис Патон, создан научно-организационный комитет, сопредседателями которого являются ректор КПИ Михаил Захарович Згуровский и генеральный директор ГСП ЧАЭС Игорь Иванович Грамоткин, кроме того, образован локальный оргкомитет, занимающийся техническим сопровождением деятельности по организации;
- разосланы приглашения для сформированного списка ВИП-

участников форума среди которых, например, Президент Украины Петр Порошенко, руководитель администрации президента, Премьер-министр и другие знаковые персоны; - послам США, Японии, Франции, Германии, Великобритании и других стран (Словакии Норвегии, Финляндии, Италии) направлено обращение от имени научно-организационного комитета и от имени Почетных сопредседателей форума, кроме того, разосланы приглашения всем странам вкладчикам Чернобыльского фонда "Укрытия", в МАГАТЭ, Еврокомиссию, в Мировой банк и так далее;

- получено согласие Министерства иностранных дел Украины, Министерства экологии и природных ресурсов в Украине и Государственного агентства Украины по управлению зоной отчуждения выступить в качестве организаторов форума;

- проведение форума включено в проект Плана мероприятий, связанных с 30-й годовщиной Чернобыльской катастрофы, который направлен Министерством экологии и природных ресурсов Украины в Кабинет Министров Украины для утверждения;

- разработан проект сметы форума;
- разработана программа форума и программа параллельных мероприятий;
- подтвержден ряд приглашенных докладов;
- разработаны и распространены соответствующие информационные сообщения (300 адресов);
- привлечены интернет-ресурсы КПИ, ГСП ЧАЭС и других организаций, работает онлайн регистрация.

Помимо всех вышеназванных персон, принять участие в форуме приглашена Нобелевская лауреатка по литературе 2015 года, белорусская писательница Светлана Александровна Алексиевич, создавшая произведения, посвященные Чернобыльской катастрофе.

Предполагается, что одним из центральных докладов форума будет выступление директора Чернобыльской АЭС Игоря Грамоткина, ориентированное в первую очередь на дальнейшие перспек-

тивы Чернобыльской АЭС, зоны отчуждения и Украины. На будущее, ожидающее наше предприятие после надвигки нового безопасного конфайнмента на объект "Укрытие". Предполагается, что доклад поднимет вопросы будущего демонтажа нестабильных конструкций внутри "Саркофага", извлечения топливосодержащих масс и их захоронения, а также другие вопросы, которые встанут перед предприятием и страной как в ближайшие годы, так и в долгосрочной перспективе. Организационный комитет совместно с КПИ очень надеется, что в ходе работы форума Президент Украины Петр Порошенко выступит с инициативой создания нового Чернобыльского фонда "Укрытие", обеспечивающего продолжение работ, выполнявшихся в рамках первого плана осуществления мероприятий.

Необходимо также отметить, что помимо форума в эти же даты будут проводиться параллельные мероприятия. Например: 18-19 апреля будет проходить международная конференция Национальной Академии Медицинских Наук, которая будет рассматривать вопросы радиологических медицинских последствий Чернобыльской катастрофы спустя 30 лет. Кроме того, по инициативе славутчан, Славутичского филиала КПИ, у нас в городе в рамках форума пройдет студенческая конференция. Это будет первая в истории Украины студенческая конференция, проблематика которой посвящена проблемам снятия с эксплуатации атомных станций, обращению с радиоактивными материалами и смежным темам. Руководитель УТЦ Лариса Салий убеждена, что если мы успешно начнем такую традицию, то подобные студенческие конференции будут иметь все шансы стать ежегодными. "Они будут привлекать внимание молодежи, и способствовать тому, чтобы для нашего предприятия подрастала молодая смена", - убеждена Лариса Михайловна.

В рамках форума предполагается посещение участниками и гостями мероприятия площадки Чернобыльской АЭС.

ЧАЭС и компания Tescubel обсуждают направления возможного сотрудничества



деятельности этой компании.

После знакомства с объектами на площадке станции состоялось заседание, в ходе которого представители Tescubel презентовали технологические возможности своей компании и ответили на вопросы специалистов Чернобыльской АЭС. По результатам обсуждения Tescubel предложила для ЧАЭС такие направления работы, как организация обучающих курсов для операторов механизмов-манипуляторов, анализ химических методов дезактивации на ЧАЭС и предоставление рекомендаций касательно усовершенствования технологии, а также дезактивация труб малого диаметра и оборудования сложной конфигурации.

По результатам встречи стороны подтвердили заинтересованность в продолжении сотрудничества, подготовке и реализации совместных проектов на площадке ГСП ЧАЭС.

Для справки. Бельгийская компания Tescubel работает на рынке технического обслуживания АЭС Бельгии и Европы с 1985 года. Основными направлениями деятельности компании является обслуживание атомных энергоблоков в Бельгии, Франции, Венгрии, Нидерландах, Швеции и Словакии, обращение с РАО, производство ядерного топлива, производство медицинских радиоизотопов. Компания входит в состав французской многонациональной энергетической группы Engie.

26 января площадку Чернобыльской АЭС посетили представители бельгийской компании Tescubel. В ходе визита представители Tescubel получили исчерпывающую информацию относительно работ, выполняемых на Чернобыльской АЭС, в частности демонтажа оборудования, технологии и особенностей его дезактивации, а также обращения с РАО, ознакомились с работой промышленного комплекса по обращению с твердыми радиоактивными отходами, участков дезактивации, посетили машинный зал, где ведутся демонтажные работы. Заинтересованность Tescubel в указанных видах работ на ЧАЭС не случайна, поскольку именно химическая дезактивация, разработка и обслуживание оборудования для обращения с РАО являются одними из основных направлений

Рабочий визит представителей компании Skoda JS на Чернобыльскую АЭС

28 января Чернобыльскую АЭС с рабочим визитом посетили представители фирмы Skoda JS (Чехия), которая выступает подрядчиком по договору "Изготовление, сертификация и поставка вагона-контейнера для транспортировки отработанного ядерного топлива", и украинских субподрядчиков Skoda JS - СФ ГНТЦ ЯРБ и ООО "МонтажЭнергоСтрой".

Участники визита посетили территорию складского хозяйства ГСП ЧАЭС, где осмотрели транспортное средство, которое было поставлено компанией Skoda JS ранее, после чего приняли участие в совещании. В ходе совещания были рассмотрены вопросы подготовки транспортного средства к установке на него упаковочного комплекта, подготовки площадки, на которой будут выполняться работы по сборке вагона-контейнера, проведение приемо-сдаточных испытаний.

Изготовление такого вагона-контейнера имеет важное значение для площадки Чернобыльской АЭС. Данное средство транспортировки будет отвечать всем современным техническим требованиям и будет использоваться при перевозке



ядерного топлива в ходе предстоящих горячих испытаний вместо прежнего вагона, технически и морально устаревшего.

Поліція Славутича повідомляє



В період з 25.01.2016 по 01.02.2016 року на території обслуговування Славутицького ВП зареєстровано всього 65 заяв та повідомлень про вчинені кримінальні правопорушення та інші події.

З них за 15 фактами інформацію внесено до ЄРДР та прийнято рішення про порушення кримінального провадження, а саме:

1. Раптова смерть - 2:

- 26.01.2016 за місцем проживання констатовано біологічну смерть гр-на К., 1959 р.н., без ознак насильницької смерті, за життя зловживав спиртними напоями;

- 29.01.2016 року за місцем проживання констатовано біологічну смерть гр-на С., 1965 р.н., без ознак насильницької смерті, хворів на туберкульоз;

2. Самогубство - 1:

- 29.01.2016 покінчив життя самогубством гр-н А., 1967 р.н., який впав з даху будинку № 3 Чернігівського кварталу. Виїздом лікарів констатовано біологічну смерть останнього, смерть настала в результаті травматичного шоку, численних переломів, розриву внутрішніх органів. Ознаки насильницької смерті відсутні. За життя зловживав спиртними напоями, неодноразово висловлював наміри покінчити життя самогубством.

3. Ст. 125 ч.1 КК України - 3:

- 26.01.2016 повідомлення з ДЗ СМСЧ-5 м. Славутич, про те, що надавалась медична допомога гр-ну Ф., 1989 р.н. Тілесні ушкодження в ході сварки спричинив гр-н Х., 1980 р.н.;

- 26.01.2016 повідомлення з ДЗ СМСЧ-5 м. Славутич, про те, що надавалась медична допомога гр-ну Л., 1960 р.н. Тілесні ушкодження в ході сварки спричинив гр-н З., 1981 р.н.;

- 28.01.2016 із заявою звернувся гр-н К., 1961 р.н., про те, що наглядно знайомий в ході сварки спричинив йому тілесні ушкодження.

4. Ст. 185 ч.1 КК України - 6:

- 26.01.2016 із заявою звернувся гр-н Д., 1952 р.н., про те, що гр-ка К., 1982 р.н. таємно, шляхом вільного доступу за місцем його проживання здійснила крадіжку належних

йому грошових коштів в сумі 4000 гривень;

- 27.01.2016 з заявою звернувся гр-н П., 1966 р.н., про те, що 08.01.2016 року в с. Неданчичі, Ріпкинського району, Чернігівської області, наглядно знайомий йому чоловік здійснив крадіжку належної йому банківської картки з якої в подальшому в м. Славутич було знято грошові кошти в сумі 2468 гривень;

- 28.01.2016 з заявою звернувся гр-н К., 1961 р.н., про те, що він за місцем свого проживання виявив відсутність свого мобільного телефону "Нокія";

- 29.01.2016 з заявою звернувся гр-н Ю., 1984 р.н., про те, що в період часу з 25.01.2016 по 29.01.2016 року невідома особа скоїла крадіжку автомагнітоли та блоку управління кондиціонером з автомобіля

- 30.01.2016 надійшла заява гр-на В., 1993 р.н. про те, що 01.01.2016 в період з 01-00 год. до 02-00 год. на центральній площі м. Славутич невідома особа шляхом вільного доступу з кишені її куртки здійснила крадіжку мобільного телефону;

- 31.01.2016 надійшло повідомлення від гр-на Л., 1980 р.н. про те, що з його автомобіля, який знаходився на стоянці, що не охороняється біля будинку 4 Київського кварталу м. Славутич було викрадено електроінструмент.

5. Ст. 185 ч.3 КК України -1:

- 29.01.2016 з магазину "Простор", який розташований за адресою: м. Славутич, пр-кт Дружби Народів, невстановлені особи шляхом зламу вхідних дверей скоїли крадіжку парфумерних виробів.

6. Ст. 194 ч.1 КК України -1:

- 31.01.2016 із заявою звернувся гр-н Г., 1986 р.н., про те, що невідома особа розбила скло задніх пасажирських дверей його автомобіля.

7. Ст. 206 ч.1 КК України -1:

- 28.01.2016 із заявою звернувся гр-н О., 1974 р.н., про те, що гр-н А., 1987 року народження, перешкоджає веденню господарської діяльності в сфері пасажирських перевезень.

Протягом тижня по 2 кримінальним провадженням особам оголошено про підозру у вчиненні злочину, а саме: за ч.1 ст. 185 КК України та ч.1 ст. 125 КК України.

До суду протягом направлено 2 кримінальних провадження.

Протягом тижня на території м. Славутич скоєно 1 дорожньо-транспортну пригоду без травмованих.

За результатами профілактики правопорушень на території обслуговування виявлено всього 14 адмінправопорушень, з них:

- ст. 51 КУпАП (дрібна крадіжка) - 1;

- ст. 152 КУпАП (порушення правил благоустрою) - 1;

- ст. 160 КУпАП (торгівля з рук в невстановлених місцях) - 1;

- ст. 173-2 КУпАП (насильство в сім'ї) - 1;

- ст. 175-1 КУпАП (куріння у невстановлених місцях) - 3;

- ст. 178 КУпАП (розпиття спиртних напоїв в громадському місці) - 7.

Новини ЧАЕС

Засновник - державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС"

Новини ЧАЕС

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