



16 червня
2017 року
№ 14
(1407)

НЧАЕСИ Новини

www.chnpp.gov.ua



Пам'яті Олександра Лелеченка



Підбито підсумки конкурсу на кращий ескізний проект скульптурної композиції, присвяченої Герою України Олександру Григоровичу Лелеченку. Дано композиція має бути розміщена перед адміністративно-будівельним корпусом №1.

Конкурс був започаткований Чорнобильською АЕС і тривав з 10 березня по 1 червня поточного року. Згідно з заявленими вимогами, конкурсантам мали надати ескіз проекту, головними вимогами до якого були віз-наваність персони, запам'ятовуваність, оригінальність архітектурно-скульптурної композиції, художньо-образна виразність; відповідність культурно-естетичним нормам та, нарешті, органічне розміщення пам'ятника в архітектурно-ландшафтному середовищі з урахуванням масштабу навколоїшньої забудови, стилістичних особливостей її архітектурного вигляду, а також умов сприйняття пам'ятника.

Переможцем обрано проект, наданий студією "ОМІ" - об'єднанням майстрів мистецтве України.

Довідково. Лелеченко Олександр Григорович — працівник Чорнобильської АЕС, ліквідатор наслідків аварії, Герой України.

Працював на ЧАЕС з 1975 року. У 1980 призначений заступником начальника електроцеху з експлуатації

другої черги. Найбільш активнішу участь брав у пусках і освоєнні усіх блоків ЧАЕС. За відмінну роботу неодноразово заохочувався адміністрацією електростанції цеху подяками та грамотами, нагороджений медаллю «Ветеран праці».

26 квітня 1986 року під час аварії на 4 блокі ЧАЕС Олександр Лелеченко показав приклад мужності і героязму. Перебуваючи під час виникнення аварії на станції, брав участь у її ліквідації. Спільно з оперативним персоналом електроцеху, в умовах високих рівнів радіації, організував термінові роботи щодо попередження вибуху турбогенераторів другої черги ЧАЕС. Одноосібно здійснив необхідні переміщення електролізної установки, запобігши тим самим подачу водню до машинної зали станції, на покрівлі якої була пожежа.

Як людина високої відповідальності за доручену роботу, Олександр Григорович відмовився від запропонованої медичної допомоги та залишився на робочому місці 27, 28 і 29 квітня, продовжував виконувати свої посадові обов'язки з ліквідації аварії на 4-му енергоблоку та забезпечення безпечної експлуатації 1, 2 і 3 енергоблоків ЧАЕС. 30 квітня 1986 року його госпіталізували. 7 травня 1986 року помер у Києві через велику дозу радіоактивного опромінення.

Проект НБК



Протягом першої половини червня у рамках проекту НБК на будівельному майданчику виконувалися наступні роботи:

облаштування технологічної будівлі (ТБ) та допоміжних споруд:

технологічна будівля (ТБ) — виконуються роботи із влаштування фасаду східної частини будівлі. Монтаж кабельних коробів, прокладка кабелю. Підключення 20-тонного крану до щита управління. Монтаж системи пожежної сигналізації. Монтаж повітроводів системи вентиляції. Виконуються роботи із шліфування, ґрунтування, шпаклювання, заливки, фарбування підлог, стін і стель всередині будівлі. Монтаж трубопроводів внутрішніх мереж, систем, металоконструкцій. Монтаж дверей;

будівля електротехнічних пристроїв — монтаж системи пожежної сигналізації;

шлюз доступу пожежних підрозділів — монтаж трубопроводів внутрішніх мереж, монтаж обладнання та дверей;

насосна станція пожежогасіння — монтаж пожежних трубопроводів, монтаж дверей;

очисні споруди і насосна станція ливневої каналізації — роботи по водозніженню та влаштуванню фундаменту. Монтаж резервуарів очисних споруд.

влаштування зовнішнього та внутрішнього простору НБК:

- монтаж трубопроводів протипожежного та господарсько-питного водопостачання;
- облаштування майданчика південної галереї шарнірних опор біля машинної зали;

влаштування доріг та тротуарів у локальній зоні — 68%.

монтаж металоконструкцій Арки:

- виконується монтаж наступних основних систем:
- електропостачання;
- вентиляції, газоочистки та кондиціонування;
- пожежної безпеки;
- водопостачання та каналізації;
- зв'язку та промислового телебачення;
- фізичного захисту та контролю доступу;
- інтегрованої системи управління та контролю;
- внутрішнього та транспортного сполучення;
- радіаційного контролю;

монтаж пультів управління СОК у приміщенні центрального щита управління. Підключення щитів управління до СОК. Продовжуються роботи з монтажу маліх вантажопідйомних механізмів у технологічній будівлі;

- завершуються роботи із внутрішньої та зовнішньої обшивки;

система вентиляції Арки — монтаж повітроводів та вентиляційного обладнання у північному та південному вентцентрах;

- підготовка та монтаж анкерів герметизації на покрівлі технологічної будівлі та шлюзу доступу пожежних підрозділів;
- продовжуються роботи з монтажу герметизаційної мембрани;
- монтаж кабельних коробів по конструкціях зовнішньої драбини Арки.



До завершення проекта НБК осталось 173 дні!

Проект ХОЯТ-2

В течение первой декады июня по проекту ХОЯТ-2 выполняются следующие основные работы:

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

- разгрузка оборудования и материалов, подача оборудования в зону монтажа;
- работы по модификации электрической части мостовых и козлового кранов;
- электромонтажные работы по замене электрощека крана SWP-CR-206 и расключение кабелей;
- установка закладных деталей для ручных талей;
- завершен монтаж кессона 107с;
- монтаж трубопроводов системы технологических сдувок системы принудительного газового осушения (СПГО), электромонтажные работы по расключению оборудования СПГО;
- завершена установка стационарного аппарата высокого давления Karcher;
- модификация посадочного места для защитной крышки системы манипулирования и транспортировки пенала (СМТП) – изготовление деталей для модификации, завершен демонтаж существующих металлоконструкций;
- монтаж силовых и контрольных кабелей, прокладка и расключение кабелей освещения оборудования BNG;
- работы по закрытию монтажных проемов пом. 603 - устройство кровли;
- финишная отделка помещений.

Также на объекте выполнялись:

- монтаж металлоконструкций навеса для баллонов.
- комплектация исполнительной и сдаточной документации;
- разработка программ испытаний технологических узлов и систем;
- разработка программ обучения персонала Заказчика;
- проведение теоретического обучения персонала;
- пуско-наладочные работы по машине резки, системе СРК, системе химобесоленой воды, системе вентиляции;
- завершение индивидуальных испытаний шлюза малогабаритных элементов (ШМЭ) SWP-TD-221;
- проведение индивидуальных испытаний фильтров горячей камеры CAV-FR-213;
- проведение индивидуальных испытаний крышек колодцев №1 и №3 (SFP-CG-212, SFP-CG-213)

Генеральным подрядчиком проекта является компания «Holtec». Работы на площадке выполняют привлеченные «Holtec» субподрядные организации: ЦПИ, ЮТЭМ, УТБ, ЗЭМ, ЭПИ, БЕМ, «Крансервис», «Кондиционер». Всего в работах были заняты 267 человек, а также 4 единицы грузовой, землеройной и грузоподъемной техники.



До начала “горячих” испытаний на ХОЯТ-2 осталось 173 дня!

Відбулася чергова місія МАГАТЕ

На Чорнобильській АЕС розпочала роботу чергова місія МАГАТЕ, присвячена розгляду питань стосовно технічних рішень щодо поводження з опроміненим графітом, включаючи вибір варіантів контейнерів і зберігання. У перший день роботи, міжнародні експерти відвідали промисловий



майданчик ЧАЕС.

У ході ранкової наради експертам було презентовано інформацію відносно поточного стану зняття з станції з експлуатації, а також розроблений фахівцями Чорнобильської АЕС проекти технічних рішень по поводженню з опроміненим графітом.

Експерти також відвідали зону суворого режиму, зокрема центральний зал № 2, та будівлю Лоту 0, розташовану на промисловому майданчику станції, оглядовий павільйон НБК та м. Прип'ять.

Протягом наступних двох днів роботи місії експерти та фахівці ЧАЕС розглянули досвід Німеччини та Великої Британії у сфері зберігання опроміненого графіту, а також міжнародний проект GRAPA, що має аналогічну тематику, та надали попередні рекомендації стосовно запропонованих ЧАЕС технічних рішень по поводженню з опроміненим графітом, включаючи вибір варіантів контейнерів і зберігання.



Улучшаются условия труда персонала ЧАЭС



12 июня для работников административных курсусов 1 и 2 Чернобыльской АЭС в г. Славутич возобновил работу буфет. Этот факт не может не радовать - с учетом того, что данные административные корпуса находятся на значительном удалении от городских объектов питания и магазинов. Как сообщили в ГП УОФО, которое взяло на себя организацию работы буфета, пока что буфет будет работать с 12 до 14 часов. В это время посетителям предложат бизнес-ланч - комплекс, в который входит салат, первое и второе люда, напиток и хлеб, а также дополнительные блюда так называемого свободного меню - выпечка, пицца, салаты, вареники, пельмени, блинчики, омлеты. В принципе, как предполагается, бизнес-ланч не будет стоить дороже 30 - 40 гривен.

Работники ГП УОФО подчеркивают, что установленный ныне график работы буфета не окончательный, поскольку они будут организовывать работу данного пункта питания исходя из запросов потребителей - то есть, если выясниться что персоналу, работающему на АК-1,2 удобнее питаться , скажем, с 11 до 13 или 15 часов, то и часы работы буфета будут изменены соответственно.

Поскольку данное событие явно относится к социальной сфере, мы попросили его прокомментировать председателя ГПО ЧАЭС Максима Орлова.

- Итак, Максим Иванович, сегодня состоялась вторая попытка организовать питание городского персонала ЧАЭС. Почему провалилась предыдущая и чья была инициатива попробовать вновь?

— Это была общая инициатива, поскольку и профсоюзная организация Чернобыльской АЭС, и ГП УОФО, и вся Чернобыльская АЭС заинтересованы в том, чтобы наши люди имели возможность питаться и совмещать отдых и труд.

Вопрос питания не был решен в Славутиче. Здесь административный корпус какое-то время назад имел буфет, но потом, к сожалению, тот подрядчик, который кормил персонал, свернул свою деятельность. Вопрос оставался открытым достаточно продолжительный период времени.

Хочу отметить, что ГП УОФО вышло со своим предложением по организации питания АК-1, АК-2 и, на сколько я понимаю, в планах у них есть и создание буфета в УТЦ.

Я вот тоже сегодня побывал и очень доволен как качеством обслуживания, так и умеренной ценой — для меня обед обошелся в 27 гривен.



Вогневі роботи у машинному залі блока № 1



З метою підвищення рівня пожежної безпеки та підтримання надійного протипожежного режиму на території ДСП «Чорнобильська АЕС» на різних об'єктах підприємства постійно проводяться перевірки та інструктажі для персоналу.

7 червня фахівці Відділення організації запобігання надзвичайним ситуаціям по ДСП «Чорнобильська АЕС» Одинадцятого державного пожежно-рятувального загону (м. Чорнобиль) проводили перевірку виконання тимчасових вогневих робіт в машинному залі блока № 1 Чорнобильської АЕС.

У ході перевірки було встановлено, що вогневі роботи проводяться відповідно до вимог Правил пожежної безпеки в Україні, Інструкції з організації безпечного ведення вогневих робіт на вибухопожежонебезпечних та вибухонебезпечних об'єктах, а також Об'єктової інструкції по організації безпечного проведення вогневих робіт на об'єктах ДСП «Чорнобильська АЕС».

Для персоналу підприємства та фахівців підрядних організацій було проведено додаткові інструктажі з пожежної безпеки під час проведення будівельно-монтажних робіт.

Задымление ликвидировано в кратчайшие сроки

Согласно сообщения начальника смены цеха радиационной безопасности, 13 июня 2017 года, в 14 часов 55 минут, в помещениях 513/1, 509/1 на отм. 19,5 блока № 3 было выявлено сильное задымление. Оно было ликвидировано с привлечением 2-ГПСЧ по охране ГСП ЧАЭС. Даное происшествие не оказалось негативного влияния на радиационное состояние помещений блока №3 и промплощадки ЧАЭС.

На данный момент причина задымления предварительно

установлена: курение в неподложенном месте неустановленным лицом. Ведется служебное расследование. Инициированы дополнительные проверки соблюдения противопожарного режима помещений ГСП ЧАЭС.

В настоящее время на блоке № 3 ядерного топлива нет, в помещении, в котором произошло задымление, технологическое оборудование отсутствует.

Что нужно знать о призывае офицеров запаса в ВСУ

Министр обороны Украины Степан Полторак подписал приказ о призывае офицеров запаса на военную службу в Вооруженные Силы Украины. Повестки из военкомата получили многие работники ЧАЭС. Подробности того, как именно будет проходить призыв, нам рассказали в Славутичском горвоенкомате

По решению Минобороны в 2017 году могут быть призваны украинцы в возрасте до 43 лет, которые окончили военные кафедры (прошли полный курс военной подготовки офицеров запаса и сдали установленные экзамены), имеют высшее образование (степень не ниже бакалавра) и которым присвоено первичное воинское звание. Призываются будут как мужчины, так и женщины. Однако, отправка офицеров в АТО будет производиться с их согласия и после прохождения подготовки. Курсы переподготовки офицерского состава являются обязательными и будут проходить в высших военных учебных заведениях. Срок обучения составит 3 месяца.

В соответствии с законодательством, срок службы офицерского состава составляет до 18 месяцев. При этом началом военной службы по призыву является день отправки в воинскую часть из районного (городского) военного комиссариата (Указ Президента Украины № 1153/2008). Окончанием военной службы считается день исключения военнослужащего из списков личного состава воинской части.

Призыв на военную службу офицеров запаса, в том числе лиц, окончивших военную кафедру, осуществляется после обязательного медицинского осмотра, порядок проведения которого регламентирован Положением о военно-врачебной экспертизе в ВСУ. По результатам медкомиссии призыва подлежат граждане Украины, годные к военной службе по состоянию здоровья.

Во время прохождения военной службы призывники из числа офицеров запаса выполняют обязанности и пользуются правами, льготами и видами обеспечения, предусмотренными для лиц офицерского состава, которые проходят военную службу по контракту.

В соответствии с Законом «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Украины относительно усовершенствования порядка прохождения военной службы», за работниками – офицерами запаса, призванными на военную службу, сохраняется место работы, должность и средний заработок на предприятии (независимо от форм собственности) и у физических лиц — предпринимателей, у которых они работали на время призыва. Таким работникам осуществляется выплата денежного обеспечения за счет средств Государственного бюджета Украины в соответствии с Законом Украины «О социальной и правовой защите военнослужащих и членов их семей».

Призыву не подлежат офицеры запаса, проходившие военную службу. Кроме того, от призыва на воинскую службу в мирное время освобождаются:

- достигшие 43-летнего возраста до дня начала военной службы;

- признанные по состоянию здоровья негодными к службе в мирное время;

- выполнившие обязанности службы в военном резерве в течение двух контрактов

- прошедшие до приобретения гражданства Украины военную службу в других государствах;

- осужденные за совершение преступления к лишению свободы, ограничению свободы (в том числе с освобождением от отбывания наказания) отец или мать, родной брат или сестра которых погибли, умерли или стали инвалидами во время прохождения военной службы или сборов военнообязанных

Больше информации по теме можно найти вот здесь:
<http://start.chnpp.net/oitvs/200-prizyv>

Відділ ядерної безпеки. Квітень

Забезпечення ядерної безпеки, облік і контроль ядерних матеріалів та реалізація гарантій МАГАТЕ

Ядерна безпека

Протягом звітного періоду забезпечувався контроль за зберіганням відпрацьованих тепловиділяючих збірок (ВТВЗ), а саме параметрів, що впливають на стан ядерної безпеки під час зберігання відпрацьованого ядерного палива (ВЯП):

- обмеження кроку решітки розташування ВТВЗ у чохлах, пеналах;
- контроль за розташуванням ВТВЗ;
- контроль за наявністю, станом та складом охолоджуючого середовища;
- контроль технологічних параметрів комплексу системи зберігання та поводження з ядерним паливом.

При регламентних умовах зберігання ВЯП забезпечується не перевищення значення ефективного коефіцієнту розмноження нейтронів - 0,95 за умов нормальної експлуатації та при проектних аваріях.

Ядерна безпека об'єкту "Укриття" постійно оцінюється за результатами регламентних вимірювань параметрів контролю стану паливомісних матеріалів (щільність потоку нейтронів та потужності експозиційної дози гамма-випромінювання).

Приладовий контроль параметрів ядерної безпеки здійснюється згідно з встановленим регламентом. Забезпечується надійна експлуатація шляхом виконання планового технічного огляду, ремонтів і планових перевірок згідно з графіками, затвердженими ГС.

Протягом звітного періоду порушень та зауважень з питань ядерної безпеки на ЧАЕС не виявлено.

Дотримання гарантій МАГАТЕ

В рамках виконання задачі по забезпеченням гарантій МАГАТЕ протягом звітного періоду виконувались:

Обходи та огляди устаткування МАГАТЕ з метою визначення цілісності і невтручання в системи збереження та спостереження МАГАТЕ в приміщеннях СВЯП-1 та об'єкті «Укриття». При обходах обладнання МАГАТЕ на предмет розміщення, зовнішнього вигляду систем (цилісності), спрямованості відеокамер на необхідний сектор огляду, наявності додаткового освітлення штатними прожекторами систем МАГАТЕ - зауважень не виявлено.

У звітному місяці був проведений один технічний візит МАГАТЕ. В рамках технічного візиту фахівець МАГАТЕ виконав демонтаж камер та детекторів з вагону-контейнера ТК-8. На час проведення технічного візиту МАГАТЕ була забезпеченна належна інженерно-технічна підтримка робіт фахівця МАГАТЕ на проммайданчику ДСП ЧАЕС.

Забезпечення обліку та контролю ядерних матеріалів на ЧАЕС

З метою підтримання у належному стані і удосконалення інфраструктури забезпечення безперервності обліку та контролю ЯМ в зонах балансу матеріалу ДСП ЧАЕС персоналом ЛЯМіГ ВЯБ проводились роботи з обліку ЯМ.

З метою встановлення фактично наявної кількості ядерних матеріалів на ДСП ЧАЕС була проведена фізична інвентаризація ядерних матеріалів у зонах балансу матеріалів RKCA та RKCS. За наслідками проведеної фізичної інвентаризації встановлено, що наявна кількість ядерних матеріалів на ДСП ЧАЕС відповідає даним облікової документації. Відповідно до вимог «Правил ведення обліку та контролю ядерних матеріалів», НГТ 306.7.122-2006, до Держатомрегулювання України направлено матеріально-балансові звіти та списки фактично наявної кількості ядерного матеріалу, складені за результатами фізичної інвентаризації ядерних матеріалів.

З метою проведення підготовчих операцій для переве-



зення ВТВЗ на тривале зберігання в СВЯП-2, а також для приведення у відповідність записів в облікових документах до поточного стану, персоналом ЛЯМіГ ВЯБ і ЦПВЯП проводилися роботи по звірці номерів ВТВЗ та пеналів з ВТВЗ, що знаходяться на зберіганні в відсіку БВ-5 СВЯП-1. Роботи по звірці номерів ВТВЗ в СВЯП-1 триває.

Оцінка стану захисних бар'єрів в процесі довготривалого зберігання ВЯП

Гамма-спектрометричний контроль стану оболонок ТВЕЛів ВТВЗ

Протягом звітного періоду був проведений гамма-спектрометричний контроль стану оболонок ТВЕЛів ВТВЗ у воді ВЗТЧ, каньйону та відсіків БВ СВЯП-1, для цього:

- відібрано проби води з ВЗТЧ, каньйону та відсіків БВ СВЯП-1 і виміряна питома активність реперного радіонукліда Cs-137, в кількості 28 проб;
- проведено аналіз вимірюваних значень питомої активності реперного радіонукліда Cs-137 в пробах води з ВЗТЧ, каньйону та відсіків БВ СВЯП-1.

Як критерій використовувалися значення експлуатаційних меж та меж безпечної експлуатації за питомою активністю реперного радіонукліду Cs-137, які наведені в «Технологичному регламенті експлуатації хранилища отработавшого ядерного топлива Чернобыльської АЕС», 32Э-С.

Перевищень значень експлуатаційних меж та меж безпечної експлуатації за питомою активністю Cs-137 за звітний період не зафіксовано.

Телевізійний огляд ВТВЗ

Протягом звітного періоду був проведений телевізійний огляд ВТВЗ у кількості 32 одиниць, з яких 6% не мають зауважень, а 94% - мають відхилення (згідно технічних вимог до виробу).

Технічне обслуговування гамма-спектрометричного обладнання і систем телевізійного контролю

Було виконано 12 операцій по технічному обслуговуванню гамма-спектрометричного обладнання і систем телевізійного контролю. Обладнання знаходиться в робочому стані. Усі роботи виконувалися власними силами персоналу ВЯБ.

Інформацію надано відділом ядерної безпеки

Совет молодежи в действии

8 июня состоялось плановое заседание совета молодежи ППО ЧАЭС.

На совете ответственные представили информацию по проведенным мероприятиям и были разработаны планы на будущее.

Евгений ГЕРАСИМОВ рассказал об участии организации молодежи ЧАЭС в конкурсе КВН ОАМ (организации молодежи Атомпрофсоюза):

- 1 мая состоялся КВН в городе Вараш, куда наша команда была делегирована, выступили мы достойно, зал нас поддержал очень хорошо. В плане судейского развития... Мне кажется, надо что-то менять в этих конкурсах в плане судейской работы. Понятно, что очень сложно выбрать призовые места, но такое ощущение периодически, что уже распределено кто какое место должен занять. Потому что в этом году команда, которая заняла первое место, большинство зала не поддерживало. И выходившие из зала люди говорили, что непонятно как их вытянули на первое место. Хотя команда по всем трем конкурсам брала максимальные баллы с учетом того, что на разминке ответили всего на два вопроса из пяти заданных...

...Съездили хорошо. Есть к чему стремиться, есть к чему готовиться. Команда ЧАЭС заняла третье место. Команд было восемь. Встретили нас хорошо, проводили тоже, провели экскурсию по городу, возили на станцию, организовали встречу с директором станции и представителями



велосипедистов города являются работники зоны отчуждения, у которых нет возможности оставлять на безопасное хранение свои транспортные средства. А вторая петиция касается дорожных знаков, которые относятся к категории экспериментальных - «Увага, на дорозі велосипедист» в сочетании со знаком «Півтора метра подяки». Это знак ромбической формы, на желтом фоне нарисован автомобиль и велосипедист и между ними стрелочка, указывающая полтора метра. Есть такое международное движение «полтора метра уважения», и мы предлагаем установить такие знаки на территории вокруг города, на дорогах, где передвигаются велосипедисты города или его гости.

После велодня было принято решение разослать эту петицию по основным предприятиям города: Чернобыльская АЭС, УОФО, АРС, СМСЧ-5. На данный момент времени собрано около 400 подписей по каждой из петиций и мы планируем передать эту петицию Фомичеву. До "Тижня сталої енергетики", который будет проводится в г. Славутич съедутся около 250 человек из разных городов Украины и мы планируем провести общегородской велопробег, результатом которого будет передача этих петиций Фомичеву лично в руки. Причем, уже у меня есть информация, что Юрий Кириллович готов поучаствовать в велопробеге. Мы надеемся, что наши требования будут услышаны и реализованы. Велодень собрал официально 127 участников.

Детская велогонка была организована 4 июня в парке. Это мероприятие было включено в программу дня города. Очень яркое мероприятие, была очень хорошая погода, с самого утра уже появились дети, которые приехали на регистрацию. Это такое приятное ощущение, когда даришь детям праздник, созданный собственными руками. Гонка получилась очень динамичная, живая и интересная. Дети довольны, все готовы приехать еще раз. Следующую гонку планируем провести в сентябре, после начала учебного года.

Также советом молодежи был намечен план работ на ближайшее будущее:

- Подготовка и участие в спартакиаде ОМА (организации молодежи атомпрофсоюза). 28.06-02.07.2017. Для этого необходимо сформировать команду спортсменов для участия, подготовить смету с обязательным страхованием участников.

- Проведение мероприятий ко Дню молодежи (турнир по пейнтболу, поощрение активистов, дискотека). Также ко Дню молодежи необходимо заказать и изготовить рамку для экспозиции значков ЧАЭС.

- Организация трехдневного байдарочного сплава «Річками України».



горсовета.

Также организация молодежи, совместно с клубом активного отдыха RiderX, провели традиционное мероприятие «Велодень», целью которого является популяризация здорового и активного образа жизни и экологической альтернативы автомобилям. В мероприятии приняли участие жители Славутича, проехав улицами города, а также почтив память погибших на дороге, в 2012 г., велосипедистов Дениса Каравеса и Владимира Зайцева.

А 4 июня состоялась детская велогонка.

Детализировал информацию председатель совета молодежи ППО ЧАЭС **Александр ПАНЧЕНКО**:

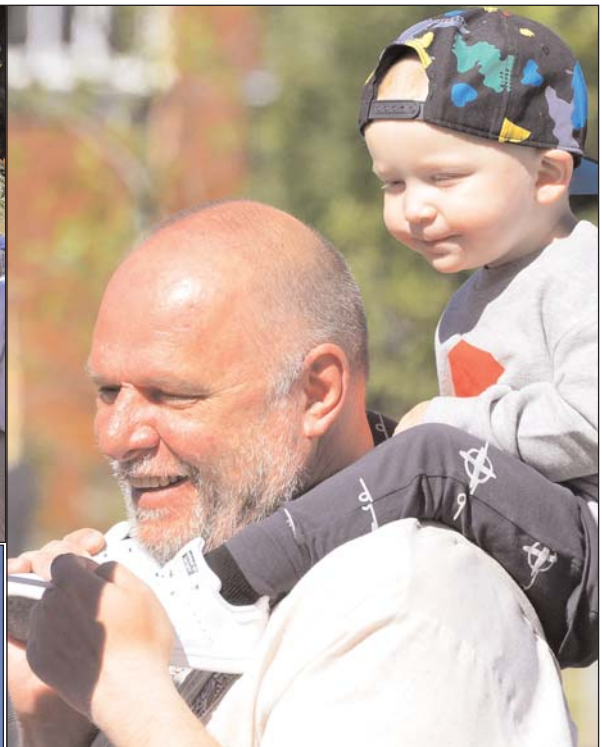
- Велодень в Славутиче проводился уже в четвертый раз. Цель велодня — популяризация здорового образа жизни. Один из важных моментов дня — это то, что мы пошли дальше. Обычно нашим людям дают такую штуку, как хлеб и зрелища, но мы забываем о том, что у нас есть цели и определенные желания по улучшению инфраструктуры велосипедной и каких-то других составляющих города. Участникам велодня было предложено составить петиции городскому председателю. Первая петиция касалась создания велосипедно-парковочной станции на вокзале или возле него, так как одной из самых ущемленных категорий ве-

Было тепло - вопреки шалостям погоды

Накануне празднования Дня города в зале торжественных событий горисполкома состоялось награждение славутчан, внесших свой вклад в развитие города. Среди награжденных было немало работников ЧАЭС и ГП УОФО. Всего почетные награды получили почти 20 наших коллег.

3 июня Славутич отметил свое 30-летие. В традиционном марше вышиванок работники Чернобыльской АЭС также приняли самое активное участие.





Візит на батьківщину Героя України О.Г.Лелеченка



Традиційно делегація з представників ЕЦ ДСП «Чорнобильська АЕС» та ветеранів ЕЦ, кожного року 7 травня, відвідує село Степове, що на Полтавщині, де поховано заступника начальника ЕЦ з експлуатації та Новооріхівську школу І-ІІІ ступенів ім. Героя України О.Г.Лелеченка Лубенського району Полтавської області де він навчався.

Не став і виключенням 2017 рік. День пам'яті Олександра Лелеченка у с. Новооріхівка, який цього року провели 6 травня, об'єднав спільною печаллю усіх, хто глибоко цінує його величний подвиг перед Батьківщиною, - представників Лубенської райдержадміністрації, ліквідатори району, депутатів районної та обласної рад і, звичайно, делегацію ЕЦДСП «Чорнобильська АЕС» у складі

начальника ЕЦ Василя Ковтуненка, голови цехового комітету Олега Величківського, заступника НЕЦ Ігоря Бурука, майстра ЕЦ Михайла Куцаєнка, електромонтера ЕЦ Володимира Єрьоміна, інженерів ЕЦ Татяни Кірпель, Олександра Бордюга, голови спортивно-масової комісії ПК ППО ЧАЕС Сергія Іваненка, ветеранів ЕЦ, побратимів Олександра Лелеченка, які працювали з ним пліч-опліч Олександра Забірченко, Вілі Прокопова та інших, а також багатьох земляків героя, котрі зібралися, щоб вшанувати його пам'ять.

Звертаючись до присутніх, директор Новооріхівської ЗШ І-ІІІ ступенів Оксана Магура висловлювала щиру вдячність усім, хто допомагає зберігати пам'ять про героя. Впродовж 28 років колектив навчального закладу у ці трагічні трав-



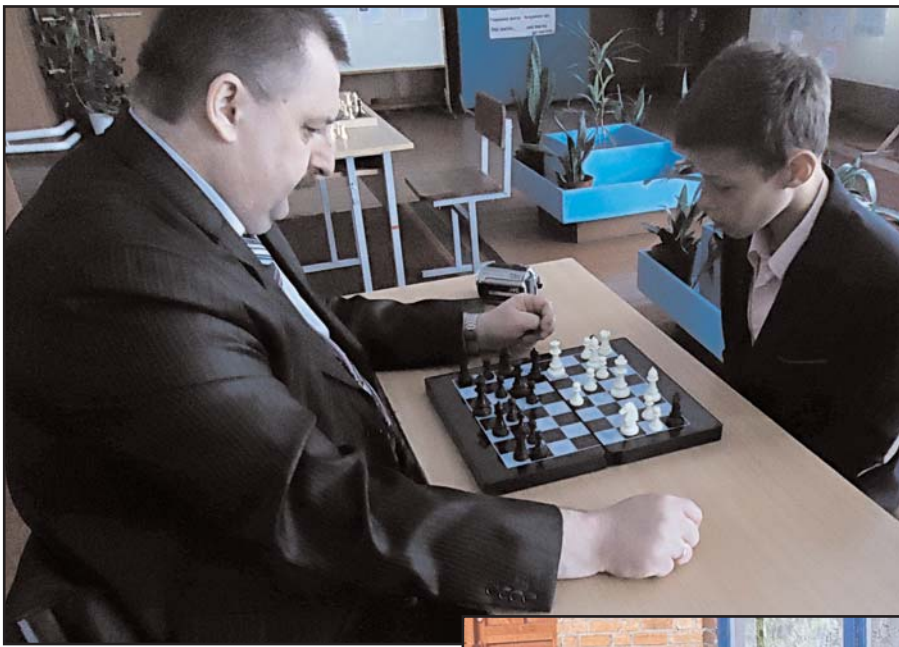
неві дні зустрічає працівників ЧАЕС, які щороку приїздять, щоб вшанувати пам'ять колеги, які для учнів і вчителів давно стали дорогими і близькими людьми. Так, цього року завдяки допомозі Атомпрофспілки, ППО Енергоатом та ППО ЧАЕС, вдалося відремонтувати приміщення шкільного музею, одна кімната у якому присвячена Олександру Григоровичу.

Під час урочистої частини до присутніх зверталися перший заступник голови райдержадміністрації Сергій Сіряченко, голова районної ради Григорій Угляниця, сільський голова Станіслав Ігнатенко, голова районної організації ВГО «Союз Чорнобиль України», депутат районної ради Василь Куксань, від учнівського колективу – учениця 9 класу Людмила Розумій.

станції Олександру Бордюгу. У цьогорічному спортивному заході брали участь 15 футбольних команд із сіл району.

Також було традиційно проведено шаховий та шашковий турнір між учнями Новооріхівської школи, а з переможцями турніру зіграли представники ЕЦ ДСП ЧАЕС. Всіх переможців було нагороджено дипломами, медалями та кубками.

Поки тривала спортивна боротьба, відбувся тематичний захід, підготовлений учнівським та педагогічним колективом школи, під час якого виступили гості та були вручені подарунки, потому проведена екскурсія шкільним музеєм. Впродовж кількох годин, демонструючи вміння, неабияку спортивну підготовку та спортивний азарт, футболісти змагалися за перемогу і переходій кубок турніру. Для нагородження переможців



Подібний підхід до вшанування пам'яті героя високо оцінив у своєму виступі начальник електроцеху станції Василь Ковтуненко, який відзначив роботу навчального закладу по збереженню пам'яті про видатного земляка, наголосивши на тому, що його подвиг подарував нам сьогоднішній день, та ветеран ЕЦ Віля Прокопов.

За рішенням керівництва ДСП ЧАЕС в особі директора Ігоря Грамоткіна та профкому ППО ЧАЕС, від колективу Чорнобильської АЕС, в Новооріхівській школі була встановлена барельєфна дошка у пам'ять про О.Г. Лепеченка. Її відкрили директор школи Оксана Магура та начальник електроцеху станції Василь Ковтуненко.

Після цього розпочався футбольний міні-турнір присвячений пам'яті єдиного Героя України-чорнобильця, О.Лепеченка. Право зробити перший символічний удар було надано працівнику

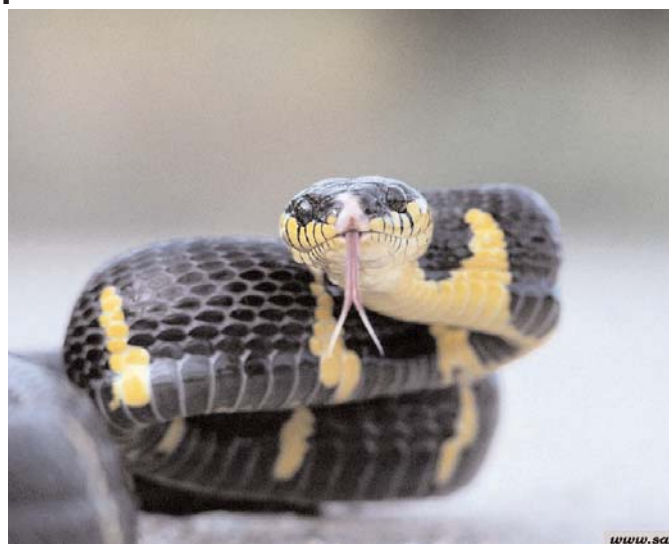


були запрошенні перший заступник голови райдержадміністрації Сергій Сіряченко, начальник електроцеху Василь Ковтуненко. Перемогу у турнірі і відповідно переходій кубок здобула команда «Колос» с. Тарандинці, II місце – команда «Вимпел» с. Хорошки, III місце – «Олімпія» с. Вовчик.

Після завершення турніру представники районної чорнобильської організації разом із делегацією ЕЦ відвідали пам'ятні місця та поклали квіти до пам'ятного знаку лубенцям-учасникам ліквідації аварії на ЧАЕС в м.Лубни, до алеї пам'яті чорнобильців на Зажур-горі, перша берізка на якій посаджена в пам'ять О.Г.Лепеченка, та до пам'ятного знаку Жертвам Голодомору.

Підготував матеріал проєднний інженер ЕЦ, голова цехового комітету ЕЦ Олег Величківський

Осторожно! Змеи!



На украинском Полесье наиболее распространены гадюка степная, гадюка болотная и медянка. Укусы этих змей не смертельны, любой здоровый человек выздоравливает после них в течение двух-трех суток. При этом осложнения протекания заболевания чаще случаются вследствие неправильно оказанной помощи, чем от самого укуса.

При змеином укусе яд может быстро распространиться по организму, если не оказать первую помощь или оказать ее неправильно. Если есть возможность, то укушенному змеей (после оказания первой помощи) обязательно надо обратиться в лечебное учреждение.

Укус любой змеи воспринимается человеком как укол булавки. Но после укуса начинают бурно развиваться как местные, так и общие симптомы отравления.

К местным симптомам относятся: боль, отек, под кожное кровоизлияние, образование пузырей, наполненных кровянистым содержимым, увеличение регионарных (ближайших) лимфоузлов.

Первые минуты после змеиного укуса пострадавшие не ощущают сильной боли. Но уже через 10-15 минут боль начинает усиливаться, приобретая жгучий характер, особенно в области укуса. Если пострадавшему не оказана помощь, то мучительная боль продолжается 3-5 дней.

Яд гадюк и других змей вызывают в основном нарушения со стороны системы кровообразования.

Таким образом, при укусе ядовитых змей наступает отравление всего организма, и знание элементов первой помощи при их укусах просто необходимо.

Как уберечься от возможного укуса змеи

Встречи человека и змеи происходят, как правило, случайно. Змеи очень осторожные и при малейшей опасности стараются спрятаться, но, защищаясь, могут укусить любого врага. Змеи, в основном, обитают в заболоченных местах, около зарослей озер и прудов, днем они прячутся в старых пнях, копнах сена, соломы, под камнями, стволами деревьев, в заброшенных карьерах, в развалинах, любят греться на тропинках, больших камнях, пнях.

Поэтому отправляясь в лес, надевайте длинные плотные брюки и высокую обувь.

Наиболее вероятна встреча со змеей в утренние и вечерние часы.

Главное правило при встрече со змеей – не пытаться ее поймать, криком змею не напугать, так как она не слышит, бить палкой ее не стоит – лучше всего убраться с этого места.

Если же вы обидели змею, вас спасет только правильно подобранный костюм – змея кусает за 0.02 секунды.

В случае укуса змеи действовать надо быстро, нужно сдавить место укуса и выдавить яд, затем промыть ранку водой.

Чего делать не надо

1. Отсасывать яд из раны не рекомендуется.
2. Не накладывать никаких давящих повязок и жгутов, чтобы не допустить дополнительного тромбообразования.
3. Ранку не прижигать и не надрезать.
4. Алкоголь не облегчает состояние больного после укуса, поэтому давать его пострадавшему не нужно.

ПОМНИ!

1. Змея нападет на человека, если только ее потревожить (наступить, задеть и прочее). НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ПОЙМАТЬ ИЛИ УБИТЬ ЗМЕЮ, ОСОБЕННО ЭТО КАСАЕТСЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ.
2. Тяжесть последствий очень зависит от места укуса. Опаснее всего, если змея укусила в голову, менее опасен укус в туловище, ну и конечно.
3. Возраст и состояние здоровья тоже имеют значение. Ребенок тяжелее перенесет укус, особенно маленькие и ослабленные дети, а также пожилые люди.
4. От укуса змеи вокруг ранок появляется опухоль, сильная боль, поднимается температура.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ.

1. По возможности на место укуса наложить асептическую повязку.
2. Обеспечить обезболивание места укуса анальгизирующими препаратами: анальгин, ацетилсаллициловая кислота, кетанов, диклофенак
2. Обеспечить имобилизированной конечности более высокое положение по отношению к телу.
3. Укушенному участку тела обеспечить неподвижность, а укушенному человеку - покой.
4. Давать обильное теплое питье.
5. Доставить пострадавшего в лечебное учреждение.
6. При наличии в аптечке антигистаминных препаратов (димедрол, супрастин, диазолин, тавегил) дать их пострадавшему.
7. При тяжелом протекании укуса показаны инъекции кортикостероидов (преднизолон, дексаметазон, суспензия гидрокортизона).

**Інформація представлена
пунктом охорони здоров'я
Чорнобильської АЕС**

Новини ЧАЕС

Засновник - державне
спеціалізоване підприємство
“Чорнобильська АЕС”

Новости ЧАЭС

Відповідальний за випуск: Віталій Медвідь

Над номером працювали:

Майя Руденко, Дмитрій Корчак,
Тетяна Рабчевська.
Тел.: 4-31-02, 4-31-97
E-mail: ipo2@chnpp.gov.ua

Газету засновано у 1995 році.

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