



АТОМНИК України

№50 (1045) 17 грудня 2020 року

Заснована 1 грудня 2000 року

ГАЗЕТА ПРОФЕСІЙНОЇ СПІЛКИ

ПРАЦІВНИКІВ АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ ТА ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

22 ГРУДНЯ — ДЕНЬ ЕНЕРГЕТИКА

СТАБІЛЬНОСТІ Й ПРОГРЕСУ ВАМ, АТОМНИКИ!

Шановні працівники і ветерани ядерно-енергетичного комплексу України, дорогі ветерани галузі!

Найщиріші вітання вам у день професійного свята! Завдяки вашій відповідальній, високопрофесійній, звитяжній праці ми маємо в державі потужний національний ядерно-промисловий енергокомплекс, який відіграє ключову роль у соціально-економічному розвитку України, забезпечує її енергетичну незалежність.

Атомно-енергетична галузь — стратегічна, вона здатна врятувати українську економіку за умови, якщо держава забезпечить її розвиток. На ваші плечі, шановні колеги, лягає уся повнота відповідальності за розвиток галузі, особливо в теперішні складні часи кризових явищ. Окрім подовження експлуатаційного ресурсу діючих енергоблоків, у нас з'явилася можливість добудови 3-го та 4-го енергоблоків Хмельницької АЕС згідно з Указом Президента України від 22 вересня 2020 року «Про невідкладні заходи щодо стабілізації ситуації в

енергетичній сфері та подальшого розвитку ядерної енергетики».

За вашу високопродуктивну працю ви повинні мати гідну зарплату і пристойні умови життя. Атомпрофспілка завжди домагатиметься, щоб не тільки зберегти досягнуті соціальні гарантії, своєчасну виплату заробітної плати, а й підвищити рівень доходів працівників атомно-промислового комплексу.

Мої слова подяки усьому багатотисячному колективу експлуатаційників, енергоремонтників, проектувальників, усім спеціалістам, завдяки яким в оселях українців тепло і затишок.

Стабільності й прогресу вам у роботі! Миру, добра, злагоди у ваших родинях. Здоров'я усім, особливо у цей нелегкий час «коронавірусного» випробування.

Нехай ваша життєва енергія допомагає долати усі негаразди!

З глибокою повагою

Голова Атомпрофспілки України

Валерій МАТОВ



У рамках реалізації Комплексної (зведеної) програми підвищення безпеки енергоблоків АЕС на Запорізькій атомній електростанції триває модернізація вузла живлення парогенераторів енергоблока №5.

Ведеться заміна регуляторів шибберного типу на нові — типу «Диск». Вузол живлення парогенератора належить до систем, важливих для безпеки. Функція регулятора — підтримання номінального рівня в парогенераторах.

«Досвід експлуатації нових регуляторів типу «Диск» на інших блоках нашої станції, а також на першому і другому ВП ХАЕС, показує їхню високу надійність і відмінну ремонтпридатність. Клапани, які буде встановлено на блоці №5, від українського виробника, його виробничі потужності розташовані в Києві», — розповів начальник служби головного фахівця з турбін (СГФТ) Дмитро Самокіш.

Заміну клапанів вузла живлення парогенераторів ВП ЗАЕС виконує силами персоналу енергоремонтного підрозділу та цеху теплової автоматики і вимірювань. Фахівці СГФТ, як куратори, здійснюють операційний контроль виконання робіт.

Одночасно на вузлі живлення парогенераторів енергоблока №5 виконується заміна байпасних (пуско-зупиночних) клапанів. Таку модернізацію вже впроваджено на першому і другому блоках. Наступного року планується на третьому і четвертому. А 2022-го — на шостому. Після цього модернізацію вузлів живлення парогенераторів на Запорізькій АЕС можна буде вважати повністю виконаною.



На другому енергоблоці Хмельницької АЕС тривають ремонтні роботи. Усі вони виконуються згідно з графіком.

Серед найбільш значимих робіт на турбінному обладнанні — капітальний ремонт першого та другого циліндрів низького тиску турбіни із заміною лопаток останніх ступенів. Лопатки українського виробника, виготовлені заводом «Турбоатом», уже успішно працюють на першому енергоблоці атомної станції.

Керівник турбінного цеху Анатолій Куценко наголосив, що роботи проводяться згідно з графіком, ремонтний персонал забезпечений засобами індивідуального захисту та працює із дотриманням вимог, спрямованих на запобігання виникненню і поширенню COVID-19.



На енергоблоці №3 Рівненської АЕС триває капітальний планово-попереджувальний ремонт обладнання третього каналу системи безпеки. Виконуються операції за Програмою перевантаження ядерного палива в активній зоні реактора. Усі роботи проводяться згідно з графіком.

За коментарем заступника начальника цеху з ремонту тепломеханічного устаткування (ЦРТМУ) Андрія Денісова, «персонал цеху виконує планові завдання з ремонту усього тепломеханічного обладнання. Персонал забезпечено засобами індивідуального захисту та спецодеждою. Усі роботи відбуваються згідно з чинними карантинними обмеженнями».

Хмельницька АЕС: добудова 3-го та 4-го енергоблоків

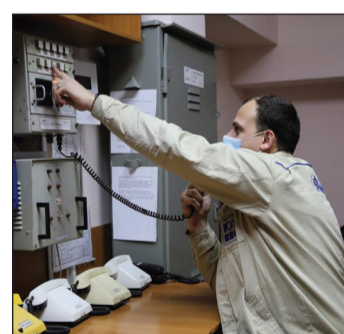
На виконання Указу Президента України «Про невідкладні заходи щодо стабілізації ситуації в енергетичній сфері та подальшого розвитку ядерної енергетики» від 22 вересня 2020 року щодо добудови енергоблоків №3 та №4 ХАЕС на атомній станції обстежено обладнання, яке планується задіяти в новий проект енергоблоків №3, 4; виконано візуальне обстеження технічного стану наявного обладнання, визначено обсяги консерваційних робіт.

Крім того, згідно з укладеним договором з київським інститутом «Енергопроект» щодо проведення актуалізації обстеження та підтвердження довговічності й надійності будівельних конструкцій, будівель та споруд енергоблоків №3, 4 Хмельницької АЕС, завершено роботи з висвердлювання кернів.

Здійснено монтаж тимчасового трансформатора, для можливості підключення силового обладнання, а також проведено роботи з відновлення схеми освітлення реакторного відділення третього енергоблока. Наразі здійснюються роботи з освітлення і на четвертому енергоблоці ХАЕС.

Розробляються заходи щодо підтримки в належному стані майданчиків, де зберігається обладнання, яке планується інтегрувати, а також будівельного майданчика, будівельних конструкцій та споруд енергоблоків №3, 4.

«За невеликий термін вдалося підготувати майданчик до подальших будівельних робіт. Зокрема, здійснено роботи на енергоблоках №3, 4 щодо забезпечення електроживленням, монтажу системи освітлення, відкачування води, очищення території тощо. Після погодження звіту в Мінприроди щодо оцінки впливу на довкілля планової діяльності під час будівництва енергоблоків №3, 4 Хмельницької АЕС ми очікуємо на швидкий розгляд та погодження проекту закону про спорудження наших енергоблоків. Це дасть можливість направити пакет документів до Верховної Ради України для прийняття відповідного закону, який дозволить розпочати безпосередні роботи з будівництва», — наголосив заступник головного інженера з нових блоків ВП ХАЕС Геннадій Самосей.



Аварійна готовність та цивільний захист ЮУАЕС — на належному рівні!

Стан аварійної готовності та реагування, цивільного захисту і техногенної безпеки відокремленого підрозділу «Южно-Українська АЕС» відповідає вимогам законів, інших нормативно-правових актів та організаційно-розпорядчих документів ДП НАЕК «Енергоатом». Такого висновку дійшла комісія, яка ще у листопаді здійснила комплексну самоперевірку підприємства.

Формат самоперевірки у рамках планової інспекції аварійної готовності та цивільного захисту ЮУАЕС застосовано вперше. Його запроваджено рішенням Компанії «Енергоатом» у зв'язку з карантинном, пов'язаним з пандемією коронавірусу COVID-19, через який на підприємство не змогла приїхати комісія НАЕК.

До процесу самоперевірки було залучено представників різних підрозділів ВП ЮУАЕС. Інспектувалося, перш за все, виконання рекомендацій попе-

редніх перевірок, зокрема, минулорічних пропозицій НАЕК і приписів Головного управління ДСНС України у Миколаївській області.

Андрій Паляцький, член комісії з самоперевірки, старший начальник зміни АЕС: «Мене, насамперед, цікавили питання взаємодії оперативного персоналу і роль оперативного персоналу у нашій системі аварійного реагування. Хоч відзначити компетентність та комунікабельність персоналу управління оперативного реагування, завдяки якому перевірка пройшла на якісному рівні. Висновок — позитивний».

Максим Паламарчук, член комісії, старший майстер цеху диспетчерського та технологічного управління: «За напрямом «зв'язок» було перевірено системи оповіщення персоналу на проммайданчику, у зоні суворого режиму, у машинних залах енергоблоків; прямий зв'язок з кризовими центрами, а також прямі канали ДІЯРУ, НАЕК і

Південної енергосистеми. Зауважень не виявлено. Обладнання працює в штатному режимі. Його працездатність на задовільному рівні».

Володимир Сметлов, член комісії, старший начальник зміни цеху радіаційної безпеки: «Я відповідаю за напрям «радіаційна безпека та радіаційний захист». Перевірка продемонструвала готовність персоналу радіаційного контролю, групи контролю радіаційної обстановки та бригади радіаційної розвідки до виконання своїх обов'язків на випадок аварійної ситуації. Зафіксовано дієвість загальної системи протиаварійної готовності АЕС».

Висновки самоперевірки підтверджують результати повторної партнерської перевірки ВАО АЕС, що відбулася у ВП ЮУАЕС у вересні-жовтні поточного року. За напрямом «протиаварійна готовність» експерти поставили найвищу оцінку А.

(Закінчення на 2-й стор.)

22 ГРУДНЯ — ДЕНЬ ЕНЕРГЕТИКА

СТАБІЛЬНОСТІ Й ПРОГРЕСУ ВАМ, АТОМНИКИ!



Нагорода з нагоди ювілею

Генеральний директор Рівненської АЕС Павло Яремович Павлишин з нагоди ювілею привітав заступника генерального директора з економіки та фінансів атомної електростанції Володимира Миколайовича та вручив йому відзнаку ДП НАЕК «Енергоатом» — нагрудний знак «Заслужений працівник атомної енергетики».

Володимир Миколайович майже всю трудову діяльність присвятив Рівненській АЕС, де працює з 1977 року. Він був першим начальником турбінного цеху підприємства, брав участь у будівництві та пусках усіх енергоблоків електростанції. Становлення та розвиток РАЕС відбувалися за його безпосередньою участю. З 1990 року Володимир Бондаренко очолює економічно-фінансовий напрям діяльності підприємства.



Взаємодія ефективно!

На Запорізькій атомній електростанції відбулася перша робоча зустріч адміністрації й керівництва ЗАЕС з міським головою Енергодара Дмитром Орловим та новообраними депутатами, які є працівниками атомної станції. У складі Енергодарської міської ради 34 депутати, 19 з них є працівниками атомної електростанції.

Зустріч була присвячена питанням ефективного взаємодії містоутворюючого підприємства та органів місцевого самоврядування, створенню в міській раді компетентної та згуртованої команди депутатів-атомників і перспективам розвитку Енергодара в цілому.

Тимчасово виконуючий обов'язки генерального директора Запорізької АЕС Юрій Кульба та його колеги привітали новообраного міського голову міста-супутника Дмитра Орлова, який є вихідцем із Запорізької АЕС, і депутатів з результатами виборів. Вони підкреслили їх високу відповідальність перед атомною станцією і громадою Енергодара.

Міський голова Дмитро Орлов запевнив: і він особисто, і депутати налаштовані тільки на спільну конструктивну роботу. Під час зустрічі також обговорювалися питання щодо стабілізації в Енергодарі ситуації із захворюваністю на COVID-19 та заходи, які потрібно для цього впровадити (у тому числі й карантинні), а також подальша співпраця Запорізької АЕС та міста.

Адміністрація Запорізької АЕС запевнила представників органів місцевого самоврядування у готовності до плідної взаємодії з усіх важливих питань.

Коли ми єдині — ми непереможні!

Допоки в Україні тривають бойові дії — допомога всіх і кожного для підтримки Збройних Сил України особливо важлива. Від часу початку війни на сході нашої держави хмельницькі атомники постійно допомагають військовим придбаними засобами захисту, тактичним обладнанням, медикаментами, продуктами харчування, відремонтованою технікою.



Аварійна готовність та цивільний захист ЮУАЕС — на належному рівні!

(Закінчення.
Початок на 1-й стор.)

Отже, у Звіті з комплексної самоперевірки зазначено, що на підприємстві існує та підтримується в актуальному стані Аварійний план, що містить перелік усіх потенційно можливих радіаційних аварій та дій з локалізації та усунення їх наслідків, функціонує комісія з питань надзвичайних ситуацій, ефективно працює відповідний структурний підрозділ — управління з питань аварійної готовності та реагування (УПАГР). Налагоджено взаємодію із зовнішніми організаціями — Держатомрегулюванням, дирекцією НАЕК «Енергоатом», територіальними органами ДСНС тощо.

Визначено склад аварійних груп і бригад загальною чисельністю 795 осіб. Для відпрацювання навичок персоналу за застосуванням розробленими та затвердженими планами, програмами та сценаріями організуються протиаварійні тренування.

Два кризові центри ЮУАЕС підтримуються у стані постійної готовності, їх

обладнано системами життєзабезпечення, зв'язку, моніторингу навколишнього середовища та системою ПАМС (система післяаварійного моніторингу, до складу якої входять «чорні скриньки» для зберігання інформації в умовах аварій), а також іншими аварійно-технічними засобами. Забезпечення підприємства матеріальним резервом на випадок ліквідації надзвичайних ситуацій становить 100%. У наявності автономне обладнання (мобільні дизель-генератори, насосні рукавні станції, мобільні насосні установки, мотопомпи), призначене для аварійного електропостачання та подачі води до найвідповідальніших споживачів — парогенераторів, басейнів витримки тощо, що має забезпечити переведення та подальшу підтримку реакторних установок у безпечному стані на випадок довгострокового знеструмування АЕС.

Не менш важливий напрям — цивільний захист та техногенна безпека як його складова. Самоперевірка показала: у ВП ЮУАЕС здійснено ідентифі-

кацію потенційно небезпечних об'єктів та визначено такі, що мають підвищену небезпеку. Для них розроблено та введено декларативну безпеку. У 2020 році функціональне навчання у сфері цивільного захисту пройшли 29 працівників ВП ЮУАЕС. У процесі професійної підготовки та підтримки кваліфікації персоналу працівникам надається інформація та проводиться перевірка знань щодо порядку дій та способів захисту у разі виникнення надзвичайних ситуацій, загальних способів надання першої медичної допомоги потерпілим, правил користування засобами індивідуального та колективного захисту тощо. Щомісяця перевіряється працездатність системи сповіщення з практичним включенням сирен на проммайdanчику атомної станції.

У планах южноукраїнських атомників будівництво двох нових захисних споруд. Їх зведення передбачено Комплексною програмою забезпечення АЕС України сховищами для персоналу.

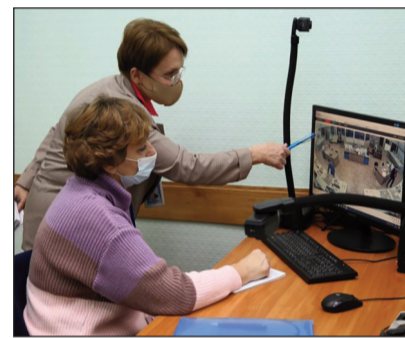
Інформація за темою

На Южно-Українській АЕС відбулося планове загальностанційне протиаварійне тренування (ПАТ). Мета заходу — перевірка здатності персоналу самостійно, швидко та правильно ідентифікувати аварійний режим і вжити необхідних дій для його ліквідації. Відмінністю нинішнього тренування було його проведення в умовах карантину через пандемію COVID-19.

За планом тренування на ЮУАЕС було ЗМОДЕЛЬОВАНО УМОВНУ АВАРІЮ, викликану зниженням частоти в енергосистемі Південного регіону України через потужний грозовий фронт, що призвів до відключення декількох ліній електропередач та дисбалансу генерованої і спожитої електроенергії. Зазначені обставини призвели до УМОВНОГО повного знеструмування АЕС з втратою живлення власних потреб нормальної експлуатації станції.

Подію, згідно з «Аварійним планом», було класифіковано як «аварійну готовність». Усі технологічні відмови були змодельовані на повномасштабних тренажерах енергоблоків. ЖОДНІ ОПЕРАЦІЇ НА ДІЮЧОМУ ОБЛАДАННІ ПІД ЧАС НАВЧАНЬ НЕ ПРОВОДИЛИСЬ.

«Навіть в умовах пандемії ми не можемо зупинити тренувальний процес, адже саме практичні тренування забезпечують готовність персоналу до дій на випадок аномальних подій, — зазначив заступник начальника нав-



чально-тренувального центру ЮУАЕС Дмитро Шаміс. — Але ми вжили всіх можливих заходів, щоб убезпечити наших працівників. Оперативну зміну та інструкторський персонал, задіяні у процесі тренувань, було розділено на групи з таким розрахунком, щоб на повномасштабних тренажерах перебувала мінімально можлива кількість людей. Мінімізовано контакти між інструкторами та тими, хто тренується, враховано решту карантинних обмежень».

Нинішнє протиаварійне тренування мало ще декілька особливостей. План навчань одночасно відпрацьовувався на двох повномасштабних тренажерах (першої і другої черги АЕС) — заданий сценарій було синхронізовано як у часі, так і за вихідними подіями.

Поряд з цим у режимі відеоспостереження за перебігом тренування стежила представник регіонального цент-

ру Всесвітньої асоціації операторів АЕС на южно-українському майданчику Наталія Буханько.

Загальностанційні протиаварійні тренування на АЕС України проводяться щороку. Таким чином перевіряється рівень готовності до першочергових дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій, здатність запроваджувати ефективні заходи для локалізації та ліквідації аварій, а також пом'якшення їх наслідків щодо впливу на персонал АЕС, населення та навколишнє середовище.

Сценарій цього річних навчань відпрацьовано в повному обсязі. Задіяний персонал з поставленим завданням впорався. У підсумку ПАТ зазначено: нормальну схему живлення атомної станції відновлено; виконано пуск АЕС «з нуля»; при цьому захід пройшов з дотриманням протиепідемічних карантинних вимог.

Переможець конкурсу обдарованої молоді

Інженер навчально-тренувального центру (НТЦ) Запорізької АЕС Сергій Бандуров став переможцем обласного конкурсу для обдарованої молоді в галузі науки в номінації «технічні науки».

У конкурсі брали участь студенти, молоді вчені та молоді фахівці промислових підприємств і організацій Запорізької області. На розгляд конкурсної комісії було подано 100 наукових робіт в 16-ти номінаціях.

«Необхідно було надати перелік своїх робіт: наукові статті, тези, перелік участі у конференціях, якщо є — патен-

ти, — розповів інженер НТЦ ВП ЗАЕС Сергій Бандуров. — Участь в конкурсах — це можливість зрозуміти, що ти робиш правильні речі і на вірному шляху».

На Запорізькій АЕС Сергій працює інженером-електроніком та займається обслуговуванням і ремонтом тренажерного комплексу навчально-тренувального центру.

Також він аспірант кафедри фізики Бердянського державного університету, має понад 20 наукових публікацій, 3 патенти, брав участь у 15-ти міжнародних та всеукраїнських науково-практичних конференціях.



дзянську позицію, через благодійність і волонтерство допомагає зміцнити бойовий потенціал Збройних Сил України. У відповідь на вручені подяки і нагороди генеральний директор ВП ЗАЕС Андрій Козюра запевнив військових у подальшій підтримці колективом атомників та побажав якнайшвидшого завершення воєнних дій в Україні.

Профспілки відповідно до Конституції України є єдиними організаціями, яким делеговано право на захист прав та інтересів трудящих!

19 ГРУДНЯ — ДЕНЬ СВЯТОГО МИКОЛАЯ

Святий Миколай — член Атомпрофспілки

День Святого Миколая — перший у низці новорічних свят, на яке з нетерпінням чекає малеча. Адже Святий Миколай — символ доброго духа, виконує найпотраєміші дитячі мрії! У Чудотворця Національного природного парку «Гуцульщина» є своя Пошта — Святого Миколая, і навіть свій власний масток. А сам Святий Миколай, який має духовний сан і відправляє служби, в миру є начальником рекреаційно-виховного відділу еколого-просвітницького центру «Масток Святого Миколая» Василь Павлюк, і є... членом Атомпрофспілки.



Пошта Святого Миколая почала діяти з 2003 року. Працівники рекреаційно-виховного відділу еколого-просвітницького центру НПП «Гуцульщина» відписували дитячі листи. І крок за кроком почали надходити тисячі листів від дітей з усіх кутків України, а також з інших країн. 19 грудня 2006 року вперше цей будиночок відчинив двері для відвідувачів.

«Що цікаво, ми приймаємо дітей протягом року, фактично щодня, — каже Василь Павлюк. — І хоча Святий Миколай теж мусить мати ви-

хідні й відпустку, але, попри це, кожна дитина і дорослі так само можуть за бажанням зустрітись тут із Чудотворцем безпосередньо».

З 19 грудня 2011 року в Мастку відбувалися районні фестивалі новорічно-різдвяної іграшки, де діти представляли свої малюнки та інші творчі доробки. Проводилися традиційно спортивні ігри на майданчику перед Мастком, екоквести. І ніхто не залишався без подарунка від Святого Миколая на 19 грудня.

«Цього року великі культурно-мистецькі заходи на наших теренах скасували, — каже Василь Павлюк. — Мав відбутися десятилітній ювілейний фестиваль музично-різдвяної прикраси. Але, сподіваємося, буде наступного року. І хочеться верити в те, що Масток, його чудова історія матиме своє продовження. Масток живе тоді, коли наповнюється маленькими відвідувачами. Коли ми бачимо результат своєї праці — результати радості й задоволення в дитячих очах. Так само батьки радіють: вони



щасливі, коли щасливі їхні діти. А ті обіцяють бути добрими, щирими, справедливими, ввічливими. А нам так того хотілося б усім!

З посмішкою на обличчі, з радістю в серці ми кожному вручаємо пам'ятні подарунки про відвідування Мастку Святого Миколая. Будемо старатися нікого не обділити увагою і цього року, але працюватимемо так, щоб великих скупчень людей не було».

Попри все, відправити листа та отримати відповідь від Святого Миколая можна гарантовано. Він і його чет-

веро помічників, працівників відділу, не залишать жодне дитяче прохання поза увагою. У результаті листування вже зроблено безліч добрих справ. Дуже багато маленьких хлопчиків і дівчаток змогли отримати від Миколая необхідні їм подарунки. Велика подяка за це, найперше, працівникам рекреаційно-виховного відділу еколого-просвітницького центру й усім колегам з НПП «Гуцульщина», хто не байдужий до дитячих проблем, їхніх маленьких бажань та мрій.

Лілія СОКОЛОВА

Благодійний забіг

19 грудня на стадіоні «Ізотоп» уже втретє відбудеться Благодійний забіг до Дня Святого Миколая. Захід проходить за підтримки Рівненської АЕС, первинної профспілкової організації ВП РАЕС, організації молоді ППО ВП РАЕС, ВП ГО «Українське ядерне товариство» у Рівненській області.

Формат заходу відрізнятиметься від того, до якого всі ми звикли. У зв'язку з карантинном через пандемію COVID-19 масового старту не буде. Усі бажаючі з 8-ої ранку можуть підійти до намету, що стоятиме біля трибун стадіону «Ізотоп», зробити благодійний внесок та отримати сувенірну новорічну шапку. За бажанням можна пробігти будь-яку дистанцію (або безпосередньо на стадіоні, або в будь-якому іншому місці).

Обов'язково дотримуйтеся карантинних заходів: одягніть захисну маску, уникайте скупчень людей, тримайте безпечну дистанцію.

Усі зібрані під час забігу кошти підуть на потреби вихованців Вараського центру реабілітації осіб з інвалідністю ім. З. А. Матвієнко та членів Асоціації інвалідів з дитинства «Надія».

Організовуючи благодійні забіги до Дня Святого Миколая, ми всі разом робимо гарну справу — долучаємося до соціальної реабілітації людей з інвалідністю. Діти та молодь з Вараського центру реабілітації, їхні батьки, працівники закладу завжди беруть активну участь у заходах: як волонтери, вболівальники, учасники. Для нас це надзвичайно приємно.

Кошти, зібрані під час таких забігів, йдуть на щось потрібне і дуже корисне.

Наприклад, торік під час забігу до Дня Святого Миколая ми всі разом збрали 24 594 гривні. З них 9 тис. гривень передали Асоціації «Надія». За ці кошти було закуплено продукти для харчування в наметовому дводенному таборі на Білому озері та організовано обід під час п'ятиденного відпочинку в пансіонаті «Шацькі озера». Діти, молодь з інвалідністю та члени їхніх сімей покращили не тільки фізичне здоров'я, а й отримали емоційний заряд до наступного літа. А це, як кажуть в Асоціації, надзвичайно важливо.



За решту суми було придбано парафінонагрівач для Вараського міського центру соціальної реабілітації осіб з інвалідністю ім. З.А. Матвієнко. За допомогою цього приладу нагрівається парафін, озокерит, що їх використовують у фізіотерапевтичних процедурах. Цього року за зібрані кошти планується закупити у Центр реабілітації конвекційну духову шафу. Частину коштів буде передано Асоціації «Надія».

На жаль, через пандемію коронавірусу ми не зможемо провести захід у звичному форматі. Але впевнені, що емоції будуть такі ж приємні, а настрої святковий. Запрошуємо усіх охочих долучитися до ініціативи. Пам'ятайте, робити добро легко!

Євгеній БУРАКОВ,
голова організації молоді ППО ВП РАЕС

Вірити у казку!

До профспілкового комітету Южно-Української АЕС надійшли листи на ім'я Святого Миколая від вихованців Центру соціально-психологічної реабілітації дітей (ЦСПРД) м. Южноукраїнськ. Куратори акції приступили до матеріалізації бажань. Уже декілька років колектив ЮАЕС «допомагає» чарівникові у здійсненні дитячих мрій.

Очікуваний подарунок отримає кожна дитина, яка перебуває у комунальному закладі КЗ ЦСПРД. Про свої мрії діти пишуть у листах Святому Миколаю. І на Новий рік той, хто вірить у казку, отримує бажаний подарунок.

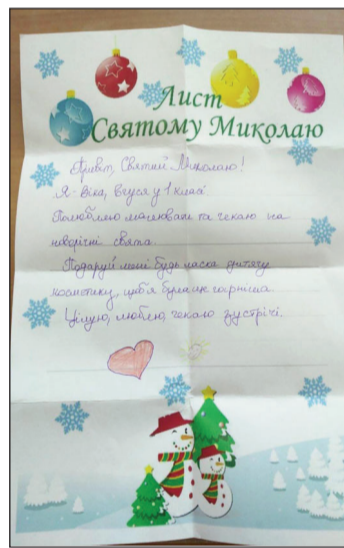
Нині у Центрі налічується 35 дітей, чий сім'ї потрапили у скрутні життєві обставини. Для них дуже важливо відчуття тур-

боту про себе, повірити в чудо. Вони вже надіслали Св. Миколаю листи про свої найзаповітніші бажання. Діти мріють не лише про керовані машинки, ляльки, косметику, а й просять у чарівника подарувати ручні годинники, модне взуття і навіть окуляри для зору.

Куратори акції від профспілкового комітету приступили до моніторин-

гу цін і придбання подарунків.

Акція зі збору коштів триває до 18 грудня. Одяг, взуття, іграшки, як і раніше, приймають протягом робочих днів у ПК «Енергетик» та на прохідних ЦДП та ІЛК ЮАЕС. Там також встановлено скриньки для пожертв на придбання подарунків від Св. Миколая. Якщо кошти залишаться, їх спрямують на закупівлю матеріалів для рукоділля, спортивного інвентарю, взуття та білизни для вихованців Радичинської і Березівської шкіл-інтернатів. Також між усіма закладами розподілять речі, взуття та іграшки, які працівники ВП ЮАЕС збрали протягом благодійної акції.



Подарунки від профспілки

Напередодні новорічних свят непрацюючі пенсіонери ППО ЧАЕС традиційно отримують подарункові продуктові набори від профспілки.

Цьогоріч пандемія не стала на заваді добрим справам — пенсіонери своєчасно одержали подарунки. Завжди приємно бачити їхні щасливі обличчя і чути слова подяки. У такі миті розумієш, наскільки для них важлива та цінна наша підтримка!

Щиро бажаємо здоров'я, сил, добробуту, терпіння та наснаги, дорогі непрацюючі пенсіонери ЧАЕС!



Відсутність інформації про зроблену профспілковою організацією справу — це відсутність самої справи!



Засновник: Професійна спілка працівників атомної енергетики та промисловості України
Видавець: Редакція газети «Атомник України»

Адреса редакції: вул. Хрещатик, 22, а/с 393 м. Київ, 01001
Газета «Атомник України»

Головний редактор
Людмила ГАП'ЮК
Телефон: (044) 205-74-20
E-mail: atomnik@union.kiev.ua
atomnik@gmail.com
http://www.atomprofspilka.info

Газета виходить щотижня
Індекс — 21766

За точність викладених фактів відповідальність несе автор
Редакція не завжди поділяє позицію авторів публікацій
При передруку посилання на «Атомник України» обов'язкове

Свідоцтво про реєстрацію
КВ №4480 від 21.08.2000 року
Газета віддрукована
у ТОВ «МЕГА-ПОЛІГРАФ»:
04073, м. Київ,
вул. Марка Вовчка, 12/14.
Тираж 5000