



АТОМНИК України

№37 (1032) 17 вересня 2020 року

Заснована 1 грудня 2000 року

ГАЗЕТА ПРОФЕСІЙНОЇ СПІЛКИ

ПРАЦІВНИКІВ АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ ТА ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

ФОРУМ АТОМПРОФСПІЛКИ УКРАЇНИ

АТОМІС MARATHON 2020

З 18 по 23 вересня у смт Затока Одеської області відбудеться Форум Атомпрофспілки «АТОМІС MARATHON 2020». У його рамках буде проведено засідання Президії Центрального Комітету, Центральної Ради Організації молоді Атомпрофспілки.



Під час панельних дискусій ітиметься про розвиток атомної енергетики та роль профспілки у вирішенні поставлених завдань. З цієї метою на поважне зібрання запрошені керівники ДП НАЕК «Енергоатом» та відокремлених підрозділів АЕС. Заплановано проведення «Живих бібліотек» та тренінгів, засідань комісії ЦК Атомпрофспілки.

20 вересня відбудеться Пленум ЦК, який також проходитиме у форматі панельних дискусій. Наприкінці пленарного дня буде проведено квест за профспілковою тематикою.

А вже наступного дня Атомпрофспілковою молоддю проведе засідання комісії Центральної Ради, згодом зможе подискутувати щодо покращення іміджу атомної галузі України, обговорити Колективний договір, який має стати запорукою стабільності. Цікавою буде й розмова про досвід роботи з молоддю профспілок України.

Під час Форуму заплановано провести навчання профспілкового активу та головних бухгалтерів (скарбників) ППО та ООП.

ВІТАННЯ

Учасникам та організаторам XXVIII Спартакіади колективів фізкультури Атомпрофспілки

Дорогі друзі!

Щиро вітаю вас з нагоди проведення фінальних змагань XXVIII Спартакіади колективів фізкультури Атомпрофспілки. Вперше вона відбулася 1992 року, а нині вже у двадцять восьме буде піднято її прапор.

Ця спортивна подія об'єднує усіх нас навколо незмінної цінності — людського здоров'я — та покликана привернути увагу працівників галузі до активного здорового способу життя. Кожний атомпрофспіловець має можливість долучитися до занять фізичною культурою і спортом, відвідувати секції та оздоровчі групи, молоде покоління — пізнавати ази спорту, а найталановитіші з них — підкорювати світові та європейські спортивні вершини.

Нехай любов до спорту, гарний настрій та підтримка вболівальників допоможуть вам якнайкраще проявити свої здібності, вміння йти до перемоги та перемагати у чесних поєдинках. Висловлюю сподівання, що спортсмени-атомники й надалі збережуть та примножать кращі традиції українського спорту і всі свої зусилля спрямують на розвиток масового фізкультурного руху.

Бажаю вам мирного неба, міцного здоров'я й наснаги, успіхів на шляху досягнення достойних результатів у всіх сферах життя і, звичайно, у нинішніх змаганнях Спартакіади!

Нехай переможуть сильніші!

З повагою
Голова Атомпрофспілки

Валерій МАТОВ



КОНКУРС ПРОФЕСІЙНОЇ МАЙСТЕРНОСТІ

До зустрічі у жовтні на РАЕС!

Добігає кінця низка конкурсів професійної майстерності серед молодих працівників атомної галузі. «Атомник України» завершує публікацію надісланих до редакції інформацій про кращу за фахом молодь.

ЗАЕС. Змагання фахівці ремонтно-механічних майстерень

Традиційно, за умовами конкурсу, потрібні були знання у теоретичній та практичній частинах.

За підсумками конкурсу на першому місці — Олена Чиж, на другому — Інна Сисоева, на третьому — Тарас Рашкевич.

«Стать у цій професії не має вирішального значення, важливий — хист. Головне — добре розумітися в геометрії ріжучого інструменту, правильному підборі режимів різання, а також послідовності виконання технологічних операцій», — зауважив майстер РММ Володимир Смалъ.

Конкурс профмайстерності дав можливість вибрати найкращого токаря, який захищатиме честь Запорізької АЕС на галузевому конкурсі.

(Закінчення на 2-3-й стор.)



ОФІЦІЙНО

Президент України Володимир Зеленський: «Ми всі зацікавлені у тому, щоб підтримати українську атомну генерацію»

У рамках робочої поїздки до Хмельницької області Президент України Володимир Зеленський відвідав Хмельницьку АЕС, де ознайомився з роботою атомної електростанції, зустрівся з трудовим колективом і провів нараду з керівництвом ХАЕС та державного підприємства НАЕК «Енергоатом».

Т.в.о. президента «Енергоатома» Петро Котін доповів Володимирі Зеленському про поточний фінансовий та технічний стан атомної галузі та перспективи її розвитку. Зокрема, йшлося про подальшу диверсифікацію джерел постачання ядерного палива для українських АЕС та плани добудови енергоблоків №3 та №4 Хмельницької АЕС.

Петро Котін зазначив, що пріоритетом у роботі для НАЕК «Енергоатом» є безпечне виробництво дешевої та екологічної атомної електроенергії для забезпечення енергонезалежності держави, збереження наукового та кадрового потенціалу галузі. Водночас нагальними для державного підприємства залишаються питання створення конкурентних ринкових

умов для торгівлі електроенергією та погашення попередніх і поточних боргових зобов'язань перед Компанією, сума яких лише цього року сягнула 9 млрд грн.

Президент України підкреслив, що атомна енергетика є головною енергогенеруючою галуззю України: «Ми всі зацікавлені у тому, щоб підтримати українську атомну генерацію, яка забезпечує суспільство найдешевшою електроенергією».

Володимир Зеленський висловив впевненість у подальшому розвитку атомної енергетики України. Пообіцяв, що найближчими днями буде проведено нараду за участю очільника «Енергоатома» Петра Котіна, Прем'єр-міністра Дениса Шмигала, т.в.о. міністра енергетики Ольги Буславець та фахівців атомників. «Ми порушували сьогодні нагальне питання — заборгованості перед «Енергоатомом», і нам зрозумілі кроки, які потрібно зробити», — наголосив Президент.

Він також зазначив, що підтримка атомної енергетики — це визначення напрямку розвитку держави в цілому. «Перед нами постає питання: куди йде країна і як вона буде підтримувати не на словах атомну генерацію, — підкрес-

лив Зеленський. — Ми маємо потужні позиції у цій галузі не просто на території колишнього Радянського Союзу, ми справді маємо потужну позицію у світі. Тому будемо говорити про можливість будівництва і запуску третього та четвертого енергоблоків ХАЕС».

Говорячи про перспективи добудови енергоблоків Хмельницької АЕС, він наголосив: «Зараз на ХАЕС працюють 5 тисяч робітників — це важливо. Якщо запустимо третій і четвертий блоки — упродовж будівництва і запуску ще буде в цілому по країні плюс 100 тисяч робочих місць. Мені здається, що це і є завдання, з яким державі треба розібратися».

За результатами наради на ХАЕС Володимир Зеленський поставив завдання розробити Стратегію розвитку атомної енергетики України з конкретними термінами виконання.

Також Президент доручить Кабінету Міністрів забезпечити фінансування будівництва третього та четвертого енергоблоків ХАЕС, вирішити питання заборгованості перед «Енергоатомом» та вивести Компанію на вищий рівень підпорядкування державного управління.

ЛИСТ-ПОДЯКА ГОЛОВІ АТОМПРОФСПІЛКИ

Шановний Валерію Олексійовичу!

Адміністрація ВП «Енергодарський міжміський районний центр МОЗ України» та профспілковий комітет первинної профспілкової організації СЕС м. Енергодар висловлює Вам свою вдячність за надану можливість провести літній оздоровчий сезон 2020 року.

Завдяки фінансовій допомозі Центрального Комітету Професійної спілки працівників атомної енергетики та промисловості України 20 співробітників, членів профспілки, з дітьми оздоровлювалися три доби на узбережжі Азовського моря на базі відпочинку «Шахтар». Для малочисельного ППО, таких як СЕС м. Енергодар, це дуже суттєва допомога, тому що накопичити кошти на оздоровлення нам дуже складно, маючи маленьку або мінімальну заробітну платню.

Ми не вперше отримуємо допомогу від Атомпрофспілки. В умовах надзвичайної ситуації, пов'язаної з поширенням на території Запорізької області гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом, виникли складнощі з придбанням засобів індивідуального захисту для співробітників відокремленого підрозділу. Це унеможливило проведення заходів, спрямованих на запобігання поширенню респіраторної хвороби COVID-19 на території м. Енергодар. Завдяки допомозі, наданій Професійною спілкою працівників атомної енергетики та промисловості України, ВП «Енергодарський міжміський районний відділ» був забезпечений одноразовими комбінезонами, респіраторами, крафтпаперовими пакетами, окулярами, антисептиками та іншим. За що ми щиро вдячні.

Голова ППО

Л.В. Клименко

БРИФІНГ ОЧІЛЬНИЦІ МІНІСТЕРСТВА ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ



«Атомні» питання під контролем

Відбувся брифінг т.в.о. міністра енергетики України Ольги Буславець. Запитання очільниці Міненерго поставила і кореспондентка «Атомника України».

Про необхідність оновлення Енергетичної стратегії України до 2035 року.

— Звичайно, за роки, що минули після її затвердження, дуже багато подій відбулося, останній рік, взагалі, нетривіальний. Тому міністерство вже працює над актуалізацією Енергетичної стратегії України до 2035 року. Проводиться різне моделювання за різними секторами енергетики для того, щоб дійсно розуміти, яка у нас мета і який вектор руху має бути до цієї мети, для того, щоб ми виважено приймали ті чи ті рішення.

(Закінчення на 3-й стор.)



У сфері впливу Атомпрофспілки перебувають підприємства Міненерго України, Мінприроди, Мінохорони здоров'я України тощо

<http://www.atomprofspilka.info>

КОНКУРС ПРОФЕСІЙНОЇ МАЙСТЕРНОСТІ

До зустрічі у жовтні на РАЕС!



ХАЕС. Кращий інструктор року в науково-технічному центрі

«Самовдосконаленню немає меж» — саме цю істину стверджують і спеціалісти відділу навчально-методичного забезпечення, відділів підготовки оперативного та ремонтного персоналу, що функціонують у навчально-тренувальному центрі Хмельницької АЕС. З року в рік вони відшліфовують професійні навички, знання та вміння атомників, проводять підготовку персоналу за різними напрямками. Тому наставники з навчально-тренувального центру також постійно підвищують і свій рівень знань, і самоосвіту, адже інструктор завжди повинен бути на висоті. А досвід і знання своєї справи дають вагомий результат. Саме з цією метою уже понад десять років на ХАЕС проводиться конкурс професійної майстерності серед інструкторів НТЦ.

П'ятеро викладачів-інструкторів навчального центру змагалися у своїй майстерності в черговому професійному випробуванні, яке відбувалося у два етапи — теоретичному та практичному. Павло Закандаєв, Сергій Нарожний, Микола Олійчук, Олексій Ущуповський та Олексій Шевченко виборували звання «Кращий інструктор року-2020».

Теоретичний етап конкурсу проводився в комп'ютерному класі з використанням системи дистанційного навчання та контролю знань. Практичний складався з двох частин: розробки навчальних матеріалів для теоретичного заняття та проведення теоретичного конкурсного заняття.

Учасники ґрунтовно готувалися до своїх виступів, удосконалювали методику викладання лекцій, застосовували наочні матеріали,

урізноманітнювали теоретичну базу науково-популярними відеороликами, цікавими сюжетами. Оцінювала інтелектуальні змагання конкурсна комісія НТЦ ВП ХАЕС на чолі із заступником генерального директора з персоналу Богданом Шмигельським.

Підбивши підсумки теоретичного та практичного етапів, комісія визначила переможців. Лідером змагання став Олексій Ущуповський з роботою на тему «Підсистема діагностики обладнання електроживлення СУЗ виробництва «Імпульс». Робота з архівами і параметрами». Відповідно друге та третє місця посіли Олексій Шевченко та Сергій Нарожний. За кожне призове місце учасники конкурсу отримують грошові винагороди, визначені спільним рішенням адміністрації та профспілкового комітету Хмельницької АЕС.

РАЕС. Зробити крок назустріч мрії

Стаж роботи на Рівненській АЕС цьогорічного переможця конкурсу профмайстерності — дозиметриста 5 групи цеху радіаційної безпеки Євгенія Березного всього три роки. І три роки посіп він — постійний учасник цього конкурсу: під час першого цехового увійшов у трійку призерів, у другому став переможцем, та, на жаль, на галузевому посів лише четверте місце. Тож справою честі вважав довести, передусім самому собі, що здатен показати найкращі результати.

Шлях до перемоги починається з першого кроку. Головне, зробити його назустріч своїм мріям. Випускник «Київської політехніки» за фахом «Атомна енергетика» Євгеній Березний пишається, що працює дозиметристом на РАЕС. За його словами, ця професія — основний регулятор роботи персоналу атомної станції у зоні суворого режиму. В майбутньому Євгеній мріє стати начальником зміни цеху. І конкурс профмайстерності, на його думку, сприяє підвищенню знань та умінь, мотивує до подальшого кар'єрного росту. Щоб перемогти у цьогорічному, ретельно готувався впродовж року, врахував попередній досвід учасника галузевого конкурсу, брав до уваги цінну інформацію і рекомендації старших колег, особливо свого безпосереднього керівника — начальника зміни цеху Юрія Мукомола.

Хороші теоретичні знання та практичні навички показали під час конкурсу і колеги Євгенія: володарі другого та третього місць Ігор Черевач та Дмитро Таборовець.

Традиційно ж у перегонах на звання кращого чергового дозиметриста ЦРБ взяло участь 10 конкурсантів. Продумано й кваліфіковано були складені питання для теоретичної частини та практичне завдання, які готували начальники зміни ЦРБ Іван Валув та Олександр Староселець під керівництвом заступника началь-



ника цеху з експлуатації Станіслава Любича.

Для проведення практичної частини цього року організатори обрали приміщення зовнішнього кризового центру АСКРС. Завдання полягало у проведенні дозиметристом радіаційного контролю робочого місця у приміщенні системи аварійного охолодження зони та оформлення дозвільного акту на виконання ремонтних робіт на компресорній установці. Комісія дала оцінку діям дозиметриста, починаючи від отримання завдання на проведення радіаційного моніторингу робочого місця за дозиметричним нарядом до розрахунків часу роботи ремонтного персоналу, призначення ЗІЗ, визначення особливих умов виконання робіт. Кожен свій крок конкурсант супроводжували коментарями.

Цеховий конкурс пройшов доволі продуктивно з хорошими результатами. Це була наче генеральна репетиція перед галузевим конкурсом профмайстерності, що відбудеться у жовтні на РАЕС. Для змагань між дозиметристами буде обрано майданчик АСКРС. Тож побажемо Євгенію Березному гідно представити нашу атомну електростанцію і здобути омріяну перемогу.

Олена ЗУБЕНКО

ЮУАЕС. У хімічному цеху найкращого фахівця визначали серед лаборантів хімічного аналізу

Усі п'ятеро учасників мають практично однаковий досвід роботи, а до такого конкурсу долучилися вперше. Кажуть, найголовнішим суперником для них стало хвилювання, впоратися з яким було важче, ніж із завданнями.

Отже, призові місця посіли: третє — Альона Крошка, друге — Вікторія Колінчук, перше — Анна Белей.

Усі призерки будуть відзначені грошовими преміями і вже отримали призи від організації молоді. Щодо абсолютної переможниці, то в неї попереду галузевий етап. Він цього року відбудеться на Рівненській АЕС і там, за словами Анни, окрім професійних знань та навичок, їй знадобиться підтримка колег, друзів та родини.



Робота з ядерним паливом — це дуже відповідально

За звання кращого у своїй професії змагалися оператори транспортно-технологічного устаткування (ТТУ) реакторного відділення. Показати вміння і навички виявили бажання п'ятеро молодих працівників цеху з ремонту реакторного устаткування (ЦРРУ) енергоремонтного підрозділу.

В обов'язки оператора ТТУ реакторного відділення входить проведення транспортно-технологічних операцій з ядерним паливом у процесі перевантаження ядерного реактора, завантаження «свіжого» палива в реактор, відвантаження з енергоблока відпрацьованого ядерного палива, проведення контролю герметичності оболонки тепловидільних елементів паливних збірок за допомогою перевантажувальної машини. Ця машина — дистанційно керований робот-маніпулятор, який здійснює перевантаження ядерного палива реакторів типу ВВЕР.

Обладнання працює у важких умовах, піддаючись впливу нейтронного і g-випромінювань, а також корозійного середовища. Воно має бути достатньо надійним, бо вихід його з ладу під час перевантаження може призвести до тривалого простою реактора.

Отже, оператор транспортно-технологічного устаткування повинен утримувати в працездатному і актуальному стані перевантажувальні машини на кожному енергоблоці. Обладнання має працювати безвідмовно під час проведення транспортних

операцій з ядерним паливом.

Теоретична частина конкурсу — це 60 тестових питань на знання основного обладнання, правил культури безпеки, охорони праці, радіаційної та ядерної безпеки.

Практика передбачала вибіркування трівів різних діаметрів. Конкурсантам потрібно було правильно обрати вимірювальний інструмент, підготувати його до роботи. Оцінювалися також послідовність операцій, вміння користуватися інструментами і пристосуваннями, правильність виконання окремих операцій, відсутність порушень вимог з охорони праці, підготовка і прибирання робочого місця. Враховувалась і тривалість виконання завдання.

Майстер транспортно-технологічного устаткування ЦРРУ Олександр Федоров, який координує роботу 14 операторів, впевнений, що його підлеглі розуміють усю відповідальність під час виконання своєї роботи: «Наша робота пов'язана з ядерним паливом, а це дуже відповідально. Конкурс профмайстерності довір, що молоді оператори чітко розуміють, що від їхнього професіоналізму залежить



безпека атомної станції, населення та довкілля».

Керівник цеху Віктор Горбань подякував молодим колегам за участь у конкурсі, зауваживши, що всі без винятку учасники впоралися достойно із завданням, тож обрати найкращого було непростим.

Грамоту за третє місце отримав Ігор Маламут, друге місце члени комісії присудили Віктору Ізбашу, а найкраще впорався із

завданнями Олександр Суворов. Саме він представлятиме ЮУАЕС на конкурсі професійної майстерності серед інших підрозділів «Енергоатома». Хлопець працює оператором транспортно-технологічного устаткування 2,5 року, має профільну вищу освіту, здобуто в Одеському політехнічному університеті.

Оксана МІСЮКЕВИЧ
Фото С. КОСТЕНЮК

Кращі серед інструкторів навчально-тренувального центру

За звання «Кращий за професією» боролися троє конкурсантів: інструктор з фізичного захисту Юрій Лейбінченко, інструктор з підготовки оперативного персоналу Костянтин Безнощенко та інструктор з підготовки ремонтного персоналу Сергій Румянцев.

На відміну від інших підрозділів атомної станції, інструктори навчально-тренувального центру у конкурсі на кращого за професією беруть участь лише вдруге.

З теоретичним завданням, яке проходило у вигляді тестів, усі конкурсант вперше впорались не більш як за десять хвилин, хоча допустимий максимум — сорок п'ять.



КОНКУРС ПРОФЕСІЙНОЇ МАЙСТЕРНОСТІ



За звання кращого дозиметриста змагались у цеху радіаційної безпеки (ЦРБ). Серед трьох фахівців ЦРБ, які взяли участь у конкурсі, кращим за професією визнано дозиметриста Валерія Селівестрова. Друге місце посів Олег Пуріс, «бронзу» присуджено Олексію Табунщику. За умовами Положення про проведення професійного змагання переможці отримають грошову винагороду, а Валерій — це й право на першочергове підвищення розряду, якщо переможе на конкурсі між відокремленими підрозділами ДП НАЕК «Енергоатом».



У автотранспортному господарстві позмагалися в майстерності згодилися десятеро водіїв категорії В. Результати дводенного конкурсу такі: третє місце посів Олександр Стеблун, друге виборов Артур Белюк, найкращим цього разу був Костянтин Лаптев.



У цеху з ремонту турбінного устаткування енергоремонтного підрозділу показали свої вміння і навички виявили бажання чотири слюсарі з ремонту арматури турбінного устаткування.

Грамоту за третє місце отримав Дмитро Бабій, друге місце члени комісії присудили Миколі Пульневу, а найкраще впорався з завданнями Павло Позняк. Він і буде представляти ВП ЮАЕС на конкурсі професійної майстерності серед інших підрозділів «Енергоатома».



У реакторному цеху №2, енергоблок №3, змагалися молоді оператори реакторного відділення шостої кваліфікаційної групи.

Теоретична частина конкурсу передбачала відповіді на 10 запитань, серед яких — дотримання правил технічної експлуатації, охорони праці, пожежної, ядерної і радіаційної безпеки, культури безпеки тощо. Також конкурсанти мали продемонструвати свої знання з ядерної фізики та теплотехніки, які вони отримали у вищі.

Практичним завданням було введення в роботу після капітального ремонту спринклерного насоса системи безпеки.

Після підбиття підсумків конкурсу, заступник начальника РЦ-2 Юрій Поляков наголосив на тому, що змагання довели високу підготовку всіх учасників. Хлопці мають вищу освіту і

працюють за фахом не більше 10 років, мають хорошу кар'єрну перспективу.

Третє почесне місце у конкурсі виборов Максим Горбенко, другим став Андрій Бочаров, а абсолютним переможцем конкурсу визнано Віктора Запорожана.

Віктор закінчив Севастопольський університет ядерної енергії і промисловості за спеціальністю «атомна енергетика». Під час навчання проходив виробничу практику на Южно-Українській АЕС, а з 2012 року працює у реакторному цеху. Каже, що готувався до конкурсу з усією серйозністю і особливо вдячний колегам, які допомагали і підтримували.

Окрім грошової винагороди та почесних дипломів, переможці отримали призи від молодіжної профспілкової організації ЮАЕС.



Існування профспілкового руху в Україні — це ознака рівня цивілізованості держави

ІНФОРМУЄ ДАЗВ

Дозвіл на проведення «гарячих» випробувань СВЯП-2

Державна інспекція ядерного регулювання України видала ДСП «Чорнобильська АЕС» окремий дозвіл на провадження діяльності введення в експлуатацію ядерної установки Сховища відпрацьованого ядерного палива «сухого» типу (СВЯП-2). Отримання дозволу дозволяє розпочати «гарячі» випробування із реальним відпрацьованим паливом, яке буде перевозитися зі сховища «мокрого» типу (СВЯП-1) у нове сховище «сухого» типу (СВЯП-2).

За період генерації електроенергії, з 1977 до 2000 року, на станції накопичилося понад 21 тис. тепловидільних збірок, які зараз зберігаються у сховищі відпрацьованого ядерного палива «мокрого» типу СВЯП-1. Старе сховище не розраховане на довготривале зберігання палива і термін його експлуатації обмежений, відтак усі відпрацьовані тепловидільні збірки мають бути переміщені в новозбудоване проміжне сховище відпрацьованого ядерного палива «сухого» типу СВЯП-2.

Отримання окремого дозволу на провадження діяльності введення в експлуатацію ядерної установки Сховища відпрацьованого ядерного палива «сухого» типу (СВЯП-2) — це успішний приклад злагодженої та ефективної співпраці профільних українських інституцій, фінансової підтримки донорів Рахунку ядерної безпеки Європейського банку реконструкції та розвитку та підприємців, які працювали у складних умовах, що пов'язані з карантинними обмеженнями. Міністр захисту довкілля та природних ресурсів Роман Абрамовський неодноразово наголошував на



Інформація за темою

У рамках проведення «гарячих» випробувань до сховища відпрацьованого ядерного палива «сухого» типу СВЯП-2 було перевезено першу партію з 9 відпрацьованих паливних збірок, які напередодні було завантажено зі сховища «мокрого» типу СВЯП-1.

Перевезення здійснюється спеціальним вагоном-контейнером, який додатково виконує функцію біологічного захисту персоналу від радіаційного оп-

ромінення. Щоб перевезти усе відпрацьоване ядерне паливо, яке зараз зберігається у сховищі «мокрого» типу СВЯП-1, потрібно близько десяти років.

Усі операції, що здійснюються у СВЯП-2, є новими, а поводження з тепловидільними збірками безпосередньо на новому сховищі є досить складним і передбачає різку, перепакування, висушування, герметизацію в спеціальному пеналі та подальше горизонтальне розміщення в сухому бетонному модулі для зберігання.

Щоб перевезти усе відпрацьоване ядерне паливо, яке зараз зберігається у сховищі «мокрого» типу СВЯП-1, потрібно близько десяти років. Усі операції, що здійснюються у СВЯП-2, є новими, а поводження з тепловидільними збірками безпосередньо на новому сховищі є досить складним і передбачає різку, перепакування, висушування, герметизацію в спеціальному пеналі та подальше горизонтальне розміщення в сухому бетонному модулі для зберігання.

ромінення. Щоб перевезти усе відпрацьоване ядерне паливо, яке зараз зберігається у сховищі «мокрого» типу СВЯП-1, потрібно близько десяти років.

Усі операції, що здійснюються у СВЯП-2, є новими, а поводження з тепловидільними збірками безпосередньо на новому сховищі є досить складним і передбачає різку, перепакування, висушування, герметизацію в спеціальному пеналі та подальше горизонтальне розміщення в сухому бетонному модулі для зберігання.

БРИФІНГ ОЧІЛЬНИЦІ МІНІСТЕРСТВА ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ

«Атомні» питання під контролем

(Закінчення.
Початок на 1-й стор.)
Про будівництво нових атомних енергоблоків.

— Це, звичайно, дуже потрібно. По-перше, для того, щоб наша енергетична система була чистою і безпечною генерацією. Це, зрештою, і енергетична безпека нашої держави. Це велике будівництво, робочі місця. Пожвавлення життя міст-супутників АЕС. Забезпечення праці і певних супутніх організацій, які здійснюватимуть необхідні роботи. Тому це дуже позитивно, і, звичайно, ми будемо у рамках Енергетичної стратегії виконувати необхідні рішення.

Про створення окремого органу управління атомною галузю.

— Чи потрібно виводити НАЕК «Енергоатом» на вищий рівень державного підпорядкування? Я вважаю, що так. Ми розпочали процес корпоративізації Енергокомпанії, затвердили її новий Статут, який дав можливість це робити. Це потрібно для

того, щоб провести певні заходи, які дадуть змогу підвищити ефективність управління НАЕК «Енергоатом». Компанія цього потребує з причини певних змін, що відбулися на ринку електроенергії, і певних завдань, які перед нею постали. На жаль, наявні проблеми виникли не лише через загальну кризу в енергетиці, вони пов'язані з певними вадами в управлінні самої Компанії «Енергоатом». Тому, вважаю, процес, який ми здійснюємо разом з ЄБРР, який мав реалізовуватися ще з 2016 року, на жаль, не просунувся суттєво за ці роки.

Ефективність роботи НАЕК залежить від ефективності внутрішнього управління процесами самим менеджментом Компанії. Але зважаючи, що це унікальне стратегічне підприємство, яке відповідає за ядерну безпеку, а сам керівник експлуатуючої організації несе персональну відповідальність за це, то, звичайно, ми будемо, як міністерство, робити все для того, аби ефективність

підвищувалась і управління цим підприємством було максимально ефективним.

Про відсутність профільного управління атомною галузю у Міненерго.

— У міністерстві є заступник міністра, який керує «атомним» напрямом. Це — Юрій Бойко. І у нас є усі спеціалісти, які необхідні на вимоги МАГАТЕ і на вимоги усіх міжнародних організацій. Ми виконуємо усі зобов'язання в цьому напрямі. Тому немає жодної підстави для хвилювання з цього приводу.

Про Державний концерн «Ядерне паливо».

— Державний концерн не виконав свою функцію щодо будівництва заводу з виготовлення ядерного палива. Тому ще лід час мого перебування на СхідЗК ми розглядали це питання. Провели аудит концерну, було прийнято рішення щодо недоцільності подальшого його функціонування. Нині проводимо підготовку до його ліквідації.

Лілія СОКОЛОВА

ЗАКЛИК МІЖНАРОДНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ПРАЦІ

Соблюдать права и свободы протестующих!

С призывом не допустить нарушения прав человека и «обеспечить соблюдение в полной мере прав и свобод работников» в условиях протестов, охвативших страну в последние недели, обратился к президенту Беларуси Александру Лукашенко Генеральный директор Международной организации труда Гай Райдер.

В письме президенту Беларуси глава МОТ призвал его принять меры для освобождения шестерых профсоюзных активистов, которые остаются под стражей в связи с участием в мирных протестах и забастовках, и снятия с них всех обвинений.

Он напомнил президенту о том, что правительство несет ответственность за обеспечение среды, свободной от насилия, угроз или давления в отношении мирно протестующих работников, а любые предполагаемые случаи такого рода долж-

ны незамедлительно расследоваться посредством учреждения независимого судебного расследования.

В письме упоминается о том, что МОТ вот уже 16 лет сотрудничает с правительством Беларуси, национальными организациями работников и работодателей, оказывая им помощь в решении вопросов, поднятых Комиссией по расследованию, которая была назначена МОТ в 2004 году в связи с серьезными нарушениями профсоюзных прав и свобод в стране.

Отметив некоторый прогресс в решении этих вопросов, глава МОТ вместе с тем констатирует, что «рекомендации Комиссии выполняются далеко не полностью».

Этот шаг Генерального директора МОТ принят по просьбе Международной конфедерации профсоюзов (МКП).

17 ВЕРЕСНЯ — ДЕНЬ РЯТІВНИКА

Тактико-спеціальні навчання на ХАЕС

За умовним сценарієм навчань, через порушення правил пожежної безпеки при проведенні покрівельних робіт, виникло загорання покрівлі машзала другого енергоблока ХАЕС.

Для ліквідації умовної пожежі залучалася спеціальна техніка та особовий склад 3 Державного пожежно-рятувального загону Головного управління державної служби з надзвичайних ситуацій (З ДПРЗ ГУ ДСНС) України у Хмельницькій області та персонал ХАЕС.

Оперативно-рятувальні служби цивільного захисту та персонал атомної станції відпрацювали прийоми і способи роботи зі спецтехнікою та аварійно-рятувальним обладнанням, а також взаємодію об'єктового штабу, штабу пожежогасіння та інших служб, що брали участь у навчанні.



За словами т.в.о. начальника 3 ДПРЗ ГУ ДСНС, полковника служби цивільного захисту Ігоря Руя, лише за допомогою таких спеціальних навчань можна виявити недоліки, щоб мінімізу-

вати і врахувати їх під час щоденної діяльності, і бути готовими для виконання дій за призначенням під час охорони від пожеж та інших надзвичайних ситуацій об'єктів Хмельницької АЕС.

Віталій Троян — батько року-2020

За результатами засідання конкурсної комісії з визначення переможців Запорізького обласного конкурсу «Батько року-2020» лауреатом у номінації «Батько — рятівник» став Віталій Троян.

Енергодарець Віталій Троян — офіцер з багаторічним стажем у системі ДСНС. Пройшов службу від бійця до начальника великого стратегічного підрозділу. Нагороджений нагрудним знаком «Кращий працівник пожежної охорони» та почесною відзнакою МНС України. Має чотирьох дітей та чотирьох онуків.

Ще один енергодарець Станіслав Істомін — капітан Збройних Сил України, батько п'ятих дітей. Має бойовий досвід у зоні проведення АТО. За успішне виконання

підрозділом бойових завдань без втрат у 2015 році нагороджений медаллю «За оборону Маріуполя». Нині проходить військову службу за контрактом в Енергодарському об'єднаному міському військовому комісаріаті на посаді начальника штабу — першого заступника командира кадру 113-го окремого батальйону територіальної оборони. Він лауреат у номінації «Батько — військово-службовець...»

Цьогоріч у конкурсі за звання «Батько року» боролися 85 чоловіків, лауреатами стали 43 із них у сімнадцяти номінаціях. Святове нагородження переможців відбудеться у Запорізькій облдержадміністрації у вересні з нагоди відзначення Всенародного дня батька.

ПІВМАРАФОН У ЛУЦЬКУ

Висока витривалість та спортивний азарт

Ця подія зібрала понад 700 бігунів із числа як професійних спортсменів, так і аматорів. Маршрути забігу стартували у центрі міста з проспекту Волі й становили традиційні 5, 10 і 21 кілометри для дорослих, а також 100, 500 та 1000 метрів для малечі. Учасники заходу були з багатьох куточків України, зокрема і з міста Вараша — члени бігового клубу «Varash running club» та спортивного клубу «Amber tri sports», представники яких є також і працівниками Рівненської АЕС.

Рівненські атомники взяли участь у забігу на різних дистанціях, продемонструвавши високу витривалість та спортивний азарт. Руслан Слободенюк, Сергій Гуменюк, Станіслав Харченко змагалися на дистанції 5 км. Володимир Среберко, Сергій Котельник та генеральний директор підприємства Павло Павлишин подолали дистанцію 10 км. Також Сергій Муравинець здолав дві дистанції підряд — 5 км та 10 км на підтримку колег.

У результаті троє працівників РАЕС вибороли призові місця у своїх вікових категоріях, а саме: С. Гуменюк і В. Среберко завоювали золото, Р. Слободенюк виборов срібло. Крім того, першість на 5 км здобув також варашанин, юний представник «Amber tri sports» Даниїл Ошурко.

Юлія КУЛАЄВА



ЗА ІНІЦІАТИВИ ОРГАНІЗАЦІЇ МОЛОДІ АТОМПРОФСПІЛКИ



Донорські дні

Протягом двох днів працівники Запорізької АЕС здавали кров для обласної клінічної дитячої лікарні. Звіди надійшло прохання допомогти дітям, хворим на онкогематологічні та онкологічні захворювання. Організація молоді неодноразово влаштовувала донорські дні. Цього разу бажаючі також знайшли швидку.

У «молодіжки» ЗАЕС є великий досвід в організації подібних заходів, тож вони із задоволенням взялися за справу, дуже швидко згуртувались. Оскільки ОМ складається з молодих людей, які ведуть здоровий спосіб життя і за віковими критеріями підходять ідеально, то всі охоче відгукнулися, щоб допомогти дітям.

«Я дізнався від голови цехового комітету профспілки експлуатаційного підрозділу про прохання долучитися до благодійної справи. Вважаю, що коли є онкологічне захворювання у дитини, це біда в кожній родині. І якщо я можу щось зробити, якимось чином допомогти цим дітям, то роблю це з великою радістю», — розповідає працівник ЕП Ашот Кураян.

Заступник начальника хімічного цеху ЗАЕС Олексій Авдєєв здає кров уже вчетверте, вважає, що це його відповідальна громадська позиція допомагати людям: «Прийшов здавати кров на заклик громадської організації «Брама», для підтримки онкохворих дітей. Мені це не складно, немає медичних протипоказань, процедура займає мало часу, крім того корисно для здоров'я».

Перед тим як здати кров, у лікарні проводять анкетування, медогляд, міряють тиск. Але в умовах карантину посилено заходять безпеки, тому записуватися треба заздалегідь.

Організувати бажаючих здати кров допоміг Максим Ткач, бо він у відділенні трансфузіології буває часто. За останні 8 років сам здав 18 літрів крові: «Свій донорський шлях я розпочав, коли мій одногрупник потрапив в аварію і терміново була необхідна кров. Відчуваю тепер на собі цю відповідальність... На жаль, наших зусиль буде недостатньо, щоб забезпечити всіх, хто потребує донорської крові, тому організація молоді спільно з громадською організацією «Брама» звертається до всіх небайдужих: приходьте здавати кров!»

Тетяна АВЕРІНА

НОВИЙ ФОРМАТ ПОПУЛЯРИЗАЦІЇ

Фотозона РАЕС

Таким є нещодавно реалізований проект «Фотозона РАЕС», який територіально розташований на 358-му кілометрі автодороги «Київ-Ковель» (Маневицький район Волині) та містить інформаційні стенди про Рівненську АЕС, лавку з фотозоною у вигляді рамки, облаштовану парковку для автомобілів, ліхтар зі столиком для підзарядки гаджетів.

Ідея належить генеральному директору Рівненської АЕС Павлу Павлишину. До реалізації проекту було залучено персонал таких цехів та підрозділів РАЕС, як ремонтно-будівельний, з ремонту загальностанційних систем, господарського обслуговування, теплових та підземних комунікацій.

За коментарем старшого майстра ремонтно-будівельного цеху Анатолія Тарасюка, персоналом цеху встановлено білборд, інформаційні щити, бордюрний камінь, лавку з

фоторамою. Асфальтуванням території та облаштуванням паркувальних місць для автомобілів опікувався персонал цеху господарського обслуговування.

Борис Васюха, заступник начальника цеху з електрозабезпечення ЦТПК РАЕС підкреслює, що для живлення білборда й опори з освітленням та USB-портами окремо прокладено мережі. Зокрема, для зручності процесу заряджання гаджетів навколо опори встановлено круглий столик-під-



ставку, на який можна буде покласти мобільний пристрій.

У мережі Фейсбук розгорнувся членджд відвідувачів фотозони. «Був приємно здивований новим кроком у популяризації РАЕС! Дуже класна ідея і гарна реалізація!» — пише на своїй сторінці у соцмережі заступник начальника служби інформаційних технологій РАЕС з корпоративних інформаційних систем, а також член міського бігового клубу «Varash running club» Сергій Котельник.

Віталій Федорчук, заступник начальника служби надійності, ресурсу та продовження експлуатації РАЕС, а ще активний волонтер і представник спецфонду «Стоп ВірусВараш», разом з дружиною та трьома синами теж встиг сфотографуватися у новій фотозоні. Зізнається: «Це найкраща АЕС та найкраща моя родина».

Вікторія ШЕЙКИНА



Відсутність інформації про зроблену профспівомою 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