



АТОМНИК АУ України

№44 (1091) 11 листопада 2021 року

Заснована 1 грудня 2000 року

ГАЗЕТА ПРОФЕСІЙНОЇ СПІЛКИ

ПРАЦІВНИКІВ АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ ТА ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

РОБОЧА ПОЇЗДКА ПРЕМ'ЄР-МІНІСТРА УКРАЇНИ НА ЗАПОРІЗЬКУ АЕС



Денис ШМИГАЛЬ: «Атомна генерація — основа електроенергетики держави»

Запорізьку АЕС з робочою поїздкою відвідав Прем'єр-міністр України Денис Шмигаль. Очільник уряду ознайомився з діяльністю ДП НАЕК «Енергоатом» ВП «Запорізька АЕС», що є найбільшою атомною електростанцією в Європі.

У зустрічі взяли участь т.в.о. президента ДП НАЕК «Енергоатом» Петро Котін, т.в.о. генерального директора Запорізької АЕС Дмитро Вербицький, голова Запорізької облдержадміністрації Олександр Старух та енергодарської міської голова Дмитро Орлов. Гості побували на 1-му енергоблоці Запорізької АЕС, відвідавши турбінне відділення та блочний щит управління.

На робочій нараді очільник Компанії продемонстрував присутнім презентацію «Запорізька атомна електростанція — флагман української енергетики», розповівши про основні показники роботи станції, її готовність до роботи в осінньо-зимовий період, необхідність

будівництва нових енергетичних потужностей України — нових енергоблоків АЕС з реакторами нового покоління з підвищеними вимогами до безпеки за сучасними технологіями. Зупинився на перспективних інфраструктурних проєктах у місті-супутнику Запорізької АЕС, а саме — будівництві мосту через Дніпро, що має з'єднати Енергодар та Марганець, спортивного стадіону «Старт» та якісного житла для працівників АЕС.

Скориставшись нагодою, під час наради Прем'єр-міністр України Денис Шмигаль привітав колектив Запорізької АЕС та всіх працівників Компанії з 25-річчям, побажавши безпечної та безаварійної роботи. «Енергоатом сьогодні стає основою та флагманом енергетичної безпеки нашої держави. Необхідно визначити чіткі пріоритети з боку держави щодо розвитку атомної енергетики. У цей осінньо-зимовий період основна відповідальність та навантаження буде покладено на

ДП НАЕК «Енергоатом». Завдання номер один — забезпечення стовідсоткової безпеки діяльності атомних електростанцій, а також стовідсоткового рівня навантаження АЕС, що сприятиме стійкості та збалансованості енергетичної системи України, надійному забезпеченню населення нашої країни світлом і теплом», — заявив Денис Шмигаль.

Далі делегація відвідала навчально-тренувальний центр, ознайомившись з єдиним у Європі центром підготовки ремонтного персоналу.

«Саме тут потрібно виховувати інші покоління атомників, бо перспектива у країни доволі велика. Атомна генерація — це основа електроенергетики нашої держави, тому ключове питання — це кадри. Навчання персоналу, його підготовка, надійність роботи, кваліфікація — це пріоритет усієї справи в такій складній і важливій галузі, як атомна енергетика», — насамкінець підкреслив Прем'єр-міністр України.

ПРІОРИТЕТИ СОЦІАЛЬНОЇ ПОЛІТИКИ «ЕНЕРГОАТОМА»

Корпоративне добровільне медичне страхування

В умовах пандемії COVID-19 вакцинація та медичне страхування є пріоритетом соціальної політики ДП НАЕК «Енергоатом». Компанія неухильно забезпечує стабільну і безпечну роботу атомних станцій, тому з року в рік невпинно піклується про стан здоров'я своїх працівників, надаючи їм можливість скористатися всіма перевагами корпоративного добровільного медичного страхування (ДМС).

Кожен працівник НАЕК може самостійно укласти індивідуальний договір ДМС із будь-якою страховою компанією, зареєстрованою в Україні, а «Енергоатом» надає матеріальну допомогу в розмірі річного страхового внеску за базовий пакет медичних послуг.

Пілотний проєкт ДМС стартував у НАЕК «Енергоатом» 2020 року. Цьому передувало тривале очікування, поки медико-санітарні частини міст-супутників переведуть до комунальної власності, до того ж не було остаточної визначеності з реформуванням сфери охорони здоров'я та її фінансова криза давалася взнаки. Тож питання пошуку додаткових джерел забезпечення надійного захисту здоров'я працівників атомної енергетики стало актуальним як ніколи.

Оскільки досвід медичного страхування був новим як для самої Компанії, так і для більшості її працівників, не дивно, що спочатку вони ставилися до цього з певним острахом. На заваді втіленню нового стояли також неоднозначні репутації деяких страхових компаній, корупційні ризики та подекуди ментальна неготовність людей до самої ідеї корпоративного медстрахування.

(Закінчення на 3-й стор.)



ВРЯТУВАТИ ЖИТТЯ



Кисневі концентратори у МСЧ Енергодара — від ЗАЕС

Запорізька АЕС та її первинна профспілкова організація передали спеціалізованій медико-санітарній частині Енергодара 21 кисневий концентратор.

«У таких умовах, коли не тільки Запорізька область, а й більша частина України, перебувають у «червоній» зоні, атомна електростанція не може стояти осторонь. Сьогодні кисень допомагає людям вижити. Атомна електростанція й надалі допомагатиме медикам рятувати життя й постачати кисень», — підкреслив т.в.о. генерального директора Дмитро Вербицький.

Наповненість ліжок у COVID-шпиталі Енергодарської медико-санітарної частини зростає щодень. Майже всі хворі кисневозалежні. Тому є велика потреба в кисневих концентраторах. За словами міського голови Дмитра Орлова, вісім кисневих концентраторів із 21, які передала Запорізька АЕС, — уже в палатах. Він подякував атомникам за постійну допомогу. Окремо — за те, що атомна електростанція, як виробник медичного кисню, щоденно постачає в медико-санітарну частину його необхідну кількість.

АТОМНІ ОСОБИСТОСТІ

Треба служити справі, але передовсім — людям

Минув рік, як пішов у засвіти Володимир Олександрович Коровкін (25.02.1930 — 15.10.2020). Його називають «легендою атомної енергетики». Він був єдиним у Європі керівник, який 29 років незмінно очолював ядерний об'єкт — Рівненську атомну електростанцію, з 1973 до 2002 року. Під його керівництвом було введено в експлуатацію п'ять атомних енергоблоків України: чотири на РАЕС і один на ХАЕС. Його заслуги відзначені багатьма урядовими та корпоративними нагородами, а також і міжнародними. За рішенням Будапештської асамблеї WANO Володимир Коровкін увійшов до списку шести найкращих у світі операторів атомно-енергетичного комплексу. Водночас він був надзвичайно доступною, доброзичливою та небайдужою людиною, тому його поважали як атомники, так і мешканці міста-супутника атомної електростанції — Кузнецовська (нині — м. Вараш), у розвиток якого він зробив значний внесок (у 2006–2010 роках був міським головою Кузнецовська). Бо вважав, що «треба служити справі, але передовсім — людям».

Про це і свої спогади про зведення Рівненської АЕС, про те, як доводилося приймати непопулярні рішення, що згодом виявляться мудрими та далекоглядними, 90-річний Володимир Олександрович розповів телевізійникам РАЕС незадовго до смерті. За матеріалами відео — ця публікація.

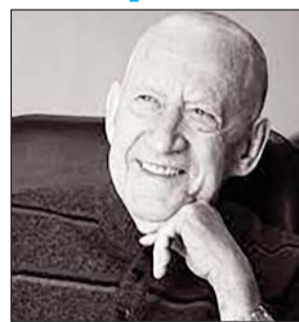
Довідково. Будівництво РАЕС, першої в Україні атомної електростанції з водо-водяним реактором типу ВВЕР-440 (В-213), розпочалося 1973 року. Два перших енергоблоки введені в експлуатацію в 1980–1981 роках, 3-й енергоблок, мільйонник, — у 1986-му. 10 жовтня 2004 року було введено в експлуатацію 4-й енергоблок Рівненської АЕС.

Насамперед — організація колективу

— Коли я приїхав сюди, де в майбутньому мала зводитися Рівненська атомна електростанція, у радіусі 100 км не було жодної великої будівельної організації, жодного експлуатаційника теплової, гідроенергетики, не

кажучи вже про фахівців-атомників. Тож насамперед треба було організувати колектив будівельників. І це нам вдалося. Я кажу нам, бо була підтримка ентузіастів-однодумців, у тому числі вищого рангу.

На початку сімдесятих було прийнято загальносоюзне



рішення про створення в міністерствах всесоюзних промислових об'єднань (ВПО), які мали господарську самостійність. У 1976 році на базі Главатоменерго Міненерго СРСР було утворено ВПО «Союзатоменерго» (об'єднання вирішувало два основних завдання: забезпечувало виробництво електроенергії та виконувало функції замовника з будівництва атомних електростанцій. У мене була підтримка керівника об'єднання, з його допомогою було організовано в Україні «Укратоменергобуд», куди увійшли найбільші будівельні компанії, що спеціалізуються на спорудженні атомних електростанцій. Згодом на будівництві РАЕС було створено потужний колектив, куди увійшли не тільки будівельники, а й тепломонтажники, електрики та інші

фахівці. Я не кажу, що у нас не було розбіжностей. Звісно, були суперечки, як у кожного замовника з підрядником. Але усіх нас об'єднувало велике спільне прагнення до здійснення головної мети — побудувати атомну станцію.

Іншим, не менш важливим завданням було організувати безпосередньо колектив ядерних енергетиків. Україна мала найпотужнішу базу традиційної тепло- і гідроенергетики. Коли я працював ще в Сибіру (впродовж 1953–1973 років на ТЕС Сибірського хімічного комбінату. — Ред.), ми приїжджали набиратися досвіду в Україну. Насамперед стояло питання організації управління, яке б займалося безпосередньо ядерною галуззю. Було створено таку структуру, вона згодом мала різні назви: Міністерство атомної енергетики та промисловості, Першого головного управління, що здійснювало функції з управління атомною галуззю, і навіть Міністерство сільгоспмашбудування. У грудні 1991 року підприємства атомної енергетики були об'єднані у концерн «Укратоменергопром», який у січні 1993-го було реорганізовано у Держкоматом України.

(Закінчення на 3-й стор.)

ПРОФСПІЛКОВЕ НАВЧАННЯ



Озброїться новими знаннями

Установча конференція учасників Академії профспілкового лідерства «Навчання протягом життя. Виклик чи потреба XXI сторіччя» відбулася 5 листопада у столичному Будинку профспілок. Вона проходила за підтримки Міжнародної організації праці.

Конференцію відкрила її модератор — профспілкова тренерка, викладачка Академії праці, соціальних відносин та туризму Ганна Філь. Учасників заходу привітали Голова Федерації профспілок України Григорій Осой, керівник відділу Європи і Центральної Азії Бюро МОП з питань діяльності трудящих Сергіус Гловацкас.

У своєму виступі Григорій Осой наголосив на важливості постійного та ефективного навчання профспілкового активу. Час вимагає глибоких знань, оперативного та якісного реагування на виклики сучасного соціально-економічного розвитку країни, змін у трудовому законодавстві. Щоб ефективно захищати законні права та інтереси працівників, профспілки мають бути озброєні новими, більш сучасними формами та методами діяльності. А це можуть дати тільки знання, які профспілкові активісти отримують під час навчання у таких проєктах.

Під час панельної дискусії «Навчання дорослих: особливості, мотиви, методи» з доповіддю «Системне навчання — сильна профспілка» виступив заступник Голови ФПУ Євген Драп'ятний.



Про особливості навчання поінформувала перша проректорка Академії праці, соціальних відносин та туризму ФПУ Ганна Добровольська, а про мотивацію до навчання — викладачка Навчально-методичного центру Федерації профспілкових організацій Чернігівської області Світлана Задорожна.

З цікавою та корисною інформацією також виступили начальник відділу освіти дорослих, тренер «Навчально-методичного центру» Федерації профспілкових організацій Чернігівської області Віталій Колиш, заступник Голови Профспілки працівників атомної енергетики та промисловості України Павло Прудніков, кандидат соціологічних наук, провідний науковий співробітник Інституту економіки промисловості НАН України Оксана Панькова та інші спікери.

Конференція завершилась обговоренням організаційних питань щодо проведення навчання в Академії профспілкового лідерства.

Прес-центр Федерації профспілок України

Протидіяти дискримінації

4 листопада відбувся вебінар «Заборона будь-якої дискримінації — принцип гендерно-орієнтованого підходу в енергетичній галузі». Це перший захід міжнародної громадської організації «Соціальні ініціативи з охорони праці та здоров'я» (LHSI) у рамках чотиритижневого марафону вебінарів проєкту GE4U: Гендер для профспілок в енергетиці, спрямований на збільшення потенціалу профспілок енергетичного сектору у створенні сприятливих умов праці шляхом просування на підприємствах гендерно-чутливої політики.

Участь в онлайн заході взяли представники Атомпрофспілки. Координатор проєкту Ge4U: Гендер для профспілок в енергетиці від Атомпрофспілки — керівник організаційного відділу ЦК Атомпрофспілки Сергій Голота. Вебінар-марафон реалізується за підтримки USAID Проєкту енергетичної безпеки (ПЕБ).

Презентувала інформацію експертка з трудового права МГО «Соціальні ініціативи з охорони праці та здо-



ров'я», кандидат юридичних наук, доцент, керівник управління соціального діалогу та колективно-договірного регулювання апарату ФПУ Ірина Орловська. У своїй доповіді вона розповіла про значення відповідної базової термінології в сфері дискримінації, про необхідні дії працівників, які зазнають утисків на робочому місці. Було також розглянуто практичні ситуації, Ірина Орловська відповіла на запитання учасників вебінара.

(Детальнішу інформацію буде надруковано)

АТОМНІ ПРОЄКТИ: УКРАЇНСЬКО-АМЕРИКАНСЬКА СПІВПРАЦЯ

Успішні випробування на РАЕС з вивантаження ВЯП за технологією Holtec International

6 листопада під час робочої поїздки очільник ДП НАЕК «Енергоатом» Петро Котін інспектував випробування з імітацією вивантаження відпрацьованого ядерного палива (ВЯП) за технологією Holtec International за енергоблока №3 Рівненської атомної електростанції.

Транспортно-технологічні операції включали використання полярного крана, модернізованого під використання технології Holtec. Перевантажувальний контейнер HI-TRAC 190 за допомогою основної та дублювальної траверс був встановлений в універсальне гніздо, а після процедури зчеплення та розчеплення контейнер установили в гніздо дезактивації.

Успішні випробування забезпечували фахівці ВП «Атом-проектінжиніринг», ВП «Атомремонтсервіс» і Рівненської АЕС.

Як підкреслив керівник НАЕК Петро Котін, «Енергоатом» спільно із Holtec International завершують підготовку необхідного обладнання й інфраструктури для вивантаження та подальшого транспортування ВЯП на Централізоване сховище у зоні відчуження, яке вже готове приймати першу партію саме з 3-го блока РАЕС.

Найближчим часом подібні випробування проводитимуться на Хмельницькій та Южно-Українській атомних електростанціях. Наступний крок — отримання відповідної ліцензії Регулятора на весь комплекс робіт. Вивезення відпрацьованого ядерного палива відбудеться за графіком протягом найближчих місяців.

Крім того, очільник «Енергоатома» у супроводі менеджерів Компанії здійснив обхід проммайданчика РАЕС, відвідав блочні щити управління енергоблоків № 1 та № 3, машинні зали 1-го, 2-го та 3-го енергоблоків. Під час робочої наради Петро Котін звернув увагу персоналу та керівництва РАЕС на дотримання принципів культури безпеки під час проведення робіт, високу виконавчу дисципліну та відповідальне ставлення персоналу до виконання обов'язків.



«Американський десант» на майданчику ХАЕС

7 листопада 2021 року 12 висококваліфікованих інженерів американської компанії Westinghouse під керівництвом першого віце-президента з комерційної діяльності Westinghouse Елайяса Гедеона та віце-президента компанії з будівництва нових АЕС Джоела Ікера прибули на майданчик Хмельницької АЕС.

Метою «американського десанту» є детальне обстеження третього енергоблока станції для визначення можливостей та заходів щодо його подальшої добудови.

8 листопада 2021 року керівник «Енергоатома» Петро Котін та перший віце-президент Westinghouse Елайяс Гедеон оглянули стан обладнання на «відкритому дворі — майданчику» ХАЕС, який передбачається для будівництва енергоблока AP-1000, ставок-охолоджувача та недобудований енергоблок №3 ХАЕС.

Відбулася робоча нарада за участю керівництва Хмельницької АЕС, усієї

команди американських фахівців, керівництва «Енергоатома», а також народного депутата Олени Копанчук та мера міста Нетішина Олександра Супруняка. Під час наради розглянуто попередні висновки та оцінки готовності майданчика, відзначено вагомим значення та потенціал нового будівництва. Генеральний директор Хмельницької АЕС Андрій Козюра розповів історію будівництва енергоблоків, можливості майданчика.

Перший віце-президент з комерційної діяльності Westinghouse Елайяс Гедеон поінформував про те, що проведено значний обсяг підготовки документації, зараз прибули дві команди інженерів зі США та Європи, які будуть працювати з «Енергоатомом», досліджувати майданчик та обмінюватися необхідною інформацією. «Паралельно ми працюємо з фінансовими інституціями щодо фінансування проєкту, зокрема з американським U.S. EXIM Bank. Сподіваємось вийти найближчим часом на підписання низки угод».

Петро Котін розповів про проведення роботи та стан справ з реалізацією українсько-американських домовленостей згідно з Меморандумом, підписаним на початку вересня цього року у США в присутності Президента України та Міністра енергетики США.

Він відзначив високі темпи проведення підготовчих робіт спільно з американською стороною, побажавши успіхів у плідній співпраці усім присутнім. «Зараз уже завершено процедуру ЕСПО, отримано позитивний висновок Міндовкілля, на розгляд Уряду внесено законопроект про добудову Х3, Х4, очікуємо найближчим часом його схвалення та внесення на розгляд Верховної Ради України».

Нагадаємо, що три місяці тому «Енергоатом» та американська компанія Westinghouse підписали Меморандум про добудову четвертого енергоблока Хмельницької АЕС за технологією AP-1000 та ще чотирьох енергоблоків на майданчиках атомних електростанцій України.



МІЖНАРОДНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО



«Полевые» испытания на ЧАЭС

Чернобыльскую АЭС посетили специалисты Корейского научно-исследовательского института атомной энергии (далее — KAERI). Целью их приезда было участие в испытаниях собственных пилотных технологических образцов с радиоактивными материалами.

Испытания проводили специалисты измерительной водно-радиохимической лаборатории ЧАЭС с использованием двух технологий: обращение с радиоактивным графитом и удаление трансурановых элементов на отобранных образцах.

«В результате этого сотрудничества мы ожидаем продолжения развития наших технологических образцов в РАО. KAERI и ЧАЭС имеют общий интерес к выводу энергоблоков из эксплуатации и обращению с РАО, поэтому в будущем мы

надеемся продолжить разработку технологий и добиться их успешной коммерциализации», — сказал Кеунён Ли, руководитель проекта программы KAERI по обращению с радиоактивными отходами.

Напомним, в 2014 году Южная Корея приняла решение о закрытии собственных атомных электростанций, срок эксплуатации которых близок к завершению, и о разработке программы подготовки технологий для вывода из эксплуатации атомных электростанций. В октябре 2020 года подписано Соглашение о сотрудничестве между ЧАЭС и KAERI, в соответствии с которым ЧАЭС позволила использовать возможности своей промышленной площадки для тестирования корейских технологий обращения с радиоактивными материалами.

ПРОФСПІЛКОВІ ЗАХОДИ ДСП «ЧОРНОБИЛЬСЬКА АЕС»



В атмосфері чесного товариського змагання

5 листопада фінальною грою з шахів закінчилася щорічна Спартакіада між колективами підрозділів ДСП «Чорнобильська АЕС». Організаційні та фінансові витрати на її проведення взяла на себе ППО ЧАЕС, передовсім — спортивно-масова комісія профкому, яку віднедавна очолює Ігор Чадаєв.

Цього року змагання відбулися з семи дисциплін: пляжний волейбол, легка атлетика, футзал, настільний теніс, волейбол, жим штанги, шахи. Від початку Спартакіади, з 2 серпня, загалом у змаганнях взяло участь понад 200 любителів спорту в складі восьми збірних команд.

Усі гри проходили в атмосфері чесного товариського змагання і в різних дисциплінах на лідерських позиціях опинилися різні команди. Тож до останнього дня не було очевидного фаворита змагань. Чітку крапку поставив турнір з шахів, який у підсумку довів, що краща збірна цього року — команда

цеху з переробки радіоактивних відходів. Срібні медалі дісталася цеху експлуатації об'єкта «Укриття» (Нового безпечного конфайнмента), а третє місце вибороли працівники електричного цеху.

Особливістю змагань цього року були карантинні обмеження, під які довелося підлаштуватися як організаторам, так і спортсменам. По-перше, більшість дисциплін було проведено на відкритих спортивних майданчиках, по-друге, з 23 вересня, після запровадження «жовтого» рівня безпеки, було обмежено доступ до змагань уболівальникам.

Тішить, що попри усі складнощі пандемії, профспілковці ЧАЕС проводять заходи, які пропагують здоровий спосіб життя, використання фізичної культури як засобу духовного вдосконалення та підвищення рівня спортивної майстерності.



ІСТОРИЧНА ПАМ'ЯТКА

Німецька «помічниця» українських енергетиків

У музеї інформаційного центру «Полісся» Рівненської АЕС зберігається чимало цікавих експонатів. Серед них — друкарська машинка «Mercedes Selekt» німецького виробництва, виготовлена приблизно у 30-х роках минулого століття. Саме на ній друкувалися перші документи дирекції енергогенеруючого підприємства. Сім років тому раритетний пристрій передав до музею юрист Атомпрофспілки, уродженець Рафалівки Ігор Чулюк.

— Пам'ятаю, як я нею вдома грався, мені тоді було років п'ять. На моє запитання, що це за машинка і звідки вона у нас взялася, тато пояснив: залишилася після дирекції Рівненської АЕС, — пригадує своє перше знайомство з раритетом Ігор Чулюк.

У ті роки, коли майбутня АЕС була лише затвердженим проектом на папері і тільки-тільки готувалися до масштабних будівельних робіт, прокладаючи звідусіль транспортні шляхи до глибинки Полісся, на залізничну станцію «Рафалівка» почали прибувати фахівці енергетичної і будівельної справи з усього Радянського Союзу. Спочатку вони жили і працювали у приміщенні колишньої школи-інтернату та в гуртожитку Рафалівської сільгосптехніки, директором якої був тато Ігоря Чулюка —

Георгій Сергійович. Згодом він розповідав, що перед початком будівництва АЕС була гостра нестача буквально всіх ресурсів. Тому місцеві допомагали прибулим, як могли. В якийсь момент знадобилася друкарська машинка у штаб дирекції, адже постійно потрібно було надсилати численні листи, звіти та іншу документацію в профільні міністерства Радянського Союзу. Машинка знайшлася на складі Рафалівської сільгосптехніки.

Друкарська портативна машинка «Mercedes Selekt» лишилася «на згадку» від німців. Їхній гарнізон розміщувався в Рафалівці до 1944 року. Тоді загарбники і співпраці з поліціями знищили майже три тисячі місцевих мешканців, дві з половиною з яких були євреями. Після звільнення Рафалівки в колишньому офіцерському штабі німців знайшли друкарську машинку. Можливо, саме на ній друкували списки людей, приречених на страту...

І ось майже через три десятиліття після закінчення Другої світової війни трофейна знахідка стала у нагоді служителям «мирного атому». Але тоді постала нова проблема: друкарська машинка, до речі, абсолютно справна, була з німецьким шрифтом. Розпочалися активні пошуки кирилиці по всьому району, телефонували у сільські

ради, колгоспи. І, нарешті, знайшли неробочу машинку з потрібним шрифтом у Володимирецькій друкарні. Її розпаяли і встановили кириличні літери на німецький агрегат.

Згодом, коли штаб дирекції РАЕС облаштували ближче до будівництва, довенну друкарську машинку з собою брати не стали — на той час енергетикам вже доставили більш сучасне обладнання. Машинку забрав додому тато Ігоря Чулюка. Нею, звісно, більше не користувалися за призначенням, але й викинути «помічницю» дирекції рука не піднялася. Після смерті батьків Ігор Чулюк наводив лад в рідній хаті і віднайшов свою давню дитячу «іграшку». Пригадав її історію.

— Згадуючи батьківські слова, що машинкою користувались в дирекції, я вирішив дізнатися у Володимира Коровкіна, який тоді вже був на пенсії, чи пам'ятає він її, — розповідає Ігор Чулюк. — Я привіз машинку Володимиру Олександровичу, він поглянув на неї і радо вигукнув: «Точно, це вона! Ми «задихалися», не було навіть на чому листи у Москву друкувати. Телефонували тоді у всі контори, поки шукали російський шрифт».

Радість Володимира Коровкіна була широкою, адже він ніби побачив старого



друга — свідка початку його кар'єри директора успішного енергогенеруючого підприємства. Тож, зрозумівши, що машинка має історичну цінність не лише для друкарства, а й для Рівненської АЕС, Ігор Чулюк віддав її в музей інформаційного центру «Полісся». Експонат і нині там, кожен охочий може поглянути на німецьку «помічницю» українських енергетиків.

Олена РОМАНІК
Фото автора

ДОПОМОЖІМО ВРЯТУВАТИ ЖИТТЯ!

Профком гідрометалургійного заводу ДП «СхідГЗК» просить усіх милосердних людей про допомогу

У складній ситуації опинився працівник ДП «СхідГЗК» Сергій Олексійович Вареник, 1975 р. н. Він потребує термінового проведення операції на серці.

Сергій працює чистильником на дільниці №12 гідрометалургійного заводу. Скромна, порядна людина, батько двох доньок, сумлінний працівник зі стажем роботи на підприємстві понад десять років.

У серпні Сергій переніс гострий інфаркт міокарда. У жовтні йому було проведено обстеження в Дніпропетровському обласному клінічному центрі кардіології і кардіохірургії, яке показало, що у хворого багатосудинне ураження коронарних артерій. Рекомендована хірургічна реваскуляризація міокарда (стентування коронарних артерій або аортокоронарне шунтування).

Для проведення операції в Інституті серця (м. Київ) потрібно понад 240 тисяч гривень. Рідні намагалися допомогти Сергію власними силами (оформили кредити, продають майно), але не в змозі зібрати потрібну суму! А зволікати не можна — операція потрібна терміново.

Колеги Сергія Вареника звертаються з проханням про



допомогу до працівників та ветеранів ДП «СхідГЗК», до всіх небайдужих людей — допоможемо разом урятувати молоду життя!

Карта Укргазбанку 4966 8046 0532 7971, отримувач Вареник Сергій Олексійович.

Карта Приват 5168 7573 9974 9532, отримувач Вареник Антоніна Вікторівна.

Телефон для довідок: 066-400-17-01, Антоніна Вікторівна (мати).

ВЕРХОВНА РАДА ВИРІШИЛА

Записів про прописку у паспортах не буде

Верховна Рада ухвалила у другому читанні законопроект, який передбачає комплексну цифрову реформу реєстрації місця проживання в Україні.

Законопроект №5463 «Про реалізацію публічних електронних послуг з реєстрації та декларування місця проживання в Україні» підтримали 238 народних депутатів. Основні норми Закону набиратимуть чинності з 1 грудня 2021 року. Серед них і максимальне спрощення та декларативна реєстрація місця проживання онлайн.



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»

Поштова 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