

Працюємо для Перемоги!

Перспектива

ЕНЕРГОАТОМ

Інформаційний вісник Хмельницької АЕС

ХАЕС КННРР

№5 (1685) 2 лютого 2024 року

СОЦІАЛЬНІ ГАРАНТІЇ

БОГДАН ШМИГЕЛЬСЬКИЙ: «КОЛЕКТИВНИЙ ДОГОВІР ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС ЗА 2023 РІК ВИКОНАНО У ПОВНОМУ ОБСЯЗІ»

Таке рішення було ухвалене 23 січня на засіданні комісії з контролю за виконанням колективного договору НАЕК «Енергоатом» по ВП ХАЕС. Відповідно до законодавства головний соціальний документ буде чинним і впродовж 2024 року.

Наприкінці січня на Хмельницькій АЕС за участі представників адміністрації та колективу енергопідприємства відбулося засідання комісії з контролю за виконанням колективного договору НАЕК «Енергоатом» по ВП ХАЕС за 2023 рік. Про виконання колективного договору проінформував заступник генерального директора ХАЕС з персоналу Богдан Шмигельський. Підсумовуючи роботу колективу за минулий рік, він наголосив, що всі пункти колдоговору були виконані. Виробництво електроенергії стало, рівень безпеки електростанції підтримується на належному рівні, оплата праці та охорона здоров'я працівників здійснюється згідно з колективним договором.

Отож на засіданні профільної комісії соціальну конституцію атомників Хмельницької АЕС було визнано виконаною в повному обсязі, що є ознакою стабільного розвитку підприємства та енергокомпанії.

«Дуже приємно, що колективний договір на відміну від багатьох попередніх років (до 2020 року) виконано в повному обсязі. Це кропітка робота не лише генерального директора, голови профспілкової організації, керівників вищої ланки. Це робота кожного працівника нашого 5-тисячного колективу. Хочу всім подякувати та налаштувати на плідну роботу у 2024 році», – наголосив Богдан Шмигельський.

Нагадаємо, колективний договір НАЕК «Енергоатом» по ВП ХАЕС за 2023 рік містить 128 пунктів та складався з 12 розділів,

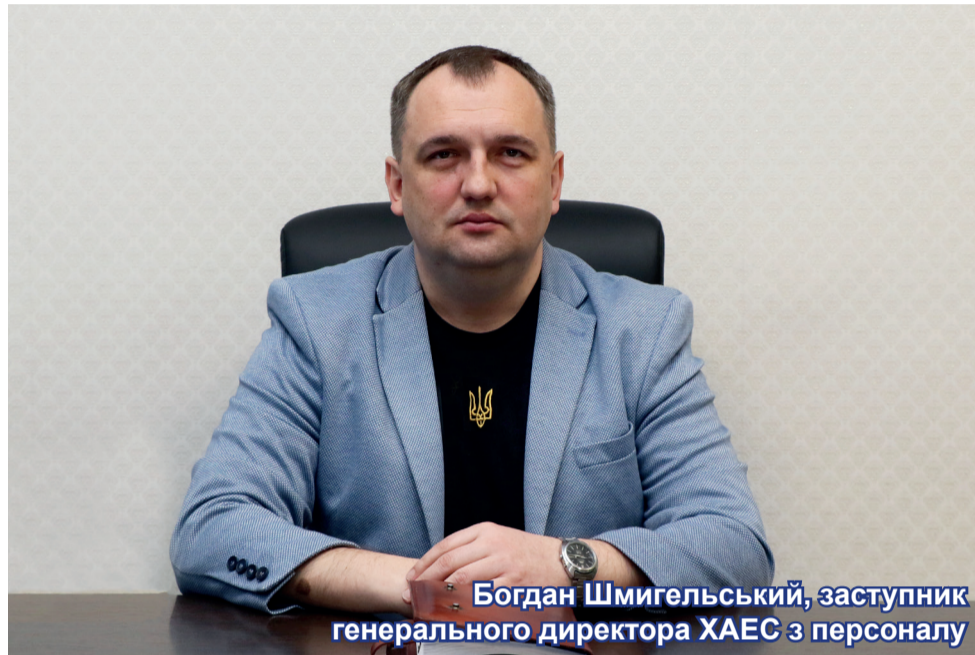
зокрема організації виробництва і розвитку компанії; трудових відносин, забезпечення продуктивної зайнятості; оплати та нормування праці; охорони праці, здоров'я; розвитку соціальної сфери підприємства та соціальних гарантій; житлово-побутового обслуговування та іншого.

ВПРОВОДЖ 2024 РОКУ ДІЯТИМЕ ЧИННИЙ КОЛДОГОВІР

У філії «ВП ХАЕС» діє колективний договір, прийнятий на 2023-2024 роки. У зв'язку з перетворенням державного підприємства «НАЕК «Енергоатом» на акціонерне товариство «НАЕК «Енергоатом», відповідно до ст. 9 Закону України «Про колективні договори і угоди», дія колективного договору НАЕК «Енергоатом» продовжуватиметься до укладення нового договору. Відтак, відповідаючи на запитання, заступник гендиректора Богдан Шмигельський наголосив, що до кінця 2024 року, згідно з позицією адміністрації та профспілкового комітету, колектив енергопідприємства житиме за діючою соціальною конституцією. Звичайно, за необхідності, спільними рішеннями туди вноситимуться зміни, але вони будуть спрямовані лише на покращення наявних умов праці та соціальних гарантій.

КОЛДОГОВІР ВП ХАЕС – ОДИН З КРАЩИХ В УКРАЇНІ

«Під час повномасштабної війни ми



Богдан Шмигельський, заступник генерального директора ХАЕС з персоналу

унікальні тим, що за два роки на підприємстві не було затримки виплат та зниження рівня заробітної плати, – акцентував Богдан Шмигельський. – Так, у 2022 році заробітна плата не зростала, але й не зменшувалася. Персонал Хмельницької АЕС впевнений у завтрашньому дні, що дає змогу атомникам допомагати Збройним силам України. Працівники Хмельницької АЕС за два роки перерахували на допомогу ЗСУ вже понад 241 мільйон гривень власних коштів. І це лише офіційні цифри, адже кожен працівник додатково займається волонтерством, часто не афішуючи цього».

Окрім того, відповідно до статті колдоговору про культурно-масові заходи, на енергопідприємстві було проведено

низку благодійних спортивних заходів, на яких лише за минулий, 2023 рік, було зібрано понад 2 млн грн на ЗСУ.

Пріоритетним на енергопідприємстві є питання охорони здоров'я. Заступник генерального директора наголосив, що станом на 2024 рік 85% працівників атомної електростанції охоплено добровільним медичним страхуванням.

Богдан Шмигельський переконаний, що колдоговір на 2025-ий та наступні роки врахує усі попередні напрацювання та гарантуватиме комфортні умови праці, безпеку життєдіяльності та забезпечить базові потреби працівників Хмельницької атомної електростанції.

Лариса Власюк
Фото Сергія Цимбаліста

ПРАЦІВНИКИ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС
3 28 ЛЮТОГО 2022 РОКУ ПЕРЕРАХУВАЛИ
ВЛАСНІ КОШТИ У СУМІ
241 067 679,47 ГРН*
НА ПІДТРИМКУ
СИЛ ОБОРОНИ УКРАЇНИ!
ПЕРШИЙ ПЛАТІЖ БУЛО ЗДІЙСНЕНО 28 ЛЮТОГО 2022 РОКУ!

ВСЬОГО ЗА 2022 РІК ПЕРЕРАХОВАНО 124 996 754,26 ГРН!
ВСЬОГО ЗА 2023 РІК ПЕРЕРАХОВАНО - 106 840 857,74 ГРН
У СІЧНІ 2024 РОКУ - 9 230 067,47 ГРН

* - У Т.Ч. ГО "ЕНЕРГІЯ НАШИХ СЕРДЕЦЬ" - 59 814 084,06 ГРН
МЕДИКАМ ЧЕРЕЗ "ЧЕРВОНИЙ ХРЕСТ" - 18 568,10 ГРН
ЗБІР КОШТІВ ПРОДОВЖУЄМО!
СЛАВА УКРАЇНІ!!! ГЕРОЯМ СЛАВА!!!

РАДІАЦІЙНИЙ СТАН НАВКОЛО ХАЕС
за період з 22 по 29 січня 2024 року

ГАММА-ФОН:
м. Нетішин – 0,084 мкЗв/год
м. Острог – 0,093 мкЗв/год
м. Славутич – 0,069 мкЗв/год
с. Межиріч – 0,082 мкЗв/год
с. Старий Кривин – 0,088 мкЗв/год
с. Білотин – 0,083 мкЗв/год
с. Мізоч – 0,097 мкЗв/год

Радіаційний, екологічний та протипожежний стан на промисловому майданчику та у прилеглих регіонах знаходиться на рівні, відповідному нормальній експлуатації енергоблоків, і не перевищує природних фонових значень.

В ЄДНОСТІ - НАША СИЛА!

НОВИНИ ЕНЕРГОКОМПАНІЇ

АТОМНА ЕНЕРГЕТИКА В УКРАЇНІ
ТРИМАЄ ЛІДЕРСЬКІ ПОЗИЦІЇ

За підсумками 2023 року українські АЕС згенерували 52 млрд 409 млн кВт*год електроенергії. Це майже 50% у загальному енергоміксі України.

НАЕК «Енергоатом» продовжує виробляти електроенергію для забезпечення українців теплом і світлом. На «екваторі» опалювального сезону атомна енергетика залишається ключовою в енергобалансі України. Від жовтня по грудень 2023 року її частка в опалювальний сезон перевищила 55%. Впродовж цього періоду АЕС виробили понад 16 млрд кВт*год. Цьому неабияк сприяла рекордна ремонтна кампанія Енергоатому, яку вдалося завершити на 66 днів раніше запланованих термінів.

Вітчизняні атомні електростанції на 12,8% перевищили прогнозований енергетичний баланс та додатково виробили близько 5 млрд кВт*год електроенергії на суму 19,5 млрд грн. Очільник Енергоатому Петро Котін наголосив, що завдяки цьому державний бюджет додатково отримує 3,8 млрд грн. Компанія вчасно виконала всі 480 запланованих заходів у межах підготовки до осінньо-зимового періоду на 2023-2024 роки, що дало можливість забезпечити максимальне виробництво електроенергії. «Внаслідок скорочення термінів планово-попереджувальних робіт на 66 днів АЕС змогли додатково згенерувати майже 1,4 млрд кВт*год електроенергії. Як завжди, ремонтні роботи виконувалися із забезпеченням високої якості», – зазначив Петро Котін.

За матеріалами Енергоатому

ЕНЕРГОАТОМ СПЛАТИВ
100% ОБСЯГУ КОМПЕНСАЦІЇ
ТАРИФІВ ДЛЯ НАСЕЛЕННЯ

У 2023 році НАЕК «Енергоатом» повною мірою виконав свої соціальні зобов'язання в межах ПСО (покладання спеціальних обов'язків), сплативши «Гарантованому покупцю» майже 128 млрд грн.

Стабільне виробництво електроенергії компанією дало змогу не тільки уникнути блекаутів, а й завдяки виконанню ПСО втримати низький тариф для населення. Це відбулося завдяки суттєвому – на 30% – зростанню доходів минулого року. А прибутки Енергоатому зросли завдяки підвищенню ціни на продану компанією електроенергію для побутових споживачів, а також збільшенню обсягів її виробництва внаслідок оптимально спланованої, якісної та достроково завершеної (сумарно на 66 днів раніше визначених термінів) ремонтної кампанії на всіх енергоблоках АЕС, розташованих на підконтрольній Україні території. Відтак Енергоатом додатково згенерував 4,9 млрд кВт*год електроенергії на суму 19,5 млрд грн. Ці обсяги неабияк зміцнили вітчизняну енергосистему, допомігши значно скоротити або цілком покрити дефіцит електроенергії на внутрішньому ринку, особливо під час підвищеного споживання влітку. Завдяки роботі компанії українці уникли блекаутів. Однак НАЕК «Енергоатом» став об'єктом ворожих ІПСО, адже енергокомпанія є фундаментом стабільності енергосистеми країни, руйнуючи усі плани росіян поставити на коліна українську енергетику.

За матеріалами Енергоатому

МІЖНАРОДНА СПІВПРАЦЯ

НА ХАЕС ПРОДОВЖУЮТЬ РОБОТУ
ПРЕДСТАВНИКИ МАГАТЕ

Постійні місії підтримки Міжнародне агентство з атомної енергії розмістило на майданчиках АЕС України в січні 2023 року. Відтоді експерти здійснюють моніторинг ядерної та радіаційної безпеки й захищеності в умовах воєнного стану. Представники агентства працюють на ХАЕС протягом трьох тижнів, після цього відбувається ротація місії.

Робота представників МАГАТЕ зосереджена на дотриманні семи основоположних принципів безпеки. Зокрема, експерти відстежують дотримання фізичної цілісності установок, об'єктів тощо, перевіряють функціональність систем безпеки відповідно до проекту.

Під час перебування на майданчику ХАЕС міжнародні представники спілкуються з оперативним персоналом для підтвердження можливості виконання працівниками посадових обов'язків та прийняття рішень самостійно та без стороннього впливу чи тиску.

Важливими принципами безпеки є забезпечення АЕС зовнішнім електроживленням, запасними частинами та логістичним ланцюгом для їхнього постачання.

Радіаційний моніторинг на промисловому майданчику та за його межами – ще один фундаментальний принцип безпеки. Не менш важливою для дотримання вимог ядерної та радіаційної безпеки є ко-



Представники МАГАТЕ – на ХАЕС

мунікація з регулюючими органами.

Міжнародні експерти також спрямовують зусилля для надання технічної допомоги та навчання персоналу. Відповідно до складеного списку потреб Хмельницька АЕС отримує обладнання для підвищення безпеки та захищеності ядерного об'єкта.

Продовжується співпраця з міжнародною організацією в напрямку надання медичної допомоги. На Хмельницьку АЕС уже надійшло обладнання та медичні засоби, а також заплановане лікування працівників АЕС, які постраждали внаслідок військових дій та потребують невідкладної медичної допомоги за кордоном.

Представники різних країн та континентів неупереджено та фахово співпрацюють з українськими атомниками, аби фундаментальні принципи ядерної та радіаційної безпеки й захищеності залишались непорушними.

Власна інформація

ВОЛОНТЕРСТВО

ПРАЦІВНИКИ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС – ЗАХИСНИКАМ УКРАЇНИ

30 січня відбулося чергове засідання робочої групи зі взаємодії з волонтерськими організаціями ХАЕС.

Розпочинаючи засідання, голова робочої групи Сергій Сахнюк зазначив, що рішення попереднього протоколу виконано повністю. Він також нагадав, що першочергово розглядаються потреби військових частин, де проходять службу працівники Хмельницької АЕС та члени їхніх сімей, жителі Нетішинської МТГ і території 30-кілометрової зони спостереження, які перебувають у найгарячіших точках.

Присутні на нараді переглянули фотозвіт щодо переданого військовим обладнання за період з 21 грудня 2023 року по 30 січня цього року. Учасники робочої групи розглянули 26 нових запитів військових згідно з листами-зверненнями від військових частин, а також 17 індивідуальних звернень від працівників ХАЕС та їхніх близьких родичів, які проходять службу в лавах ЗСУ. Протокол проведеного засідання буде направлено до ГО «Енергія наших сердець» для роботи.

Усі засідання робочої групи відкриті для відвідування, отож кожен працівник ХАЕС має можливість ознайомитися зі звітами та запитами військових.

Власна інформація



Засідання робочої групи

ДО УВАГИ

ЗМІНА ПЛАТІЖНИХ РЕКВІЗИТІВ

З 11 січня 2024 року державне підприємство «НАЕК «Енергоатом» перетворено на акціонерне товариство «Національна атомна енергогенеруюча компанія «Енергоатом», у зв'язку з чим ВП ХАЕС перетворено у філію «Відокремлений підрозділ «Хмельницька АЕС» акціонерного товариства «НАЕК «Енергоатом» з усіма правами та обов'язками попереднього відокремленого підрозділу.

У зв'язку зі зміною організаційно-правової форми підприємства відбулась зміна платіжних реквізитів.

Оплата за спожиті комунальні послуги проводиться на новий розрахунковий рахунок:

АТ «Укресімбанк»
Рахунок – UA 613223130000026001000056027

АТ «НАЕК «Енергоатом» Філія ВП «ХАЕС»

Код ЄДРПОУ 21313677

За інформацією комунального господарства ВП ХАЕС

ФОТОВИСТАВКА, ПРИУРОЧЕНА
ПАМ'ЯТІ КОЛИШНЬОГО ПРАЦІВНИКА
ХАЕС СЕРГІЯ РЕМНЯКОВА

Запрошуємо відвідати фотовиставку «Наодинці з ...», присвячену пам'яті колишнього працівника ХАЕС Сергія Ремнякова. Місце проведення виставки: приміщення дискозали КЗ «Палац культури міста Нетішина» з 6 лютого по 28 лютого 2024 року.

РОМАН ЄПІХІН: ПИШАЮСЯ, ЩО МЕНІ ВИПАЛА ЧЕСТЬ ВДИХНУТИ ЖИТТЯ У НОВИЙ МІЛЬЙОННИК

У навчально-тренувальному центрі Хмельницької АЕС важко знайти такого працівника, який скаже, що, мовляв, обрав не той фах. Навпаки, тут підбралась когорта одностайців, які докладають чимало зусиль для підвищення кваліфікації, професійної майстерності персоналу електростанції, забезпечення формування та підтримки знань і навичок безпечної, надійної експлуатації діючих енергоблоків, опікуються здійсненням ліцензійної діяльності в енергетичній галузі та розробкою навчально-методичних матеріалів. У цих важливих процесах задіяний увесь персонал навчально-тренувального центру.

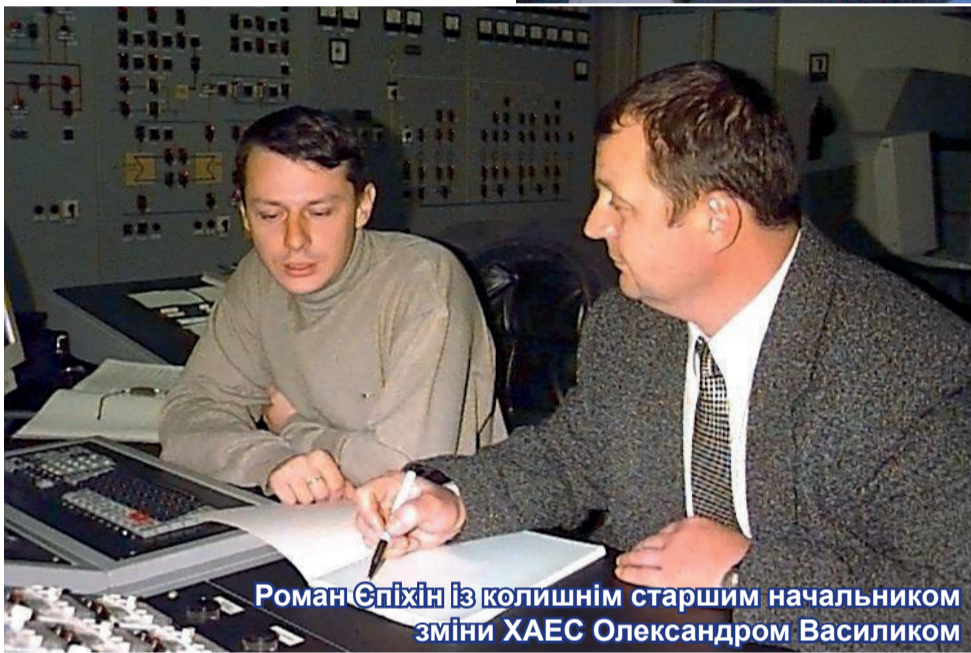
Про значення навчально-тренувального центру для Хмельницької АЕС інструктор 1 категорії групи тренажерної підготовки відділу підготовки оперативного персоналу Роман Єпіхін може розповісти багато цікавого, бо тут трудиться понад десяток років. Він брав активну участь у підготовці та втіленні проєктів Європейської комісії «Розробка та впровадження автоматизованої інформаційної системи підтримки оператора на основі алгоритмів симптомно-орієнтованих аварійних інструкцій» та «Впровадження комп'ютеризованої підготовки та управління кваліфікацією експлуатаційного персоналу в галузі ядерної та радіаційної безпеки». Брав участь у тестуванні повномасштабного тренажера.

– Успішна та безпечна робота ХАЕС залежить насамперед від грамотної експлуатації обладнання, тобто від кваліфікації персоналу, – розповідає Роман Єпіхін. – Як свідчить практика, вищі навчальні заклади в основному дають теоретичну базу, практичні навички треба набувати у ході виробництва. Цей процес не може бути спонтанним: все має ґрунтуватися, як мовиться, на науковій основі. На персонал навчально-тренувального центру покладені обов'язки з підготовки та перепідготовки персоналу електростанції. Цим займаються інструктори НТЦ. Аби процес навчання мав позитивні результати, використовується низка сучасних технічних засобів.

і щосили гримить, є буденною справою. Робота турбінного обладнання залежить від різних технологічних факторів, які мають бути синхронізовані, як механізм годинника. Турбіни напряму пов'язані з виробництвом електроенергії, їх неможливо відокремити від реакторників, електриків та інших представників підрозділів, без взаємодії яких Хмельницьку АЕС важко уявити. У цих процесах важливим є постійний контроль за роботою обладнання та агрегатів. Сама назва «обхідник» пе-



Роман Єпіхін



Роман Єпіхін із колишнім старшим начальником зміни ХАЕС Олександром Василюком



Роман Єпіхін (у центрі) під час пуску ХАЕС-2

Щоб одержати право передавати свій професійний досвід та знання молодим спеціалістам, Роман Єпіхін пройшов своєрідну виробничу ієрархію на електростанції. Після закінчення вишу влаштувався машиністом-обхідником турбінного устаткування 6 групи.

Для працівників турбінного цеху «побачення» з обладнанням, яке розташовується на території, більшої за футбольне поле, занурюється на нижні відмітки в глибину великими трубами та пружинами

редбачає, що потрібно багато ходити. У машзалі обладнання розміщене на різних відмітках: від «нуля» до тридцяти восьми метрів. В основному це трубопроводи, арматура, насоси, теплообмінники. На кожному відрізку встановлено різні прилади, які фіксують відповідні параметри роботи систем. За цим технічним господарством під час чергування пильнував Роман Єпіхін.

Коли Роман В'ячеславович довів, що турбінне відділення знає, як свої п'ять

пальців, то заслужив довіру обіймати більш відповідальні посади, а згодом став начальником зміни турбінного цеху. Саме він опинився у когорті оперативного персоналу, якому було довірено провести технологічні операції під час пуску другого енергоблоку. За цим процесом спостерігали члени урядової делегації на чолі з Президентом України Леонідом Кучмою.

Під час розповіді про дитинство Роман Єпіхін добрими словами згадує рідну нетишинську другу школу. Тут його зацікави-

ла математика. Згодом життя показало, що вподобання не виявилось оманливим, адже для енергетиків важливі точні науки.

Роман В'ячеславович ще з дитинства познайомився із специфічною термінологією, яка була поширена серед турбіністів. Його тато, В'ячеслав Васильович, як досвідчений турбініст, керував пусковими операціями на першому енергоблоці Хмельницької АЕС. А згодом і сину випала велика честь стати учасником значного економічного досягнення нашої незалежної держави – народження нового енергоблоку.

Працюючи інструктором навчально-тренувального центру, Роман Єпіхін вкотре переконався, що до діяльності Хмельницької АЕС прикута велика увага громадськості, екологічних активістів, керівництва різних рангів. Жодна екскурсія не обходилась без відвідин повномасштабного тренажера. А інструктори не нехтували можливістю нагадати гостям, що тільки підготовлений персонал може гарантувати безпечну експлуатацію обладнання електростанції.

Запам'яталась Роману В'ячеславовичу участь у проведенні конкурсу рефератів «Атомна енергетика і ми», який організує відділ роботи з громадськістю і ЗМІ Хмельницької АЕС. На розгляд журі були презентовані роботи п'ятнадцяти учасників. Юні дослідники обрали різні теми, що стосуються атомно-енергетичної галузі. У пригоді їм стали знання, отримані у ході спілкування зі спеціалістами, а також рекомендована література, публікації у засобах масової інформації. захист наукових робіт проводився в усній формі із використанням сучасних методів відеодемонстрації. Учениця 9 класу Берездівського ліцею Галина Зінчук дослідила джерела і причини підвищеної вібрації на турбінах К-1000-60/3000. Її висновки базувалися на постулаті, який стверджує наступне: аби раціонально усунути дефекти, які виникають під час роботи, треба знати фізичні закони, теорію гармонійних коливань, джерела і причини підвищеної вібрації, будову і принцип дії роторів, циліндрів високого і низького тиску, знати властивості матеріалів та їхню напругу, властивості рідин і газів, їхню турбулентність, знати властивості інфразвукових коливань і шумів тощо.

Ця учениця в конкурсі виборала перше місце і одержала з рук Романа Єпіхіна нагороду. За словами співрозмовника, для нього було здивуванням, що сільські діти, які живуть у місцевості, де поряд немає жодного турбоагрегату, можуть ґрунтовно вивчати обрану тему. Тож у атомної енергетики є майбутнє!

Олександр Шустерук
Фото з домашнього архіву
Романа Єпіхіна та архіву ВРГІЗМІ

ЕНЕРГОРЕМОНТНИЙ ПІДРОЗДІЛ – ЛІДЕР ЗА ПІДСУМКАМИ ТРЬОХ ТУРІВ ЗМАГАНЬ



27 січня відбувся третій тур благодійних змагань на кубок «Перспективи». Боротьбу продовжили 8 команд підрозділів Хмельницької АЕС, КДЮСШ та професійного ліцею. Результати матчів: РЦ – КДЮСШ – 5:1; ТЦ – ВЧ+КГ – 1:6; ЕРП – ЦРБ – 5:4; ЕЦ+3-й ДПРЗ – ПЛ – 4:3. За підсумками трьох турів лідерство утримує ЕРП з дев'ятьма очками. Команди ЦРБ, ВЧ+КГ, ЕЦ+3-й ДПРЗ мають по шість очок.

Третій тур виявився головним і амбінним. У першому матчі зустрілися представники реакторного цеху і КДЮСШ. Бомбардиром цього матчу став Віталій Дениско, який забив усі голи за свою команду РЦ, а їх було аж 5. Отож з рахунком 5:1 перемогла команда РЦ, яка взяла гору, а єдиний гол у їхніх суперників провів Ілля Осацький.

У другому матчі силами помірялися команди ВЧ+КГ і ТЦ. Команда турбінного цеху прибула на матч не в повному заявочному складі, що і позначилося на кінцевому результаті матчу. Вже в першому таймі 4 голи забив Віктор Карашенко, Влад Бондаровський, Петро Ярмолюк та Геннадій Приходько у ворота ТЦ, а вже в другому таймі добила команда ВЧ+КГ

ще двома м'ячами, які провели Богдан Бережний та Іван Нікітчук. Єдиний гол у турбіністів провів Вадим Другов. Отож 6:1 – рахунок на користь команди ВЧ+КГ.

У третьому матчі зустрілися лідери змагань – ЕРП і ЦРБ. Команди довго підбиралися до воріт суперників, однак у середині матчу голи поспіпались у ворота обох команд і рахунок постійно змінювався, спочатку відзначився Владислав Дем'янюк (ЕРП), згодом – Назар Гаврилюк (ЦРБ), Ярослав Дем'янюк (ЕРП), пізніше голи забивали гравці ЦРБ Олександр Колежнюк і двічі Олександр Чутченко. Відтак рахунок став 4:2 на користь команди ЦРБ, а по закінченню першого тайму ще відзначився ерпівець Сергій Загривий, і команда пішла на

перерву з рахунком 4:3 на користь ЦРБ. Другий тайм блискуче провела команда ЕРПу, де ще двічі відзначився Сергій Загривий, і хоч моментів у суперників було безліч, все ж матч закінчився з рахунком 5:4 на користь футзалістів ЕРПу, які одноосібно очолили турнірну таблицю з 9 очками, вигравши всі матчі.

А четвертий матч ледь не створив сенсацію кубку «Перспективи». Вже в першому таймі блискуче розпочали матч футзалісти професійного ліцею, які вели майже весь тайм з рахунком 2:0, де відзначились Богдан Складарук і Михайло Шуберчук. Однак наприкінці Сергій Панцюк з команди ЕЦ+3-й ДПРЗ змінив рахунок – 2:1. Вже в другому таймі команда ЕЦ+3-й ДПРЗ взялася за

справу, і результат не забарився. Рахунок на початку другого тайму зрівняв Микола Гайдук, а вивів команду вперед Сергій Панцюк (ЕЦ+3-й ДПРЗ), змінивши рахунок на свою користь – 3:2. Та переможний рахунок довго не протримався, бо третій м'яч за профліцеєм провів Роман Члек. Однак досвід гравців ЕЦ+3-й ДПРЗ довів рахунок до переможного 4:3 на користь ЕЦ+3-й ДПРЗ, де остаточний гол матчу провів ще раз Микола Гайдук.

Найбільшу кількість голів у третьому турі провели: Віталій Дениско (РЦ) – 5 голів, Сергій Загривий (ЕРП) – 3 голи, Ярослав Дем'янюк (ЕРП) – 2 голи, Сергій Панцюк (ЕЦ+3-й ДПРЗ), Микола Гайдук (ЕЦ+3-й ДПРЗ) – 2 голи, Олександр Чутченко (ЦРБ) – 2 голи.

У півфіналі силами поміряються такі команди: ЕРП – ЕЦ+3-й ДПРЗ; ВЧ+КГ – ЦРБ; ТЦ – КДЮСШ; РЦ – професійний ліцей. Переможці зустрінуться у фіналі.

Петро Шелепало, спортивний оглядач, член НСЖУ

ДЕМОГРАФІЧНА СИТУАЦІЯ

У 2023 РОЦІ У НЕТІШИНІ НАРОДИЛОСЯ 200 ДІТЕЙ. ЯКІ ІМЕНА ОБИРАЛИ БАТЬКИ СВОЇМ МАЛЮКАМ?

У 2023 році у Нетішині зареєстрували дві сотні новонароджених малюків. Більшість батьків віддавали перевагу традиційним іменам. Проте, окрім звичних, дарували нащадкам й рідковживані імена. Першим у цьому році у Нетішині народився хлопчик Назар Кліменков. Загалом в Україні у 2023 році з'явилося 187 387 дітей. Це на 32% менше, ніж у 2021 році. Регіони, де народилось найбільше немовлят минулого року: Київ – 19 979 малюків; Львівщина – 16 638 новонароджених; Дніпровщина – 14 433 дитини.

ПЕРШИМ У НЕТІШИНІ У 2024 РОЦІ НАРОДИВСЯ ХЛОПЧИК, СИН ДОБРОВОЛЬЦЯ

Першим немовлям 2024 року у Нетішині став хлопчик – син нашого захисника-добровольця, який боронить країну від ворога на Запорізькому напрямку. Батьки назвали малюка Назарчиком. В Ольги та Руслана Кліменкових – це вже третя дитина. Тож родина стала багатодітною. У подружжя росте дві доньки – дев'ятирічна Христина та чотирирічна Настя. Відтак Бог послав їм ще й хлопчика, про якого мріяли з перших днів подружнього життя.

З нагоди такої події Руслана навіть відпустили на кілька днів з передової. Ольга Кліменкова народжувала під час повітряної тривоги, тож найбільше боялася, що під час пологів розпочнеться ракетна атака. На щастя, минулося. Пологи пройшли успішно. Назарчик з вагою 2 910 грамів та зростом 50 см з'явився на світ 2 січня о 9-ій ранку. Родина Кліменкових мріє, щоб тато-доброволець нарешті повернувся додому, щоб дітки росли не під звуки серен та вибухів, а у вільній процвітаючій Україні.

НАРОДЖУВАНІСТЬ У НЕТІШИНІ ПРОДОВЖУЄ ПАДАТИ

За інформацією начальника Нетішинського відділу ДРАЦСу Ганни Мартинюк, у 2023 році у нашій громаді зареєстрували 200 новонароджених, а це на 32 дітей менше, ніж у 2022 році. На жаль, народжуваність у місті атомників продовжує знижуватися. Нагадаємо: у 2022 році у Нетішині народилося 232 дітей, у 2021 році – 280, у 2020 році – 289. Прикро, що третій рік поспіль демографічна ситуація в місті погіршується – показник смертності переважає показник народжуваності. Так, торік у Нетішині зафіксовано 327 смертей (на 79 більше, ніж попереднього 2022-го року (248 смертей). У 2021 році у Нетішині померло 364 людини, у 2020 році – 281.

НАЙПОПУЛЯРНІШІ ІМЕНА У НЕТІШИНІ У 2023 РОЦІ

Більшість батьків віддавали перевагу традиційним іменам. Минулого року в Нетішині першість у рейтингу найпопулярніших імен для дівчаток тримали Софія, Анна та Соломія. За інформацією начальника



Родина Кліменкових: батько Руслан, мама Ольга, доньки Христина, Настя та новонароджений Назар

Нетішинського відділу ДРАЦСу Ганни Мартинюк, серед хлопчиків найпоширенішими були імена Максим, Матвій, Артем та Макар. Проте траплялися й рідковживані. У 2023 році дівчаток називали Еріка, Емма, Мілада, Глорія, Аміра. Хлопчикам давали такі імена: Амір, Ігнатій, Архіп, Бенедикт, Даніель, Назаріо, Саркіз, Ян, Дамід.

Додамо, що на Хмельниччині найпоширенішими були такі жіночі імена: Анастасія, Анна, Вікторія, Єва, Злата, Олександра, Соломія, Софія. Найпопулярніші традиційні чоловічі імена – Артем, Богдан, Владислав, Данило, Марк, Матвій, Мирослав, Тимофій. Рідкісні жіночі імена, які подоляни обирали у 2023 році: Аїша, Амелія, Гоар, Етері, Ліліана, Мірай, Цвітана, Яремія. Рідкісні чоловічі імена 2023 року – Богомір, Йоан, Мурат, Нектарій, Нікола, Нолан, Овсій, Радислав.

НА РУШНИК ЩАСТЯ – У 84!

Життя не спинити, воно триває попри війну і незгоди. Адже кохання – це те, що робить нас сильнішими. У 2023 році у Нетішині вирішили узаконити свої стосунки 148 пар. Окрім того, минулого року нетішинці могли подати заяву про державну реєстрацію шлюбу через Єдиний портал «Дія». Такою послугою скористалося 3 пари. Варто зауважити, що, порівняно з першим роком повномасштабної війни, у нашому місті шлюбів суттєво поменшало. Нагадаємо, що у 2022 році на рушничок щастя стало 222 пари. У 2021 році шлюб уклали 178 пар. А у 2020-му зареєстровано 154 шлюби. Наймолодший наречений було 18 років, а нареченому – 21.

Пов'язували свої долі й у досить поважному віці. Минулого року найстаршій жінці, яка відважилася стати на рушничок щастя, виповнилося 69 років, а от найстаршому нареченому – 84! Шлюбів з іноземцями не брали.

Окрім весільної статистики, в ДРАЦСі розповіли й про кількість розлучень минулого року. Однак нагадують, що розірвання шлюбу проводиться за взаємною згодою подружжя і тільки у разі відсутності неповнолітніх дітей. Таким чином, за рік зареєстрували 21 розлучення. Проте, як пояснює Ганна Мартинюк, більшість пар розлучаються в судовому порядку. Працівники відділу проставляють відмітку в актовому записі про шлюб після надходження судового рішення. Загалом впродовж 2023 року проставлено 78 відміток про розірвання шлюбу.

СКІЛЬКИ НЕТІШИНЦІВ ЗМІНИЛИ ІМЕНА У РОЦІ, ЩО МИНУВ

Зміна прізвища, імені чи по батькові – це один із видів державної реєстрації актів цивільного стану. Робити це на власний розсуд українці можуть з 16-річного віку. А з 14 років скористатися послугою можна за згодою батьків. З січня 2021 року українці отримали право змінювати не лише ім'я чи прізвище, а й по батькові. Минулого року до Нетішинського відділу ДРАЦСу звернулася 21 людина, щоб змінити ім'я, прізвище та по батькові. З них лише кілька осіб відважилися повністю змінити всі дані – ім'я, прізвище та по батькові.

Підготувала Лариса Власюк

Перспектива

«Перспектива» – інформаційний вісник Хмельницької АЕС. Видається на виконання ст. 10. «Права громадян та їхніх об'єднань на одержання інформації у сфері використання ядерної енергії та радіаційної безпеки» Закону України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку» та на підставі ч.3 ст. 15 Закону України «Про медіа».

Розповсюджується безкоштовно виключно серед працівників Хмельницької АЕС та на території громад, які входять у 30-кілометрову зону спостереження Хмельницької АЕС.

Використання матеріалів можливе лише з дозволу відділу роботи з громадськістю і ЗМІ Хмельницької АЕС.

Головний редактор Тетяна Степанюк, тел.: 6-37-84
Редактор Лариса Власюк, тел.: 6-37-85
Кореспондент Олександр Шустерук, тел.: 6-37-86;
E-mail: stepanyuk.tetiana@khnp.atom.gov.ua
Видання підготовлено та зверстано у групі підготовки друкованих видань ВРГІЗМІ ВП ХАЕС.

