

ЮВІЛЕЇ

ТРИМАЮТЬ СТРІЙ НАЦГВАРДІЙЦІ

26 березня виповнилося 10 років Національній гвардії України. З нагоди річниці у військовій частині 3043 відбулися урочистості, у яких взяли участь військовослужбовці, керівництво Хмельницької АЕС та Нетішинської міської військової адміністрації.



Урочистості з нагоди річниці Національної гвардії України

З вітальним словом до учасників заходу звернувся генеральний директор ХАЕС Андрій Козюра: «Шановні військовослужбовці, від імені п'ятитисячного колективу Хмельницької АЕС, енергокомпанії вітаю вас із десятиріччям Нацгвардії України. Сьогодні ви й ваші побратими бороните свободу України, охороняєте стратегічні об'єкти, захищаєте нашу землю. Дякуємо за вашу працю і бажаємо кожному міцного здоров'я, а тим, хто на передовій, – удачі, Божого захисту і Перемоги. Повертайтеся живими!». Також Андрій Козюра вручив військовослужбовцям відзнаки та подарунки від Хмельницької АЕС.

Привітав нацгвардійців з ювілеєм і побажав якнайшвидшої Перемоги і начальник Нетішинської міської військової адміністрації Григорій Олендра. Він також вручив нагороди військовослужбовцям, які відзначились у ході несення військової служби.

У ході ювілейної церемонії нагороди нацгвардійцям були вручені від командування Національної гвардії. Крім цього, окремим військовослужбовцям було присвоєно статус «Учасник бойових дій».

Олександр Шустерук
Фото Сергія Цимбаліста

НОВИНИ ЕНЕРГОКОМПАНІЇ

РОЗВИТОК – У СПІВПРАЦІ ТА ПІДТРИМЦІ

Попри триваючу війну, Україна продовжує розвивати атомну енергетику, готується до будівництва нових енергоблоків. Будівництво першого з них за проектом AP1000 компанія «Енергоатом» планує розпочати у поточному році на Хмельницькій АЕС. Це стало можливим після нещодавнього підписання угод з американською компанією Westinghouse.

Також 20 березня в офісі НАЕК «Енергоатом» відбулася зустріч голови правління Петра Котіна та Надзвичайного і Повноважного Посла Швеції в Україні Мартіна Оберга. Під час зустрічі сторони обговорили поточну корпоративну реформу Енергоатома; підтримку уряду Швеції у постачанні палива для українських АЕС; надання Україні гуманітарної допомоги.

Петро Котін наголосив на важливості співпраці між Україною та Швецією, особливо в питанні постачання ядерного палива: «Запропонована урядом Швеції фінансова допомога, що стосується стабільного постачання ядерного палива, надзвичайно важлива для енергокомпанії в той час, коли держава-агресор атакує енергетичну інфраструктуру».

Своєю чергою Мартін Оберг підкреслив: «Сподіваюся, що співпраця України та Швеції буде лише поглиблюватися», а також підтвердив готовність офіційного Стокгольма розширити обсяг допомоги для потреб Енергоатома.

За матеріалами НАЕК «Енергоатом»

ВТРАТИ

ОСТАННЯ ШАНА ГЕРОЮ: СТАНІСЛАВ ФОРΟΣ ЗАГИНУВ НА ПОЛІ БОЮ

21 березня у Старому Кривині провели у вічність 44-річного Героя – Станіслава Фороса.

Станіслав Форос народився 20 січня 1980 року у селі Чумаки, що на Дніпропетровщині. З 2015 по 2021 роки був учасником бойових дій у зоні АТО/ООС. У 2021 році переїхав у село Старий Кривин. Був справжнім господарем.

На початку повномасштабного вторгнення Станіслав Форос одним із перших долучився до добровольчого формування Нетішинської територіальної громади. У липні 2022 року його мобілізували до лав Збройних сил України.

На фронті був снайпером штурмового відділення штурмової роти військової частини А4640. 17 березня поблизу населеного пункту Бердичі Покровського району Донецької області військовослужбовець отримав смертельне поранення при зіткненні з ворогом, в результаті атаки FPV-дрона.

21 березня провели мужнього захисника прийшли найближчі та найрідніші люди, односельці, священнослужителі, керівництво та мешканці громади.

На колінах, з квітами та державною символікою нетішинці та кривинці віддали останню шану Герою Станіславу Форосу.



Прощання з воїном відбулося у Старому Кривині перед Будинком культури. Багатолюдною ходою громада провела Героя вулицею Перемоги до околиці села.

Поховали захисника у Нетішині на міському кладовищі. Світла та вічна пам'ять Герою!

РАДІАЦІЙНИЙ СТАН НАВКОЛО ХАЕС за період з 18 по 25 березня 2024 року

ГАММА-ФОН:

- м. Нетішин – 0,092 мкЗв/год
- м. Острог – 0,095 мкЗв/год
- м. Славутич – 0,078 мкЗв/год
- с. Межиріч – 0,091 мкЗв/год
- с. Старий Кривин – 0,084 мкЗв/год
- с. Білотин – 0,096 мкЗв/год
- с.мт Мізоч – 0,087 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.



УНОЧІ 31 БЕРЕЗНЯ УКРАЇНА ПЕРЕЙДЕ НА ЛІТНІЙ ЧАС

В Україні в ніч із суботи, 30 березня, на неділю, 31 березня, переведуть годинники на літній час – на одну годину вперед. Це роблять двічі на рік з метою економії електрики.

Смартфони та інші гаджети щосезону переходять на новий час автоматично, а от кнопкові телефони, будильники й механічні годинники потрібно перевести вручну. Якщо ви подорожуєте «Укрзалізницею», то час відправлення та прибуття поїздів у квитках пишуть уже з урахуванням переведення часу.

Перехід на літній час виявляється складнішим, ніж перехід на зимовий, хоча обидва випадки можуть негативно позначитися на здоров'ї через порушення біоритмів організму людини. Після переходу на літній час необхідно буде вставати і лягати спати на 1 годину раніше. Щоб зменшити його негативний вплив, варто намагатися кілька днів до 31 березня лягати спати та вставати раніше. Такий поступовий перехід зробить адаптацію менш відчутною, а це може сприяти плавному переходу на літній час без серйозних наслідків.



ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "НАЦІОНАЛЬНА АТОМНА ЕРГОГЕНЕРУЮЧА КОМПАНІЯ "ЕНЕРГОАТОМ" 24584661

(повне найменування юридичної особи, код зайдно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті) інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 01032, місто Київ, вул.Назарівська, будинок 3
(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштової індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у спорудженні енергоблоків № 5 і № 6 на майданчику

Хмельницької АЕС із застосуванням технічних характеристик реакторної установки типу AP1000 компанії Westinghouse Electric Company з метою подальшої експлуатації та вироблення електроенергії. Установа AP1000 – це перевірений реактор покоління III+ з пасивними системами безпеки, модульної стандартної конструкції, високою працездатністю і здатністю відстежувати навантаження, ліцензована Комісією з ядерного регулювання США.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність представляє собою будівництво енергоблоків №5, 6 з реакторною установкою AP1000 на майданчику Хмельницької АЕС та здійснюється відповідно до розпорядження Кабінету Міністрів України від 20.01.2023 № 52-р «Про організаційні заходи щодо будівництва енергоблоків Хмельницької АЕС» і «Меморандуму про взаєморозуміння» між ДП «НАЕК «Енергоатом» та Westinghouse Electric Company, підписаного 31.08.2021, тому технічна альтернатива не розглядається.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Хмельницька обл., Шепетівський р-н Нетішин

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Хмельницька, Рівненська, Житомирська, Вінницька, Тернопільська, Чернівецька, Івано-Франківська, Волинська, Київська.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Рівненська обл., Вараський р-н, Вараш.

В рамках ОВД розглядається можливість розміщення нових енергоблоків AP1000 на майданчику Рівненської АЕС.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Миколаївська обл., Вознесенський р-н, Южноукраїнськ.

В рамках ОВД розглядається можливість розміщення нових енергоблоків AP1000 на майданчику Південноукраїнської АЕС.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічним обґрунтуванням діяльності від провадження планованої діяльності є посилення енергетичної незалежності держави, забезпечення населення та промисловості електричною та тепловою енергією. Реалізація проекту має загальнонаціональне значення, передбачає залучення великої кількості місцевих підприємств, що забезпечить створення нових робочих місць, завантаження виробничих потужностей та економічний розвиток країни. У процесі здійснення діяльності плануються витрати на соціальний розвиток регіону у розмірі до 10 відсотків від вартості проекту будівництва енергоблоків.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Будівництво енергоблоків № 5, 6 на майданчику Хмельницької АЕС однією електричною потужністю близько 1100 МВт, тепловою потужністю – 3400 МВт. Прийнято рішення про застосування реакторної установки типу AP1000 покоління III+, із системами пасивної безпеки, ліцензованої Комісією з ядерного регулювання США. Установа AP1000 є двоконтурним реактором з водою під тиском (PWR). Проектний термін експлуатації – 60 років. Площа майданчику проектування енергоблоків № 5, 6 на майданчику Хмельницької АЕС складає - 51,1 га, площа забудови - 158,2 тис. м².

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

У зв'язку з тим, що технічна альтернатива не розглядається, екологічні обмеження відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів антропогенного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів, радіаційних регламентів тощо.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно до планованої діяльності за територіальною альтернативою 1.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

У зв'язку з тим, що технічна альтернатива не розглядається, необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1.

Розглядається, що будівництво енергоблоків виконується на промайданчику діючої АЕС, містобудівні обмеження не вимагаються. При проектуванні буде реалізовано систему глибоко-ешелонованого захисту, що сприяє збереженню функцій систем важливих для безпеки, та дотримання ядерної та радіаційної безпеки. Будівництво енергоблоків здійснюватимуться з дотриманням вимог природоохоронного законодавства. З метою максимального скорочення шкідливого впливу на довкілля, проектом передбачаються основні технологічні рішення та захисні заходи, що гарантують у процесі будівництва охорону довкілля: - заходи для збереження природних ресурсів (збереження і раціональне використання земельних, водних, енергетичних, паливних ресурсів, повторне використання ресурсів); - архітектурно-будівельні та планувальні рішення; - заходи щодо мінімізації радіаційного впливу на довкілля; - заходи для мінімізації нерадіаційного впливу на довкілля;

- системи моніторингу стану довкілля; - система контролю радіаційної обстановки на майданчику АЕС, у СЗЗ та ЗС; - системи спостережень за станом атмосферного повітря; - системи спостережень за станом поверхневих та підземних вод; омоніторинг поверхневих вод (теплогового, радіонуклідного забруднення); - система спостережень за геологічними процесами і станом ґрунтів; - система спостережень за станом основ будівель і споруд на майданчику АЕС.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно до планованої діяльності за територіальною альтернативою 1.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1.

У зв'язку з тим, що технічна альтернатива не розглядається, сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера охоплення оцінки на майданчику філії «ВП ПАЕС» та майданчику філії «ВП ПАЕС»: - атмосферне повітря; - водні ресурси (підземні, поверхневі); - клімат і мікроклімат; - геологічне середовище; - земельні ресурси, ґрунти; - рослинний і тваринний світ; - об'єкти природно-заповідного фонду.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно до планованої діяльності за територіальною альтернативою 1.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Перша категорія

2 Теплові електростанції Теплові електростанції (ТЕС, ТЕЦ) та інші потужності для

виробництва електроенергії, пари і гарячої води тепловою потужністю 50 мегават і більше з використанням органічного палива, атомні електростанції та інші ядерні реактори, включаючи будівництво, виведення (зняття) з експлуатації таких електростанцій або реакторів (крім дослідницьких установок для виробництва і конверсії ядерного палива та сировини для держання вторинного ядерного палива, матеріалів, що діляться та відтворюються, потужність яких не перевищує 1 кіловат постійного теплового навантаження);"

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав).

Суміжні держави, довкілля яких потенційно може зазнати негативного транскордонного впливу: Польща, Словаччина, Румунія, Угорщина, Молдова, Австрія. З усіх видів транскордонного впливу скільки-небудь значимим може вважатися тільки радіаційний. При нормальних умовах будівництва і експлуатації радіаційний вплив на населення та навколишнє середовище суміжних держав прогнозується таким, яким можна знехтувати у порівнянні з існуючими фоновими впливами. Оцінки наслідків транскордонного переносу радіоактивності для максимальної проекційної аварії і запроектованих аварій, будуть проведені за допомогою мезомасштабної моделі атмосферного переносу радіонуклідів.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, визначений ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту; врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороноюється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі ідеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до віту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Закон України

(від рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Верховна Рада України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надіслати до

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mep.gov.ua, (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, начальник відділу оцінки впливу на довкілля Грицак Олена Анатоліївна

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}

ОЛЕКСАНДР ЩУКЛИЙ – УЧАСНИК ПУСКУ ДРУГОГО ЕНЕРГОБЛОКА ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС

В історії незалежної України є події, які стали визначальними для економіки. Серед них – пуск другого енергоблока Хмельницької АЕС. Однокрила електростанція набула стабільності.

20 років тому, 7 серпня 2004 року о 20 годині 33 хвилини, розпочався життєвий цикл нового об'єкта атомної енергетики – енергоблока №2 Хмельницької АЕС. Наступного дня, 8 серпня 2004-го, новий енергоблок нарощував потужність. Безпосередньо на БЩУ тодішній Президент України Леонід Кучма особисто нагородив орденом «За заслуги» III ст. авангард енергетиків, серед нагороджених – начальник зміни турбінного цеху (нині – начальник зміни другого енергоблока) Олександр Щуклий.

Олександр Щуклий родом з міста Білопільля, що на Сумщині. Тато Григорій Михайлович працював токарем на Білопільському машинобудівному заводі, а мама Тамара Миколаївна – вихователем у дитячому садочку. Але одного разу шкільний батьків товариш запросив сім'ю Щуклих погостювати до Старокостянтинова, де він служив офіцером у частині військових авіаторів. Відтоді юнака вабило небо. Перше індивідуальне пілотування літака Олександр Щуклий запам'ятав на все життя.

У 1994 році Олександр закінчив інженерно-механічний факультет Київського інституту інженерів цивільної авіації. Та, оскільки дружина Валентина родом з Рівненщини, молода сім'я Щуклих вирушила на Волинь, до міста-атомників Нетішина: тут професійне життя голови родини складалося на енергетичному підприємстві, а його дружини – у медичній сфері.

Досі перед очима перша співбесіда з начальником турбінного цеху ХАЕС Євгеном Григоровим, яка відбулася 29 років тому. Не на всі вузькопрофільні запитання тоді зумів дати чіткі відповіді. Проте досвідчений турбінніст Григоров з-поміж інших претендентів все ж таки віддав перевагу колишньому авіатору.

Новоспеченого енергетика вразили масштаби машзала Хмельницької АЕС. Раніше йому не доводилося бувати у виробничих приміщеннях. Саме серед цієї «технічної екзотики» Олександр Щуклий почав виконувати обов'язки обхідника. Він добре орієнтувався у загальних принципах роботи турбінного обладнання. Проте цього виявилось недостатньо, бо у машзалі синхронізовано багато технологічних процесів. Отож у вільний від роботи час допізна студював спеціальну літературу. Доречною була й допомога колег, що набули хорошого практичного досвіду. Становленню молодого турбінніста сприяли Микола Тарасенко, Андрій Михальський, Олександр Борковський, Євген Носиков, Анатолій Куценко. Через деякий час вже й сам Щуклий міг давати слушні поради молодим спеціалістам – вчорашнім студентам.

Початок пусконаладжувальних робіт на другому енергоблоці став визначальним у кар'єрі багатьох нетішинських енергетиків. Команду фахівців з першого перевели на другий енергоблок. Керівництво поставило перед ними чітке завдання:

остаточний монтаж, налагодження, випробування, пуск обладнання...

Виробничий тон у колективі задавав енергійний начальник цеху Євген Григоров, який жартома називав спільноту спеціалістів «клубом любителів пуску». Старанність персоналу турбінністів характеризувалась своєрідними технологічними перемогами – встановленням турбоагрегатів на валлооберт, проведення холодної та гарячої обкатки тощо. Це засвідчило, що турбіна «жива».

Хронометр розпочав зворотний відлік.

єю за непросту інтелектуальну працю. Але справжня нагорода ще була попереду.

7 серпня 2004 року о 20.33 сталася історична подія: енергетичний пуск другого енергоблока Хмельницької АЕС. Урочистості з цієї нагоди пройшли наступного дня, 8 серпня 2004 року. На енергопідприємство завітали перші особи держави, до Нетішина приїхали відомі на той час артисти. Тодішній Президент України Леонід Кучма офіційно прийняв роботу працівників Хмельницької АЕС та став свідком перших енергетичних «кроків» майбутньо-

го Президентом. «До події ми готувалися технологічно і морально: кожен розумів, де знаходиться, яку роботу виконує і з ким має спілкуватися. Проте, якщо технічна сторона нам була зрозумілою, до медійної довелося готуватися додатково», – зізнається енергетик.

Озираючись на пройдений шлях, Олександр Щуклий називає турбінністів елітою енергетичної галузі. Відповідальні, грамотні, надійні – так характеризує колега багаторічний начальник зміни турбінного цеху другого енергоблока ХАЕС. Він працював у команді відмінних спеціалістів: начальника зміни енергоблока Сергія Рибіна, провідного інженера управління турбіною Андрія Бродського, інженера управління турбіною Олега Бондарука, машиніста-обхідника Романа Крузера та інших.

Донедавна увесь трудовий шлях Олександра Щуклого був зосереджений у турбінному цеху. Проте досвід роботи спонукає енергетика рухатися далі. У 2020 році відповідно до системи ротації Олександр Григорович два роки передавав практичні знання у навчально-тренувальному центрі. Нині фахівець обіймає посаду начальника зміни другого енергоблока Хмельницької атомної електростанції. Він жодного разу не пошкодував, що свого часу доля здійснила круте піке і з авіаторів перекваліфікувала його у турбінніста. Олександр Щуклий знайшов себе в енергетиці – «сродній», як писав Скворода, для себе праці.

У Нетішині родина Щуклих – знана й шанована. Олександр Григорович безпосередньо причетний до енергетичного розвитку усієї держави. Дружина Валентина, неонатолог за професією, не один рік опікувалася здоров'ям наймолодших нетішинців. Нині вона обіймає посаду медичного директора Нетішинської СМСЧ. Батьки можуть пишатися уже дорослими донечками Іриною та Юлею. Скажімо, старша Ірина – переможниця світових першостей з фехтування, молодша Юля – магістр права, закінчила Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана.

Сьогодні війна ставить перед енергетиками непрості виклики. Щодня доводиться складати іспити на стресостійкість і професійність. «На Хмельницькій атомній електростанції завжди були високі вимоги до персоналу, за останні роки вони лише зросли», – наголошує Олександр Григорович. Він переконаний, що майбутнє – за атомною енергетикою. І спорудження нових енергоблоків на майданчику Хмельницької АЕС – це стратегічне завдання, передумова розвитку української економіки. «Натомість головною умовою виживання української нації є допомога армії. Якщо ми забудемо про ЗСУ, завтра забудуть про нас», – нагадує Олександр Григорович. Він, як і кожен українець, впевнений у перемозі нашої держави.

Лариса Власюк



Історичний день: 8 серпня 2004 року на БЩУ енергоблока №2

«У галереї між першим та другим енергоблоками повісили аналог відривного календаря: щодня там змінювали цифру – кількість днів, що залишилися до пуску другого мільйонника», – пригадує енергетик. Проходячи повз, кожен причетний відміряв час до події, на яку нетішинські атомники, та й уся Україна, поклали неабиякі сподівання.

У 34 роки Олександр Щуклий став начальником зміни турбінного цеху енергоблока №2. Фахівець добре орієнтувався в обладнанні, знав усі виробничі процеси, адже пройшов шлях від обхідника до керівника. Важко й поразити кількість різних нарад, оперативок, у яких довелося взяти участь. Зазвичай вони проходили по декілька разів на день, часто й під час вихідних. Усі розуміли, що пуск другого енергоблока – справа відповідальна.

Олександру Щуклому під час передстартових робіт на другому енергоблоці довелося нести подвійне навантаження, бо, крім основної роботи, ще й готувався до чергових іспитів у Національному університеті «Київський політехнічний інститут». Диплом став своєрідною сатисфакці-

го мільйонника. Під прицілом відеокерами зміна «Д» на блочному щиті управління нарощувала потужність енергоблока №2. Роботу профільного обладнання координував турбінніст Олександр Щуклий. Кожен рух зміни «Д» в онлайн-форматі транслювався на великий екран у конференц-залі Хмельницької АЕС, де за енергетиками спостерігали керівники країни, галузі та енергопідприємства. Велася й пряма трансляція на центральних телеканалах – уся багатомільйонна країна, затамувавши подих, стежила за роботою нетішинських атомників.

За успішний пуск другого мільйонника тодішній Президент України Леонід Кучма відзначив усю зміну, зокрема й Олександра Щуклого, орденом «За заслуги» III ступеня. «Це нагорода всього багатотисячного колективу Хмельницької АЕС, який доклав чимало зусиль та знань до зміцнення енергетики країни», – зауважив Олександр Григорович. Він пригадує хвилювання того історичного дня, адже довелося підвищувати навантаження на енергоблоці, репрезентувати колектив турбінністів на всю країну, спілкуватися

з Президентом. «До події ми готувалися технологічно і морально: кожен розумів, де знаходиться, яку роботу виконує і з ким має спілкуватися. Проте, якщо технічна сторона нам була зрозумілою, до медійної довелося готуватися додатково», – зізнається енергетик.

ДО УВАГИ

АДМІНІСТРАЦІЯ КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА ФІЛІЇ «ВП ХАЕС» ПОВІДОМЛЯЄ ПРО НЕОБХІДНІСТЬ СПЛАТИ ЗА СПОЖИТІ В ЛЮТОМУ КОМУНАЛЬНІ ПОСЛУГИ ДО КІНЦЯ БЕРЕЗНЯ!

У зв'язку з переходом КГ на нове програмне забезпечення інформація в системі «Приват24» щодо заборгованості тимчасово відсутня.

Для здійснення платежів необхідно ввести інформацію щодо сум заборгованості вручну з рахунків, які ви отримали від КГ, або провести оплату аналогічно минулому місяцю, задля уникнення виникнення заборгованості.

Також сплату можна провести в додатках

інших банків або безпосередньо в їхніх відділеннях.

Оплату можна здійснити за

реквізитами:

АТ «НАЕК «Енергоатом»

Філія ВП «Хмельницька АЕС»

Код ЄДРПОУ 21313677

АТ «Укресімбанк»

Рахунок –

UA 61322313000026001000056027

Крім того, повідомляємо, що в дослідну експлуатацію введено персональний кабінет споживача, що дозволяє вводити показники та переглядати історію платежів за комунальні послуги.

Для реєстрації в персональному кабінеті можна перейти за посиланням, відсканувавши QR-код. При реєстрації потрібно зазначити суму платежу останньої сплати.



ПАНАЦЕЄЮ СТАЄ ЛИШЕ ВАКЦИНАЦІЯ

До інфекційних хвороб постійно прикута увага інституцій, які опікуються охороною здоров'я, діяльністю медичних закладів. Систематично наголошується, що у протистоянні з небезпечними недугами єдиним ефективним засобом є профілактичні щеплення. Про це – розмова із начальником відділу охорони здоров'я служби охорони праці Хмельницької АЕС Сергієм Стратюком.

– *Сергію Анатолійовичу, немає сумніву, боротьба із пандемією Covid-19 допомогла набутти колосальний досвід у подоланні цілої низки інфекційних хвороб. Нагадайте, будь ласка, основні заходи, які були реалізовані на Хмельницькій АЕС.*

– Насамперед, треба усвідомити, що наша електростанція є стратегічним об'єктом, від стабільної роботи якого залежить енергетична незалежність та радіаційна безпека. Це не дає нам права нехтувати здоров'ям п'ятитисячного персоналу. Керівництво Хмельницької АЕС відповідально поставилося до рішень Енергоатому, згідно з якими було запроваджено комплекс заходів щодо зведення до мінімуму захворювання на COVID-19. Під час пандемії щоденно на засіданні штабу обговорювалась ситуація щодо здоров'я та самопочуття працівників електростанції, приймалися відповідні протокольні рішення, зміст яких доводився до керівного складу підрозділів. У разі найменшої підозри на захворювання, особливо у тих, хто повертався із відпустки і міг бути носієм небезпечної хвороби, ми зобов'язували їх до проведення необхідних аналізів, з'ясування контактів осіб з числа родичів та відправляли на самоізоляцію. Якщо захворювання не підтверджувалося, людина могла повернутися до виконання своїх професійних обов'язків. Під особливим контролем перебуває так званий ліцензований персонал. У період пандемії було організовано харчування працівників електростанції із дотриманням карантинних вимог. Постійно проводиться дезінфекція приміщень, дверних ручок, рук, обов'язковим є вимірювання безконтактним термометром температури кожного, хто заходить

на територію електростанції чи інших її об'єктів. Кожного дня дбаємо про дотримання санітарно-гігієнічних норм у виробничих та господарських приміщеннях. Переконали, що такий підхід дав свої результати у подоланні пандемії.

– *Лікарі наполягають серйозно ставитися й до низки інших інфекційних захворювань, які можуть нести небезпеку.*

– Саме так. Ставка робиться на профілактичні щеплення. Інструкції щодо підготовки й проведення вакцинації та терміни профілактичних щеплень визначаються Міністерством охорони здоров'я та містяться у відповідних наказах та календарі щеплень. Це гарантує кожній людині отримувати захист від 10 інфекцій: кашлюка, правця, дифтерії, гепатиту В, поліомієліту, кору, краснухи, паротиту, туберкульозу та гемofil'ної інфекції. Календар щеплень в Україні передбачає, що дорослий безоплатно отримує щеплення від дифтерії та правця кожні десять років. Крім того, у календарі вакцинації на цей рік перераховані рекомендовані щеплення, вакцини для яких не надаються безоплатно державою. МОЗ рекомендує зробити ці щеплення власним коштом. Це вакцинація від пневмококової інфекції, ротавірусної інфекції, менингококової інфекції, вітряної віспи, гепатиту А, папіломовірусної інфекції, жовтої лихоманки, кліщового енцефаліту, черевного тифу, грипу.

Згідно із Законом «Про захист населення від інфекційних захворювань», людина має право відмовитися від щеплення, але варто оцінювати ризики та усвідомлювати наслідки. Щодо наявності вакцин та отримання консультації, можна звернутися до свого сімейного лікаря. Наразі він може посприяти отримати ще-



Сергій Стратюк, начальник відділу охорони здоров'я служби охорони праці Хмельницької АЕС

плєння від дифтерії та правця у встановленому порядку.

У документах наголошується, що таке рішення уряду зробить вакцинацію ще ближчою та доступнішою. Аптека, яка отримала ліцензію на медичну практику, одразу після продажу вакцини зможе зробити щеплення. Для цього вона повинна забезпечити наявність потрібного обладнання й інструментів, проходження фармацевтами навчання щодо безпеки вакцин, правил організації й техніки проведення щеплень, надання домедичної допомоги при невідкладних станах. Уряд передбачив спрощену процедуру отримання ліцензії на медичну практику для аптек та спрощені вимоги, якщо ліцензія передбачає виключно проведення вакцинації.

– *Сергію Анатолійовичу, останнім часом з'являється інформація про випадки захворювання безпритульних тварин на сказ. Не виключенням є й наша місцевість.*

– Хочу нагадати, що сказ – це гостре інфекційне захворювання тварин і людини, спричинене нейротропним вірусом сказу (англ. Rabies virus) із роду Lyssavirus. Характеризується розвитком

своєрідного енцефаліту зі стрімким ушкодженням центральної нервової системи. У разі зволікання з наданням кваліфікованої медичної допомоги смерть неминуча. У медичній літературі інших країн хвороба відома як рабієс (у тварин) і гідрофобія (у людей). Людина може заразитися сказом від інфікованої тварини через укуси, подряпини та мікроушкодження шкіри, потрапляння зараженої слини на слизові оболонки. У контактний спосіб людей з-поміж свійської фауни найчастіше інфікують коти й собаки, а в дикій природі – лисиці та вовки. Особливу небезпеку становлять безпритульні тварини, зокрема собаки, для яких укуси є інстинктивною реакцією для захисту території, членів зграї або здобуття їжі. Доведена можливість аерогенно-контактного зараження (у лабораторних умовах, під час відвідування печер, населених кажанами), коли вірус пасивно потрапляє через дрібні пошкодження кон'юнктиви, слизових носоглотки. Якщо вас укусила чи лизнула безпритульна або дика тварина, потрібно негайно звернутися до лікаря. Зволікання може коштувати життя!

Спілкувався Олександр Шустерук

СПОРТ

ВИХОВАНКА КДЮСШ ППО ХАЕС АЛІНА КОМАЩУК – БРОНЗОВА ПРИЗЕРКА КУБКА СВІТУ

Жіноча збірна України з фехтування на шаблях посіла третє місце на Кубку світу, який проходив 15-17 березня у бельгійському Сінт-Нікласі.

Українські фехтувальниці перемогли у поєдинках з командами Польщі та США, проте у півфіналі поступились команді Франції з рахунком 39:45. Українська ж збірна у боротьбі за третє місце здолала фехтувальниць Республіки Кореї з рахунком 45:38. Шаблістки у складі Ольги Харлан, Аліни Комащук, Олени Кривацької та Юлії Бакастової стали бронзовими призерками Кубка світу.

Турнір у Бельгії був останнім у межах командного відбору на олімпіаду – українки гарантували собі путівки, завершивши кваліфікацію в топ-4 рейтингу.

Це друга олімпіада для нетішинки, вихованки КДЮСШ ППО ХАЕС. Нагадаємо, що на Олімпійських іграх у Ріо-де-Жанейро Аліна Комащук у складі української збірної посіла друге місце.

Власна інформація



Аліна Комащук, бронзова призерка Кубка світу з фехтування

ЖІНОЧА ВОЛЕЙБОЛЬНА КОМАНДА «ЕНЕРГЕТИК» – БРОНЗОВИЙ ПРИЗЕР ЧЕМПІОНАТУ УКРАЇНИ

Волейболісти з міста атомників демонструють професійний рівень підготовки та жагу до перемоги. Слідом за чоловічою командою, яка посіла третє місце чемпіонату України з волейболу (друга ліга), спортсменки з міста-супутника ХАЕС також вибороли бронзу першої ліги.

9-10 березня в Ужгороді відбулися вирішальні поєдинки чемпіонату, де нетішинська команда «Енергетик», виявивши неабияку волю та командний дух, з рахунком 3:2 здолала луцький «ОДЮСШ-Університет» та посіла третє місце.

За підсумками ігор чемпіонату відзначено також кращих гравців. Відзнаку отримала капітан команди «Енергетик», працівниця Хмельницької АЕС Марина Нагорна в номінації «Краща ліберо», а також призом пресслужби ФВУ «За яскраву гру» відзначено нетішинку Євгенію Григоренко.

За словами тренера жіночої волейбольної команди Сергія Кузьмінчука, поряд із досвідченими гравцями професійну гру продемонстрували вихованки КДЮСШ ППО ХАЕС. Серед лідерів команди тренер також відзначив Ларису Швець, працівницю ЗАЕС, яка нині проживає в Нетішині.

Наставник команди подякував



Волейболістки з міста атомників

спортсменкам за самовідданість у боротьбі за перемогу на волейбольному майданчику. Особливу вдячність тренер та команда висловили Збройним силам України за можливість проведення чемпіо-

нату загалом.

Вітаємо жіночу волейбольну команду та їхнього тренера з успішним виступом. Нових здобутків та перемог!

Власна інформація

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.

Видання підготовлено та зверстано у групі підготовки друкованих видань ВРГЗІМІ ВП ХАЕС.

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@khnpp.atom.gov.ua
Віддруковано у видавництві ТОВ «МЕГА-ПОЛІГРАФ», м. Київ, вул. Марка Вовчка, 12/14, тел/ф.: (044) 581-68-15.
Тираж 1000 екз.

