



ШАНОВНІ ВЕТЕРАНИ, ДОРОГІ ЗЕМЛЯКИ!

В історичній науці війни класифікуються як справедливі і несправедливі. Відтак не кожен має гідність на високе наймення переможця.

Україна в числі держав антигітлерівської коаліції отримала беззаперечне право віднести себе до когорти звиятців, що здолали смертельно небезпечного ворога. Підсумком цієї боротьби став мир, вселенська тиша, радість людського спілкування. Світ прийшов до примирення, спокійного виваженого співіснування різних народів. 75 років променисте сонце сяє над вільною Україною.

Слова найщирішої поваги і шани ми висловлюємо на адресу наших батьків і дідів. За незламність духу, за гідність, за звияту. Вони у нашій пам'яті назавжди залишаться прикладом любові, бо саме вона підносила їх жертвність до висот героїзму. В домашніх альбомах багатьох земляків зберігаються їх фотографії, листи-трикутники, що вже давно стали фактом історії.

Вітаємо ветеранів, чий ряди поменшали з армій до взводів, вітаємо тих, хто підтримував їх у тилу і вже сам потребує нашої підтримки.

Ми нащадки героїзму батьків і дідів, і маємо всі підстави не лише для гордості, але й для примноження мирних повоєнних справ, заповіданих нам.

Бажаємо всім здоров'я і достатку, світлих днів, родинного тепла і затишку.

Андрій Козюра, генеральний директор ВП ХАЕС
Михайло Гук, голова ППО ВП ХАЕС

ПЛАНОВЕ ЗАВДАННЯ З ВИРОБНИЦТВА ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ У КВІТНІ ВИКОНАНО НА 100,4%

Хмельницька атомна електростанція виконала планове завдання з виробництва електроенергії у квітні 2020 року на 100,4%. За чотири місяці поточного року ХАЕС виконала планове завдання на 100,7%.

За квітень вироблено 1081,9 млн кВт*год електроенергії при плані 1078 млн кВт*год електроенергії.

Зокрема, першим енергоблоком ХАЕС вироблено 491,6 млн кВт*год електроенергії, другим - 590,3 млн кВт*год електроенергії.

З початку року Хмельницькою АЕС вироблено 3 294,7 млн кВт*год електроенергії при плані 3 272 млн кВт*год електроенергії.

У квітні 2020 року коефіцієнт використання встановленої потужності (КВВП) на першому енергоблоці ХАЕС становив 68,28 %, на другому - 81,98 %. КВВП двох енергоблоків Хмельницької АЕС - 75,13%.

Радіаційний стан на промисловому майданчику та у прилеглих регіонах не зазнавав змін, знаходиться на рівні, що не перевищує природних фонових значень.

НОВІ ПРИЗНАЧЕННЯ



Заступником генерального директора з персоналу ВП «Хмельницька атомна електростанція» ДП «НАЕК «Енергоатом» призначено **Богдана Леонідовича Шмигельського**, який до цього виконував обов'язки радника генерального директора ХАЕС.

Народився 7 жовтня 1982 року в селі Орв'яниця Дубровицького району Рівненської області. Закінчив 2004 року Український державний університет водного господарства та природокористування за фахом «Автоматизоване управління технологічними процесами», спеціаліст з автоматизованого управління технологічними процесами».

Працював на Рівненській АЕС на посадах інженера-електроніка цеху ТАВ, начальника та старшого начальника зміни цеху теплової автоматики та вимірювань.



Заступником генерального директора з інфраструктури ВП «Хмельницька атомна електростанція» ДП «НАЕК «Енергоатом» призначено **Віктора Андрійовича Демидюка**. Народився у м. Острогоз 1 березня 1958 року. Закінчив Львівський політехнічний інститут та Київський державний економічний університет за спеціальністю «конструювання та виробництво радіоапаратури, інженер-конструктор-технолог радіоапаратури» та «економіка і управління виробництвом, економіст».

Працював на посадах інженера-електроніка та інженера-наладжувальника, інженера цеху ТАВ Хмельницької АЕС, головного економіста виробничого підприємства «Атомремонт», заступника директора ВАТ «Вайберг», начальника відділу соціального розвитку ВП ХАЕС, заступника генерального директора з кадрів і соціального розвитку ВП ХАЕС.

ПЕРЕВІРКА СИСТЕМ ОПОВІЩЕННЯ ХМЕЛЬНИЧЧИНИ

13 травня відповідно до «Плану основних заходів цивільного захисту територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Хмельницької області у 2020 році», відбулась комплексна перевірка системи оповіщення «Сигнал-ВО» з подачою всіх команд. Перевірялась також система оповіщення

Хмельницької АЕС з практичним включенням сирен на промисловому майданчику ХАЕС, в місті Нетішин, селах Комарівка і Полян Славутського району.

Перевірка спеціальної системи оповіщення промислового майданчика та 5-км зони ВП ХАЕС проводиться щоквартально, згідно із розробленим графіком.

ПІДСТУПНИЙ КОРОНАВІРУС

Ситуація із захворюваністю на коронавірус в Україні і світі залишається непростю. Дісталась хвороба і Нетішина.

Заступник генерального директора ВП ХАЕС з персоналу Богдан Леонідович Шмигельський розповів журналістам, що на ранок 6 травня зафіксовано три випадки захворювання працівників станції на коронавірус. Один із інфікованих перебуває вдома, двоє – в обласній лікарні. При цьому один з них у реанімації, але стан не потребує підключення до апарату штучної вентиляції легенів.

Щодня під головуванням генерального директора ХАЕС засідає штаб, аналізується стан захворюваності. Відслідковуються всі контактні особи, на ранок 6 травня взято 185 аналізів. 75 відсотків з них вже отримані, результат від'ємний. Застосовані заходи для збереження так званого «критичного» персоналу. Тридцять дві особи перебувають в умовах ізоляції, харчуються, дістаються на робочі місця і працюють в такому режимі, що виключає контактування. В залежності від ситуації з продовженням терміну карантину відбудеться ротація з тим персоналом, який нині знаходиться на самоізоляції. Відмінено всі масові збори, максимально можливу частину персоналу переведено на дистанційну роботу. Працівники ХАЕС з розумінням і відповідальністю ставляться до тих заходів, які застосовані на ХАЕС.

Міський голова Олександр Супрунюк з свого боку зазначив, що міська влада також вживає необхідні заходи, що дозволили мінімізувати контакти, але повністю

виключити їх можливість не вдається.

Станом на 10:00 7 травня, за інформацією Центру первинної медико-санітарної допомоги (ПМСД) м. Нетішин, на території міської об'єднаної територіальної громади (ОТГ) лабораторно підтверджено захворювання на COVID-19 у 26 осіб, серед яких 5 дітей, 3 працівників ХАЕС. З яких, 8 осіб знаходяться на лікуванні у Хмельницькій інфекційній лікарні, 18 осіб – на самоізоляції. За минулу добу зареєстровано 3 нових випадки захворювання на COVID-19. Проводяться усі необхідні дезінфекційні заходи. Лабораторні дослідження тривають.

На території Нетішинської міської ОТГ знаходиться 149 осіб на самоізоляції, 5 осіб – на обсервації. На сьогодні завершився період самоізоляції у 359 осіб. На Хмельницькій АЕС, станом на 6 травня, на лікарняних з хворобою ГРВІ перебуває 12 осіб, із захворюванням на COVID-19 – три особи.

На Хмельниччині на 6 травня зафіксовано 129 підтверджених випадків коронавірусної інфекції COVID-19. Крім того, на дослідження перебувають 13 підозр. Від моменту виявлення захворювання на території області померли 7 осіб та одужали 29 громадян. На самоізоляції у Хмельницькій області наразі перебуває 904 особи. Спостереження за цими пацієнтами здійснюють медичні працівники територіальних центрів первинної медико-санітарної допомоги, а контроль за дотриманням громадянами зобов'язань самоізоляції покладений на працівників Національної поліції на місцях.

Віктор Гусаров

ВЕРХОВНОЮ РАДОЮ УКРАЇНИ ЗРОБЛЕНО ВАЖЛИВИЙ КРОК ДЛЯ ПОГАШЕННЯ ЗАБОРГОВАНІСТІ, ЩО УТВОРИЛАСЯ НА ОПТОВОМУ РИНКУ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ ПЕРЕД «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»

30 квітня Верховною Радою України на позачерговій сесії прийнято за основу проект Закону України №2386 «Про заходи, спрямовані на погашення заборгованості, що утворилася на оптовому ринку електричної енергії». Законопроект покликаний врегулювати питання заборгованості перед постачальниками електроенергії з боку ДП «Енергоринок», що виникла до введення в дію нового ринку електроенергії. Станом на момент припинення діяльності ДП «Енергоринок» (31 серпня 2019 року) дебіторська заборгованість держпідприємства перед «НАЕК «Енергоатом» становила майже 12 млрд грн.

Погашення заборгованості перед Компанією за відпущену електроенергію дозволить забезпечити фінансову стабільність «НАЕК «Енергоатом», дасть змогу реалізувати ремонтні кампанії та заплановані інвестиційні програми.

Прийняття за основу проекту Закону №2386 передувало засіданням Антикризисного енергетичного штабу під головуванням Прем'єр-міністра України Дениса Шмигала. В рамках засідання Уряд представив комплекс першочергових кроків для подолання кризи в енергосистемі та конкретні заходи, спрямовані на вирішення фінансових проблем галузі.

Багаточисельний колектив атомників України та їх родин підтримує рішення Верховної ради України та Уряду, спрямовані на вирішення складної ситуації в енергетичній галузі, і висловлює подяку Комітету з питань енергетики та житлово-комунальних послуг, його очільнику Андрію Герусу та голові профільного підкомітету Остапу Шипайлу за підтримку в ці складні часи енергетики в цілому та її визначальної складової – атомної галузі.

ПІДВИЩЕННЯ БЕЗПЕКИ, ЯК ПРИНЦИП І ОСНОВА ДІЯЛЬНОСТІ ПІДРОЗДІЛУ

Колектив цеху теплової автоматики та вимірювань Хмельницької АЕС опікується оперативним і технічним обслуговуванням, ремонтом, реконструкцією та модернізацією систем і обладнання автоматизованих систем управління технологічними процесами. Основа персоналу - висококваліфіковані фахівці із багаторічним досвідом. Саме про їх професійні здобутки йтиме розмова із заступником начальника цеху теплової автоматики та вимірювань по роботі з персоналом Петром Іщенко.

- *Петре Дмитровичу, у виробничій діяльності вашого підрозділу такі поняття, як реконструкція та модернізація є постійними супутниками.*

- За роки діяльності нашого цеху персонал виконав надзвичайно великий обсяг робіт з реконструкції та модернізації обладнання АСУ ТП, здійснив заміну на обох енергоблоках застарілого обладнання на сучасні складні програмно-технічні комплекси. Тісна співпраця склалася із українськими виробниками такого обладнання - сєверодонецьким «Імпульсом», кіровоградським «Радієм», харківським «Монолітом», а також чеською фірмою «Шкода». Важливим етапом в історії цеху теплової автоматики та вимірювань була підготовка до пуску другого енергоблока. У ході передпускових заходів спеціалісти підрозділу розробили і узгодили із регулюючим органом рішення «Про склад технічних засобів автоматизованої системи управління технологічним процесом при введенні в експлуатацію блока №2 ХАЕС», у якому визначений перелік обладнання і систем, що потребують заміни після пуску. Ми успішно замінили технічний комплекс АЗПЗ. Процес повного оновлення стосувався і автоматичного регулятора потужності реактора, пристрою розвантаження і обмеження потужності реактора.

Ще перед пуском другого енергоблока Кабмін затвердив Програму проведення заміни підсистем АСУ ТП енергоблоків з ВВЕР-1000, ВВЕР-440 на 2000-2006 роки», яка стала складовою «Комплексної програми модернізації і підвищення безпеки енергоблоків атомних електростанцій України». На основі цих документів на першому енергоблоці проведено низку заходів. Спеціалісти цеху теплової автоматики та вимірювань брали участь у виконанні робіт із захисту запобігання розщільнення теплообмінника автономного контура головних циркуляційних насосів, а також у модернізації системи продування парогенераторів та заміні їх регулюючих клапанів на живильні клапани парогенераторів «Диск».

Ретельної підготовки вимагав комплекс заходів із заміни обладнання сис-

теми внутрішньореакторного контролю, управляючої обчислювальної системи, кабельних гермопроходок, кінцевих вимикачів, електрифікованих приводів арматури тощо.

Великий комплекс робіт із модернізації був проведений і на другому енергоблоці.

Чимало спеціалістів цеху теплової автоматики та вимірювань у 1998 році взяли участь у масштабній заміні системи групового й індивідуального управління органами регулювання (СГУ – М) на першому енергоблоці.

У 2003 році замінена інформаційно-обчислювальна система для другого енергоблока, яка має робочу назву «Комплекс ХАЕС-2».



Почалася планомірна робота з технічного переоснащення обладнання АСУ ТП на якісно нові програмно-технічні комплекси. До речі, наша електростанція стала першою, де було змонтовано як СГУ-М, так і ПТК ІОС «Комплекс ХАЕС-2».

Жоден планово-попереджувальний ремонт першого та другого енергоблоків не проходить без виконання заміни обладнання, яке відпрацювало свій ресурс, або морально застаріло. Під час проведення ремонтної кампанії на другому енергоблоці встановлено новий програмно-технічний комплекс автоматичного регулювання систем безпеки, виготовлений вітчизняним заводом «Імпульс». Після постачання нового обладнання був проведений вхідний контроль. Монтажні роботи провела підрядна організація «Атоммонтажсервіс», яка попередньо виграла конкурс. До пуско-

налагоджувальних робіт була залучена фірма «Техенерго».

У ході ремонтних кампаній на третьому каналі безпеки ми замінили систему автоматичного регулювання на новий програмно-технічний комплекс. Це один із етапів поступової реалізації програми з підвищення безпеки діючих енергоблоків в Україні.

Спеціалісти цеху теплової автоматики та вимірювань Хмельницької АЕС під час проведення ремонтних кампаній на другому енергоблоці реалізували низку заходів, передбачених «Комплексною (зведеною) програмою підвищення безпеки» АЕС України. Виконана заміна обладнання уніфікованого комплексу технічних засобів на сучасні аналоги. У

ми реакторного цеху вони проводили модернізацію режимів роботи запобіжних клапанів системи компенсації тиску.

У ході реалізації заходів з модернізації обладнання, яке закріплене за цехом теплової автоматики та вимірювань, великий об'єм робіт здійснено спеціалістами дільниць та лабораторій. Всі заходи проводились за участі працівників підрядних організацій. Координатором робіт та контролером за оформленням звітних документів з продовження строку експлуатації першого енергоблока виступив заступник начальника цеху теплової автоматики та вимірювань з модернізації та реконструкції Анатолій Дембіцький.

До складних технологічних процесів причетний персонал таких дільниць, як засобів автоматизації зовнішніх об'єктів, технологічних захистів та блокувань, засобів вимірювань витрат, рівня, тиску, засобів вимірювань температури та спецвимірювань, автоматичних систем регулювання та дистанційного управління, засобів обчислювальної техніки.

У ході реалізації ряду заходів із продовження терміну експлуатації першого енергоблока спеціалістами підрозділу було замінено уніфікований комплекс технічних засобів автоматизації на сучасний програмно-технічний комплекс керування систем безпеки. Також відбулася заміна систем управління дизель-генераторами на програмно-технічний комплекс керування дизель-генераторами підприємства «Вестрон».

Крім цього, замінено обладнання систем нормальної експлуатації реакторного відділення, важливих для безпеки на програмно-технічний комплекс керування.

Також встановлено нову систему аварійного та післяаварійного моніторингу. Вона безпосередньо пов'язана із системами контролю та управління.

Сама модернізація направлена на підвищення безпеки енергоблоків АЕС з ВВЕР-1000 шляхом забезпечення оперативного персоналу, персоналу групи інженерно-технічної підтримки достовірною інформацією про стан критичних функцій безпеки та ефективності захисних бар'єрів, а також безпосередніми показами аварійних контрольно-вимірювальних приладів під час та після проектних та запроектих аварій.

Олександр Шустерук

На знімку: заступники начальника цеху теплової автоматики та вимірювань - з модернізації та реконструкції Анатолій Дембіцький та роботи з персоналом - Петро Іщенко, оглядають обладнання.

Фото автора

Наше місто

РОЗПОЧАЛОСЬ ОЧИЩЕННЯ ДНА ОБВІДНОГО КАНАЛУ

Кілька днів тривають роботи з очищення дна обвідного каналу. Розпочались вони від шандору (неподалік старого млина) і далі земснаряд рухатиметься у напрямку фонтану. Як розповів директор КП «Комфорт» Артем Руденко, опікуються земленасосною установкою машиніст Микола Кавун та його помічник Володимир Семьонов. Окрім них

очищенні каналу задіяні ще п'ять комунальників, які виконують допоміжні роботи: збирають велике габаритне сміття та стягують водорості з поверхні води.

Вивезенням зібраного сміття, яке скупчуватиметься на березі каналу, перейматиметься комунальне підприємство - «Благоустрій».

КРАСИ У МІСТІ ДОДАЛОСЬ!

Три нові яскраві термочаші з сульфідними прикрасами місцевість по вул. Варшавській.

Різнокольорові квіти радуватимуть око

«КИПИТЬ» РОБОТА НА ДОРОГАХ

У місті активно проходить поточний ремонт доріг. Розпочались роботи на трьох вулицях одразу: Набережній, Михайлова та Лісовій. Окрім ремонту дорожнього покриття, демонтують старі бордюри та облаштовують нові.

За інформацією директора КП НМР «Благоустрій» Віктора Кондрацького, по вул. Михайлова (обсяг робіт - 3 492, 7 кв. м), здійснюватиметься ще й ремонт тротуарів. Тут працює ПП «МВМ-13», вартість

нетішинської та гостей міста. Надзвичайно гарно нині поблизу фотозони «Я люблю Нетішин», де полюбляють проводити час містяни.

робіт, відповідно до укладено договору, становить 998 тис. грн.

Вулицю Набережну (обсяг робіт - 4 889,88 кв. м) та вулицю Лісову (обсяг робіт -1 467,4 кв. м) обслуговує ТОВ «ВК «ВІАКОМ. Відповідно до укладених договорів, вартість робіт становить 1 млн 479 тис. 900 грн та 495 тис. 764 грн відповідно.

Відділ з організаційних питань апарату виконавчого комітету Нетішинської міської ради

НАДАНО ДОЗВІЛ НА ВІДНОВЛЕННЯ РОБОТИ РИНКУ

Під головуванням секретаря міської ради Олени Хоменко відбулось чергове засідання виконавчого комітету Нетішинської міської ради. Проходило воно в сесійній залі з дотриманням протиепідемічних заходів.

На розгляд порядку денного було винесено 14 питань, що стосувались різних сфер життєдіяльності міста.

Рішенням виконкому надано дозвіл на відновлення з 6 травня роботи об'єктів господарювання, які здійснюють діяльність з реалізації продуктів харчування у тимчасових спорудах на території КП НМР «Торговий центр». Встановлено режим роботи на період карантину: щодня з 10.00 до 19.00.

Серед інших рішень: призначено уповноважених осіб з питань організації та проведення спрощених закупівель виконкому - начальника управління економіки виконкому Наталію Заріцьку та спеціаліста I категорії відділу з питань торгівлі та підприємництва управління економіки виконкому Діану Вагнер.

Прийнято рішення про видалення зелених насаджень на території КНП

«СМСЧ м. Нетішин», відповідно до актів обстеження зелених насаджень. А на території парку між вулицями Набережна, Будівельників та проспектом Незалежності КП НМР «Благоустрій» повинне оприбуткувати видалені зелені насадження. Придатну деревину використати для власних потреб, а непридатну - утилізувати на сміттєзвалище.

Безоплатно передано майно Нетішинської міської ОТГ з балансу КП НМР «ЖКО» на баланс КП НМР «Благоустрій» - розкидач МВУ-8 та металеву ємкість (загальна вартість - 3032, 55 грн.).

Внесено зміни до попередніх рішень виконкому щодо складу постійної комісії із забезпечення реалізації житлових прав громадян та громадської комісії з житлових питань при виконкомі. Прийнято також рішення, що стосувались квартирної обліку громадян.

Відповідно до рішення виконкому, надано одноразову грошову допомогу трьом мешканцям міста.

Відділ з організаційних питань апарату виконавчого комітету Нетішинської міської ради

РЕАЛІЗОВУЮТЬСЯ ВАЖЛИВІ МОДЕРНІЗАЦІЙНІ ЗАХОДИ

У попередньому номері газети начальник відділу модернізації та реконструкції Хмельницької АЕС Олександр Косік розповів про реалізацію заходів, передбачених Комплексною (зведеною) програмою підвищення рівня безпеки енергоблоків АЕС України в межах компанії. Здійснюються такі роботи і на енергоблоках Хмельницької АЕС.

- Наразі із 91 запланованого переліку для першого мільйонника уже втілено 78 заходів в повному об'ємі, звіти з їх реалізації погоджені з Держатомрегулювання. Серед них 24 заходи були виконані в рамках інших програм, ще до введення в дію К(з)ПБ. Це масштабна низка робіт, до якої належать, наприклад, проведення оцінки технічного стану та ресурсу корпусів реакторів у процесі експлуатації; заміна неуцільнених стелажів для зберігання відпрацьованого ядерного палива у басейнах витримки на ущільнені стелажі; підвищення надійності захисту 1-го контуру від високого тиску в холодному стані; впровадження удосконаленої системи діагностики САОЗ; заміна автономних кондиціонерів на кондиціонери, кваліфіковані на «жорсткі» умови та сейсмічні впливи; впровадження системи із забезпечення збереження інформації в умовах проектних і запроєктних аварій («чорна скринька»); модернізація кабельного господарства систем безпеки; модернізація системи автоматичної пожежної сигналізації приміщень систем безпеки АЕС; оснащення стаціонарними установками автоматичного газового пожежогасіння приміщень АЕС, що містять електричне та електронне обладнання; устаткування автоматичними установками пожежогасіння трансформаторів власних потреб енергоблоків АЕС та інші заходи.

По чотири заходи було виконано у 2012 та 2013 роках. В період з 2014 по 2018 рік було реалізовано 16 різнопланових завдань з підвищення стандартів безпеки першого енергоблоку. За минулий рік нам вдалося завершити модернізацію системи контролю водневого охолодження генератора, модернізацію системи управління резервних дизель-генераторів та модернізацію системи управління перевантажувальної машини. Також реалізували заходи із забезпечення аварійного електропостачання в умовах тривалого повного знееструмлення АЕС та впровадили системи контролю концентрації водню в ГО для запроєктних аварій, а ще системи «промислового» телебачення для пожежо/вибухонебезпечних та необслуговуваних приміщень -

всього у 2019 році «закрили» 19 заходів з підвищення безпеки.

Вся виконана робота була необхідною умовою для отримання дозволу на продовження термінів експлуатації ХАЕС-1. Повністю усі заплановані заходи ми реалізувати поки що не змогли через те, що торги щодо закупівлі основного обладнання на рівні ЄБРР затрималися і, відповідно, не було постачання. У погодженій з ДІЯРУ програмі продовження термінів експлуатації блока №1 було зазначено, які заходи ми зобов'язуємося виконати в повному об'ємі, які – частково, решту реалізуємо до завершення термінів К(з)ПБ.

- Олександр Петровичу, а які роботи згідно з Комплексною програмою заплановані на 2020 рік?

- Ми уже реалізували 11 заходів. В цей перелік, зокрема, увійшли: обстеження зворотних клапанів на трубопроводах гострої пари з метою визначення залишкового ресурсу та їх заміни (за необхідності); модернізація системи нормальної експлуатації, важливої для безпеки реакторного відділення (контрольно-вимірювальні прилади, технологічні захисти, блокування та сигналізація, система автоматичного та дистанційного регулювання); модернізація систем радіаційного контролю; модернізація системи збудження генератора; оснащення установками автоматичного контролю силового оливопаповненого обладнання головної схеми видачі потужності АЕС; модернізація системи автоматичної пожежної сигналізації приміщень РВ, ДВ, ЕЕТУ, МВ, СК; встановлення вогнезатримуючих клапанів на повітроводах у протипожежних перегородках вентиляційних центрів, приміщень акумуляторних батарей, кабельних споруд і приміщень, що містять електричне та електронне обладнання, які відокремлюють їх від приміщень, та інші роботи. До кінця цього року плануємо також замінити горючий утеплювач покрівлі машзалу. На 2021 рік згідно з програмою передбачено реалізувати 6 заходів, ще стільки ж – до завершення К(з)ПБ.

- По першому енергоблоку ситуація зрозуміла. А як справи на другому мільйоннику?

- На ХАЕС-2 у нас ситуація трохи інша. На даний час із 91 заходу у повному об'ємі виконано 67, звіти погоджені у ДІЯРУ. Перелік робіт подібний до того, який реалізований на першому енергоблоці. Заходи також виконувались, починаючи з 2011 року, а 39 нововведень та покращень мали місце ще в площині програм, які передували К(з)ПБ. У минулому році нам вдалося ви-

вести у фінал роботи по семи запланованих заходах, серед них, зокрема, модернізацію систем радіаційного контролю, впровадження системи контролю концентрації водню в ГО для запроєктних аварій. Решта заходів буде реалізована під час планово-попереджувального ремонту на другому енергоблоці. На 2020 рік запланована тривала ремонтна кампанія, тому ми заявили про впровадження 11 заходів К(з)ПБ, які дуже масштабні і на виконання яких фізично необхідно багато часу. Сюди включено модернізацію системи нормальної експлуатації, важливої для безпеки реакторного та турбінного відділень; модернізацію системи управління резервних дизель-генераторів; реконструкцію системи регулювання турбіни К-1000-60/3000; модернізацію схем РЗА системи живлення власних потреб бкВ; модернізацію розподільних пристроїв 0,4 кВ, силових і керуючих гермопроходок через конфайнмент; модернізацію схем РЗА із впровадженням реле на мікроелектронній базі; модернізацію системи збудження генератора та ще кілька заходів. А до завершення К(з)ПБ у 2023 році нам залишиться осучаснити та модернізувати енергоблок №2 за рахунок ще 13 заходів.

Олександр Косік в розмові наголосив, що відповідно до «Плану-графіка реалізації заходів Комплексної (зведеної) програми підвищення рівня безпеки енергоблоків атомних електростанцій на 2020 рік», погодженим Держатомрегулювання України, всього на загальностанційних об'єктах ВП ХАЕС має бути виконано 6 заходів К(з)ПБ. Із них на початок реалізації програми визнано виконаними в повному обсязі (в рамках інших програм, до введення в дію К(з)ПБ) – 3 заходи, а саме: впровадження обладнання для удосконалення ущільнення головного роз'єму реактора; впровадження системи очищення карт бризкальних басейнів технічної води відповідальних споживачів; розроблення методики й апаратури для визначення залишкового ресурсу кабелів АЕС. Ще три заходи (а це впровадження міцнощільних заглушок у колекторах ПГ під час виконання ремонтних робіт; впровадження систем сейсмологічного моніторингу майданчиків АЕС та інтеграція АСКРО АЕС в єдину автоматизовану систему контролю радіаційної обстановки) планується реалізувати до кінця 2023 року. Усе це дасть змогу вийти вітчизняним енергоблокам на високий рівень світових стандартів з безпеки.

Тетяна Степанюк

ТУРБУЮЧИСЬ ПРО ЗДОРОВ'Я



Голова первинної профспілкової організації Хмельницької АЕС Михайло Гук здійснив передачу у власність комунального некомерційного підприємства Нетішинської міської ради «Спеціалізована медико-санітарна частина м. Нетішин» низки важливих для життєдіяльності СМСЧ засобів захисту. Передано сто штук респіраторів FFP3, упаковку латексних рукавичок, по вісім захисних комбінезонів з капюшоном розміром L, XL та XXL.

Директор КНП СМСЧ

Лариса Ключай з великою вдячністю відзначили увагу профспілок атомників до потреб лікарні і висловили побажання здоров'я працівникам ХАЕС. Кілька тижнів тому профспілковий лідер ХАЕС здійснив лікувальному закладу подібну передачу засобів захисту (на знімку).

Крім цього Михайло Гук передав засоби захисту працівникам транспортного цеху. Від чистого серця, з впевненістю, що така турбота обернеться сумлінним виконанням трудових обов'язків, захистить персонал від невидимого ворога.

Фото Віктора Гусарова

ПЛАНУЮТЬ ЗБУДУВАТИ БІОЕЛЕКТРОСТАНЦІЮ, ЩО ПРАЦЮВАТИМЕ НА СОЛОМІ

Як зазначається, збудувати цей об'єкт планують неподалік від Хмельницького, поряд із селом Печеськи. Потужність енергетичного об'єкта становитиме 44,2 МВт.

«Паливом для електростанції буде солома. В радіусі 50 кілометрів щорічно заготовляється 1,4 мільйона тонн соломи. Це більше, ніж необхідні для елект-

ростанції 270 тисяч тонн в рік. Вироблена енергія буде подаватися в локальну мережу і продаватиметься за «зеленим» тарифом», – йдеться в повідомленні.

В інформації також зазначається, що ця електростанція належатиме до об'єктів відновлюваної енергетики і сприятиме енергонезалежності України.

ДИСТАНЦІЙНЕ НАВЧАННЯ У ШКОЛАХ ТРИВАТИМЕ ДО 31 ТРАВНЯ

У зв'язку із продовженням загальнонаціонального карантину до 22 травня, навчальний рік у школах по всій країні завершиться дистанційно. Про це повідомляє прес-служба Міністерства освіти і науки.

Календар навчання та завершення навчального року:

- до 31 травня триватимуть заняття;
- до 1 липня має бути завершений навчальний рік;
- до 15 червня школи завершують оформлення: свідоцтв про здобуття базової середньої освіти; свідоцтв досягнень та табелів навчальних досягнень;
- упродовж червня школи на педагогічних радах розглядають питання про переведення учнів до наступного класу.

Випускники 11-х класів отримають документ про здобуття освіти після складання ДПА у формі ЗНО. Якщо учні 1-8, 10 класів не планують навчатися в іншому закладі освіти, школи надсилатимуть копії документів учням електронною поштою, а оригінали документів будуть видані у вересні 2020/2021 навчального року.

Нагадаємо, що державна підсумкова атестація для учнів 4-х та 9-х класів скасована.

Для запобігання поширенню коронавірусної хвороби COVID-19 у 2019/2020 навчальному році МОН рекомендує утриматися від проведення масових заходів, зокрема – останніх дзвоників та випускних вечорів.

МІНОСВІТИ ДОЗВОЛИЛО ЗМІНЮВАТИ МІСЦЕ ПРОХОДЖЕННЯ ЗНО

Цього року деяким учасникам ЗНО-2020 дозволили змінити місце його проходження. Головною умовою є проживання в іншій області або на відстані понад 150 кілометрів від освітнього закладу, де проходитиме складання ЗНО. Відповідний лист Міністерство освіти та науки України надіслало керівникам закладів освіти 4 травня.

«Учні шкіл-інтернатів, закладів професійно-технічної, фахової передвищої та вищої освіти, які на час карантину поїхали додому в іншу область або на велику відстань від свого закладу освіти, можуть мати незручності з доїздом до населеного пункту, вказаного ними раніше під час ре-

естрації. Тому ми даємо їм можливість скласти тестування в найближчому до них пункті проведення ЗНО» – зазначила виконувачка обов'язків Міністра освіти і науки Любомира Мандзій.

У МОН повідомляють, що нове місце складання ЗНО може бути в населеному пункті, який максимально наближений до місця проживання або перебування учасників. Змінити місце складання ЗНО учасники можуть, звернувшись до керівника свого закладу освіти та вказавши місце свого перебування у час проходження сесії ЗНО. Керівники закладів освіти зі свого боку мають внести зміни до реєстраційних даних.

Вітаємо!
Світлану Дмитрівну
ГАДЖОСУ
Івана Дмитровича
ПАШКА
з Ювілеєм!

Хай вам завжди посміхається доля,
Несуть тільки радість з собою роки,
Хай щастя й здоров'я не зрадять ніколи,
Хай збудуться мрії, бажання й думки!
Снаги трудової – без ліку, пошани й добра
від людей,
Щасливого й довгого віку бажаємо вам
в Ювілей!
Колектив ГТЦ

РІВНЕНЩИНУ ПРОПОНУЮТЬ ПОДІЛИТИ НА ЧОТИРИ РАЙОНИ

На Рівненщині вже створили 48 ОТГ. Загалом згідно з перспективним планом мають бути 64 об'єднані громади.

«Облдержадміністрація підготувала проект адміністративної області на районному рівні. Він включає чотири райони: Рівнен-

ський, Дубенський, Сарненський та Вараський. Основні критерії, якими ми керувалися – відстань від районного центру не більше 60 км і громада має налічувати близько 150 тисяч жителів», – розповів заступник голови ОДА Ігор Тимошенко.

ДУМА ПРО БАТЬКА І МАТІР



Марив батько вночі,
важко ойкав кризь сціплені зуби,
і кудись поривався
з хриплячим "ура!" навмання.
Я гадав: у війну батько грати
усе ж таки любить,
тільки сором йому до безтями
з малими ганять.
І завжди дивувався,
що плакала мама невітшно,
промовляла "о, лихо",
ховаючи мій "автомат".
- Краще винайди, сину,
для зброї такий запобіжник,
щоб війни не було, а то спокою
серцю нема.
Я шмигну за поріг
і в Матросова граюсь без міри,
аж прийду - упаду
на розстелене ліжко без сил.
І насняться мені рядові,
як і я, й командири,
що їх клятий фашист
на стерню покосив...

У «Книзі пам'яті» Орловської області про мого батька сказано наступне:

«Гусаров Павло Єгорович, народився у 1920 р., РСФСР, Орловська область, Мценський район, с. Дежино, призваний: УРСР, Ворошиловградська обл., Ворошиловградський РВК, молодший сержант, п/я 32, пропав безвісти у 08.41 р.».

21 червня того пам'ятного року старшині маневреної застави 97 Чернівецького прикордонного загону виповнилось 21 рік. У військової справі Павло Гусаров був далеко не новачком, адже пройшов вишкіл у полковій школі. За твердженнями багатьох знавців військової справи, вишкіл прикордонників був одним із найкращих у військах.

Маневрені застави входили в основну ланку по боротьбі із диверсантами, в їх безпосередні обов'язки входило завдання надавання допомоги заставам, що виявили порушників кордону. У 97 прикордонному загоні було 15 застав, які розташовувались в основному в горах. Окремі прикордонні комендатури 97-го Чернівецького прикордонного загону знаходилися у Снятинському та Коломийському районах.

Зазначимо, що прикордонний загін (ПЗ) як провідна тактична ланка прикордонних військ напередодні війни був поважною силою. Загін включав 4 прикордонні комендатури по 220-320 штатних одиниць, комендатура – 4 лінійні застави (42-64 особи) та резервну заставу, маневрову групу (150-200 бійців), школу сержантського складу. Потужним було і озброєння: 48-60 станкових, 80-122 ручних кулеметів, 25-30 автомашин, 200-300 коней, 120-160 службових собак. Сам же кордон, за свідченням Героя Радянського Союзу Петра Брайка, був необладнаний, позначався великими тичками з прив'язаним наверху сіном. Бійці майже кожну ніч заглиблювались на територію Румунії, аби знати обстановку в стані ворога. Про побачене доповідали в штаб.

Про війну батько не розповідав ніколи. Його товариш Григорій за чаркою любив похвалитись, як на далекоднішому театрі діяльності радянські літаки боролись з японцями. Сам він був техніком. Батько всміхався і мовчав. Лише одного разу висловився наодинці: драпали ми знатно.

Прикордонники були у безпосередній лінії стикання з ворогом. Ось офіційні повідомлення тієї пори.

Про обстановку на ділянках прикордонних загонів від 7 години 55 хв. 22 червня: «97-й прикордонний загін, 26-а та 28-а застави продовжують залишатися в оточенні».

Повідомлення начальника прикордонних військ УРСР від 15 години 10 хвилин по ділянці 97-го ПЗ (дані штабу загону): на ділянці 18-ї застави - Фонтана Альба - до роти супротивника веде наступ на заставу, вклинившись на нашу територію до 500 м. По заставі ведеться кулеметний вогонь. Застава веде бій. Супротивник, до полку піхоти, зайняв південну окраїну с. Джербоуц. Приміщення застави знищене артвогнем. Застава відійшла на північну окраїну Джербоуц. Супротивник, до полку піхоти, зайняв Синеуци. Застава разом з ротою Червоної Армії веде бій».

З журналу запису бойових повідомлень про бої із супротивником на ділянці 97-го прикордонного загону від 20 години.

«97-й ПЗ: за станом на 12.50 по заставі 26, 27 і 29-й ведеться артвогень. У районі гори Обчина супротивник, до батальйону піхоти, заглибився на нашу

територію й веде наступ у напрямку 24-ї застави. Застава веде бій. О 12.50 Черновиці піддано повітряному бомбардуванню. Зв'язок із Черновицями припинений» (на той час місто Чернівці називалось Черновиці, - авт.).

Отже, воїни 97-го прикордонного загону вступили в бій на світанку 22 червня 1941 року. Командував загonom підполковник М. Т. Криловський. Разом із частинами Червоної Армії, зокрема з 21-м кавалерійським полком, вони не дозволили німецько-румунським військам з ходу просунутися вперед і опанувати важливими комунікаціями для подальшого розвитку свого наступу.

28 червня, через шість днів після нападу фашистів, в оперативному зведенні Головного Командування прикордонних військ повідомлялося, що підрозділами загону й частинами Червоної Армії на всій ділянці відбиті спроби супротивника перейти в наступ і що кордон повністю відновлений.



Разом із частинами Червоної Армії воїни 97 Чернівецького прикордонного загону оборонялися в прикордонній смузі до 2 липня. В одному з боїв воїни загону не тільки викинули загарбників за межі радянської землі, але й протягом декількох кілометрів переслідували супротивника на його ж території, захопивши трофеї й полонених.

Жодна з 485 прикордонних застав Південно-Західного фронту не відійшла без наказу. Вони знекровлювали ворога на Хмельниччині, Вінниччині, Кіровоградщині.

Подальша доля 97 прикордонного загону тісно пов'язана з 99 стрілецькою дивізією, у оперативне підпорядкування якої він був переданий і брав участь у запеклих боях під Уманню.

Бійці з 97-го прикордонного загону героїчно відбили атаки німців у Кам'яночому. В західній частині цього села відбувся рукопашний бій, в ході якого бійці в зелених кашкетах билися з ворогом багнетами та саперними лопатками. З с. Підвисокого прикордонники разом з 21-им кавалерійським полком НКВС наступали на с. Левківку для подальшого прориву на Новоархангельськ і Торговицю. Багато загинуло.

Не маючи у своєму розпорядженні важкої зброї, прикордонники несли невинуватого великі втрати в боях з технічно оснащеним супротивником.

Згідно з наказом Гітлера, прикордонників не брали в полон, їх розстрілювали на місці. З 22 червня по 1 серпня 1941 батько брав участь у боях. Першого серпня під містом Тальне Київської області поранений, потрапив у оточення. Доля посміхнулась і він скористався єдиною можливою на той час зачіпкою залишитись в живих. Восьмого вересня німецьке командування дало розпорядження відфільтрувати з числа полонених українців і після перевірки залучити їх до робіт у Німеччині. Так старшина Гусаров на 4 роки став Павлом Єгоровичем Клименком. І безвісти пропалим.

Марія Федорівна Кравчук з села Губча на Старокостянтинівщині наприкінці 1943 року була інтернована у місто Бремен. Працювала на місцевому бюрогера. Саме там доля звела Марію і Павла, хоча до щасливої днини залишалося ще чимало часу. 25 квітня 1945 року Бремен звільнили американські війська. Мати повернулася у рідні місця, а Павло Єгорович Клименко мав повернути своє справжнє ім'я. Проходив фільтрацію у 217 запасному полку, і з 1 серпня 1945 по 7 травня 1946 року служив у 2510 гвардійському зенітно-артилерійському полку. Через рік по'явився мій брат...

Війна звела разом моїх батьків. Але скільки доль вона покалічила. Яким яскравішим було би життя, не змарноване приниженням, втратою близьких, голодом. В ім'я наших рідних волаю: плекайте мир!

*Рік по тім, як не стало Сталіна,
я осмілюсь закричати.
В добру пору була запалена
життєдайна моя свіча.*

*Жив, як «Олос під сонцедоглядом
богорівних моїх батьків.
Не колос, але з того ж поля,
де пророщуються зірки.*

*Довго-довго згори світитимуть
на суцвіття дітей своїх
батько й мати.
І будуть жити
поки ми пам'ятаємо їх.*

Віктор Гусаров

ПРО «ДІЯЛЬНІСТЬ» ОКУПАЦІЙНОЇ ВЛАДИ

Як свідчать численні архівні документи, окупаційна влада намагалася впорядкувати на свій лад як суспільні, так і багато приватних аспектів життя громадян. Серед іншого, нормувався мінімум робочих годин, впроваджувалась нова грошова одиниця, регулювалася цінова політика,

нарешті - проводилась агітаційна робота, аби обіцянками ліпшого майбутнього прихилити до себе населення. Одним із розпоряджень «до всіх старшин волостей та старост сіл», датованим травнем 1943 року, оголошувалося примусове затемнення - заборону у вечірній час в населених пунк-

тах використовувати освітлення.

З 4 січня 1942 року стала друкуватися «Нова Шепетівщина» - орган Шепетівського гебітскомісаріату, до якого входила й Славутичина. Газети були цілком пронімецькі, та, вочевидь, щоб прихилити на свій бік населення, друкували й деякі суто україн-

ські матеріали. Якби не знати тієї жахливої дійсності, яка вирувала по той бік шпальт, могло б, почасти, здатися, що все спокійно й життя прямує своїм усталеним руслом...

Одним із аспектів політики нової влади було примусове вивезення місцевого населення, переважно молоді, на роботу до Німеччини. Для м. Славути існували навіть спеціально виготовлені бланки «Повісток», в одній із яких говориться: «Гр. м. Славути по вул. №. Районова Управа пропонує Вам з'явитись 1942 р. на 12 годин дня для реєстрації до будинку бувшої педшколи, звідки Ви на слідуочий день будете направлені на ро-

боту. Необхідно мати з собою: білизну, одяг, ковдру. Явка обов'язкова у визначений термін. Районова управа».

У Держархіві області зберігаються робочі списки таких громадян для багатьох сіл сучасної Хмельниччини, в тому числі й Нетішина та Солов'я. За проведеними підрахунками, з сіл Славуцького р-ну на примусові роботи до Німеччини було вивезено майже три тисячі осіб. Імена нетішинців та солов'євців, яким теж довелося скуштувати горя на чужині, вміщені в історико-меморіальному виданні «Книга пам'яті та поваги. Нетішин. Солов'є. 1939 - 1945 рр.».

Тарас Вихованець

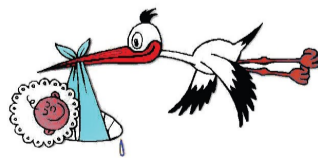
ПОПОВНЕННЯ

З 29 квітня по 7 травня 2020 року в акушерському відділенні Нетішина народилося 8 немовлят: 4 дівчинки і 4 хлопчики. Нетішинських немовлят цього разу 7: 3 дівчинки і 4 хлопчики.

Мамою найбільшої новонародженої дитини стала нетішинка Вікторія Олександрівна Іванюк.

Її синочок народився вагою 3870 грам при зрості 54 сантиметри.

Щиро вітаємо батьків з поповненням у сім'ї. Дані на 9 годину 7 травня 2020 року.



ПЕРСПЕКТИВА

Розповсюджується безкоштовно

30100, Хмельницька обл., м.Нетішин, вул. Лісова, 6, редакція. Головний редактор В.П.Гусаров, тел.: 6-37-84
Тел.: редактор 6-37-85; кор-т: 6-37-86; www.xaes.org.ua; E-mail:gusarov.viktor@khnp.atom.gov.ua

Засновник - адміністрація і трудовий колектив Хмельницької атомної електростанції

Зам. 754. Тираж 1000 екз. Обсяг 1 д.а. Набір і текстові діапозитиви виготовлені у ДОД ЦГЗ ХАЕС.

Віддруковано у видавництві "А-Прінт", м. Тернопіль, вул. Текстильна, 28, тел. 52-27-37. Свідоцтво про реєстрацію серії ХЛЦ № 200 від 25 жовтня 1994р.