



# Перспектива

Працюємо для людей  
Працюємо для України

Заснована в 1991 році



№8 (1532) 19 лютого 2021 р.

• Тижнева газета •

## ДРУГИЙ ЕНЕРГОБЛОК – У МЕРЕЖІ!

15 лютого о 9 год 31 хв після проведення середнього планово-попереджувального ремонту, енергоблок №2 Хмельницької АЕС підключено до Об'єднаної енергосистеми України.

Із запланованих 198 діб, ремонтні роботи вдалося здійснити за 171 завдяки оптимізації тривалості реконструктивних та ремонтних робіт.

Скорочення терміну виконання ремонтних робіт досягнуто завдяки злагодженій та наполегливій роботі персоналу Хмельницької АЕС та підрядних організацій.

Замінено 51 одиницю технологічного обладнання та закінчено ремонт 2686 одиниць техніки. Виконано низку модернізаційних заходів на системах, важливих для безпеки турбінного, реакторного відділень, системі управління резервних дизель-генераторних станцій, заходи щодо «поточного» продовження терміну експлуатації систем тощо.

## НОВІ ПРИЗНАЧЕННЯ



11 лютого переведений на посаду заступника головного інженера із загальностанційних об'єктів.

Заступником головного інженера із загальностанційних об'єктів призначено **Андрія Васильовича Данилюка**.

Андрій Васильович народився 4 вересня 1969 року у м. Дністровськ, Молдова. 1995 року закінчив Одеський державний політехнічний університет за спеціальністю «Теплові електричні станції», 2004 року - НТТУ «КПІ» за спеціальністю «Атомна енергетика». Інженер-енергетик.

Трудову діяльність розпочав на ХАЕС у квітні 1997 року машиністом-обхідником турбінного цеху. Працював провідним інженером із експлуатації устаткування, начальником зміни турбінного цеху. Із 2004 року – начальник зміни енергоблока, з 2015 – провідний інструктор навчально-тренувального центру, з 2018 – начальник зміни АЕС.

## ВІДБУЛАСЬ НАРАДА З ПИТАНЬ БУДІВНИЦТВА 3 ТА 4 ЕНЕРГОБЛОКІВ

На ХАЕС під головуванням керівника Енергоатома Петра Котіна відбулася нарада з питань будівництва 3 та 4 енергоблоків. Серед учасників наради представники Енергоатома, Хмельницької АЕС, Акціонерного товариства «Київський науково-дослідний та проектно-конструкторський інститут «Енергопроект» (АТ «КІЕП»), ВП «Атомпроектінжиніринг».

Т. в. о. президента ДП «НАЕК «Енергоатом» Петро Котін ознайомив присутніх із переліком нормативно-правових актів, що встановлюють пріоритетність будівництва енергоблоків № 3, 4 Хмельницької АЕС та зазначив, що вже відбулась державна експертиза ТЕО, проведено повторне обстеження будівельних конструкцій енергоблоків у період 2019-2020 років. На даний час підготовлено законопроект про спорудження енергоблоків № 3, 4 ХАЕС та направлено його на розгляд Кабінету Міністрів України.

Т. в. о. президента компанії наголосив, що до будівництва енергоблоків, насамперед, залучатимуться передові національні компанії. Так, очікувана частка локалізації виготовлення обладнання складає 70%. Для ефективного співробітництва із вітчизняними підприємствами створені робочі групи, що готують номенклатуру обладнання, яке може бути виготовлене для нових енергоблоків Хмельницької АЕС. Серед українських виробників, безумовно, важлива співпраця із харківським АТ «Турбоатом». Саме на потужностях цього заводу вже майже завершено виготовлення турбіни для третього енергоблока ХАЕС.

За словами Петра Котіна, одне з питань, що найчастіше цікавить громадськість – фінансу-

вання проекту. Серед декількох шляхів фінансування початково розглядався варіант реалізації проекту «Енергетичний міст «Україна – ЄС». На даний час цей проект все ще опрацьовується, проте існують інші, більш реальні можливості залучення коштів, зокрема, кредитних. Для фінансування будівництва енергоблоків головною опцією вважається продаж електроенергії. Для цього енергокомпанією підготовлені усі роз-

робіт, обстежені будівельні конструкції можуть вважатися працездатними і функціонувати у складі блока згідно з проектом».

Генеральний директор ВП «Атомпроектінжиніринг» Микола Божко доповів про виконання комплексу підготовчих робіт, які передують спорудженню енергоблоків. Відповідно до розробленого графіка будівництва, енергетичний пуск енергоблоків запланований на 2026 рік.

Микола Божко висловив вдячність трудовим колективам Хмельницької та Запорізької АЕС за здійснену роботу підготовчого періоду, адже на даний час усі заходи виконуються силами фахівців компанії.

Щодо наявного обладнання для енергоблоків № 3, 4 Хмельницької АЕС, заступник головного інженера з нових блоків Геннадій Самосей доповів про виконане обстеження, а саме наявність документації, умови зберігання, комп-

лектність, результати контролю металу тощо. Крім того, на енергоблоках є вже змонтоване обладнання, яке на даний час законсервоване.

Серед першочергових завдань щодо будівництва 3 та 4 енергоблоків Хмельницької АЕС – прийняття Закону про будівництво нових енергоблоків, розробка проектно-документації, завершення оцінки впливу на довкілля, а також проведення робіт у рамках підготовчого періоду.



рахунки. Ще один варіант – встановлення плати за послугу із забезпечення розвитку генеруючої потужності.

Як повідомив директор АТ КІЕП Геннадій Малахов: «Під час обстеження не було виявлено конструкцій в аварійному стані, однак для деяких конструкцій потрібно провести ремонтно-відновлювальні роботи. За умови якісного виконання необхідних ремонтно-відновлювальних

### ХАЕС: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

Станом на 18 лютого 2021 року перший енергоблок Хмельницької АЕС працював на потужності 1011 МВт. За попередню добу енергоблоком вироблено 24,28 млн кВт\*год електроенергії, а з початку місяця – 412,19 млн кВт\*год електроенергії. Енергоблок №2 Хмельницької АЕС працював на потужності 1012 МВт.

За попередню добу енергоблоком вироблено 24,16 млн кВт\*год електроенергії, а з початку місяця - 53,12 млн кВт\*год електроенергії.

Радіаційний стан на промисловому майданчику та у прилеглих регіонах не зазнавав змін, знаходиться на рівні, який відповідає нормальній експлуатації енергоблоків, і не перевищує природних фонових значень.

## ПІДПИСАНО МЕМОРАНДУМ ПРО СПІВПРАЦЮ ХАЕС ІЗ НЕТИШИНСЬКОЮ МІСЬКОЮ РАДОЮ

12 лютого в рамках робочого візиту на Хмельницьку АЕС делегації ДП «НАЕК «Енергоатом» відбулось підписання меморандуму про співпрацю між Нетішинською міською радою та ВП «Хмельницька АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом».

Фігурантами зустрічі були т.в.о. президента компанії Петро Котін, віце-президент Герман Галущенко, генеральний директор Хмельницької АЕС Андрій Козюра, виконавчий директор з персоналу Олег Бояринцев, директор із комунікації Олександр Курдінович, перший заступник міського голови Олена Хоменко, заступники очільника міста Василь Мисько і Оксана Латишева.

Метою меморандуму передбачено забезпечення активної та плідної співпраці задля стабільного

зростання якості життя мешканців міста на основі розвитку економіки, ощадливого ставлення до природного середовища, участі громадсь-

кості у процесі прийняття всіх рішень, що стосуються розвитку громади.

Т.в.о. президента компанії Петро Котін зазначив:

«Ми зібрались для того, щоб реалізувати одне із надважливих завдань – поглиблення співпраці між громадою міста-супутника АЕС і керівництвом Хмельницької АЕС. Питання розвитку міста – це питання комфортного життя нашого персоналу, тому ми цим постійно опікуємось».

Генеральний директор Хмельницької АЕС Андрій Козюра акцентував увагу на спільному опрацюванні проектів, нормативно-правових документів з питань забезпечення життєвого циклу ядерних установок,

які стосуються інтересів Нетішинської міської територіальної громади. Керівник ХАЕС закликав до консолідації спільних зусиль щодо будови 3 та 4 енергоблоків, розвитку інфраструктури, зміцнення соціально-економічного становища Нетішинської громади.

Підписи під документом поставили генеральний директор ВП ХАЕС Андрій Козюра і секретар міської ради Іван Романюк.

Під час робочої зустрічі Іван Романюк, зокрема, зазначив, що цей документ є важливим для забезпечення стабільного зростання якості життя мешканців Нетішинської громади та відкритості діяльності виконавчих органів міської ради.

Присутні обговорили актуальні проблеми щодо медичного обслуговування жителів ОТГ, розвитку спорту, здорового способу життя, організації дозвілля, залучення до реалізації мети меморандуму жителів міста, взаємодії з депутатами всіх рівнів.



### • ВІВТОРКОВІ ЗУСТРІЧІ •

## ГОТОВІ ДО ВИКЛИКІВ ЧАСУ

Зустріч із станційними журналістами для начальника цеху вентиляції і кондиціонування Костянтина Кічана була дебютною, адже він очолює колектив підрозділу лише півроку. До того 20 трудових років присвятив турбінному підрозділу: виріс із обхідника до начальника зміни цеху, був атестований на заступника начальника з експлуатації. Для Костянтина Валерійовича посада очільника ЦВіКу відкрила нову сторінку у трудовій біографії.

- Для мене цех вентиляції і кондиціонування був незнайомою територією, тому сьогодні і робота, і навчання злилися в одне ціле. З оперативника довелося переключитися на менеджера-адміністратора. А це все ж таки два різних світи. Багато нового, незнайомого, проте із задоволенням вчуся.

Співрозмовник жартома зазначає, що свого часу навчився керувати зміною у 10 чоловік, а тут навантаження - у рази більше, бо цех нараховує 53 спеціалісти.

- Зараз у підрозділі відбувається зміна поколінь, нещодавно пішов на заслужений відпочинок заступник начальника цеху з ремонту. Ми намагаємось, щоб цей процес протікав максимально безболісно для усіх, тому заздалегідь готуємо персонал, аби своєчасно відбулася передача знань, навичок, досвіду молодим фахівцям згідно із затвер-

дженою на Хмельницькій АЕС процедурою.

На даний час закінчується ремонтна кампанія на другому мільйоннику ХАЕС, входимо у завершальну стадію, яка включає пускові операції (ромова відбулася 9 лютого – ред.). Завдання, які стояли цього року перед цехом, ми виконали у повному обсязі, паралельно готуємось до ремонту на блоці №1. Перед цехом наразі стоять завдання, спрямовані на реалізацію заходів щодо підвищення рівня експлуатаційної, пожежної, ядерної безпеки, також здійснюється великий обсяг робіт із реконструкції та модернізації обладнання, - розповідає Костянтин Кічан.

Серед нагальних питань, з якими стикнувся новий очільник ЦВіКу, - питання модернізації та реконструкції обладнання, адже за роки експлуатації воно зношується та старіє. Технічний прогрес також не стоїть на місці: одні вузли та агрегати потребують вдосконалення, інші відпрацювали передбачений термін – потрібно замінювати. Ці питання актуальні і в плані забезпе-



чення ефективної роботи енергоблока, і в плані безпеки атомної станції в цілому.

Під час планово-попереджувального ремонту, що проходить на першому енергоблоці ХАЕС, колективом цеху крім ремонту обладнання, продовження його технічних повідчень, заплановано роботи і за напрямком модернізації. На першому мільйоннику уже реалізований перший етап впровадження системи протидимового захисту, на черзі – другий етап, час якого припадає на ППР.

- Зараз на другому енергоблоці впроваджуємо систему примусового скидання тиску, співпрацюючи із підрядною організацією «Ютем-Інжиніринг». Силами цього ж підрядника аналогічні заходи будуть реалізовуватися і на першому мільйоннику під час ремонтної кампанії. Вищезазначені модернізаційні нововведення мають місце і на майданчиках інших вітчизняних АЕС, - зауважив начальник цеху вентиляції і кондиціонування Костянтин Кічан.

Тетяна Степанюк

### ПОЛОВИНА ЕНЕРГОБЛОКІВ УКРАЇНСЬКИХ АЕС БУДУТЬ ЗАВАНТАЖЕНІ АМЕРИКАНСЬКИМ ПАЛИВОМ ДО КІНЦЯ РОКУ

Більшість «тисячників» – атомних енергоблоків українських АЕС – працюватимуть на паливі американської компанії Westinghouse вже до кінця поточного року. Про це під час панельної дискусії на Всеукраїнському форумі «Україна 30. Платіжка» повідомив т.в.о. президента НАЕК «Енергоатом» Петро Котін.

«Як ви знаєте, у нас налічується 15 енергоблоків, з них два – так звані малі на Рівненській АЕС. Наразі 7 енергоблоків завантажуються російським паливом, 6 – паливом виробництва компанії Westinghouse. Цього року у нас є план завантажити ще один енергоблок Рівненської АЕС американським паливом», - зазначив він.

За словами керівника Енергоатома, торік компанія підписала договір з Westinghouse щодо завершення сертифікації й постачання України палива на один із малих реакторів ВВЕР-440. Таким чином Україна

першою в Європі розпочала використання палива Westinghouse для ядерних енергоблоків типу ВВЕР-440. Це рішення спирається на Європейську стратегію енергетичної безпеки.

Петро Котін нагадав, що країна успішно здійснила програму диверсифікації постачань ядерного палива, виконавши рекомендації МАГАТЕ та зробивши це першою серед країн, на атомних станціях яких експлуатуються реактори ВВЕР-1000. «Відповідно до цієї програми частка палива від одного постачальника не може перевищувати 60-70%», - уточнив очільник Енергоатома.

Нагадаємо, 30 вересня 2020 року за участі Президента України Володимира Зеленського було підписано угоду між ДП «НАЕК «Енергоатом» та компанією Westinghouse про постачання палива для реакторів типу ВВЕР-440 Рівненської АЕС.

## ВШАНУВАЛИ ВІДВАЖНИХ

15 лютого, у День вшанування учасників бойових дій на території інших держав, у Нетішині біля пам'ятника воїнам, загиблим в Афганістані та локальних війнах, пройшов мітинг-реквієм.

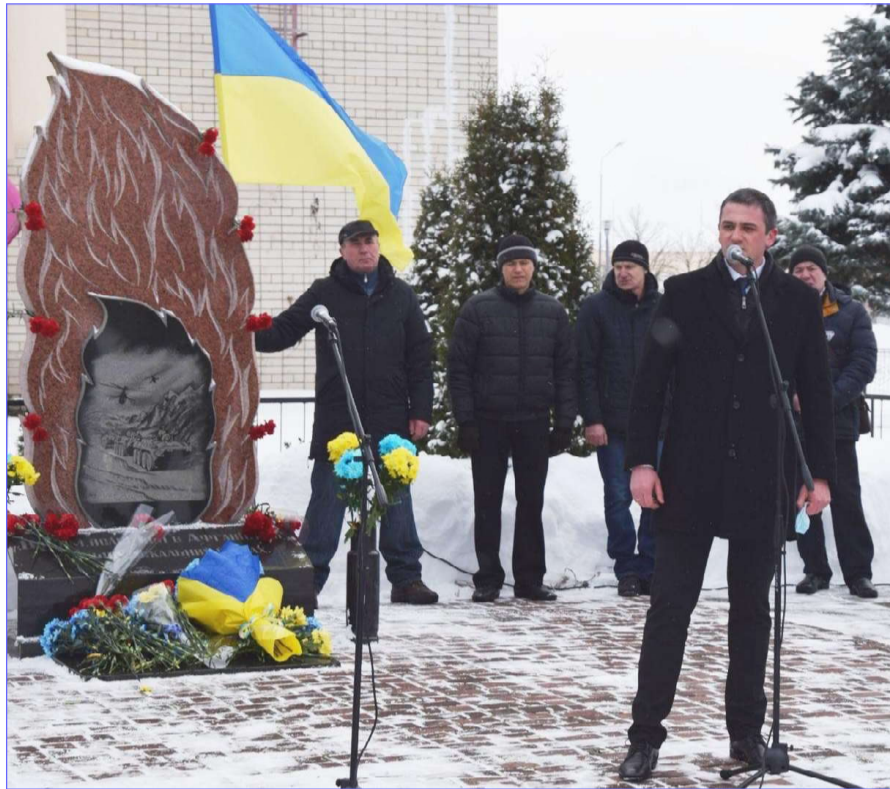
За часів СРСР українські військові брали участь у збройних конфліктах на території 16 іноземних держав - вони виконували міжнародний обов'язок Чилі, Іспанії, Єгипту, В'єтнаму, Ефіопії, Сирії, Анголи, Мозамбіку на острові Куба та в інших «гарячих» точках.

15 лютого 1989 року відбулось виведення радянських військ з Афганістану. Через горнило цієї війни пройшли 160 тисяч українців, 12 тисяч з них отримали поранення, контузії, були скалічені, а 3 360 – не повернулися до своїх домівок. Горнило Афганістану безпосередньо пройшли 4236 вихідців з Хмельниччини, 109 – загинули. На обліку в органах соціального захисту населення області перебуває майже 3500 учасників бойових дій в Афганістані, з них 1337 осіб з інвалідністю.

В рамках регіональної програми соціального захисту населення, обласною радою ініційовано виплату матеріальної допомоги ветеранам війни в Афганістані – інвалідам першої групи у розмірі 5 тисяч гривень. Попередні роки розмір цієї допомоги становив 2 тисячі.

Хвилиною мовчання нетішинці вшанували пам'ять земляків зі Славутчини, які поклали свої

Сергій Клімчук, Андрій Андреев, Валерій Гирілович, Олексій Міщук, Василь Антонюк, Віктор Дишкант, Микола Старушко, Борис Лелях.



голови у боях на чужині, померли від бойових поранень вже на Батьківщині, та нетішинських воїнів-афганців, які відійшли у вічність через роки.

Серед останніх Григорій Олексюк, Олександр Сотник, Ігор Дудар, Володимир Левчук, Петро Мілішко, Анатолій Яцюк, Микола Гонгало,

Теплі та щирі слова на адресу воїнів-афганців прозвучали з вуст їхнього побратима, члена правління міської організації Української спілки ветеранів Афганістану (воїнів - інтернаціоналістів) Василя Пундика.

- Хочу зазначити, що міська організація воїнів-інтернаціоналістів активно бере участь у житті міста – минулого року допомогли з ремонтом мосту через Горинь, зробили буди для собачого притулку. Підтримуємо воїнів, які зараз воюють на фронті. Наприклад, торік вдалося допомогти 131-му окремому розвідувальному батальйону. Техніку на передову ремонтували нетішинці Станіслав Яворський, Віктор Демчук, Валерій Шпарук та афганець Вадим Філіпов», - зазначив ветеран.

Слова поваги і шани звучали із вуст заступника міського голови Василя Миська та генерального директора ВП ХАЕС Андрія Козюри.

Нетішинка Вікторія Яковенко виконала пісню «Повертайся, солдате». Присутні поклали квіти до пам'ятного знака полеглим у локальних війнах на території інших держав.

Фото Тетяни Онісімчук

## В НЕТИШИНСЬКІЙ МЕДСАНЧАСТИНІ ПОЧАЛИ ЛІКУВАТИ ПАТОЛОГІЇ КОЛІННИХ СУГЛОБІВ НАЙСУЧАСНІШИМ МЕТОДОМ

У хірургічному відділенні СМСЧ м. Нетішина почали застосовувати найсучасніший метод лікування патологій колінних суглобів - лікувально-діагностичну артроскопію. За три останні тижні успішно виконано 6 оперативних втручань. Про це поінформувала на своїй фейсбук-сторінці Нетішинська медсанчастина.

Артроскопія колінного суглоба - це мініоперація, під час якої суглоб заповнюється стерильним фізіологічним розчином, через два-три маленьких проколи розміром 5 мм в суглоб вводяться невеликі інстру-

менти і відеокамера, що дозволяє вивести зображення, збільшене у 50 разів, на монітор і побачити всі складові суглоба у збільшеному вигляді. За потреби, лікар видаляє пошкоджені елементи хряща, менісків, ділянки запаленої синовіальної оболонки. Завдяки незначній величині надрізів при артроскопії рубці залишаються менш помітними. Точність отриманих даних при артроскопії складає 95-98 %, констатують у медсанчастині.

Під час операції застосовують різні види анестезії. При її виборі враховується переносимість пре-

паратів, особливості стану пацієнта.

Новий метод лікування суглобів дозволяє діагностувати навіть найдрібніші пошкодження і попередити їхній розвиток. Малотравматична процедура дає можливість людині відновитися вже через добу після операції і в короткі терміни повернутися до звичайного життя, зауважують медики. Пацієнтів виписують з лікарні через 1-2 доби після проведення маніпуляцій.

Показання до проведення артроскопії колінного суглоба: вивихи й травми надколінника; розрив хре-

стоподібних зв'язок; розрив меніска; запалення синовіальної оболонки; пошкодження хряща колінного суглоба; артроз колінного суглоба

Навіщо потрібна артроскопія колінного суглоба: артроскопія усуває болі в коліні; чистить суглоб від "сміття" при артрозі; відновлює об'єм рухів; дозволяє усунути зношений або пошкоджений меніск; необхідна для відновлення хрестоподібних зв'язок.

Артроскопію в медсанчастині виконують травматологи-ортопеда Віталій Бучко та Олексій Попов.

## ЛІКАРІ НЕТИШИНА ОТРИМАЛИ ВІД КИЇВСТАР 4 КИСНЕВИХ КОНЦЕНТРАТОРИ

Кисневий концентратор «Біомед» JAY-10 є сучасним технологічним приладом, який виробляє і одночасно подає медичний кисень високої концентрації відразу двом пацієнтам із складною формою запалення легень. Особливої актуальності потреба медиків в такому обладнанні набула в період розвитку другої хвилі коронавірусної пандемії. Кожен день в Україні фіксуються кілька тисяч нових випадків зараження COVID-19.

«На щастя, на даний момент у нас фіксується стабілізація ситуації з коронавірусом. Кількість хворих зменшується. Однак навіть при невеликій кількості хворих киснева залежність пацієнтів не суттєво зменшилася в процентному співвідно-

шенні. Тому кисневі концентратори зараз дуже необхідні. Устаткування, яке ми отримали в якості благодійної допомоги від Київстар, вже знаходиться у відділеннях і використовується в повному обсязі: 4 концентратори дають можливість забезпечити киснем відразу 8 хворих. Тому ми дуже вдячні за турботу про нас, наших пацієнтів і за допомогу», - сказала медичний директор лікарні Валентина Олександрівна Щукла.

Про важливість допомоги бізнесу медикам в боротьбі з COVID-19 каже і засновниця БФ «Твоя опора» Валерія Татарчук: «При коронавірусі ускладнюється дихання і може початися гіпоксія, що призводить до серцевої недостатності.

Кисневі концентратори допоможуть хворим з COVID-19 в разі ослабленого дихання і під час відновлювального періоду. Завдяки благодійній допомозі Київстар ми закупили це обладнання, оскільки воно потрібно майже кожній лікарні. Я впевнена, що спільними зусиллями ми подолаємо пандемію».

Крім благодійної допомоги лікувальним установам, Київстар надає лікарям безкоштовні сервіси. Протягом минулого літа медичні працівники користувалися безлімітним інтернетом. Крім того, понад 70 тисяч медиків отримали бонуси на свої мобільні рахунки. Загальна сума підтримки склала приблизно 8 млн грн.

## . Конференції .

СКЛАДНІ ЗАВДАННЯ –  
ВІДДАЧА МАКСИМАЛЬНА

12 лютого проведено конференції трудового колективу та профспілку, на яких підбили підсумки виконання Колективного договору між адміністрацією і трудовим колективом за 2020 рік, обговорили нагальні питання та подальші плани, а також обрали делегатів на конференції ДП «НАЕК «Енергоатом».

Конференція трудового колективу відбулася за участі т. в. о. президента ДП «НАЕК «Енергоатом» Петра Котіна, голови первинної профспілкової організації Енергоатома Олексія Лича.

Розпочинаючи конференцію, керівник ДП «НАЕК «Енергоатом» Петро Котін привітав делегатів та наголосив на важливості пуску енергоблока №2 Хмельницької АЕС після ППР у важкий для енергосистеми час. «За пуском енергоблока стежать найвищі особи держави. Завдяки зусиллям хмельницьких атомників, ми зміцнюємо енергобезпеку України», - зазначив очільник енергокомпанії.

Не обійшлося і без приємних сюрпризів: керівник Енергоатома вручив виконуючому обов'язки заступника головного інженера з ремонту Ігорю Гундару Грамоту Верховної Ради України за вагомий особистий внесок у забезпечення сталої роботи енергетичної галузі.

Підбиваючи результати 2020 року, генеральний директор ВП ХАЕС Андрій Козюра зауважив: «2020 рік був складний, він розпочався із затишного ремонту енергоблока №1 і викликів коронавірусу. Існували складнощі із фінансовим станом, але усі завдання, які стояли перед трудовим колективом Хмельницької АЕС, виконані».

Керівник ХАЕС детально проаналізував виробничі показники діяльності, питання підготовки персоналу, охорони праці та здоров'я працівників, зазначивши, що Хмельницька АЕС перевиконала планове завдання з виробництва електроенергії.

Андрій Козюра акцентував увагу на реалізації у 2020 році планів соціальної політики, зокрема, виплат матеріальної допомоги у зв'язку із виходом на пенсію, надання безкоштовного житла, а також безвідсоткових позик на покращення житлових умов. Згадав генеральний директор і про програму медичного страхування, пакет послуг якої щороку розширюється, та кількість бажаних застрахуватися збільшується.

«Курс енергокомпанії на поступове покращення фінансового стану працівників, Хмельницькою

АЕС виконується», - наголосив Андрій Козюра.

Заступник генерального директора з персоналу Богдан Шмигельський, голова ППО ХАЕС Михайло Гук, голова комісії з трудових спорів Володимир Рубас, начальник служби охорони праці Леонід Волков, начальник відділу кадрів Людмила Климчук кожен за своїм напрямком доповнили доповідь керівника станції, відповіли на запитання делегатів. Відтак конференція **ПОСТАНОВИЛА:**

Звіт генерального директора про виконання показників діяльності ВП ХАЕС за 2020 рік відповідно до договірних зобов'язань, передбачених Колективним договором ДП «НАЕК «Енергоатом» взяти до відома.

Затвердити довідку про виконання Колективного договору ДП «НАЕК «Енергоатом» за 2020 рік по ВП ХАЕС. Вважати частково викона-



ними по ВП ХАЕС пункти 5.8 та 6.4 Колективного договору ДП «НАЕК «Енергоатом».

Вважати постанову конференції трудового колективу ВП ХАЕС від 27.02.2020 виконаною у повному обсязі.

Затвердити звіт комісії з трудових спорів за 2020 рік. Виключити із членів комісії в зв'язку із припиненням трудових відносин Антоніну Полікарпівну Христюк (ЦДПРВ) та дообрати членом комісії Олену Вікторівну Говоруку (ЦДПРВ).

Схвалити «Комплексні заходи про досягнення встановлених нормативів безпеки, гігієни праці і виробничого середовища, підвищення існуючого рівня охорони праці, попередження випадків виробничого травматизму, професійних захворювань, аварій та пожеж на 2021 рік».

Внести зміни до Правил внутрішнього трудового розпорядку ВП ХАЕС.

Затвердити Перелік додатків до Колективного договору ДП «НАЕК «Енергоатом» по ВП ХАЕС.

Обрати делегатами на конференцію трудового колективу ДП «НАЕК «Енергоатом» делегацію ВП «Хмельницька АЕС» у складі 18 осіб, а саме:

поза квотою: Андрія Ростиславовича Козюру, Богдана Леонідовича Шмигельського, Михайла Володимировича Гука, Антоніну Захарівну Балааян, Дмитра Валерійовича Міщенко, Андрія Васильовича Данилюка, Леоніда Леонідовича Волкова, Сергія Ігоровича Кускова,

а також згідно з квотою: Людмилу Сергіївну Гуц (ЦГЗ), Михайла Васильовича Кирилюка (ТЦ), Наталію Михайлівну Коломійчук (ХЦ), Івана Юрійовича Кривокося (ВКМ), Сергія Павловича Поліщука (ТрЦ), Віталія Ярославовича Пятковського (ППО), Андрія Юрійовича Рибалка (ЦТАВ), Василя Васильовича Скрипнюка (НТЦ), Сергія Івановича Сторожука (РЦ), Олександра Миколайовича Хомича (ЗОП).

У разі виникнення об'єктивних причин надати право адміністрації та профспілковому комітету вносити зміни в персональний склад делегації.

Звернутися до адміністрації ДП «НАЕК «Енергоатом» та голови ППО ДП «НАЕК «Енергоатом» з пропозицією продовжити дію Колективного договору Компанії із змінами та доповненнями на 2021-2022 рр.

Звернутися до адміністрації ДП «НАЕК «Енергоатом» та голови ППО ДП «НАЕК «Енергоатом» про підтримку іміджевих заходів ВП ХАЕС, які стосуються поліпшення соціальної інфраструктури ВП ХАЕС, що поліпшить морально-психологічний клімат в колективі атомників і підвищить імідж ХАЕС в регіоні.

Звернутися до адміністрації ДП «НАЕК «Енергоатом» та ППО ДП «НАЕК «Енергоатом» щодо підняття питання про відновлення пільгового тарифу на електроенергію для 30-кілометрової зони.

Всі заслухані звіти і доповіді, а також зауваження і пропозиції до них, висловлені в процесі обговорення делегатами конференції трудового колективу, взяти до відома.

Секретаріату протокольно опрацювати зауваження та пропозиції, висловлені в процесі обговорення, і направити сторонам, що є відповідальними за виконання Колективного договору у ВП ХАЕС.

Результати підбиття підсумків виконання Колективного договору ДП «НАЕК «Енергоатом» по ВП ХАЕС за 2020 рік направити до відома в ДП «НАЕК «Енергоатом».

Контроль за виконанням постанови конференції трудового колективу покласти на генерального директора ВП ХАЕС та голову ППО ХАЕС.

## ПРОФСПІЛКИ ЗАЛИШАЮТЬСЯ В АВАНГАРДІ



У попередньому номері газети голова ППО ХАЕС Михайло Гук прозвітував перед читачами про здобутки і проблеми, що впливали на роботу профспілок у 2020 році. Цю ж інформацію він доніс делегатам профспілкової конференції.

Голова ревізійної комісії ППО ХАЕС Василь Скрипнюк доповів про фінансову дисципліну у звітний період. Розглянуто виконання «Кошторису надходжень та витрат ППО ХАЕС за 2020 рік» та схвалено «Кошторис надходжень та витрат ППО ХАЕС на 2021 рік».

Зрештою 175 делегатів оцінили роботу ППО оцінкою «Задовільно». На профспілкову конференцію обрано тих же делегатів, що й на трудову.

До учасників конференції звернувся голова первинної профспілкової організації Енергоатома Олексій Лич, який зауважив, що попри непроду фінансову ситуацію в компанії, більш ніж на 100% виконано статтю кошторису соціального розвитку. «Це найкраще свідчення того, що компанія розвивається у правильному напрямку. Сподіваюсь, що і на державному рівні повернуться обличчям до стратегічно-важливої галузі – атомної енергетики», - наголосив профспілковий лідер.

Фото Віктора Гусарова

## ВИКОРИСТОВУЮТЬ НОВІ КОМПРЕСОРНІ УСТАНОВКИ

Не зважаючи на карантинні обмеження у зв'язку з пандемією коронавірусної інфекції на початку 2021 року для безперервного забезпечення стиснутого повітря на технологічні та ремонтні потреби на загальностанційній компресорній станції Хмельницької АЕС введено у промислову експлуатацію дві нові компресорні установки з водяним охолодженням DVK220D W продуктивністю 25 м<sup>3</sup>/хв кожна турецької фірми DALGAKIRAN MAKINA SAN.

Слід зазначити, що це не перша новинка на компресорній станції. Реконструкція компресорних установок розпочалась із компресорів вітчизняного виробництва АТ «НВАТ» ВНДІ Компресормаш міста Суми. Перша компресорна установка типу ВВ-25/8 А була введена у експлуатацію на початку 2018 року та стала пробним варіантом, так як охолодження стиснутого повітря - це «новинка» для хімічного цеху, оскільки компресори-попередники мали водяне охолодження та пропрацювали понад 30 років. Хоча і були певні нюанси, вона довела свою ефективність у роботі і допомогла вирішити низку технологічних проблем на електростанції. Це спонукало до рішення замінити інші компресорні установки такого ж типу на більш потужніші. Довелося оформляти велику кількість документів, проводити узгодження та проводити демонтаж, монтаж, наладку, випробування, діагностику тощо. Через рік запрацювала компресорна установка типу ВВ-40/8, а згодом через 7 місяців ввели у роботу третю аналогічну за параметрами установку повітряного охолодження. Згодом у працівників хімічного цеху з'явилась можливість замінити застаріле устаткування. Потім тривала робота із вибору постачальників ще двох компресорів. Тендер на постачання компресорних установок виграла болгарська фірма «НЮТЕК ИНЖЕНЕРИНГ» ООД.

- Тепер ми маємо сучасне обладнання, яке допоможе нашій

електростанції підтримувати основні технологічні процеси на належному рівні. Підвищили надійність і збільшили кількість виробітку стиснутого повітря з 96 м<sup>3</sup>/хв (продуктивність чотирьох старих компресорів) до 155 м<sup>3</sup>/хв, - розповідає заступник начальника хімічного цеху з реконструкції та модернізації Дмитро Корсун. - Сумські компре-

Свої корективи у реалізацію заходу вніс COVID-19. У травні 2020 вперше у ДП «НАЕК «Енергоатом» було прийнято рішення щодо проведення приймальних та приймально-здавальних випробувань у режимі он-лайн.

Монтаж та введення у експлуатацію нових компресорів вдалося провести без залучення підрядних



сори за комплектацією механізмів є авторською розробкою українських інженерів. Окремі вузли виготовлені фінськими та німецькими спеціалістами. Тепер можна сказати, що процес заміни компресорних установок дійшов до логічного завершення. Завдяки п'яти новим компресорам є можливість забезпечити підрозділи постачанням достатньої кількості стисненого повітря. Воно буде потрібне і для налагодження повноцінної роботи комплексу із переробки РАВ, який заплановано спорудити на промисловому майданчику нашої електростанції, а також для завершення будівництва третього та четвертого енергоблоків.

організацій. Монтувальні роботи здійснили за участі працівників енергоремонтного підрозділу та електричного цехів електростанції. Налагоджувальні роботи виконувалися персоналом ХЦ. Супровід, виготовлення калькуляції, підготовку необхідної документації здійснювали працівники управління капітального будівництва ХАЕС. Доставкою великогабаритних вантажів займалися водії транспортного цеху. Колектив конструкторсько-технологічного відділу провів велику роботу із виготовлення низки проектно-документації.

У підготовці експлуатаційної та пусконаладжувальної документації значну участь взяла інженер із експлуатації хімічного цеху Оксана

Ємельянова, яка у підрозділі Хмельницької АЕС трудиться вже більше двох десятиріч. За специфікою своєї професійної діяльності вона відповідає за налагодження процесів хімічного очищення ПРК та очищення замазаних стічних вод на УОЗС (установка очищення замазаних стоків). Оксана Павлівна успішно справилась із опануванням специфічного напрямку. Відтепер експлуатація компресорів знаходиться під її постійним наглядом. Наполегливість та прагнення технічного вдосконалення інженера Оксани Ємельянової не залишилися непоміченими. З нагоди Дня енергетики її відзначено нагрудним знаком «Відмінник атомної енергетики» ДП НАЕК Енергоатом».

- Перші компресорні установки на Хмельницькій АЕС були введені в експлуатацію ще у 1985 році перед пуском першого енергоблока, - продовжує розповідь Дмитро Корсун. - Відтак вони відпрацювали свій технологічний ресурс і морально застаріли. Тому виникла необхідність повного їх оновлення. Процес заміни старих компресорів розпочався у 2007 році. Для реалізації інвестпрограми був підготовлений необхідний пакет документів, в тому числі і проект, розроблений ПАТ «Київський науково-дослідний та проектно-конструкторський інститут «Енергопроект». Основним аргументом стала потреба у збільшенні потреб електростанції у стисненому повітрі. І ось оновлене обладнання загальностанційної компресорної станції (ЗКС) налічує п'ять нових компресорних установок та один центробіжний компресор типу ЦК-135/8, призначений для надування гермооболонки енергоблока.

**Олександр Шустерук**

На знімку: заступник начальника хімічного цеху з реконструкції та модернізації Дмитро Корсун та інженер із експлуатації Оксана Ємельянова оглядають нове компресорне обладнання

Фото автора

## ЕНЕРГОАТОМ ОСТАТОЧНО ВІДМОВИВСЯ ВИВОЗИТИ ВІДПРАЦЬОВАНЕ ЯДЕРНЕ ПАЛИВО ДО РФ

Енергоатом вирішив остаточно відмовитися від вивезення відпрацьованого ядерного палива (ВЯП) з українських АЕС на переробку та тимчасове зберігання до Російської Федерації. Про це керівник НАЕК «Енергоатом» Петро Котін повідомив під час Всеукраїнського форуму «Україна 30. Платіжка».

Відповідаючи на запитання журналістів, Петро Котін наголосив: починаючи з нинішнього року Енергоатом більше не користуватиметься послугами російських радіохімічних підприємств. «Ми вирішили остаточно відмовитися від вивезення відпрацьованого ядерного палива до Росії. Потреба України у цих послугах нарешті відпала. Це значно зміцнює енергетичну безпеку нашої держави», - зазначив очільник компанії.

Він також повідомив, що вже у липні 2021 року Централізоване сховище відпрацьованого ядерного палива (ЦСВЯП) зможе прийняти першу партію ВЯП. Керівник Енергоатома нагадав, що спорудження всіх будівельних конструкцій та інфраструктури з приймання і зберігання відпрацьованого ядерного палива з українських АЕС на майданчику ЦСВЯП Енергоатом завершив у грудні 2020 року.

За його словами, наразі тривають пусконаладжувальні роботи та випробування обладнання і устаткування, поставленого на ЦСВЯП американською компанією Holtec. Експлуатація першого пускового комплексу ЦСВЯП розпочнеться у II кварталі 2021 року - після завершення будівництва 43-кілометрової залізничної колії до сховища, яка з'єднає його із залізничною мережею України, уточнив Петро Котін.

Для довідки: Єдиним проблемним питанням для повноцінного запуску першого пускового комплексу в експлуатацію залишається реконструкція залізничної колії на ділянці Вільча - Янів. Протягом попередніх трьох років органи державної влади, які мали б забезпечити реконструкцію колії, цю роботу не виконали.

3 лютого 2021 року Кабінет Міністрів України передав залізничну колію від станції Вільча до станції Янів (зона відчуження, Іванківський район Київської області) на баланс НАЕК «Енергоатом». Ініціатором передачі виступила сама компанія. Таким чином НАЕК зможе стати замовником зазначеного будівництва й завершити його у найшвидші терміни. У подальшому Енергоатом матиме право господарського відання під'їзної колії до ЦСВЯП.

## ЗВІТ ПРО ВЕДЕННЯ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ПИТНОЇ ВОДИ ХІМІКО-БАКТЕРІОЛОГІЧНОЮ ЛАБОРАТОРІЄЮ СЗВ ЗА СІЧЕНЬ 2021 РОКУ

№	Місце відбору	Період проведення	Найменування показника	Одиниці виміру	Норма	Середнє за місяць	План	Факт
1	Приймальна камера (вхід)	2 рази на день	запах	бал	≤ 4	1	42	42
			присмак	бал	≤ 2	1	42	42
			кольоровість	градус	≤ 35	12,44	42	42
			каламутність	мг/дм <sup>3</sup>	≤ 5	0,4	42	42
		1 раз на тиждень	залізо	мг/дм <sup>3</sup>	≤ 2	0,92	38	38
			ЗМЧ	КУО/см <sup>3</sup>	сотні	5	4	4
			заг.коліформ.	КУО/дм <sup>3</sup>	відс.	відс.	4	4
2	Після фільтрів	2 рази на день	запах	бал	≤ 2	0	190	190
			присмак	бал	≤ 2	0	190	190
			кольоровість	градус	≤ 20	5,78	190	190
			каламутність	мг/дм <sup>3</sup>	≤ 1,5	0,11	190	190
			залізо	мг/дм <sup>3</sup>	≤ 0,2	0,07	190	190
		3 рази на тиждень	ЗМЧ	КУО/см <sup>3</sup>	≤ 100	3	10	10
			заг.коліформ.	КУО/дм <sup>3</sup>	відс.	відс.	10	10
3	На виході до споживача (вихід)	2 рази на день	запах	бал	≤ 2	0	48	48
			присмак	бал	≤ 2	0	48	48
			кольоровість	градус	≤ 20	5,15	48	48
			каламутність	мг/дм <sup>3</sup>	≤ 1,5	0,10	48	48
			залізо	мг/дм <sup>3</sup>	≤ 0,2	0,07	38	38
			вільн. хлор	мг/дм <sup>3</sup>	≤ 0,5	0,4	38	38
		3 рази на тиждень	зв'язан. хлор	мг/дм <sup>3</sup>	≤ 1,2	0,50	38	38
			ЗМЧ	КУО/см <sup>3</sup>	≤ 100	3	10	10
			заг.коліформ.	КУО/дм <sup>3</sup>	відс.	відс.	10	10
			E.coli	КУО/100см <sup>3</sup>	відс.	відс.	10	10
		1 раз на місяць	ентерококи	КУО/100см <sup>3</sup>	відс.	відс.	4	4
			рН	одиниць рН	6,5-8,5	7,3	2	2
			аміак	мг/дм <sup>3</sup>	≤ 0,5	0,087	2	2
4	Водопровідна мережа у споживача	1 раз на місяць	запах	бал	≤ 2	0	26	29
			присмак	бал	≤ 2	0	26	29
			кольоровість	градус	≤ 20	5,6	26	29
			каламутність	мг/дм <sup>3</sup>	≤ 1,5	0,1	26	29
			ЗМЧ	КУО /см <sup>3</sup>	≤ 100	4	26	29
			заг.коліформ	КУО/дм <sup>3</sup>	відс.	відс.	26	29
			E.coli	КУО/100см <sup>3</sup>	відс.	відс.	26	29

### ВЗЯЛИ УЧАСТЬ У КОМІСІЇ З ПИТАНЬ ТЕБ ТА НС

11 лютого нетішинські рятувальники взяли участь у засіданні Нетішинської міської комісії з питань техногенно-екологічної безпеки. Відповідно до порядку денного учасники засідання розглянули 4 питання:

про стан готовності виконавчого комітету Нетішинської міської ради до пропуску льодоходу, весняної повені та дощових паводків, захисту населених пунктів, об'єктів і сільськогосподарських угідь від підтоплення;

про організацію взаємодії та реагування спеціалізованих служб цивільного захисту Нетішинської міської територіальної громади при погіршенні погодних умов;

про здійснення оцінки стану готовності захисних споруд цивільного захисту м. Нетішин у 2021 році;

про реалізацію основних заходів з протимісної діяльності на території Хмельницької області у 2021 році.

На засіданні комісії дискусії велися здебільшого з проблемних аспектів щодо організації діяльності у відповідних напрямках роботи. А з метою вирішення проблемних питань, комісією були прийняті конкретні рішення та поставлені завдання підприємствам, установам та організаціям, які необхідно виконати у визначені терміни.

### БУДЬТЕ ОБЕРЕЖНИМИ НА ЛЬОДУ

10 лютого нетішинські рятувальники провели профілактичне патрулювання водними об'єктами. Надзвичайники роз'яснили громадянам правила поведінки на льоду. Крім того, ДСНСівці розказали як діяти у разі потрапляння у крижану пастку.

Усім, з ким провели бесіду, представники Служби порятунку вручили інформаційні пам'ятки застережливого характеру.

### НАВЧАЛИ ПРАЦІВНИКІВ УКРТЕЛЕКОМУ

11 лютого у ПАТ «Укртелеком» м. Нетішин відбулося спеціальне об'єктове тренування з питань цивільного захисту. Дане тренування проводилося з метою визначення стану готовності, вдосконалення навичок та практичних дій керівного складу та працівників установи.

В ході тренування були відпрацьовані заходи, передбачені планом проведення, зокрема порядок оповіщення та збору керівного складу та працівників, заходи із евакуації людей, порядок взаємодії із пожежно-рятувальним підрозділом та іншими службами міста тощо.

Також фахівцями ДСНС було доведено статистику пожеж, основні причини виникнення загорань та правила щодо їх запобігання, і традиційно проведено інструктаж щодо правильного користування вогнегасниками.

**З державний пожежно-рятувальний загін ГУ ДСНС України у Хмельницькій області**

## СТАРТУВАВ ХХVII КОНКУРС ДИТЯЧОЇ ТВОРЧОСТІ «АТОМНА ЕНЕРГЕТИКА І МИ»

На Хмельницькій АЕС стартував ХХVII конкурс дитячої творчості «Атомна енергетика і ми», який сприяє розширенню знань про атомну енергетику, а також допомагає молоді у виборі майбутньої професії. Спробувати свої творчі можливості, взявши участь у конкурсі, можуть не тільки діти з міста енергетиків, а й молодь регіону розташування атомної станції Хмельницької і Рівненської областей.

Конкурс проводиться за трьома напрямками: наукових робіт (рефератів), дитячої художньої творчості та конкурс журналістських робіт. Школярі регіону беруть активну участь у конкурсі, з року в рік популяризує атомну енергетику у

своїх наукових та творчих роботах. Переможці конкурсів відзначаються грошовими преміями.

Передує конкурсу наукових робіт проведення факультативу «Вступ в атомну енергетику». На конкурс приймаються індивідуальні роботи у формі реферату або науково-дослідницької роботи, у яких відображаються результати аналізу чи досліджень автора з обраної теми на енергетичну, екологічну тематику. Призери конкурсу наукових робіт братимуть участь у другому етапі, де кращі роботи демонструватиме молодь всіх АЕС держави за підтримки Українського ядерного товариства.

Популяризація знань про ядерну енергетику, підтримка обдарованої молоді, проведення профорієнтаційної роботи зі школярами щодо вибору професії в енергетиці – основна мета конкурсу «Атомна енергетика і ми».

Реферати та наукові роботи, а також творчі конкурсні роботи приймаються в інформаційному центрі Хмельницької АЕС до 1 квітня 2021 року. Більш детально з умовами конкурсу та роботами переможців минулих конкурсів можна на веб-сайті: [www.хаес.org.ua](http://www.хаес.org.ua)

Контакти: (03842) 40546, 63791, e-mail: [pr@khnp.atom.gov.ua](mailto:pr@khnp.atom.gov.ua)

## ТРИЄДНІСТЬ ПОГЛЯДІВ НА СВІТ

Відразу три великих за обсягом та змістом книги, авторами котрих є наші земляки, випало читати останнім часом. «Філософія свободи» Мирослава Поповича, який у юні роки мешкав і навчався у Ізяславі, належить до академічних видань, і рецензувати подібний твір академіка – справа вельми невдячна. Зауважу: надзвичайно цікаво, як для наукового твору, подані факти про утворення князівської влади на теренах земель, що нині охоплюють Україну та межуючих сусідів. Микола Гоголь, Тарас Шевченко, Петро Могила, Григорій Сковорода постають не лише корифеями літературними, але й мислителями, що збагатили філософську думку сучасників, як мовиться, «на виріст», надали новий імпульс суспільного життя. Роздуми про сучасників Івана Дзюбу, Катерину Білокур, Альбера Камю, Джорджа Оруела – все це про філософію свободи, якої прагне людина і подекуди якою захищається.

А от повісті «Древо-триєдине» і «Зірвиголови» Миколи Мачківського і Миколи Руцького (останній твір претендує на визначення роман-хроніка) особисто мені доступні через те, що більшу частину подій співпережито, знаю героїв і особистостей не за переказами. Відзначу, що тією чи іншою мірою обидва письменники оспівують свободу: Микола Мачківський свободу слова, а Микола Руцький - свободу дій. У першого розповідь тепла і збалансована, у другого – перебільшена ідеологією національної свідомості. У Мачківського «ворожий елемент» поміркований, у Руцького – здебільшого підступний і злісний. І хоч Миколі старшому дісталось значно більше справжніх труднощів, Микола молодший вважає, що саме на його життєвому шляху відбулись суворі катаклізми часу.

Отже, «Зірвиголови». Нетішинець М.Руцький (роман автобіографічний) «вирував» на теренах міста у роки отримання Україною незалежності. Автору не відмовиш у щирості: про свій внесок у не надто популярні нині дії щодо мораторію на добудову ХАЕС описує без підфарбовувань. Ціпка пам'ять зафіксувала устатковані погляди тодішніх керівників різних ланок, певну розхристаність їх опонентів, хитросплетіння дій, що ставили владу «у ступор» і таке інше. Нетішинці за п'ятдесят візнають себе і багатьох знайомих, бо події пережито серцем і розумом. Як на мене, то розум підказує, що мало бути краще. Але маємо, що маємо.

У попередніх книгах: «Вони виборювали волю Україні» та «Ми у вічі сміялися смерті...» Микола Руцький виглядав солідніше у ха-

рактеристиках героїв. Як писав академік Микола Жулинський: «Колосальна кількість архівних матеріалів, розповіді очевидців, величезний масив використаної літератури – і все це зосереджене завдяки майстерній індивідуальності характерів та художньому зображенню реальних подій...» У нашому випадку автор спростив завдання до



зовнішньої оцінки насамперед своєї діяльності, не вдаючись до внутрішніх підвалин описуваних подій. У репліках чимало героїв часто виглядають не у тому забарвленні, на яке розраховував автор. У цьому весь Руцький – крилатий, кошлатий, нестримний. «Зірвиголови» цікаві як зіпкок із покоління, що жило протестами, але на повороті не вписалось у стрімкий біг дійсності. Книга про те, чому ми такі, хто і що заважає на шляху до кращого життя. І хоча саме у романі-хроніці зафіксовано життєвий шлях автора, ми додамо кілька штрихів до біографії.

Закінчив українське відділення філологічного факультету Львівського держуніверситету, працював учителем, науковим співробітником Острозького історико-культурного музею-заповідника, журналістом, редактором видавничого центру фірми «Надія», режисером телекомпанії «Руна». Один із лідерів і засновників Народного Руху на Славутчині. Обирався депутатом Нетішинської міської та обласної рад народних депутатів 21 скликання. Автор десятка книг. Лауреат Хмельницької обласної премії імені Якова Гальчевського «За подвижництво у державотворенні» (1996) за дослідницьку роботу з історії національно-визвольних рухів Волині та Поділля та обласної премії імені Дмитра Прилюка за кращу публіцистичну роботу в галузі журналістики.

Микола Антонович Мачківський родом із села Хоросток на Славутчині. У кінці минулого року письменник пішов у засвіти на 79 році життя. Людина надзвичайно скромна і толерантна, він жив письменництвом і не уявляв себе в іншій іпостасі.

Здобував освіту у Хоростоцькій восьмирічній і Ганнопільській середній школах. Згодом закінчив Кам'янець-Подільську міжрайонну заочну школу (1960).

Закінчив факультет журналістики Львівського держуніверситету. Працював редактором районної газети «Радянське село» у селищі Білогір'я, літературним редактором і літературним консультантом обласних газет «Радянське Поділля» і «Корчагінець», завідував кабінетом молодого автора при Хмельницькій обласній організації СПУ.

Разом з кількома науковцями створив музей «Літературна Хмельниччина», був його науковим співробітником, редактором Хмельницького видавництва «Поділля», редагував газету «Подільська панорама». Автор трьохдес'ятиків поетичних та прозових книг. «Древо триєдине» - завершальна у творчому житті. Фантастична за кількістю непересічних осіб, з якими знався автор. Це скоріше енциклопедія журналістського та літературного життя краю протягом півстоліття.

Моє безпосереднє «знайомство» з Миколою Антоновичем розпочалося на сторінках книги «Від Поділля до Добруджі», на сторінці 92 перетнулися наші прізвища в якості перекладачів з болгарської Сілістринського поета Пеньо Пенева. Початкуючому автору було почесно доєднатися до творчого добробу спілчанина. Згодом наші шляхи перетинались на журналістських форумах та мистецьких заходах. Світлина зберегла момент відкриття меморіальних дошок у селі Старий Кривин співакові Сергію Козаку та поету Володимиру Семеновському у 2001 році. Микола Антонович про Володимира Семеновського згадує: «Ще передвійною познайомився у Житомирі з Павлом Тичиною. А тут – війна, мобілізація, фронт. Вював на Курській дузі, визволяв Україну, двічі був поранений. А Тичина в перші післявоєнні роки став міністром освіти України. Коли Семеновського після війни не відпускали з армії, - втрутився. Звільнили у запас. Павло Григорович розпорядився, щоб молодому поету надали роботу в школі. Володя повернувся у рідний Кривин, де вчителював, а звітти перейшов на роботу у Славутську районну газету, пороги якої оббивав і я. В Славуті продовжував писати вірші. Поезії молодий Семеновський творив гарні. Тичина читав їх, хвалив. А якось, виступаючи на сесії Верховної Ради України, прочитав один із віршів Володимира Семеновського перед депутатською залогою, сказав про нього добре слово. Той вірш, той виступ є

в одному з томів повного зібрання творів Павла Тичини... Півтори сторінки розповіді про земляка присвятив автор. Не оминув добрим словом ще одного кривинця народного артиста України, співака, письменника Сергія Козака.

З таких міні-розповідей, характеристик, спостережень зіткана вся книжка. Я перетинався з цими людьми і кожен штришок до їх біографій дуже цінний. У книзі, напевно, з півтисячі знаних імен. Петро Карась, Михайло Головін, Анатолій Ненцінський, Сергій Хмиз, Абрам Канцельсон, Олексій Беца, Іван Прокоф'єв, Євгенія Гінзбург, Олександр Царик, Віктор Тищенко, Микола Клец, Андрій Коник, Полікарп Свідер, Володимир Дашевський, Василь Горбатюк, Іван Іов, Микола Маліш... Маю власні спогади про цих людей, листування, спільні світлини. Микола Мачківський знайшов про кожного влучне слово, точне визначення їх таланту.

Сам автор йшов наполегливо і вперто до омріяних обривів. Напівсирота, він втратив у юності слух, але чув серцем музику вірша. Попри перепони, він наполегливо і невпинно йшов до мети: здобув вищу освіту, став знаним журналістом, проклав власну стежину у світ літератури.

«Древо триєдине» - конгломерат сили духу і обставин, наполегливості і боротьби з негараздами, позначений високою любов'ю до людей. Він мружив очі і намагався по губах вловити суть сказаного і тон співрозмовника. Доброта була написана на його обличчі. І це прослідковується у кожному рядку книги. Навіть про тих, хто не завжди був шляхетним. Приміром: «В Аполлінарія Мацевича була величенька сім'я. Діти вчилися в інститутах, а батенько ніде не працював, сидів удома та писав романи... Аполь вдався до позичок, заліз у борги і ніяк не міг виплатитися. Приїхав він до мене в Білогір'я. На радощах я йому позичив кругленьку суму. Яку копичив протягом кількох років – збирався купити синові квартиру. Аполь пообіцяв, що через місяць три поверне... Як тільки паки моїх червінців зникли у глибині кишені бурлацького бушлата Аполя, він почав усіляко мене розхвалювати. Збігло три роки – похвал на мою адресу – море, а грошей – дуля. Через п'ять років Аполлінарій Федотович гроші урочисто віддав. Але його ставлення до мене різко змінилося. Тепер вже критика на мою адресу сипалася, як горох з дірватої торби... Щоправда, дурів Аполь недовго. Одного разу прийшов увечері до мене, ми гарно почаркувалися і уклали мирну угоду».

Три непересічні особистості з нашого кола оцінювали світ, у якому ми живемо. Різноголосося, з якого складається життя. Головне, щоб філософія свободи кружляла навколо добра, мудрості і любові.

Віктор Гусаров

# ЗАМІСТЬ ЗОШ – ГІМНАЗІЇ ТА ЛІЦЕЇ: В НЕТИШИНІ БУДУТЬ РЕОРГАНІЗОВАНІ ШКОЛИ

За 4 роки в Україні вже не буде всім звичних загальноосвітніх шкіл. Першачків віддаватимуть у початкову школу, а учні середньої та старшої ланки ходитимуть до гімназій та ліцеїв.

«Реорганізація шкіл – це вимога Закону України «Про повну загальну середню освіту». Він визначає 3 типи закладів середньої освіти, серед яких вже не буде місця ЗОШ. Будуть лише початкова школа, гімназії і ліцеї, – розповіла очільниця управління освіти виконавчого комітету міської ради Ольга Бобіна.

З метою забезпечення перспективного планування розвитку освітньої галузі було утворено координаційну раду з питань реформування закладів загальної середньої освіти Нетішинської міської територіальної громади та розпочато заходи щодо репрофілювання загальноосвітніх шкіл в громаді.

У січні 2021 року під головуванням начальника управління освіти Ольги Бобіної розпочала роботу робоча група, яка опрацює нормативно-правову базу щодо реформування ЗОШ та проводить аналіз ситуації у кожному загальноосвітньому закладі.

Минулого тижня відбулося чергове засідання робочої групи за участі директорів загальноосвітніх шкіл громади Таміли Соболик, Миколи Яцюка, Олександра Роюка, Зої Машук, Олени Груши, голів Рад закладів Світлани Ільченко, Зінаїди Количевої, Людмили Суханевич, Катерини Янович, голів профспілкових організацій Нелі Сидоренко, Наталії Хвалько, Світлани Янчук, Марини Томчук та Валентини Гаман.

Кожен керівник закладу, відповідно до встановленого графіку та з дотриманням санітарних вимог, презентував робочій групі стратегію розвитку школи до 2024 року, звіт щодо освітньої та інноваційної діяльності, кадрового та матеріаль-



но-технічного забезпечення, мережі закладу на 2020-2021 навчальний рік та перспективної мережі до 2024 року, якісні показники успішності за три останні роки, зокрема, за результатами успішності ДПА у формі ЗНО, олімпіад, МАН, підтвердження нагородження медалями, кількість випускників 9-х класів, які продовжують навчання у 10-му класі, результати моніторингу вибору профільних предметів в 10-му класі, вступ випускників 11-х класів до ТОП-20 вищих навчальних закладів.

За підсумками заслуханих звітів члени робочої групи протягом лютого 2021 року проведуть

якісний та об'єктивний аналіз ситуації в розрізі кожного закладу загальної середньої освіти Нетішинської громади, усю інформацію надadуть координаційній раді. Наступним кроком має бути підготовка проекту рішення перспективної мережі загальноосвітніх закладів на 2021-2026 роки. Після проведення глибокого аналізу, фахових консультацій та громадських слухань у Старому Кривині буде підготовлено проект рішення про закріплення території обслуговування за закладами загальної середньої освіти комунальної форми власності Нетішинської міської територіальної громади. У 2021-2023 роках координаційна рада спільно з робочою групою координуватимуть роботу закладів щодо формування контингенту учнів для забезпечення здобуття загальної середньої освіти.

У 2023-2024 роках за пропозицією координаційної ради 5 загальноосвітніх шкіл буде репрофілювано, зокрема, функціонуватиме 4 гімназії та 1 ліцей, який буде окремою юридичною особою та перейде у підпорядкування обласної ради.

Організація ефективною старшої профільної школи є одним із викликів, який стоїть перед суспільством загалом та освітянською спільнотою зокрема. Спільними зусиллями вдасться пройти цей нелегкий період модернізації мережі старшої профільної школи.

**Відділ з організаційних питань апарату виконавчого комітету Нетішинської міськради**

• 21 лютого – міжнародний день рідної мови •

## ОБСЛУГОВУВАННЯ УКРАЇНСЬКОЮ – ДО МОВНОГО ОБМУДСМЕНА НАДІЙШЛО НАЙМЕНШЕ СКАРГ ВІД ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

З 16 січня до 11 лютого 2021 року до Уповноваженого із захисту державної мови щодо захисту прав громадян на отримання інформації та послуг державною мовою, усунення перешкод та обмежень у користуванні державною мовою, надання консультацій та додаткової інформації звернулося 605 громадян з різних куточків України.

Про це повідомляє пресслужба мовного омбудсмена.

Найбільше звернень та скарг продовжує надходити із Києва та Київської області – 276. У східних, південних та західних областей України – незначна кількість можливих порушень (наприклад, Луганська область – 7, Миколаївська – 6, Донецька – 4, Тернопільська – 4, Херсонська, Рівненська, Івано-Франківська, Закарпатська, Хмельницька – по 2 звернення). Переважна більшість (281) звернень сто-

сується відсутності української версії вебсайтів про надання послуг та сайтів інтернет магазинів, 126 громадян поскаржилися на порушення своїх прав, перешкоди та обмеження у користуванні державною мовою у сфері обслуговування. Найбільше таких порушень (53) виявлено киянами.

Нагадаємо, Верховна Рада 25 квітня 2019 року ухвалила Закон «Про забезпечення функціонуван-

ня української мови як державної». Його статті впроваджуються в дію поетапно.

16 січня 2021 року набули чинності норми статті 30 цього закону, які регулюють використання державної мови у сфері обслуговування споживачів. Уся сфера обслуговування мала перейти винятково на державну мову. Цього вимагає закон «Про забезпечення функціонування української мови як державної».

### ПОПОВНЕННЯ

З 11 по 18 лютого 2021 року в акушерському відділенні Нетішина народилося 2 немовлят, всі хлопчики.

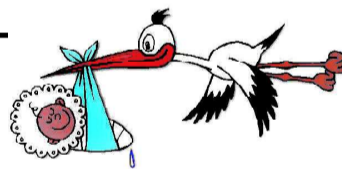
Нетішинських немовлят цього разу: 1 хлопчик.

Мамою найбільшої новонародженої дитини стала нетішинка Анна Володимирівна Сидорчук.

Її синочок народився вагою 3960 грамів при зрості 55 см.

Щиро вітаємо батьків з поповненням у сім'ю.

Дані на 9 годину 18 лютого 2021 року.



### ВІТАЄМО!

Миколу Дмитровича НЕЧИПОРУКА

з Днем народження!

Зичимо здоров'я і благополуччя, довгих плідних років життя, родинного затишку і добра.

Колектив ЗВВО



**Перспектива**

Розповсюджується безкоштовно

30100, Хмельницька обл., м.Нетішин, вул. Лісова, 6, редакція.  
Тел.: редактор 6-37-85; кор-т: 6-37-86; [www.xaes.org.ua](http://www.xaes.org.ua);

Головний редактор В.П.Гусаров, тел.: 6-37-84  
E-mail: [gusarov.viktor@khnpp.atom.gov.ua](mailto:gusarov.viktor@khnpp.atom.gov.ua)

Засновник - адміністрація і трудовий колектив Хмельницької атомної електростанції

Зам. 485. Тираж 1000 екз. Обсяг 1.89 д.а. Набір і текстові діапозитиви виготовлені у ДОД ЦГЗ ХАЕС.  
Газета віддрукована офсетним способом у ДОД ЦГЗ ХАЕС. Свідоцтво про реєстрацію серії ХЦ № 200 від 25 жовтня 1994р.