

ПЕРСПЕКТИВА

ЕНЕРГОАТОМ
ENERGOATOM



Тижнева газета

№41 (1463) 12 жовтня 2019 р.

Заснована в 1991 році

ПРЕЗИДЕНТ ЕНЕРГОАТОМА ЮРІЙ НЕДАШКОВСЬКИЙ ПРОВІВ РОБОЧУ НАРАДУ НА ХАЕС

8 жовтня на Хмельницькій АЕС з робочим візитом перебував президент ДП «НАЕК «Енергоатом» Юрій Недашковський. У рамках відвідин станції керівник Компанії здійснив обхід першого енергоблока ХАЕС та провів нараду з питань відновлення працездатності турбогенератора блока №1 Хмельницької АЕС.

Нагадаємо, що після проведення ремонтно-модернізаційних робіт у рамках продовження терміну експлуатації першого енергоблока, під час пускових випробувань відбулось пошкодження турбогенератора. Наразі тривають ремонтні роботи.

В ході наради генеральний директор ВП ХАЕС Микола Панащенко доповів про хід виконання робіт з ремонту статора генератора, наявність оснащення, людських ресурсів та фінансування.

Про роботи з ремонту ротора генератора присутні на зібранні поінформували начальника електричного цеху ВП ХАЕС В'ячеслав Семенов. Він доповів про виконання графіка робіт, наявність товарно-матеріальних цінностей та оснастки, доставку ротора із Рівненської АЕС.

На нараді також обговорювались питання щодо виконання робіт із заміни та монтажу статора генератора, режиму роботи енергоблоків під час проведення ремонту.

Фото Олександра Шустерука



ШАНОВНІ КОЛЕГИ, ДРУЗІ!

Щиро вітаю вас із 23 річницею створення Державного підприємства «НАЕК «Енергоатом» – єдиного оператора усіх діючих атомних електростанцій нашої держави.

Колективи усіх підрозділів Компанії завдяки професіоналізму та згуртованості щоденно забезпечують стабільний і безпечний процес виробництва електроенергії. Вірю, що злагоджена робота, відповідальність і цілеспрямованість працівників ДП «НАЕК «Енергоатом» будуть надійно забезпечувати функціонування економіки України. Атомна енергетика – одна з тих небагатьох галузей вітчизняної промисловості, яка навіть у складні для країни роки не лише зберігає свій науково-технічний і виробничий потенціал, але й безперервно підвищує культуру безпеки, доводить свою надійність і конкурентоспроможність.

Тож від усього серця дякую вам, шановні колеги, за плідну роботу, вагомі трудові здобутки і відданість справі. Бажаю вам великого натхнення, благополуччя і впевненості у завтрашньому дні. Щастя та здоров'я вам і вашим сім'ям!

Тож від усього серця дякую вам, шановні колеги, за плідну роботу, вагомі трудові здобутки і відданість справі.

Бажаю вам великого натхнення, благополуччя і впевненості у завтрашньому дні.

Щастя та здоров'я вам і вашим сім'ям!

З повагою
Юрій Недашковський,
президент ДП «НАЕК «Енергоатом»

ЗАХОДИ ДО ДНЯ ЗАХИСНИКА УКРАЇНИ



13 жовтня

14.00 – святковий концерт до Дня захисника України та Дня Українського козацтва (КЗ «Старокривинський Будинок культури»).

15.00 – святковий концерт до Дня захисника України «Мужність і відвага крізь покоління» (КЗ «Нетішинський міський Будинок культури», вул.Солов'євська, 178).

14 жовтня

14.00 – виставка військової техніки (площа перед КЗ «Палац культури міста Нетішина»).

15.30 – виступ муніципального духового оркестру (площа перед КЗ «Палац культури міста Нетішина»).

16.00 – урочиста частина та концертна програма до Дня захисника України та Дня українського козацтва (КЗ «Палац культури міста Нетішина»).

17.30 – покладання квітів до пам'ятних знаків Героям Вітчизни і Героям Небесної Сотні та борцям за незалежність України.

18.00 – молебін та смолоскипна хода (від пам'ятника жертвам Голодомору до площі перед КЗ «Палац культури міста Нетішина»).

Виконавчий комітет Нетішинської міської ради

ВІЙСЬКОВІ КОМІСАРІАТИ ОБЛАСТІ ПЕРЕВИКОНАЛИ ПЛАНОВІ ЗАВДАННЯ

Про це було повідомлено в ході наради та підведення підсумків роботи військових комісаріатів області у третьому кварталі 2019 року, які відбулися наприкінці минулого тижня у стінах Хмельницького обласного військового комісаріату під головуванням військового комісара Сергія Присяжнюка. Передусім учасники наради обговорили пи-

тання морально-психологічного забезпечення у військових колективах. Заступник військового комісара підполковник Володимир Гучок проаналізував діяльність військових посадовців міст та районів щодо зміцнення військової дисципліни, недопущення передумов виникнення правопорушень та напруженої соціально-психологічної

обстановки у підрозділах, виникнення корупційних проявів тощо. Доповідач також довів основні завдання у зазначеному колі питань, поставлені перед військовими комісарами краю у четвертому кварталі поточного року.

Область добре впоралася з плановими завданнями, перевиконавши їх більш ніж на чверть. Зок-

рема, достатня кількість подолян підписала контракт зі Збройними Силами України і пішла служити у такі елітні військові частини, як 128-ма окрема гірсько-штурмова Закарпатська бригада та 80-та окрема десантно-штурмова бригада.

За матеріалами прес-служби Хмельницького обласного військового комісаріату

НА ПЕРШУ СХОДИНКУ ФОРМУВАННЯ МАЙБУТНЬОГО СПЕЦІАЛІСТА

Хмельницька АЕС традиційно демонструє відкритість не тільки для пересічних громадян, які мешкають у зоні спостереження, а й для широкого загалу представників урядових структур, територіальних громад та учнів, студентів, що цікавляться сучасним станом національної енергетичної сфери. Коли мова ведеться про випускників середніх навчальних закладів, то тут часто присутній аспект перспектив професійної орієнтації. У цьому зацікавлений не тільки колектив атомників, а й профільні вузи нашої держави, які готують спеціалістів для атомної енергетики.

Нещодавно Хмельницьку АЕС відвідали представники теплоенергетичного факультету Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (НТУУ «КПІ»), щоб зустрітися із майбутніми випускниками шкіл Нетішина, які мають бажання навчатись у вишах з набуттям спеціальностей,



що актуальні сьогодні для атомної енергетики. Місцем для змістовного спілкування було обрано навчально-тренувальний центр ХАЕС.

Спочатку відбулась оглядова екскурсія, яку провів заступник головного інженера з підготовки персоналу Хмельницької АЕС Володимир Ісупов. Він акцентував увагу на великому значенні підготовки персоналу для успішного обслуговування складного обладнання електростанції. Було продемонстровано роботу повномасштабного тренажера, на якому постійно навчається оперативний персонал.

Під час виступу перед школярами професор кафедри атомних електричних станцій і інженерної теплофізики, доктор технічних наук Валерій Туз коротко познайомив із Національним технічним університетом України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Промовець відзначив, що навчальний заклад був заснований у 1898 році. Нині український виш є національним самоврядним державним вищим навчальним закладом дослідницького типу. НТУУ «КПІ» ім. Ігоря Сікорського акредитований за статусом вищого навчального закладу IV рівня, що дає право на провадження освітньої діяльності з метою підготовки фахівців відповідного освітньо-кваліфікаційного рівня. Валерій Туз наголосив, що за міжнародним рейтингом Київський політех входить до п'ятиста найкращих технічних вузів світу.

Потім акцент був зроблений на діяльності одного із старіших факультетів Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» - теплоенергетичного. Тут готують фахівців у галузі теп-

лової та ядерної енергетики, дослідження та автоматизації теплоенергетичних процесів, комп'ютерних технологій в енергетиці, які здатні проектувати, експлуатувати, налагоджувати енергетичне обладнання теплових та атомних електростанцій і промислових підприємств, сучасні комп'ютеризовані системи контролю та управління підприємств енергетичного комплексу.

Валерій Туз також торкнувся перспектив, які відкриваються перед випускниками одного із престижних вузів нашої держави. Вони, за його словами, успішно реалізують себе у різних галузях вітчизняної економіки, зокрема, і атомної енергетики. Але для цього потрібно успішно пройти всі етапи складного навчання.

- У наш університет складно вступити, але й складно навчатись, бо вимоги дуже суворі. Не є секретом, що принаймні протягом першого року навчання відраховується в середньому до півсотні абітурієнтів. Серед них навіть трапляються золоті медалісти, - підкреслив Валерій Туз.

Продовжуючи виступ, професор закликав майбутніх випускників не пасувати перед труднощами, а підготувати себе до вступу на теплоенергетичний факультет. Саме із цією метою вирішено у Нетішині організувати підготовчі курси для всіх бажаючих поглибити свої знання у таких дисциплінах, як фізика, математика, українська мова та література, що є профільними для підготовки майбутніх спеціалістів у сфері атомної енергетики.

До майбутніх випускників звернувся і заступник генерального директора Хмельницької АЕС з кадрів та соціальних питань Віктор Демидюк. Він нагадав, що атомна енергетика нашої держави виробляє більше половини всієї електроенергії в нашій країні, що дає можливість забезпечувати стабільну роботу економіки. Але ця галузь потребує оновлення персоналу за рахунок молодих спеціалістів, зокрема, і випускників



Київського політеху. У ДП «НАЕК» Енергоатом» зацікавлені у співпраці з провідними профільними вузами у нашій державі. Крайні випускники завжди мають можливість одержати перше робоче місце. Крім цього, існує система так званого тристороннього договору між студентом, вишом і Хмельницькою АЕС. Завдяки цьому певна

кількість колишніх випускників КПІ вже успішно трудиться на підприємстві.

Під час зустрічі із нетішинськими школярами та представниками столичного вузу відбувся своєрідний діалог, у ході якого прозвучала низка



запитань про умови вступу на підготовчі курси та безпосередньо до самого вузу.

Заступник декана теплоенергетичного факультету по заочній формі навчання та по роботі з іноземними студентами, кандидат технічних наук, доцент Валерій Коньшин сказав, що у порівнянні із минулими роками мінімальний бал з профільюючих дисциплін за результатами ЗНО істотно знижено – математика від 125 балів; фізика або іноземна мова від 100 балів; українська мова та література також від сто балів. Усім слухачам підготовчих курсів, які покажуть належні результати у ході підсумкових практичних занять, буде надана можливість одержати додатково до десяти балів. Саме це підвищує шанс бути зарахованим на теплоенергетичний факультет. Крім цього, навчання на підготовчих курсах допоможе учням успішно підготуватися до проходження ЗНО, бо у ході підготовки будуть задіяні висококваліфіковані викладачі.

Спілкуючись із учнями, Валерій Коньшин сказав, що на теплоенергетичний факультет часто вступають шкільні випускники, які мають високий рейтинг за результатами незалежного оцінювання. Тут пам'ятають і про уродженку села Здовбиця Здолбунівського району Рівненської області, яке входить до зони спостереження Хмельницької АЕС, Ольгу Бібко. Вона набрала 998 балів з п'яти предметів і згодом стала студенткою саме теплоенергетичного факультету КПІ, вивчала специфіку експлуатації АЕС.

Віктор Демидюк повідомив, що учні та їх батьки з приводу консультацій щодо вступу на підготовчі курси та безпосередньо вузу можуть звертатись до інформаційного центру Хмельницької АЕС. Тут буде надана вичерпна інформація.

Варто зазначити, що відділ роботи із громадськістю та ЗМІ протягом тривалого часу провів низку заходів, що сприяють професійній орієнтації випускників шкіл не тільки міста енергетиків, а й всієї 30-кілометрової зони спостереження. Це факультативи, конкурси юних художників, літераторів, пошуківців у рамках конкурсу «Атомна енергетика і ми». Показовими є екскурсії за участі студентів та викладачів профільних вузів, зокрема і Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».

Олександр Шустерук
Фото автора

З ПОЧАТКУ РОКУ У «ЗЕЛЕНУ» ЕНЕРГЕТИКУ УКРАЇНИ ІНВЕСТУВАЛИ 2 МЛРД ЄВРО

Загальна потужність виробників з відновлюваних джерел енергії (ВДЕ), які працюють за «зеленим» тарифом (СЕС, ВЕС, мініГЕС, біомаса), на початок жовтня цього року становила близько 5000 МВт, що у 2,77 раза більше показника на початок жовтня минулого року.

Про це на своїй сторінці у Facebook повідомив голова Дер-

жавного агентства з питань енергозбереження та енергоефективності Сергій Савчук.

«Понад 2 мільярди євро інвестовано в більш ніж 2500 МВт нових потужностей «чистої» електроенергетики, введених в Україні за 9 місяців цього року», - написав він.

Зокрема, за цей період встановлено нові сонячні електростанції

потужністю 2000 МВт, вітрові - понад 400 МВт, біогазові установки - 24 МВт, об'єкти малої гідроенергетики - 13 МВт, об'єкти на біомасі - 4 МВт.

За інформацією глави відомства, домогосподарства України за півроку встановили 120 МВт потужностей, які виробляють електрику з енергії сонця. «Завдяки зазначе-

ним новим об'єктам, загальна потужність відновлюваної електроенергетики зросла у 2 рази лише за 9 місяців: з близько 2300 МВт станом на кінець 2018 до близько 5000 МВт станом на 01.10.2019 року», - зазначив Савчук.

25 квітня Верховна Рада України прийняла закон, що передбачає перехід від «зеленого» тарифу до механізму аукціонів для нових об'єктів відновлюваної енергетики до 2020.

АТОМНІ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ МОЖУТЬ ЗАПОБІГТИ ЗМІНАМ КЛІМАТУ

Щоб уникнути серйозних кліматичних змін, передові країни в світі переходять на поновлювані джерела енергії. Але, деякі експерти впевнені, що цей трюк не пройде, адже людству все одно потрібна дешева і масова електроенергія.

Сьогодні, різні уряди квотують виробників «зеленої» електроенергії, знижують вартість електрокарів, обкладають додатковими податками споживачів викопного палива і, не кривлячи душою, витрачають сотні мільйони доларів на розвиток відновлюваної енергії.

У дискусіях про сонячні батареї, вітряні електростанції і навіть водневі двигуни, згадка ядерної енергії - своєрідний моветон, оскільки такий вид виробництва занадто небезпечний і точно не вписується в концепцію безтурботного екомайбутнього.

З цим не згодні багато хто, зокрема політолог Джошуа Гольдштейн і енергетик Стаффан Квіст. Нещодавно експерти опублікували матеріал у *The Wall Street Journal* про те, чому відновлювальна енергія не розв'яже глобальних проблем з кліматом.

Іхні головні аргументи - використання величезної кількості земель для подібних станцій і їхня мала продуктивність. За підрахунками Гольдштейна і Квіста, навіть якщо кожна країна почне впроваджувати відновлювані джерела енергії на тому ж рівні, що і Німеччина, - нам знадобить-

ся приблизно 150 років, щоб знизити рівень вуглецю до безпечного.

По-перше, навряд чи всім державам до снаги такий різкий перехід, а, по-друге, навіть якщо це і станеться, 150 років - занадто довгий період для вирішення кліматичних проблем, що насуваються.

У нещодавньому звіті ООН зазначено, що у людства залишилися 12 років, щоб запобігти глобальній катастрофі. Без термінових змін, вже через 12 років значно зростуть ризики посухи, повеней, екстремальної спеки і бідності для сотень мільйонів людей.

Тому Гольдштейн і Квіст пропонують масово розвивати ядерну енергетику. «Світ потребує безвуглецевого джерела електрики, який можна дуже швидко збільшити до величезних масштабів і забезпечити надійне цілодобове постачання електроенергії, незалежно від погодних умов. І все це без збільшення загальної площі для виробництва. Ядерна енергетика відповідає всім цим вимогам», - пишуть експерти.

Автори вказують, що страхи і ризики щодо ядерної енергії занадто перебільшені. Наприклад, за їхніми словами, кількість ядерних відходів набагато менша, ніж кількість токсичних відходів

від вугілля і іншого викопного палива. Гольдштейн і Квіст також говорять, що кількість загиблих унаслідок Чорнобильської катастрофи тьмяніє порівняно з кількістю людей, які померли від неядерних промислових інцидентів.

Хоча, називаючи вибух на Чорнобильській АЕС у 1986-му - єдиною фатальною подією в ядерній енергетиці за останні 60 років, фахівці не вказують аварію на станції Три-Майл-Айленд у 1979-му і руйнування станції Фукусіма-1 у 2011-му, які також призвели до серйозного радіоактивного забруднення.

Проте, політолог і енергетик впевнені, що ми повинні зняти стигму з ядерної енергетики, оскільки вона може стати єдиним способом, щоб якомога швидше запобігти кліматичній катастрофі.

Показово, що відомим адептом ядерної енергії є засновник Microsoft мільярдер Білл Гейтс. Він опублікував блог про те, що вивчив у 2018-му і що хоче змінити в 2019-му.

Одним з пунктів була зміна національної енергетичної політики і переконання лідерів США повернути просунуті технології виробництва ядерної енергії для поліпшення стану навколишнього середовища в майбутньому.

ЦІКАВІ ФАКТИ ПРО АТОМНУ ЕНЕРГЕТИКУ

Атомна енергетика у світі все частіше піддається осуду, існує багато різних міфів і легенд про неї, не кажучи вже про пересуди, які виникли після Чорнобильської катастрофи. Звичайно ж не можна сказати, що використання атомної енергетики абсолютна безпечно, однак, як і в будь-якій енергетичній галузі, тут є свої плюси і мінуси.

1. Відкрив явище радіоактивності в 1898 році Анрі Беккерель. Спочатку вважалося, що виявлені випромінювання випускаються атомом, і лише згодом стало ясно, що їх джерелом є атомне ядро.

2. Атомні станції дуже дорогі. Середня тривалість роботи АЕС дорівнює сорока років, протягом цього проміжку часу до вартості електроенергії, крім витрат на будівництво буде додана невелика сума, яка піде на виведення її з експлуатації.

3. Кожен житель Землі в результаті дії природного радіаційного фону отримує в середньому 300-500 миллібэр (мбер) в рік. Приміром, щоденний тригодинний

перегляд телевізора дає 0,5 мбер, а рентген зубів - 3000 мбер.

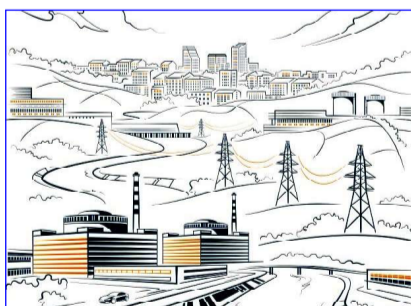
4. Існує думка, що люди, які живуть поруч з атомними станціями набагато частіше хворіють лейкемією, цей факт не доведений і це по суті неправда. Ця хвороба однаково часто зустрічається в будь-якому місці планети, а її спалахи бувають як поряд з АЕС, так і в будь-якому курортному місті з прекрасною екологічною обстановкою.

5. Перша в світі атомна електростанція була побудована 1954 року в Обнінську (Калужська обл.). Вона була оснащена уран-графітовим реактором типу АМ («мирний атом») потужністю 5 МВт. Ця АЕС безаварійно пропрацювала близько 50 років.

6. Вважається, що енергія вітру або хвиль фактично більш екологічно чиста. Це також спірне питання, так як вітряні станції будуються часто по берегах водойм, що вже порушує екологічний баланс. Виробництво таких станцій досить сильно впливає на навколишнє середовище, а для того, щоб виробити ту ж

кількість енергії, що і на атомних станціях, потрібна просто величезна кількість цих установок.

7. Часто говорять про те, що на Землі скоро вичерпається запас урану - це брехня. Урану на нашій пла-



неті більше, ніж золота у цілих 600 разів! Його вистачить ще на п'ятсот років. А коли він закінчиться, вчені легко зможуть переробляти торій і перетворювати його в уран, а запаси цього самого торію більші урану у три рази.

8. Часто сперечаються про вартість атомної енергії. Десять відсотків вартості цієї енергії становить ціна урану, його ціна досить стабільна на відміну від нафти або

газу. Сьогодні ціни на атомну енергію дорожчі тільки ціни на газ, але при цьому вона у двадцять разів дешевша ніж енергія вітряних млинів.

10. Цікавий міф про те, що АЕС довго будувати: у середньому на будівництво йде приблизно 5 років. Для станцій подібної потужності це не такий вже поганий результат.

11. Найбільший у світі парк АЕС належить США. В експлуатації знаходяться 104 енергоблоки сумарною потужністю близько 100 ГВт. Вони забезпечують виробництво 20 % електроенергії.

12. Найчастіше людей лякають, тим, що ці станції виробляють газ, які завдають шкоди навколишньому середовищу. Але за останніми розрахунками, вони виділяють і містять менше вуглецю у порівнянні з сонячною або ж гідроенергією. Також, говорять про радіоактивні відходи, які зовсім скоро нікуди буде дівати! Але насправді такі станції виробляють невелику кількість відходів, при цьому сховища наповнюються раз у 20-40 років.

РОМАНИ У ГРАФІЧНОМУ ВИКОНАННІ

2-го жовтня у центральній міській бібліотеці відбулася зустріч учасників міжнародного культурно-мистецького проекту «Барви Нетішина».

Видавцем зі Львова Кирилом Горішним цікаво та змістовно було презентовано графічні романи «Герой поневолі» Івана Франка та «Батько Горію» Оноре де Бальзака.

День 1 листопада 1848. У Львові спалахнула революція, що охопила ряд країн Європи. Ці події увійшли в історію як «Весна Народів» та стали темою маловідомої повісті Івана Франка «Герой поневолі». Півтора століття потому ця повість шукає свого читача в оновленому жанрі

графічного роману, створеного зусиллями художника Міхая Тимошенка та видавця і літератора Кирила Горішнього. Книга побачила світ у видавництві «Леополь», яке мандрує крізь епохи, щоб дослідити та висвітлити багату культурну спадщину України.

«Батько Горію» – один із найвідоміших творів Оноре де Бальзака, який увійшов до всесвітнього відомого циклу письменника «Людська комедія».

«Батько Горію» – блискучий сюжет, сповнений яскравими характеристиками й персонажами. Це популярний роман про людські пристрасті – про любов, гроші та амбіції, що надихають і

поглинають одночасно. Бальзак відтворив реалістичну картину французького суспільства початку XIX ст. та вміло описує «людську комедію», яка досі не втратила своєї актуальності...

Видання приурочене 220-річчю від дня народження Оноре де Бальзака, чия доля тісно пов'язана з Україною, куди його привело кохання.

Автор та куратор проекту Павло Ротар у рамках всеукраїнського проекту «Малі міста – великі враження» запросив до Нетішина митців з українських міст Умань, Миколаїв, Київ, Самчики, Харків, Хмельницький, Дніпро, Ніжин, Чернівці та з Франції (провінція Прованс) і Латвії (Рига).

ВЕСЕЛКОВІ «БАРВИ НЕТІШИНА»

6 жовтня у виставковій залі Палацу культури урочисто відкрили виставку міжнародного культурно-мистецького пленеру «Барви Нетішина», який вперше реалізується у нашому місті за підтримки уряду України та міністерства культури України у рамках міжнародного культурно-мистецького проекту «Малі міста - великі враження» у якому взяли участь автор та куратор пленеру «Барви Нетішина» Павло Ротар, члени Національної Співки художників України: живописець, заступник голови Миколаївської обласної організації Співки художників по виставковій роботі Дмитро Артим; кандидат мистецтвознавства, голова секції реставрації Харківської організації Національної Співки художників України, доцент кафедри реставрації та експертизи творів мистецтва Харківської державної академії дизайну і мистецтв Вячеслав Шуліка; викладач Харківської державної академії дизайну і мистецтв, заслужений діяч

мистецтв України, за освітою – художник монументального живопису Олександр Сердюк; художник живописець-монументаліст Анна Коваленко (м. Дніпро); художник-живописець Олена Штепура (Київ); художник-живописець-монументаліст Галина Андрусенко; живописець, Володимир Лемзяков (м. Київ); живописець, викладач архітектурного факультету (кафедра урбаністики та містобудування) Чернівецького національного уні-

верситету Олександр Літвінов, а також художник-живописець Неонілла Медведева (Латвія); народний майстер, арт-практик, доктор філософських наук, автор і організатор студії «Народні ремесла» при Уманському краєзнавчому музеї

З вітальним словом до присутніх звернулися начальник управління культури виконавчого комітету Нетішинської міської ради Іван Михасик та автор і куратор проекту Павло Ротар. Своїми враженнями поділилися також художники, які представили нетішинській громаді творчі роботи, створені під час пленеру. Музичні номери звучали у виконанні учнів Нетішинської міської школи мистецтв Лізи та Анни Токаревих.

У подальшому буде підготовлено книгу-каталог та проведено звітну виставку із презентацією каталогу в рамках фестивалю «Французська весна – 2020» у місті Києві. На виставці будуть представлені роботи митців, написані під час пленеру, та презентаційна інформація про місто Нетішин.

Організаторами та учасниками пленеру були працівники закладів культури і освіти міста, виконавчий комітет Нетішинської міської ради та адміністрація Хмельницької АЕС.



тальст Владислава Швець; художниця з Франції Патрісія Лебер.

До проведення заходів пленеру також активно долучались місцеві творці, серед яких викладачі Нетішинської міської художньої школи.

ПОРАДУВАЛИ «МАСКИ»

3-го жовтня Будинок культури Полонської міської ради заповнили аматорські театри. Другий рік поспіль тут проходив Відкритий обласний фестиваль-конкурс «Подільська сцена».

Цього року формат фестивалю-конкурсу дещо змінився, у ньому змогли взяти участь дитячі колективи, лялькові театри та студії оригінального жанру.

У жанрі лялькового театру перше місце посів народний аматорський молодіжний експериментальний театр-студія «Маски» Палацу культури міста Нетішин (керівник Оксана Воропанова).

Спеціальним дипломом «За краще втілення образу» нагороджено актора цього театру Ярослава Касіяненка за чудове виконання ролі Вовка у виставі «Хижий Заєць, або День народження Вовка».

У НЕТІШИНІ ПРОДОВЖУЄТЬСЯ РЕКОНСТРУКЦІЯ СИСТЕМИ ВУЛИЧНОГО ОСВІТЛЕННЯ

30 вересня у нашому місті триває реконструкція системи вуличного освітлення. Роботи виконує підрядна організація ТОВ «Дорстрой Монтаж Київ» Проект реалізується у співпраці з «НЕФКО» (Північною Екологічною Фінансовою Корпорацією).

Роботи розпочато з території загальноосвітніх шкіл та дитячих са-

дочків. Станом на 8 жовтня проведено демонтаж старих світильників вуличного освітлення та встановлено нові світлодіодні світильники на території дитсадків №5, №6, №7 та №8, частково на території НВК «ЗОШ І-ІІ ступенів та ліцей», демонтовано старі світильники на території дитсадку №4 та зош №2. Разом з тим,

задля належного розсіювання світла, інколи доводиться обрізати гілки дерев, які близько ростуть біля електроопор.

На реконструкції системи вуличного освітлення підрядною організацією задіяні 2 бригади. В рамках реалізації проекту на території міста буде замінено близько 900 старих

ламп, а в тих місцях, де нині немає освітлення, додатково встановлено майже 200 електроопор. Останнім етапом реконструкції вуличного освітлення стане заміна та встановлення системи керування. Роботи, відповідно до укладеного договору з підрядником, мають бути завершені до грудня 2019 р.

МАЖОРНА ТЕРЦІЯ

3 жовтня на сцені міського Палацу культури демонструвала блискучий вокал українська акапельна формація «Пікардійська терція». Цього річ у вересні колектив відсвяткував своє 25-річчя. Під час концерту зі сцени прозвучала пісня «Моя любов». Далі виконали такі близькі серцю кожного шанувальника шлягери: «Нехай і холод, і вітри», «Жовті стрічки», «Старенький трамвай», «Капелью», «Очі відьми» та «Чорноморчик».

За гучні оплески солісти винагородили нетішинців хітом «Нам не зашкодить чарка вина». Більше того, пікардійці подякували за щирий та теплий прийом, і пообіцяли завітати ще.

У репертуарі вокальної формації майже 300 композицій, серед яких класичні твори («Неаполітанська пісня» та «Легенда» Петра Чайковського, «Коли розлучаються двоє» Генріха Гайне, «Ave Maria» Джакомо Качіні та інші), обробки народних пісень («А у полі річка», «Туман ярмом», «Горіла сосна», «Йшли корови», «Ой, Марічко»,

«Сумна я була»), власні композиції («Берегірки», «Кантрі», «Пустельник», «Сад ангельських пісень», «Старенький трамвай» тощо).

У 2014 році пісня гурту «Пікардійська терція» під назвою «Гей, пливе кача...» лунала під час поховання героїв Небесної сотні. Відтоді композиція стала символом прощання з героями, які загинули в Україні під час військових дій.

Географія гастролей «Пікардійської Терції»: Польща, Канада, Іспанія, Німеччина, США, Італія, Франція.

У музичному портфоліо формації – твори 12 мовами світу.

Термін «Пікардійська Терція» взято із теоретичних праць композитора Анатолія Кос-Анатольського. Ця назва виникла на рубежі XVI-XVII ст. у французькій провінції Пікардія. Згодом її широко використовували у своїй творчості академічні композитори – Георг Гендель, Йоган-Себастьян Бах та інші.

ПРЕЗИДІЯ ЦК АТОМПРОФСПІЛКИ ПРО РОЗРОБКУ НОВОГО ПРОЕКТУ ТРУДОВОГО КОДЕКСУ

5 листопада 2015 року проект Трудового кодексу України (реєстр. №1658) прийнято Верховною Радою у першому читанні. Міжнародною організацією праці було висунуто низку зауважень до проекту, робочою групою СПО об'єднань профспілок з доопрацювання ТК було внесено значну кількість поправок до цього законопроекту. Комітетом з питань соціальної політики ВРУ було враховано значну частину зауважень та 11.04.2017 року рекомендовано для прийняття ВРУ.

Проект ТК був включений до порядку денного ВРУ IX скликання (реєстр. №0955 від 29.08.2019), але його не розглянуто, навпроти, ініційовано розробку нового законопроекту та його прийняття вже до кінця

поточного року. Цю роботу наразі виконує Мінекономрозвитку разом з Комітетом з питань соціальної політики ВРУ. Виходячи з коментарів прем'єр-міністра України Гончарука О.В., голови комітету з питань соціальної політики та захисту прав ветеранів ВРУ Третякової Г.М. можна зробити висновки, що в проєкт розробники закладатимуть неоліберальні засади трудових відносин, зокрема:

- укладення цивільних угод замість трудових договорів, що виключає право працівника на відпустку, обмеження робочого часу, захист від звільнення;

- скасування санкцій за нелегальну працю (якщо не задекларовані відносини виявлено вперше, то ро-

ботодавця очікує попередження) та поступову ліквідацію інспекції з праці;

- норми трудових договорів будуть мати пріоритет над нормами трудового законодавства;

- обмеження прав та повноважень профспілок на захист законних прав та інтересів трудящих.

Враховуючи вищевикладене, Президія ЦК профспілки ПОСТАНОВЛЯЄ:

- 1.Звернутись до Спільного представницького органу об'єднань профспілок із вимогою у найкоротший термін виступити із консолідованою заявою стосовно планів Уряду істотно обмежити права найманого працівника та їхніх представників, дискримінувати їх на користь національного великого бізнесу і

транснаціональних корпорацій.

- 2.Закликати всі українські профспілки та їх об'єднання протягом десяти днів дійти згоди по всіх розбіжностях, які дискутувались під час доопрацювання проекту Трудового кодексу (реєстр. №0955) та внести через народних депутатів України ПРОФСПІЛКОВИЙ проєкт Трудового кодексу, взявши за основу вищевикладений законопроект.

- 3.Голові профспілки Матову В.О. звернутись до Голови ФПУ та Президії ФПУ з відповідною заявою.

- 4.Прес-службі ЦК Атомпрофспілки розпочати інформаційну кампанію по роз'ясненню ризиків та загроз, які може нести нова лібертаріанська модель ринку праці, запропонована діючим Урядом.

35 ЛІТ НА НИВІ ВИХОВАННЯ

1984 року на будівельному майданчику майбутньої середньої школи №2 м. Нетішина Славутського району кипіла робота. Працювали не лише будівельники, а й вчителі, бо поставили за мету 1 вересня прийняти перших вихованців.

За рішенням виконавчого комітету Славутської районної ради народних депутатів №143 від 30.08.1984 року в місті Нетішині відкривалась середня школа №2.

Особливо напруженими були останні дні серпня. Напередодні першого вересня директор школи Любов Абрамівна Троценко з учителями пішли додому на світання. А уже о 9 годині ранку педагогічний колектив новозбудованої школи №2 був готовий розпочати свято Першого дзвоника.

Перший урок у школі проводили вчителі О.І. Данилюк, К.Д. Крива, Л.С. Обедзинська, О.С. Меркотан, М.М. Юрчук, К.А. Цибанюк, В.М. Овсянникова, С.С. Юдіна, С.І. Остапчук, Л.Г. Григорівна, О.М. Недашківська, О.С. Куртяк, О.С. Загоруйко, В.Т. Рогальська, М.Г. Якубович, Г.З. Макарова, А.І. Прохорчук, М.В. Матвійчук, М.М. Марчук, Г.В. Алієва, а разом з ними ще чотири десятки педагогів.

Разом з Любов'ю Абрамівною працювали заступники Валентина Володимирівна Березська, Валентин Миколайович Оксюта, старша піонервожата Надія Григорівна Крутенчук. Школа відкрила двері для 1031 учня, з яких 124 першокласники, 27 десятикласники.

Гостинно відкрили свої двері кабінети з меблями, зібраними по всіх навколишніх селах та містах, з новими підручниками, знайомствами, враженнями. Шкільний вулик загомонів на повну силу.

Директорами школи за 35 років були Любов Абрамівна Троценко (1984 – 1992), Станіслав Араратович Балаян (1992 – 2000), Василь Миколайович Мисько (2000 – 2016). З березня 2016 року колектив Нетішинської загальноосвітньої школи

І-ІІІ ступенів №2 очолює Микола Сергійович Яцюк. Педагогічний колектив школи – співдружність однодумців, де кожен робить свій індивідуальний внесок у колективну творчість, збагачується духовно завдяки творчості колективу, і водночас

духовно збагачує своїх товаришів. За сучасними технологіями формування інтелектуального потенціалу особистості учня працює 77 педагогів. Серед них: 45 вчителів з вищою кваліфікаційною категорією; 12 вчителів з першою, 2 вчителі з другою кваліфікаційною категорією; 2 педагоги мають звання «вчитель-методист»; 13 - звання «старший вчитель» та два «Відмінники освіти України».

В школі створено класи з поглибленим вивченням української мови та літератури, економіки, біології, математики, географії та інформатики.

Школа ІІІ ступеня навчається за профілями: економічний, математичний та філологічний.

Працюють факультативи, курси за вибором, гуртки за інтересами, проводяться індивідуальні консультації.

З 1999 року в школі діє краєзнавчий музей, в якому відкриті археологічний, природничий, історичний та етнографічний відділи.

Музей зареєстрований при Хмельницькому обласному центрі туризму і краєзнавства учнівської молоді. Краєзнавцями проводиться велика фондова, експозиційна, лекційна, видовищна і масово-просвітницька робота. 2005 року шкільний краєзнавчий музей отримав звання «Зразковий». У 1999 році створено вокальний ансамбль «Зорепад» (керівник Н.Ю. Поліщук, концертмейстер О.І. Данилюк). Дитячий колек-

тив виростив у своїх рядах півтори сотні талановитих вихованців. Найпершим конкурсом на шляху «Зорепаду» став міський огляд-конкурс художньої самодіяльності у 2000 році, у якому творчий колектив став переможцем.

«Зорепад» є неодноразовим переможцем міських оглядів-конкурсів художньої самодіяльності, обласних конкурсів: «Україно, любий край», «Благослови, мати». Вихованці колективу брали участь у зйомках обласної телерадіокомпанії «Поділля-центр» передачі «Барви дитинства», тощо.

З 1996 року активно працює шкільний осередок учнівського самоврядування – учнівський комітет, який об'єднує у своїх рядах активних, ініціативних, творчих, комунікативних, завзятих учнів 8-11 класів (координатор Іванна Вікторівна Олійник), який з 2003 року діє на основі Статуту – основного документу, відповідно до якого здійснюється вся діяльність учнівського комітету школи.

Тут працювали Соросовські стипендіати: викладач фізики, а за покликанням художник Михайло Георгійович Якубович, вчитель математики Галина Захарівна Макарова, а також заслужений вчитель України Марія Адамівна Моцик.

Школа за результатами цього річного ЗНО входить в сотню кращих середніх навчальних закладів області.

Головне - школа виховує достойних громадян держави, трударів, науковців, воїнів.

З ювілеєм! З новими здобутками! З вірою у майбуття!

На знімку: перший директор школи Любов Абрамівна Троценко під час відкриття закладу



Найближчим часом у Нетішині запрацює єдина диспетчерська служба – сектор оперативної – чергової служби відділу з питань цивільного захисту населення виконкому. Серед основних завдань якого є: забезпечення своєчасного доведення сигналів та розпоряджень до керівництва виконкому про можливі зміни техногенного, природного, епідеміологічного і радіаційного стану з метою своєчасного виконання дій по забезпеченню безпеки населен-

ЗАПРАЦЮЄ ЄДИНА ДИСПЕТЧЕРСЬКА СЛУЖБА

ня і народногосподарських об'єктів, забезпечення взаємобміну інформацією з оперативними черговими та диспетчерськими частинами служб цивільного захисту міста, оперативне реагування на телефонні звернення громадян, аварії, надзвичайні ситуації в місті, прийняття, реєстрація та передача за призначенням для виконання заяв мешканців про несправність обладнання

житлового фонду, координація робіт по усуненню аварійних ситуацій у внутрібудинкових системах опалення, гарячого та холодного водопостачання та водовідведення, в мережах електропостачання та інше.

Восьмого жовтня під головуванням міського голови Олександра Супрунюка відбулась нарада за участю відповідних служб виконкому та представників зацікавлених

організацій та підприємств міста. Учасники наради активно обговорювали алгоритм взаємодії між різними службами, ознайомились з основними функціями електронної програми «ЖКГ: Диспетчерська служба», тощо. Слід зауважити, що для комунікації між диспетчером та виконавцем в програмі передбачено онлайн – систему обміну повідомленнями.

ПРО СТАН НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА ЗА ВЕРЕСЕНЬ

За даними досліджень рівень води в р. Горинь (над рівнем Балтійського моря) в вересні 2019 року протягом місяця змінювався від 192,49 до 192,70 метра (мінімальне значення – 192,49; максимальне значення – 192,71; середнє – 192,58).

Температура води в р. Горинь в вересні 2019 року протягом місяця змінювалась від 22,7 °С до 14,0 °С (мінімальне значення – 13,5; максимальне значення – 22,7; середнє – 17,6).

Витрати* в р. Горинь в вересні 2019 року протягом місяця змінювались від 4,00 до 8,22 м³/с (мінімальне значення – 4,00; максимальне значення – 8,44; середнє – 5,83).

Примітка: при розрахунку витрати води в р. Горинь, зокрема, застосовується коефіцієнт що враховує наявність водоростей (розрахунок виконується за відповідною методикою).

Загальний стік р. Горинь за вересень 2019 року склав 15,1 млн м³ (вересень 2018 року – 15,1 млн м³).

Рівень води ставка-охолоджувача (при проектному рівні 203,0 м над рівнем Балтійського моря) в вересні 2019 року протягом місяця змінювався від 201,75 до 201,58 метра (мінімальне значення – 201,55; максимальне значення – 201,75; середнє – 201,65). Площа дзеркала ставка-охолоджувача на кінець місяця склала 17,525 км², об'єм води 92,620 млн м³. Температура води у ставку-охолоджувачі в вересні 2019 року протягом місяця змінювалась від 30,1 °С до 16,4 °С (мінімальне значення – 16,0; максимальне значення – 30,1; середнє – 20,5).

Дані хімічного аналізу якості води ставка-охолоджувача (р-н насосної станції додаткової води (НДВ)) та річки Горинь (м. Нетішин) у вересні наступні: (див. таблицю вгорі).

Примітка: Норматив ГДК (гранично-допустимій концентрації) наведений як довідковий для водних об'єктів рибогосподарського призначення (до яких відноситься р. Горинь) – «Правила охорони поверхневих вод».

Як видно з вищенаведених даних результатів хімічного аналізу, якість води ставка-охолоджувача в вересні за окремими показниками краще якості води річки Горинь.

Протягом вересня викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснювався відповідно до Дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними

Показник	Ставок-охолоджувач	р. Горинь	ГДК*
Твердість загальна, мг-екв/дм ³	4,5	5,2	-
Кальцій (Ca ²⁺), мг/дм ³	58,1	74,2	180
Магній (Mg ²⁺), мг/дм ³	19,4	18,2	40
Натрій (Na ⁺), мг/дм ³	79,6	13,8	120
Калій (K ⁺), мг/дм ³	7,8	5,2	50
Бікарбонати (HCO ₃ ⁻), мг/дм ³	244,0	268,4	-
Карбонати (CO ₃ ²⁻), мг/дм ³	13,5	0	-
Сухий залишок, мг/дм ³	467	319	1000
Сульфати (SO ₄ ²⁻), мг/дм ³	113,4	52,8	100
Амоній, (NH ₄ ⁺), мг/дм ³	0,41	0,22	0,5
Нітрати (NO ₃ ⁻), мг/дм ³	1,1	2,8	40
Нітрити (NO ₂ ⁻), мг/дм ³	< 0,02	0,279	0,08
Фосфати (PO ₄ ³⁻), мг/дм ³	1,00	0,46	0,25
Нафтопродукти, мг/дм ³	0,019	0,020	0,05
СПАР, мг/дм ³	0,012	0,024	0,1
Залізо загальне, мг/дм ³	< 0,1	0,116	0,1
Окислюваність перманганатна, мгО/дм ³	9,12	2,56	-
Розчинений кисень (O ₂), мг/дм ³	8,55	5,72	≥4

Основні складові водного балансу ставка-охолоджувача Хмельницької АЕС представлені в таблиці:

Показник	Вересень 2019 р.	Вересень 2018 р.
ПРИХОДНА ЧАСТИНА		
- акумуляція стоку р. Гнилий Ріг, млн м ³	0,156	0,215
- забір води з річки Горинь у ставок-охолоджувач насосною станцією додаткової води, млн м ³	не проводився	не проводився
- повернення води у ставок-охолоджувач з дренажного каналу насосною станцією фільтраційної води, млн м ³	1,405	1,549
- скид очищених стічних вод, млн м ³	0,298	0,291
ВИТРАТНА ЧАСТИНА		
- скид зворотних вод у р. Вілія (басейн р. Горинь), млн м ³	не проводився	не проводився

Загальна інформація щодо обсягів викидів забруднюючих речовин наведена в таблиці.

	За вересень 2019 року	За вересень 2018 року
Викинуто забруднюючих речовин (без CO ₂), т	2,662	3,416
Викинуто CO ₂ , т	15,287	28,516

джерелами. Перевищення затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не було.

За даними дослідження хімічного складу атмосферного повітря встановлено, що в вересні максимально-разова концентрація окислів сірки на межі санітарно-захисної зони ВП ХАЕС (в районі м. Нетішин) склала <0,05 мг/м³ (<10,0 % від ГДК), максимально-разова концентрація окислів азоту склала <0,020 мг/м³ (<10,0 % від ГДК).

Усього за вересень 2019 року випало 36,0 мм опадів. На підставі дослідження хімічного складу атмосферних опадів відзначено, що значення рН (водневий показник) склало 6,75 одиниць.

Середньомісячна температура повітря «+14,9°С» (максимальна середньодобова - «+21,4°С», мінімальна - «+7,3°С»).

Олександр Голод, заступник начальника відділу ОНС – начальник ЕХЛ

МИНУЛОГО МІСЯЦЯ НА ТЕРИТОРІЇ ОБЛАСТІ БУЛО ЗАФІКСОВАНО 59 ВИПАДКІВ ПОРУШЕННЯ ПРАВИЛ РИБОЛОВЛІ

Впродовж вересня цього року державні інспектори Хмельницького рибохоронного патруля викрили 59 випадків порушень природоохоронного законодавства. З них 16 - грубі порушення. За інформацією пресслужби Державного агентства рибного господарства у Хмельницькій області, за період з 1 по 30 вересня на порушників законодавства інспектори наклали понад дві тисячі гривень штрафів. Проте збитки завдані рибалками-порушниками водним біоресурсам значно більші. Їх оцінюють у 89 тисяч 97 гривень.

«Під час проведених рибохоронних заходів державні інспектори вилучили 179 кілограмів водних біоресурсів. З них 98 кілограмів на ринках та 8 кілограмів за актами безхазяйного майна. Також вони конфіскували 27 заборонених знарядь лову та ще 17 - за актами безхазяйного майна. Крім того, 50 справ передано до судів для притягнення винних до адміністративної відповідальності», - повідомляють у пресслужбі агентства рибного господарства у Хмельницькій області.

Минулого місяця найбільших збитків завдав рибалка, який вилулював рибу трьома сітками з річки Південний Буг поблизу села Марківці Летичівського району. Інцидент стався 24 вересня. У його сітках інспектори виявили 615 екземплярів плітки, 191 йоржа, 46 судаїв, 42 окуні та одного окуня. Таким чином він завдав рибним запасам 80 тисяч 733 гривні збитків. Загалом з початку цього року інспектори Хмельницького рибохоронного патруля зафіксували 700 порушень правил рибальства. Збитки завдані правопорушниками рибній галузі оцінюють у 251 тисячу 712 гривень.

За житлово-комунальні послуги у серпні мешканці Хмельниччини сплачували в середньому понад 630 гривень

У серпні населенням Хмельницької області сплачено за житлово-комунальні послуги 135,5 млн грн (117,6 % нарахованих за цей період сум з урахуванням погашення боргу попередніх періодів), за постачання електричної енергії - 73,7 млн грн. На кінець серпня заборгованість населення зі сплати за постачання природного газу становила 378,4 млн грн, за централізоване опалення та постачання гарячої води - 132,9 млн грн, за утримання будинків і споруд та прибудинкових територій - 80,3 млн грн, за централізоване постачання холодної води та водовідведення - 47,6 млн грн, за вивезення побутових відходів - 12,3 млн грн, за постачання електричної енергії - 94,6 млн грн. Середні нарахування за житлово-комунальні послуги, з урахуванням електроенергії (із розрахунку 150 кВт год), на одного власника особового рахунку в серпні становили 639,7 грн.

Л. Пастухова, перший заступник начальника Головного управління статистики у Хмельницькій області

«СИЛИ ЧЕРПАЮ У ЛЕСИНОМУ СЛОВІ»

Нещодавно у Новоград-Волинському, місті, де народилася славнозвісна Леся Українка, відбувся творчий вечір відомої нетішинської мисткині Світлани Лелях-Бегутової під символічною назвою «Дві долі – одна філософія життя». Цей творчий проект, який авторка цього горіч презентує містами України, присвячений 148-ій річниці від дня народження геніальної поетеси та 48-ій річниці мистецької творчості нашої сучасниці. Символічна гра цифр, гра доль, а за ними – велика праця і здобутки обох жінок. Саме це лягло у основу фільму «Дві долі – одна філософія життя», який створили журналісти та відеооператори нетішинської телекомпанії «Лотел» під керівництвом тогочасного головного редактора Галини Мисюк. Він увійде окремим додатком до однойменної книги, котра недовзі побачить світ.

Творчістю славної доньки України Світлана Мефодіївна захоплюється змалечку, а мужність та непереборну силу поетеси не підкоряться важким життєвими обставинам взяла за своє життєве кредо. Ще у 2004 році Світлана Лелях виготовила меморіальну дошку Лесі Українці, яку було презентовано 22 березня 2004 року у Всеукраїнський день працівника культури та розміщено на фасаді Славуцької районної бібліотеки. Також вона створила портрет геніальної поетеси методом крапкової графіки на кольоровому металі, одну із перших робіт у новій техніці.

Мабуть, саме доля розпорядилася так, що у 2012 році, перебуваючи на лікуванні у сусідньому Корці, Світлана Лелях-Бегутова вперше відвідала Лесину малу батьківщину:

- Щасливий день у моєму житті, коли я вперше відвідала музей, неповторний скарб святої Лесиної домівки, коліски великої поетеси України. Надзвичайно вдячна директору музею Вірі Омелянівні Римській та всьому колективу за збереження святині української культури, де народилася геніальна дочка нашого народу. Тому одразу для себе вирішила, що хочу подарувати портрет Лесі Українки Новоград-Волинському музею. Ця картина експонувалася у різних областях України та за її межами, здобула диплом та справила глибоке враження на відвідувачів виставки, що проводилася у 2009 році в Українському домі у Києві, - пригадує Світлана Мефодіївна.

А наприкінці липня 2013 року на батьківщині геніальної української поетеси відбулася персональна виставка нетішинської художниці-скульптора, приурочена 50-ти річчю створення музею Лесі Українки, її відвідало понад 9000

громадян. З того часу Світлана Лелях-Бегутова щороку відвідує славетну Звягельську землю, яка подарувала Україні і світу величуну жінку, бере активну участь у проведенні щорічних «Лесиних джерел»,



які уже багато років поспіль проводяться наприкінці липня і об'єднують, передусім, поціновувачів творчості Лесі Українки з усього світу. Саме ці зустрічі і спонукали творчу нетішинку до написання та випуску масштабної книги «Дві долі – одна філософія життя», під палітурку якої

світ, а однойменний фільм став своєрідною родзинкою презентації.

На творчий вечір до Світлани Мефодіївни завітали виконуюча обов'язків міського голови м. Новограда-Волинського Оксана Гвоз-

денко, а однойменний фільм став своєрідною родзинкою презентації. На творчий вечір до Світлани Мефодіївни завітали виконуюча обов'язків міського голови м. Новограда-Волинського Оксана Гвоз-

денко, а однойменний фільм став своєрідною родзинкою презентації. На творчий вечір до Світлани Мефодіївни завітали виконуюча обов'язків міського голови м. Новограда-Волинського Оксана Гвоз-

денко, а однойменний фільм став своєрідною родзинкою презентації. На творчий вечір до Світлани Мефодіївни завітали виконуюча обов'язків міського голови м. Новограда-Волинського Оксана Гвоз-

денко, а однойменний фільм став своєрідною родзинкою презентації. На творчий вечір до Світлани Мефодіївни завітали виконуюча обов'язків міського голови м. Новограда-Волинського Оксана Гвоз-

денко, а однойменний фільм став своєрідною родзинкою презентації. На творчий вечір до Світлани Мефодіївни завітали виконуюча обов'язків міського голови м. Новограда-Волинського Оксана Гвоз-

денко, а однойменний фільм став своєрідною родзинкою презентації. На творчий вечір до Світлани Мефодіївни завітали виконуюча обов'язків міського голови м. Новограда-Волинського Оксана Гвоз-

денко, заслужений працівник культури України, директор музею Лесі Українки у Новограді-Волинському Віра Римська, завідувачка відділу культури та туризму Новоград-Волинської міської ради Лариса Заєць, місцева поетеса та краєзнавець Валентина Ксендзук, учнівська молодь міста, вчителі та працівники культури, поціновувачі мистецького таланту незвичайної жінки.

Від імені міського голови, громади, депутатського корпусу привітала Оксана Гвозденко, зазначивши, що художниця сама всього досягла у своєму нелегкому житті, а силою своєї мужності та натхнення подає приклад любові до України.

- Зичимо вам міцного здоров'я, невичерпних життєвих сил, енергії, радості для здійснення неймовірних творчих планів, які у вас постійно народжуються. Дякуємо, що ви несете ім'я нашої славної землячки у світ і пропагуєте українську творчість.

Як зазначила Віра Римська, - Світлана Лелях-Бегутова, - це жінка, яка наслідує ідеали великої Лесі:

- Перша зустріч із Світланою Мефодіївною вплинула на мене: я побачила в ній Лесину одержимість. Це дві жінки, життя яких зійшлися на одній дорозі служіння українському народу. Пані Світла-

на не боїться роботи, вона трудолюбива жінка. За свою сподвижницьку працю стала лауреатом премії імені Лесі Українки обласного відділення Українського фонду культури. З раннього віку хворіла, та, маючи велику силу волі до життя, любов до Батьківщини, народу, вона визначила своє майбутнє.

Слова вітань прозвучали і від Валентини Ксендзук, яка щиро подякувала авторці творчого проекту за те, що подає молоді гарний приклад любові до своєї країни. Найзворушливішими були привітання юного учня Світлани Мефодіївни Ярослава Прокоповича-Примаковського, який переймає в художниці навик мистецтва, а ще гарно співає та грає на гітарі.

Із словами подяки й настанови звернулася до присутніх Світлана Лелях-Бегутова:

- Я щиро дякую усім, хто завітав на цю зустріч, особливо приємно бачити молоде покоління. Сьогодні особливо ретельно потрібно вивчати нашу історію, адже ви – майбутня зміна України. Вам є ким і чим пишатися, бо ваше місто має багату і славу історію – просто знайте, шануйте і бережіть її! Тільки ми самі можемо зробити свою країну великою, сильною, хорошою, незалежною, а секрет доволі простий: маємо всі згуртовано працювати і бути дружними.

На завершення творчого вечора завідувач культури та туризму Новоград-Волинської міської ради Лариса Заєць зауважила, що найкращі люди ті, які небабидужі, неспокійні, які щось прагнуть змінити на краще у своєму житті і в долі країни. Світлана Лелях-Бегутова належить саме до таких і несе свою творчу волонтерську місію, слідує ідеалам Лесі Українки.

Неповторна Леся, величі якої ніколи не перестане вклонятися весь український народ, говорила: «Хто вам сказав, що я слабка, що я корюся долі? Хіба тремтить моя рука, чи пісня й думка кволі?» Ці слова поетеси будуть завжди навчати усіх нас бути сильнішими, а її «Досвітні вогні» осяватимуть наш шлях.

Тетяна Степанюк

На знімку: заслужений працівник культури України, директор музею Лесі Українки у Новограді-Волинському Віра Римська та кавалер ордена Княгині Ольги III ступеня Світлана Лелях-Бегутова; диплом лауреата обласної премії ім. Лесі Українки.

P.S. Збіглої середі творча зустріч Світлани Лелях із нетішинцями, серед яких багато співавторів книги, що незадовго побачить світ, пройшла у Палаці культури міста. У зібранні взяли участь представники влади та друзі, учні шкіл, гості з інших міст. Присутні ознайомились із творчим доробком Світлани Мефодіївни, її планами на майбутнє.



вона збирала роботи поважних та починаючих науковців, дослідників-мистецтвознавців, журналістів, письменників, викладачів та студентів. Видання недовзі побачить

РЕКОРД В ІМ'Я ЗДОРОВ'Я

Світові рекорди встановлюють не лише видатні спортсмени. Приміром, можна найшвидше скласти кубик Рубика, або прожити 121 рік, чи набрати вагу у півтонни. Серед різноманітності рекордів, є й такі, де роль відіграє масовість.

2 жовтня у Києві професійні масажисти, представники різних масажних шкіл з усієї України, зібралися разом для встановлення рекорду наймасовішого сеансу масажу.

752 учасники впродовж 30 хвилин одночасно робили масаж на одній локації. Це був найбільший у світі масажний кабінет.

Попередній відбувся у 2012 році на відкритій спортивній арені у Бангкоку і тривав 12 хвилин. А до того рекорд належав австралійцям – у 2010-му тамтешні фахівці масажували 263 клієнтів протягом 5 хвилин.

Мета подібних акцій – підвищити популярність масажу в світі, а для учасників – поділитись досвідом, набути нових знань, збагатитись друзями.

Нетішинці також взяли участь у встановленні світового рекорду і продемонстрували гарні знан-

ство цієї методики належить японському професору Масаюки Сайонджі, який очолював Міжнародний інститут профілактичної медицини (Токіо). Саме він помітив зв'язок між зміщенням поперекових кісток і викривленням всього хребетного стовпа, який в свою чергу впливає на роботу внутрішніх органів і систем організму. На думку Масаюки Сайонджі, людське тіло - це «будинок», який стоїть на фундаменті (таз). При цьому хребет - «несуча стіна». А оскільки просадка, переки і зміщення «фундаменту» може відбитися на всій будові, дуже важливо стежити за здоров'ям свого хребта, а особливо - попереково-крижової зони.

Масаюки Сайонджі вдалося довести, що тазові кістки рухливі, а значить, можуть зміщуватися. Причому найбільш вразливим місцем виявилися крижі, сегменти яких зміщуються найбільш часто.

Це призводить до порушень природного положення хребта, при цьому ущемлюються спинномозкові корінці, що живлять м'язи, суглоби і органи. В результаті клітини окремих областей позбавляються харчування, а згодом гинуть. Крім того, всі органи, розташовані в зоні зсуву, відчують подвійне навантаження, а значить, швидше зношуються.

За опануванням цієї методики деякі нетішинці їздили на навчання до фахівців з інших міст. І хоча я лікар лікувальної фізкультури вищої категорії із великим стажем роботи, отримати нові фахові знання для мене в радість. Навчалась на курсах тематичного вдосконалення у МАПО ім. Богомолця в Києві, стажувалась за фахом у Хмільнику, ознайомлю-

валась з методикою позиційної гімнастики професора Шаргородського та наукового співробітника Інституту ортопедії та травматології А.Г. Смолянінова; оволодівала навиками мануальної терапії та вісцеральної хіропрактики у центрі «Здоров'я» під керівництвом В.Набойченка, опанувала методику юмейхотерапії у фахівців Луцька тощо.

Набуті знання дають мені право вести курси практичного масажу, і у Нетішині вже є низка

вихованців, які успішно застосовують отримані від мене знання на практиці.

Участь у встановленні рекорду, - це своєрідне визнання нетішинської школи масажу. Заз-



начу, що крім Дипломів про встановлення світової першості саме в Нетішин «поїхав» головний приз цього дійства – професійну масажну кушетку виграв Олександр Белогорцев.

Для мене було цікаво отримати власні враження і знання від застосування резонансного масажу, який демонстрував один із «чаклунів». Відчуття яскраві і корисні для розуміння дії цього виду впливу на внутрішні органи людини. Вважаю, цей вид масажу заслуговує на увагу і можливе застосування на практиці.

Спілкування, отримання нового досвіду, нові ідеї – ось наслідки встановлення масажного рекорду. За ним стоїть здоров'я людей. І це знаково.

Ольга Гусарова,
лікар ЛФК вищої категорії КНП
Нетішинської міської ради «Спеціалізована
медико-санітарна частина м. Нетішин»
На знімку: учасники встановлення рекорду
від Нетішина.



ня і навички у цій царині. Разом із своїми моделями масажне мистецтво демонстрували автор цих рядків, Алла та Наталія Дорошенко, Оксана Радюк, Наталія Форсюк, Олена Мороз, Олександр Белогорцев, Ірина Ляшук, фахівці масажу із Славути. Вони робили як традиційний масаж, так і лікувальний, а Наталія Форсюк та я практикували юмейхотерапію.

У перекладі з есперанто слово «юмейхо» означає «відновлення життєвої сили». Автор-

РАДІЄМО ДОБРИЙ СПРАВИ

1 жовтня світ відзначав День людей похилого віку. Відтак ми віддаємо шану людям, життєвий шлях яких значною мірою вже пройдений, вклоняємося їх досвіду і мудрості, прислухаємось до їх добрих порад.

На жаль, не всім стареньким випала доля зустріти старість у захищеній домівці у колі дітей та онуків. Так склалося життя: комусь Бог не

дав діточок, а когось обділив здоров'ям. У мешканців Кривинського будинку для людей похилого віку свої невідомі історії. І слухати їх дуже сумно і важко. Але кожна літня людина хоче спілкування, чекає співчуття і розуміння.

Наша благодійна поїздка до підшефного закладу була спланована і підготовлена заздалегідь.

Були придбані набори із солодощами, зібрані необхідні речі та дещо із замовленого персоналом закладу для потреб мешканців. Наші подарунки прийняли зі словами щирої подяки, просили не забувати про підшефних і навідуватись якомога частіше.

Члени комісії ПК по роботі з дітьми і шефській роботі зі свого

боку висловлюють щирі подяку працівникам підприємства за щедрість, небайдужість і співчуття, адже нашого з вами піклування і опікування потребують ці літні люди.

Ріта Грицаєнко,
член комісії ПК по роботі з дітьми і шефській роботі

ВІТАЄМО
Віктор Дмитровича
ШТОГРИНА
з ювілеєм!

Зичимо щастя, доброго здоров'я, довголіття, здійснення мрій і задумів, любові рідних і близьких, безхмарних днів, тепла, радості й усяких гараздів.

Колектив ЗВВО

ПОПОВНЕННЯ

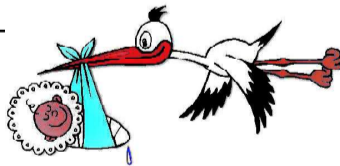
З 3 по 10 жовтня 2019 року в акушерському відділенні Нетішина народилося 8 немовлят: 3 дівчинки і 5 хлопчиків. Нетішинських немовлят цього разу 7: 3 дівчинки і 4 хлопчики.

Мамою найбільшої новонародженої дитини стала нетішинка Інна Ігорівна Судак.

Її донечка народилася вагою 4230 г при зрості 54 см.

Щиро вітаємо батьків з поповненням у сім'ї.

Дані на 8 годину 10 жовтня 2019 року.



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;

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

Засновник - адміністрація і трудовий колектив Хмельницької атомної електростанції

Зам. 2047. Тираж 1350 екз. Обсяг 1.44 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.

