

# ПЕРСПЕКТИВА



Фоторепортаж

## НЕТІШИН У ПОЛОНІ МУЗИКИ І ДУШЕВНОГО ТЕПЛА

Нетішин багатолікий – буденний і святковий, трудовий і дозвільний, урочистий і заклопотаний, фестивальний, спортивний, феєричний... Найважливіше, що він гостинний і привітний, бо головні дієві особи його – люди, що несуть тепло і енергію, аби кожного відігріти, осяяти вогнями добра і приязні. Це насамперед енергетики. А від них всі інші трударі міста наповнюються життєдайною силою любові.

Цьогоріч День міста був, на жаль, не надто теплим, проте зігрітий масовістю, гарним настроєм мешканців і гостей. Насамперед відзначимо, що на фестивалі «ВЕРНІСАЖ.ЕнергоФест», який проведено вчетверте, було понад 100 учасників з 7 країн світу, двадцяти областей України. Можна сміливо стверджувати, що Нетішин і у галузі співу має міжнародне визнання, адже у журі фестивалю були відомі артисти з Грузії, Молдови, Литви, Білорусії, а серед учасників представники Ірану, Румунії, Молдови тощо.

До речі, гран-прі фестивалю дісталось білоруському тріо «Каша», яке приглянулось не лише компетентним суддям, але й пересічним нетішинцям. У конкурсу великий список спонсорів, серед яких ХАЕС, Українське ядерне товариство, КІЕП, ряд підприємств із



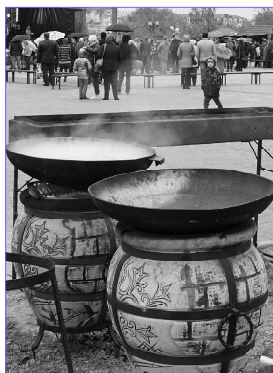
обслуговування атомної енергетики, місцеві підприємці, тощо. Організація дійства заслуговує окремих слів і вдячності, насамперед О.Дячиній, працівникам культури міста, волонтерам.

На святі із словами поваги до трударів міста і присутніх виступили почесні громадяни Нетішина М.Панащенко та І.Гладняк, нинішній голова міськради О.Супрунюк, представники громадськості. Багатьом нетішинцям були вручені Подяки, Почесні грамоти за піднесення слави міста, за високе несення ймення нетішинця, за трудову звитягу.

На площі у парковій зоні демонстрували свої вироби майстри декоративно-ужиткового мистецтва, художники, була розгорнута торгівля із смачними варениками та тістечками, діяли атракціони, народний аматорський театр живих скульптур «Галатея» із Рівного зустрівач відпочивальників у декоративному вбранні, і всі охочі фотографувались на згадку про це веселе дійство.

До пізнього вечора зі сцени лунали пісні, а завершальний акорд дістався естрадно-симфонічному рок-оркестру з Рівного «Бревіс».

Фото Віктора Гусарова



# У СТАДІЇ ПОСТІЙНОГО КОНТРОЛЮ

Персонал відділу технічного контролю Хмельницької АЕС бере участь у всіх важливих виробничих технологічних процесах на підприємстві. Серед основних, покладених на нього функцій, - контроль якості робіт із виготовлення, монтажу, ремонту, модернізації і реконструкції обладнання трубопроводів, здійснених станційними підрозділами і підрядними організаціями, а також попередження видачі у виробництво продукції, яка не відповідає встановленим вимогам. В процесі реалізації заходів за цими напрямками діяльності, персонал ВТК здійснює контроль якості ремонту тепломеханічного обладнання, електричного обладнання та КВПІА, якості монтажних-зварювальних робіт, контроль наявності задокументованих результатів випробувань приладів та обладнання на відповідність нормативно-технологічній документації. Ще у переліку функцій відділу – вхідний контроль зварювальних матеріалів, матеріалів для виготовлення обладнання та трубопроводів, безпосередньо самого обладнання та трубопроводів, а також свіжого ядерного палива. Згідно із вимогами нормативно-технічних документів, додалися завдання із приймального контролю елементів обладнання та трубопроводів, виготовлених у ремонтно-механічному цеху енергоремонтного підрозділу, контролю якості монтажних робіт, які виконують підрядні організації. Загалом це великий обсяг робіт, з якими успішно справляються фахівці групи проведення контролю тепломеханічного обладнання, групи проведення контролю електротехнічного обладнання та КВПІА, лабораторії відного контролю.

За словами начальника відділу технічного контролю Олександра Шийки, праця його колег спрямована на підвищення надійності та безпечної експлуатації ядерного об'єкта. Останнім часом багато уваги спрямовано на якісне виконання заходів із продовження термінів експлуатації першого енергоблока. У персоналу достатньо досвіду і кваліфікації, аби поставлені завдання виконувалися на високому рівні.

*- Олександр Михайловичу, багаторіневий контроль за виконанням робіт і якість продукції свідчить про високий рівень виробництва і високу відповідальність усіх ланок за ввірені об'єкти. Так вибудуваний весь технологічний процес на Хмельницькій АЕС, підприємстві, до якого прикута увага суспільства, численних громадських організацій, особливо екологічного спрямування. Але під яким би пильним прицілом громадськості не була ця*

*робота, контроль наглядових органів відповідного профілю, в тому числі міжнародних, нітрохи не зменшується. Як не зменшуються вимоги до внутрішнього самоконтролю на всіх ділянках виробництва. Тут, насамперед важлива кваліфікація персоналу.*



- Сама назва нашого відділу свідчить, що основним напрямком нашої діяльності є технічний контроль. Цей напрямок діяльності завжди пов'язаний із великою відповідальністю. Хочу запевнити, що серед моїх колег, як мовиться, випадкових людей немає. Фахівці мають відповідний рівень освіти та виробничий досвід. Нашому персоналу надається право робити відповідні технологічні висновки лише за умов наявності відповідного документа – сертифікатів фахівців з неруйнівного контролю за умови проходження атестації із відповідного методу неруйнівного контролю. Працівники відділу технічного контролю постійно підвищують фаховий рівень у нашому навчально-тренувальному центрі, інституті зварювання ім. Патона та інших галузевих установах. Коли виникає необхідність, спеціалісти відділу залучаються до проведення технічного контролю під час ремонтних кампаній на інших АЕС нашої держави.

*- На сьогодні енергетична галузь України тісно інтегрується у міжнародні енергетичні процеси. Чи доводилось когось із ваших колег долучатись до міжнародних програм?*

- Так. Раніше з ініціатииви німецької компанії TUV SUD Industrie Service GmbH у Мюнхені був

організований семінар в рамках проекту TACIS: «Надання технічної допомоги в розвитку системи оцінки відповідності продукції на рівні АЕС», у якому взяли участь представники ДІЯР України та відособлених підрозділів «НАЕК «Енергоатом». Я представляв Хмельницьку АЕС. Реалізація нового проекту зі сприяння розвитку системи оцінки відповідності продукції, яка постачається на українській АЕС, відбувалась за участю «НАЕК «Енергоатом», Європейської Комісії, Міністерства палива та енергетики України. Проект направлений на підтримку впровадження українськими АЕС системи оцінки відповідності продукції шляхом створення комплексу процедур і методологій для гарантування якості продукції і послуг, які постачаються атомним станціям. Сам проект охоплює широке коло питань, включаючи аналіз та передачу передових європейських практик, розробку нормативної бази системи оцінки відповідності продукції, створення інформаційної бази, підготовку персоналу тощо. Але основна мета проекту - підвищення безпеки АЕС України шляхом вдосконалення системи оцінки продукції, яка постачається для «НАЕК «Енергоатом». Передбачається, що весь комплекс заходів буде здійснюватися за участю Консорціуму компаній DSR GmbH (Німеччина) і CA&R Engineering GmbH (Німеччина) під керівництвом української компанії «Інтелектуальні Технології – Славутич». Субконтрактором проекту була компанія TUV SUD Industrie Service GmbH, яка є провідною компанією у сфері управління якістю й оцінки відповідності продукції.

Під час робочої поїздки до Німеччини я взяв участь у презентації інтегрованої системи управління якістю, охорони навколишнього середовища, безпеки праці концерну KSB, а також познайомився з її продукцією – насосами та арматурою для потреб діючих АЕС та атомної промисловості. Від компанії TUV SUD Industrie Service GmbH було вручено сертифікат про участь у навчанні.

*- До яких процесів на нашій електростанції задіяні зараз фахівці відділу?*

- Першочерговим завданням на сьогодні є завершення ремонтної кампанії на першому енергоблоку, де за останні роки проведено великий обсяг робіт із реконструкції та модернізації, а також у стислі строки полагодити обладнання на другому енергоблоці.

**Олександр Шустерук**  
Фото автора

## ХМЕЛЬНИЦЬКА АЕС В УМОВАХ НОВОГО РИНКУ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ

Із запровадженням в Україні ринку електроенергії, у складі ДП «НАЕК «Енергоатом» було створено новий підрозділ «Енергоатом – Трейдинг» та координаційну групу із забезпечення впровадження нової моделі ринку електроенергії, до якої увійшли представники всіх АЕС України. Відповідно, на ХАЕС створено відділи із обліку і планування купувальної електроенергії, технічного забезпечення обліку та комерційної диспетчеризації. На даний час ці структурні підрозділи ще продовжують доукомплектуватися. Зокрема, на офіційному

сайті ХАЕС та у газеті «Перспектива» розміщений перелік вакансій та відповідних вимог.

За словами заступника начальника виробничо-технічної служби ВП ХАЕС Олега Шолудька, який опікується вказаними відділами, нова модель передбачає запровадження таких сегментів, як ринок двосторонніх договорів, ринок «на добу наперед», внутрішньодобовий ринок, балансуєчий ринок. Метою нового ринку електричної енергії є запровадження конкурентних механізмів функціонування ринку електричної енергії, вільний вибір

контрагентів та забезпечення права споживача вільно обирати постачальника електричної енергії.

Новий ринок зобов'язує до чіткого планування та дотримання графіка заявленого виробітку електроенергії. Потрібно враховувати усі фактори, починаючи із регламентних робіт на енергоблоках і закінчуючи погодними умовами. «При недовиробітку електроенергії – купувати дорого, а при перевиробітку – продаємо дешево. Під час позапланових зупинок енергоблоків АЕС необхідне оперативне реагування та коригування торгівельного графіка

на ринку задля уникнення збитку», – продовжує розповідати О. Шолудько.

Відповідно до визначених урядом умов, Енергоатом зобов'язаний продавати за двосторонніми договорами, що укладаються на електронних аукціонах, до 90% виробленого обсягу електроенергії за встановленою ціною, а решту електроенергії компанія може збувати за вільними цінами. За перший місяць роботи на енергоринку середня ціна електроенергії Компанії склала 74 копійки за одну кВт\*год.

Отож, функціонування нового ринку електроенергії дозволить Енергоатому отримувати додаткові кошти, які будуть спрямовані на модернізацію.

**Інформаційний центр ВП ХАЕС**

## Енергоатом обговорив можливість впровадження технології ÚJV Řež із запобігання важких аварій на АЕС

Делегація «НАЕК «Енергоатом» на чолі з президентом Компанії Юрієм Недашковським відвідала з робочим візитом Інститут ядерних досліджень ÚJV Řež a. s. (Чехія). В ході візиту українські фахівці ознайомились з експериментальною установкою THS-15, за допомогою якої чеські інженери проводять дослідження для підтвердження можливості утримання коріуму в корпусі реактора ВВЕР-1000 в разі важкої аварії.

В рамках візиту відбулася робоча нарада, на якій були обговорені технічні пропозиції ÚJV Řež, застосування яких при будові енергоблоків №3 і №4 Хмельницької АЕС дозволить підвищити безпеку базового проекту ВВЕР-1000/В-320 до рівня проектів GenIII+.

Компанія ÚJV Řež пропонує забезпечити супровід і контроль за реалізацією запропонованої концепції проектною безпекою до введення в експлуатацію, включаючи узгодження з регулюючим органом України.

Представники Енергоатому у свою чергу відзначили необхідність проведення всебічного аналізу внеску в безпеку АЕС кожного із запропонованих заходів.

Також було відзначено, що в рамках затвердженого ТЕО будови енергоблоків №3, №4 Хмельницької АЕС передбачена система зовнішнього охолодження корпусу реактора (СОКР), яка є обов'язковою а, відтак, її розробка є пріоритетною.

За підсумками візиту українських фахівців ÚJV Řež а. s. підготує проект комерційної пропозиції на проведення робіт для обґрунтування технічного рішення за СОКР. Також в листопаді поточного року запланована зустріч українських і чеських експертів з обговорення технічних пропозицій на надання послуг в рамках будови енергоблоків №3, №4 Хмельницької АЕС.

**Довідка.** Група ÚJV (Чехія) - працює в галузі проектування та інженерної діяльності, підтримки безпечної та ефективної експлуатації атомних електростанцій, хімії паливного циклу, надає комплексні послуги при поводженні з радіоактивними та іншими специфічними відходами, здійснює прикладні дослідження, розробляє сучасні технології та інновації, у тому числі у сфері використання ядерної енергії та джерел іонізуючого випромінювання.



## ДОКУМЕНТИ ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА ТА ЯК СВІДКИ ІСТОРІЇ

У архіві управління капітального будівництва Хмельницької АЕС, роботу якого забезпечує група підготовки проектною документації та видачі у виробництво, зберігається велика кількість унікальних документів, пов'язаних із історією спорудження електростанції, побутових та господарських об'єктів на території Нетішина. Робота підрозділу була започаткована на початковому етапі будівництва електростанції та міста Нетішин.

- У нашому архіві зберігається велика кількість документації, - розповідає інженер групи підготовки проектною документації та видачі у виробництво Ніна Степанюк (на знімку), - що в основному пов'язана зі спорудами, які перебувають у стадії будівництва або у планах майбутнього спорудження. Документи, пов'язані із завершенням будівництва та введенням у експлуатацію об'єктів, ми передаємо у технічний архів виробничо-технічної служби, або експлуатуючій організації. У нас зберігається значна кількість документів, пов'язаних із реконструкцією та модернізацією першого та другого енергоблоків Хмельницької АЕС, а також проектні креслення третього та четвертого. Вони завжди актуальні для підрозділів електростанції.

На працівників групи підготовки проектною документації та видачі у виробництво покладені завдання з організації розробки, узгодження, затвердження проектно-кошторисної документації по новому будівництву, реконструкції і модернізації та передача її підрядним організаціям, експлуатаційним підрозділам згідно із затвердженим Положенням. Вони також організують проведення вхідного контролю проектно-кошторисної документації згідно Положення при прийманні проектно-кошторисної документації. Перевіряють кількість примірників, комплектність листів, креслень, наявність кошторисної документації, готують проектно-кошторисну документацію, тощо.

- Протягом останніх років, - зазначає Ніна Яківна, - для нас залишається актуальною тема продовження терміну експлуатації першого енергоблоку. Велика кількість проектною доку-

ментації надходила від АТ «Київський науково-дослідний та проектно-конструкторський інститут «Енергопроект», ТОВ ПФ Харківський проектний інститут, Укратоменергопроект. За останні дванадцять місяців їх зареєстровано більше чотирьох тисяч. Зараз завершується підготовка до початку ремонтної кампанії в другому енергоблоці, де передбачена низка робіт із реконструкції та модернізації. Нам вже надішли відповідні документи.

Архів управління капітального будівництва має і свою унікальність. Тут зберігаються документи, які пов'язані із нереалізованими проектами на початковій стадії будівництва Нетішина.

Мало кому відомо, що у вісімдесятих роках минулого століття планувалося спорудження тролейбусної лінії від Нетішина до Славути. Нереалізованими лишилися проекти із введення в експлуатацію тaborу відпочинку для нетішинських школярів біля села Стригани, спорудження баз відпочинку атомників на Вінничині, біля міста Рахів Закарпатської області.

Серед архівних документів є звіт про розкопки археологічної експедиції Кам'янець-Подільського пединституту ім. В.П. Затонського у 1985 році групи курганів у селі Дорогоща перед спорудженням ставка охолоджувача Хмельницької АЕС. Науковцям тоді вдалося дослідити шість курганів тшинецько-комарівської культури XVI-XV ст. до н.е. За описами проведення розкопок, археологи знайшли місця захоронення людей та тварин після кремації, де були у наявності побутові речі - глиняні глечики та їх фрагменти, крем'яні сокири, ножі, наконечники стріл, яка не відноситься до тшинецько-комарівської культури. Це п'ять золотих турецьких монет, які використовувались для виготовлення жіночих прикрас. Дату їх чекани - 1807 рік - вдалося встановити на основі консультації із археологом, старшим викладачем кафедри історії Азербайджанського держуніверситету Ф.Р. Махмудовим. За висновками дослідників, ці монети могли

попасти на територію могильників як прихований скарб одного із жителів села Дорогоща.

Звітом експедиції Кам'янець-Подільського пединституту ім. В.П. Затонського зацікавилися



наукові працівники Нетішинського міського краєзнавчого музею. За словами його директора Оксани Кононок, це унікальний документ, у якому описано всі етапи досліджень, представлено детальні описи знахідок. Крім цього, звіт проілюстровано оригінальними чорно-білими фотографіями.

На основі архівних документів, які зберігаються в управлінні капітального будівництва, можна також довідатись, що планувалося масове заселення села Півнева Гора, яке знаходиться неподалік водосховища Хмельницької АЕС. Проектами передбачено було спорудження школи, дитячого садочка та різноманітної соціальної інфраструктури. Але не склалося.

**Олександр Шустерук**  
Фото автора

# ВИСТУПИЛИ ГІДНО, БОРОЛИСЬ ЗА КОЖНЕ ОЧКО

З 2 по 5 вересня в селі Коблево проведено II чемпіонат Центральної Ради ГО «ФСТ «Україна» з волейболу серед виробничих команд. В турнірі взяли участь сім команд з Одеської, Тернопільської, Житомирської, Донецької, Луганської областей та команда «Атом» (Атомпрофспілка).

Збірна команда колективів фізкультури Атомпрофспілки була укомплектована гравцями, працівниками Рівненської, Хмельницької, Южно-Української АЕС та ДП «СхідГЗК» у складі: І.Романчук, А.Середа (РАЕС), С.Галущенко, М.Слободяник (ЮУАЕС), І.Маркевич, І.Нікітчук, А.Орловський (ХАЕС) та А.Діхтяренко, В.Кошовий, О.Тихончук (ДП «СхідГЗК»). Готували команду до змагань тренери – А.Невертій, (ЮУАЕС), О.Сологуб (СООП) і С.Харченко (ХАЕС).

Наша команда здобула перемоги над колективами Одеського припортового заводу, ЗФ «Свято-Варваринська» (Донецька обл.) та Обласної організації ФСТ «Україна» (Житомирська область). Всі зустрічі закінчувалися із рахунком 2:0 на користь атомників.

І у фіналі перевага над командою МОНПГУ «Добропілля-вугілля» була також беззаперечною і переконливою. Атомники вдруге стали чемпіонами ФСТ «Україна» серед виробничих колективів.

Команда відзначена Кубком, дипломом першого ступеня, а гравці – пам'ятними медалями.

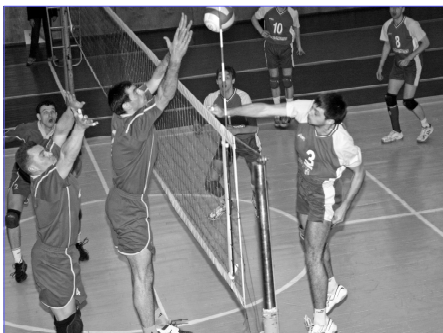
Там саме з 5 по 9 вересня проведено фінальні змагання за програмою XXIV Всеукраїнської міжгалузевої Спартакіади трудящих промислової сфери та транспорту, у яких взяли участь команди семи профспілкових об'єднань країни: трудящих металургійної та гірничодобувної промисловості; вугільної промисловості; залізничників та транспортних будівельників; енергетики та електротехнічної промисловості; авіабудівельників; машинобудівників та приладобудівників; атомної енергетики та промисловості.

Програма Спартакіади передбачала змагання із семи видів спорту: футболу, волейболу, шахів, шашок, настільного тенісу, гирьового та армспорту.

Збірна Атомпрофспілки була укомплектована спортсменами п'яти колективів фізкультури первинних профспілкових організацій галузі: Запорізька АЕС (15 чоловік), Хмельницька АЕС (4), Южно-Українська АЕС (7), СООП (6) та Рівненська АЕС – 3 спортсмени. Для підготовки команди до фінальних змагань були залучені тренери:

В.Лисенюк та О.Сологуб (СООП), А.Невертій (ЮУАЕС), С.Харченко (ХАЕС), В.Сивінський і К.Криволапов (ЗАЕС).

За рахунок трьох перших, одного третього і трьох п'ятих місць, команда колективів фізкультури Атомпрофспілки посіла друге загальнокомандне місце.



Перше місце виборола команда профспілки трудящих металургійної та гірничодобувної промисловості.

В особистих змаганнях у членів нашої команди два перших, три

до 90 кг. відзначився Дмитро Бандурович (ЗАЕС) – 235 підйомів гирі. В особистому заліку Роман Васинський (РАЕС) у цій категорії виборов третє місце.

В категорії атлетів понад 90 кг срібну медаль виборов Сергій Чулков, а у вазі до 80 кг також срібну нагороду здобув Микола Морозов (ЮУАЕС).

Ще одне перше місце вдруге посіп виборола команда Атомпрофспілки: шахісти Е.Ковальов, О.Криволапова (обидва – ЗАЕС, тренер – К.Криволапов) були кращими на турнірі.

В особистому чоловічому турнірі чемпіоном Спартакіади, після проведення додаткового блиц-матчу, став Едуард Ковальов. В особистому жіночому турнірі Олена Криволапова зайняла друге місце, поступившись першістю представниці металургів лише за додатковим коефіцієнтом.

У дуже сильному за складом учасників шашковому турнірі пара М.Пономаренко (СООП) і С.Сав-

ренко виборили бронзову медаль. Добре виступила і Світлана Савченко, програвши усього одну зустріч досвідчній суперниці, у неї четверта позиція.

Дві бронзові нагороди - у Володимира Семенова (ЗАЕС, категорія понад 90 кг), та Олександра Захарченка (ЮУАЕС, категорія до 80 кг) не дозволили армреслінгерам нашій команді піднятися у командному заліку вище п'ятого місця. Третій заліковий учасник – Сергій Захарченко був тільки шостим.

У спартакіадному турнірі з настільного тенісу атомники були представлені нетішинськими спортсменами – М.Вагнером і Г.Розварською. Представники ХАЕС виступили в силу своїх можливостей: у М.Вагнера – 4-е місце, Г.Розварської – 5-е. Конкурувати із значно молодшими суперниками за більш високі місця їм було не по силах. У парному розряді нетішинці вибороли четверте місце, а в командному заліку стали п'ятими.

Так само п'яте місце у футзалістів Компанії. Атомники на турнірі Спартакіади були представлені командою Запорізької АЕС, чемпіоном Спартакіади Атомпрофспілки 2019 року. Команда прибула на турнір не в повному складі. Через певні обставини не прибула до Коблево основна «четвірка» гравців основного складу. Крім того, мандатною комісією до змагань не був допущений ще один гравець команди. В сезоні 2018-19 років він виступав за професійну команду вищої ліги чемпіонату України і хоча з березня є працівником ЗАЕС, згідно з Положенням не мав право у цьому році брати участь у профспілковій Спартакіаді.

За жеребом футзалісти потрапили у дуже сильну підгрупу, в якій грали переможці і призер минулорічної Спартакіади.

Відтак програти зустріч сильній команді металургів – 1:2, зіграли унічию із машинобудівниками – 0:0 та перемогли авіаторів – 3:1. Цього було замало щоб потрапити до фінальної четвірки. Виграшу турнірі за 5-7 місце дозволив закріпитися на п'ятому місці.

Для участі в урочистому відкритті та закритті Спартакіади для членів збірної команди було придбано комплект спортивної форми.

**Михайло Гук,**  
голова ЦФСК «Атом України»



других і два третіх місця. Список переможців наведено нижче.

Відтак у волейбольних баталіях другий рік поспіль команда Атомпрофспілки стала чемпіоном Спартакіади, провівши весь турнір без поразок.

За команду грали І.Романчук та А.Середа (РАЕС), М.Слободяник і С.Галущенко (ЮУАЕС), А.Орловський та І.Нікітчук (ХАЕС), М.Діхтяренко, О.Тихончук і В.Кошовий (СООП). Тренерський склад команди – А.Невертій (ЮУАЕС), О.Сологуб (СООП) і С.Харченко (ХАЕС).

Вперше за весь час проведення міжгалузових Спартакіад збірна команда Атомпрофспілки з гирьового спорту стала чемпіоном у командному заліку. В категорії атлетів

ченко (ЮУАЕС) повторили свій минулорічний результат – третє командне місце. В особистому чоловічому турнірі Микола Понома-

## Здобули нагороди у Всеукраїнських змаганнях зі спортивної радіопеленгації

З 20 по 22 вересня серед затишної, історичної місцевості Києва «Пуща-Водиця» відбулися Всеукраїнські змагання учнівської молоді (молодші юнаки, старші юнаки) зі спортивної радіопеленгації (IV ранг). Хмельниччину представляла команда Нетішинського клубу «Юний технік» у складі семи учасників та керівника команди – Людмила Панчук.

Чемпіонами у забігу на 144 мГц в особистому заліку стали: Жанна Белаш – I місце; Владислав Антончик – II місце; Юлія Власюк – III місце.

У другому радіомарафоні на 3,5 мГц перемогу здобули: Назар Мочанюк – I місце; Жанна Белаш – II місце; Юлія Власюк – II місце.

В загальнокомандному заліку команда Хмельницької області посіла почесне друге місце.

Захід пройшов на високому рівні та в дружній атмосфері.

# ПРОФЕСІЙНІ ХУДОЖНИКИ ВИСОКО ОЦІНИЛИ РІВЕНЬ РОБІТ ДИТЯЧО-ЮНАЦЬКОГО ТВОРЧОГО КОНКУРСУ ЕНЕРГОАТОМА

18-19 вересня Київ відвідало більше тридцяти школярів з міст-супутників АЕС України й Іванківського району Київської області. Вони взяли участь у фінальних заходах дитячо-юнацького конкурсу творчості, який проводять адміністрація «НАЕК «Енергоатом» та первинна профспілкова організація Компанії.

Творчий конкурс проходив під гаслом «Енергоатом: робимо Україну світлішою», і в ньому вперше брали участь діти Іванківського району, де Енергоатом вже кілька років веде виробничу діяльність та реалізує низку соціальних і просвітницьких проєктів. Зважаючи на важливість екологічних аспектів і діяльності Компанії, організатори конкурсу цього року додали нову номінацію – «Екоарт», художні вироби з використанням вторинної сировини. Це було зроблено з метою формування у школярів розуміння необхідності дбайливого ставлення до природних ресурсів та довіля.

Також однією з цьогорічних особливостей конкурсу було залучення професійних художників до участі у оцінюванні дитячих творчих робіт. До журі були запрошені члени Національної спілки художників України Олексій Малих, а також викладач основ програмування та дизайну для дітей у міжнародному проєкті Code Club, організатор всеукраїнських просвітницьких мистецьких проєктів та художні виставок Світлана Міхно.

Всього у конкурсі взяло участь кілька сотень школярів, які подали роботи на відбірковий етап. З них до фіналу було відібрано 67 робіт, які і оцінювало журі конкурсу у складі представників адміністрації і профспілки Енергоатома, запрошених художників. За результатами оцінювання у старшій віковій категорії у номінації «образотвор-

че мистецтво» перше місце у Анни Гайдук з Нетішина та третє у Дарії Штундер з с. Кутянка Острозького району. У старшій віковій категорії у номінації «короткометражне кіно» перше місце у Дарії Березької з Нетішина та приз за оригінальність отримала Марина Поємчук із Лисичого. Заохочувальний приз отримала найменша учасниця Уляна Марченко з Нетішина. Серед відзначених – представники усіх міст-супутників АЕС компанії та населених пунктів зон спостереження.

Під час урочистого нагородження переможців цінними подарунками, яке від-

оцінив художній рівень робіт та майстерність учасників. «Дякую вам за вашу щирість, талант та вміння. Передайте також подяку вашим батькам – вони

доклали багато зусиль, щоб ви могли займатися творчістю і досягти такого насправді високого рівня, який вразив навіть визнаних майстрів образотворчого мистецтва. Ми віримо, що у вас велике та світле майбутнє, і ми для цього також докладемо усіх зусиль», – зазначив Григорій Муляр.

Вітаючи переможців конкурсу, Оксана Зайцева відзначила глибину сприйняття юними учасниками заданої теми: «Коли я йшла оцінювати ваші роботи, я не чекала такого їх різноманіття. Кожна робота – це окрема історія, ви так глибоко підійшли до цієї справи, пропустивши її через себе. Це дійсно вражає. Дякую вам».

Під час фінальних заходів учасники конкурсу мешкали в самому центрі Києва – в готелі «Козацькому», розташованому на Майдані Незалежності. Їхнє перебування в столиці супроводжувалося насиченою екскурсійно-пізнавальною програмою, під час якої конкурсанти відвідали Музей телебачення і телецентр, Національний заповідник «Софія Київська», побували на екскурсії «Легенди Андріївського узвозу» та в музеї-майстерні Івана Кавалерідзе.

**На знімках:** представники з Нетішина та округи; переможниця у номінації «образотворче мистецтво» Анна Гайдук



булося в головному офісі Компанії, заступник виконавчого директора з персоналу Енергоатома, президент Українського ядерного товариства Григорій Муляр, звертаючись до учасників, високо

## «КРАПКОВА ВЕСЕЛКА» НАТАЛІЇ ЖЕНКОВОЇ

Так називається друга персональна виставка робіт майстрині, яка напередодні святкування Дня міста відкрилась у Нетішинському міському краєзнавчому музеї.

Місто Нетішин це, насамперед, люди. Люди, які тут живуть, працюють, творять. Серед них – Наталія Володимирівна Женкова. Народилась вона в Криму. Батько був військовослужбовцем, тому сім'я часто міняла місце проживання (Польща, Білорусь, Крим).

Після закінчення школи Наталія працювала телефоністкою - для вступу в Київський інститут народного господарства не вистачило балів. Однак вона таки стала студенткою, але вже Дніпропетровського інженерно-будівельного вузу. Тут зустріла свою долю – старшкурсника Александра Женкова, за котрого вийшла заміж. У 1981 році закінчила інститут за спеціальністю «Теплогазопостачання та вентиляція» й поїхала у Алма-Ату, де працював чоловік. Влаштувалась у будівельну фірму.

З часом переїхали на роботу в Нетішин, де молода сім'я оселяється на постійне проживання. З 1985

року Наталія Володимирівна обіймала посаду інженера в Управлінні будівництва ХАЕС.

В кожній людині до певного часу живуть нерозкриті таланти. Навчаючись в інституті, Наталія любила спостерігати, як малюють студенти архітектурного відділення. Вона й сама малювала – в школі, навіть думала пов'язати долю з творчістю, та полюбляла, що не здасть рисунок...

У вересні 2011 року раптово перестало битися серце чоловіка. Не було бажання будь-що робити, все валилось з рук. Біль огорнув душу. Зі стану заціпеніння вивела несподівана знахідка. То була розмальована ще за життя чоловіка пляшка. А чому б не спробувати знову? Донька Аріна придбала фарби. Рідні купували посуд різних розмірів та форми, щоб було з чим працювати. Процес пішов. За короткий проміжок часу домашня колекція виробів значно збільшилась.

Відтак 8 лютого 2013 року в Нетішинському міському краєзнавчому музеї було презентовано першу

персональну виставу Наталії Володимирівни Женкової – «Фантазії на склі», де були представлені скляні речі, гаманці, запальнички, косме-



тички, письмове приладдя, оздоблені крапковим розписом. Теперішня колекція поповнилась новими скляними виробами, дерев'яними предметами, зокрема, мальованками, сувенірами «Ловці снів».

Наталія Володимирівна розповіла, що техніка крапкового розпису

передбачає нанесення акрилового контуру на обезжирену поверхню. Провела для присутніх невеличкий майстер-клас. Беручи в руки скляний виріб, не знає, яким він буде. Починає працювати... й сама дивується тому, що виходить.

Привітали майстриню і відкриттям нової виставки начальник управління культури Іван Михасик, директор музею Оксана Кононюк, друзі. Вихованці школи мистецтв Анна та Ліза Токареви виконали «Полонез» Огієнського, а викладач цієї школи Оксана Кацан подарувала присутнім «Роздуми» Миколи Метнера.

Предмети, що представлені на виставці, випромінюють позитивну енергію. На жодній із робіт візерунок не повторюється. Завітайте у музей – і в цьому переконаєтесь самі. Якщо щось сподобається - зможете придбати, оскільки це виставка-розпродаж. Виріб авторської роботи може стати чудовим й неповторним подарунком.

**Зоя Тлупцева, старший науковий співробітник Нетішинського міського краєзнавчого музею**

29 вересня — Всесвітній день серця

# ЯК ВБЕРЕГТИСЬ ВІД СЕРЦЕВО-СУДИННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ

Серце є центральною ланкою усього організму – такий собі м'язовий насос, що качає кров та забезпечує безперервний біг крові по судинах. Завдяки цьому кровотоку кожна клітина отримує необхідні поживні речовини та кисень. Без цього жоден орган просто не зможе функціонувати. Щоденно здорове серце прокачує 2 тисячі літрів крові через кровоносні судини, протяжністю 90 тисяч кілометрів. А енергія, яку воно виробляє за життя, вистачило б для польоту на Місяць!

Цей танDEM – серце і судини – утворює серцево-судинну систему. Від їх злагодженої роботи залежить якість та тривалість життя. Якщо у цій системі з'являються неполадки, наслідки можуть стати фатальними. Вікові зміни органів і тканин, обмінні порушення призводять до гіпертонії, гіпертрофії міокарду, інфарктів, інсультів, серцевої недостатності, атеросклерозу судин, що скорочує життя і викликає цілий ряд порушень функціонування органів та систем організму.

Ці явища настільки стрімко нарастають і молодіють, що навіть Всесвітня Організація Охорони здоров'я зняла тривогу. Занадто рано в сучасної людини через погіршення кровотоку знижується працездатність, пам'ять, інтелект, зір, слух, здатність переносити навантаження і т.п. Через раптові судинні катастрофи – інфаркти та інсульти, ідуть з життя чи стають інвалідами порівняно молоді люди на вершині кар'єри, чи в той період, коли вони досягли бажаного соціального статусу. Незважаючи на велику увагу сучасної медицини до цієї проблеми, на жаль, досягнення тут більш ніж скромні, замість того, щоб ліквідувати ці порушення і відновити кровообіг, сучасна терапія в основному орієнтована лише на зменшення їх наслідків. В результаті замість вилікування досягається лише гальмування захворювання і виникає пожиттєва залежність хворого від медикаментів. Постійний прийом хімічних засобів через їх виражену побічну дію викликає все більше додаткових порушень функцій організму. Перспектива такого хворого сумна, – і основне захворювання не вилікував, а лише сповільнив його наростання, і від залежності медикаментозної не позбувся та ще й новий букет хвороб і додаткову потребу в ліках набув.

Щороку у світі серцево-судинні захворювання забирають 17 мільйонів життів. В Україні вони є основною причиною смертності, цифри приголомшливі – майже 70%! А світова статистика стверджує, що за всю історію ці захворювання забрали більше життів, ніж усі війни разом узяті.

Серцево-судинні захворювання, серед яких переважають іше-

мічна хвороба серця, гіпертонічна хвороба і судинні ураження мозку, займають перше місце серед причин інвалідності в нашій країні. Близько 4% хворих отримують 1 групу інвалідності, близько 60% отримують 2 групу інвалідності. Мозковий інсульт є основною причиною інвалідності. Тільки 20% осіб, що залишилися живими, повертаються до активного життя.

## ГОЛОВНІ ПІДХОДИ У ПРОФІЛАКТИЦІ СЕРЦЕВО-СУДИННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ

Профілактика серцево-судинних захворювань ґрунтується на ослабленні або ліквідації факторів ризику їхнього розвитку. Вона передбачає: інформування широких верств населення щодо факторів ризику, які підлягають корекції, й можливості їх усунення; виявлення осіб з підвищеним ризиком розвитку серцево-судинних захворювань і проведення серед них профілактичних заходів; формування здорового способу життя, боротьбу з палінням і зловживанням алкоголем, дотримання раціонального харчування тощо.

До найбільш значимих факторів ризику, які підлягають корекції, відносять підвищений рівень холестерину в крові, артеріальну гіпертензію, паління, цукровий діабет, надлишкову масу тіла.

Програма корекції способу життя охоплює оптимізацію харчування, нормалізацію маси тіла, підвищення фізичної активності, відмову від тютюнопаління та зловживання алкоголем, зміну умов праці, покращання стану середовища проживання.

Нормалізація маси тіла – обов'язкова умова ефективної профілактики серцево-судинних захворювань. Зменшення маси тіла на 1 кг супроводжується зниженням систолічного артеріального тиску на 3 мм рт. ст., діастолічного – на 1,2 мм рт. ст.

Також до профілактичних засобів відносять зменшення у раціоні легких вуглеводів (усіяних тістечок, печива, кексиків, солодких напоїв).

Як не дивно, до захворювань призводять не перевантаження серцево-судинної системи, а малорухливий спосіб життя, її постійна фізична нездовантаженість. Відомо, що тренування необхідне м'язам, щоб тримати їх в здоровому тонусі, підтримувати їх нормальну функцію, не допускати їх ослаблення. Але серце – це не що інше, як постійно працюючий м'яз, який має потребу для свого тренування у фізичних навантаженнях. М'язові

стінки кровоносних судин також потребують тренувань. Разом з тим, серцево-судинна система людини як продукт еволюції не зазнала змін за всю багатотисячолітню історію. І якщо у предків сучасної людини життєзабезпечення (добування їжі, спорудження житла, пересування і т.д.) вимагало постійних енерговитрат, то для сучасної людини її спосіб життя зовсім не вимагає значних витрат енергії і м'язової сили, хоча нормальне функціонування серцево-судинної системи вимагає рухливого способу життя. Мінімум шість кілометрів на день – стільки має проходити людина, щоб серцево-судинна система отримувала необхідне їй навантаження. Високі інтелектуальні і емоційні навантаження сучасної людини мають супроводжуватись високою руховою активністю. Проте не багато знайдеться людей, які можуть зараз жити у відповідності із такою необхідністю.

А найкраща профілактика – це ходьба! Справа у тому, що наш м'язи допомагають серцю перекачувати кров. 8 тисяч кроків на день сприяють прискоренню обміну речовин, нормалізації обміну холестерину та глюкози.

До того ж ходьба є профілактикою не тільки інфаркту, але й цукрового діабету, ниркової недостатності та багатьох інших хвороб.

Артеріальний тиск – один з основних показників діяльності серцево-судинної системи. Якщо є якісь негаразди, він буде різко коливатися – вгору і вниз. Такі гойдалки набагато гірші, ніж навіть стабільно високій (гіпертонія) або стабільно низькій (гіпотонія) тиск.

Причинами стрибків можуть бути часті стреси, супутні недуги (ендокринні, проблеми у серцево-судинній системі), особливості харчування.

До 45 років, якщо систолічний тиск не більше 150 мм. рт. ст та без хронічних захворювань (нирки та цукровий діабет), тиск можна спробувати нормалізувати зміною способу життя. Варто додати фізичні навантаження та забрати з харчового раціону сіль.

Результати експериментальних та епідеміологічних досліджень, проведених за останні десятиліття, свідчать, що одним з основних факторів ризику розвитку прогресування ішемічної хвороби серця та артеріальної гіпертензії є тютюнопаління. Доведено, що у 100% осіб, які випалюють 25 і більше цигарок на день, ризик гострої коронарної недостатності і раптової смерті високий. В Україні сьогодні п'ятьох кожен другий чоловік і кожна п'ята жінка, і саме серед них зареєстро-

вано найвищі показники захворюваності на серцево-судинні хвороби, при цьому найбільш вразливими є особи молодого віку. Ризик серцевих захворювань, пов'язаний із курінням, відносно швидко зменшується, коли людина кидає курити.



Ну і обов'язково – менше стресу, більше гарних думок. А от нав'язані рекламою профілактичних лікарських засобів потрібно уникати. В одному випадку не ведеться на усілякі привабливі рекламні обіцянки, і не приймайте ніяких ліків без попереднього узгодження з лікарем.

Основною турботи про своє здоров'я є регулярні медичні обстеження. До 45-річного віку за відсутності хронічних захворювань (цукровий діабет, хвороба нирок) необхідно проходити перевірку раз на п'ять років. Таке обстеження називається скринінгом (профілактичне обстеження здорової людини).

Потрібно буде здати аналізи на холестерин і глюкозу та виміряти артеріальний тиск. А ще лікар розрахує масу тіла та вимірює окружність талії. Для здорової людини з нормальною вагою тіла, яка не падає, цього більш, ніж достатньо.

У випадку, коли є скарги на самопочуття, призначається діагностичний пошук, який буде виходити з того, на що скаржиться пацієнт. До прикладу, проблеми з нормальним серцебиттям зазвичай досліджуються електрокардіографією.

Після 45-річного віку обстеження проводиться раз на три роки – але це за умови, що зі здоров'ям все гаразд. У іншому випадку потрібно проходити перевірку кожного року. Такі симптоми як задишка, неритмічне або нерівномірне серцебиття, набряки, неможливість витримувати звичайні фізичні навантаження – все це вагомими причинами негайно звернутись до лікаря.

**Афанасій Бондарчук,**  
лікар-кардіолог комунального медичного закладу Нетішинської міської ради «Спеціалізована медико-санітарна частина міста Нетішина»

# СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНЕ ЖИТТЯ ОСТРОГА МІЖВОЄННОГО ПЕРІОДУ

## Продовження.

### Початок у №37 від 14 вересня

Отже, як бачимо, вартість предметів першої необхідності була високою, це насамперед пов'язано із високими цінами на перевезення цих товарів. За перевезення пуду житнього борошна потрібно було заплатити 90-100 марок, пшеничного першого ґатунку – 240 марок, другого ґатунку – 200 марок. Перевезення круп обходилося в середньому в 100-120 марок. Такі ж ціни були встановлені й на перевезення м'яса. Перевезення овочів коштувало в середньому 25-50 марок. Найвищі ціни були на перевезення олії – 800-1000 марок.

В Держархіві Рівненської області зберігається також виказ ринкових цін станом на 2 січня 1928 року.

Пуд пшениці коштував 49 грошей, жита – 42 гроші, ячменю – 33 гроші, гречки – 39 грошей, проса – 43 гроші, житнього борошна першого ґатунку – 68 грошей, другого ґатунку – 64 гроші. Змінилися також ціни на крупи: пуд гречаної крупы тепер коштував 76 грошей, ячмінної – 50 грошей. За один кілограм картоплі платили 7 грошей. На полицях з'явилася свіжа риба, але ціна на неї була дуже високою, – аж 3 злотих, зросла в ціні і свинина – 4 злотих, яловичина приблизно два гроші. Вартість оцтової есенції становила 6 злотих, винного оцту – 1 злотий. З'явилися нові товари, але ціни на них були дуже високі. Так, наприклад оливки можна було купити за 3 злотих, дріжджі – 4 злотих, какао – 7 злотих, каву – 10 злотих, чай – 22 злотих. За тисячу цигарок потрібно було заплатити 20 злотих, вартість тютюну була 24 злотих. На 20% зросли ціни на перевезення товарів.

З допомогою цих справ можна помітити різницю в цінах і зробити висновок, що порівняно із 1923 роком ціни на предмети першої необхідності у 1928 році зросли. Але тут також варто відзначити певну стабільність польської валюти.

Окремо потрібно звернути увагу на прибутки та видатки міського бюджету. Спершу розглянемо прибутки бюджету, інформація про які зафіксована у архівних джерелах. Стан рахунку на 1921 рік становив 17542 марки. Крім того було зібрано міські побори із водокористування – 567983 марки, з міського парку – 9000 марок, із випасів – 734000 марок. Також були надходження від туристів – 1567905 марок, з канцелярії – 701820 марок, за оренду місць на ринку – 402155 марок, за видачу паспортів – 122700 марок. Міська каса також поповнювалася за рахунок адміністративних стягнень. Були й не передбачувані грошові стягнення до міської казни. До них відносяться оплата з актів оренди – 34560 марок, оплата за квіти, віджимання цукру – 61700 марок, оплата за реєстрацію квартири – 1050 марок. Заборгованість з торгівлі та промисловості становила 1113 марок за 1919 рік.

Варто наголосити, що про всі доходи та видатки Мігістрат змушений був звітуватися польській владі. Так, з рахункового звіту міської каси міста Острога можна дізнатися про надходження до бюджету в період з 1 січня до 1 жовтня 1922 року. Надходження коштів здійснювалось кількома шляхами, зокрема за державний чинш з городу міського 29000 марок, за

перевезення піску – 68850 марок. До каси також сплачували кошти за забій тварин – 4066879 марок, а також оплата за воду – 1809424 марок.

Але все таки основним джерелом надходжень до міського бюджету були податки з місцевого населення, які потрібно було сплачувати чітко визначені строки. У випадку несвоєчасної сплати податку на особу платника накладався штраф. Про це можна більш детально дізнатися з матеріалів наступної справи, у якій містяться також дані про всі приватні підприємства, які функціонували в Острозі в міжвоєнний період. Розглянемо їх детальніше.

Фідлер Фейза за адресою Дубенська, 19 має у власності галантерею. Прибуток від якої становить 10000000 марок, сума податку 20000 марок. Сплатити вказану суму потрібно до 18 листопада.

Даніель Годмін має в приватному користування вітряк. Прибуток з якого становить 8000000 марок, розмір податку – 1600 марок, сплатити до 16 лютого наступного року.

Отже, місцева каса поповнювалася в основному за рахунок податків та торгівлі. Але були й свої видатки, які подекуди перевищували суму доходу. Зокрема на вибори до міської ради, утримання бургомистра пішло 63300 марок; нагородження членів магістрату, пенсія за 1922 рік склали 4845927 марок, додаток за попередній рік – 54059 марок; нагородження персоналу – 4395796 марок; ремонт будівлі магістрату – 115730 марок; закупівля інвентарю – 1388220

утримання притулків для блукаючих собак – 59000 марок; пенсія лікарю-ветеринару – 1657150 марок; виплати на утримання християнського притулку для сиріт – 3144058 марок; виплати на інші притулки міста – 22000 марок;

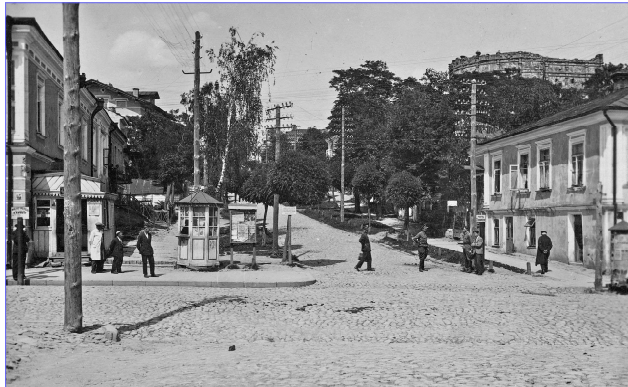


OSTROG. Rainy zamku ks. Ostrogskich XVI w.

одноразова допомога постраждалому від нещасного випадку – 181000 марок; виплати на доброзичливі цілі – 10000 марок; на допомогу репатрійованих – 19440 марок; утримання поліції – 7860 марок; утримання в'язнів – 894943 марки; пожежна служба - 1748050 марок; освітлення вулиць міста – 401999 марок; утримання закладів суспільного користування – 1325410 марок; ремонт обладнання водоканалу та каналізації – 1827890 марок; пенсія персоналу – 1170100 марок. Окремо виділялися кошти на боротьбу з епідеміями – 96000 марок.

Треба також звернути увагу на засвідчення Магістрату, в якому зазначалося що єврейський шпиталь, який функціонує в Острозі фінансується за рахунок добровільних внесків.

Отже, першочерговим завданням острожан по закінченні Першої світової війни було відбудова економіки міста. Для цього склалися певні плани, реєструвалися діючі на території міста підприємства, готелі, пекарні та інші господарські будівлі. Також здійснювався контроль над збором врожаю, господарством церковних парафій, що в подальшому призвело до промислового піднесення та покращення матеріального становища населення, зокрема зменшила кількість безробітних на 10%. Вкінці року складався загальний звіт міської каси Магістрату, в якому вказувалася сума прибутків з міської нерухомості, міських підприємств, податків, надзвичайних надходжень (благодійні внески, штрафи за

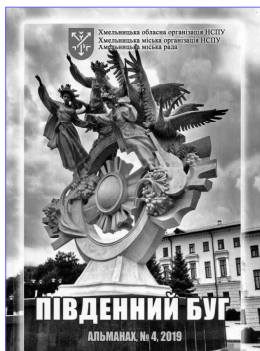


марок; опалювання та освітлення приміщення – 300166 марок; закупівля писемних матеріалів, книг – 1091013 марок; поштові та телеграфічні оплати – 48708 марок; утримання доріг в повіті – 2202760 марок; шкільництво та позашкільне виховання – 1134800 марок; пенсія лікарю – 525000 марок; закупівля ліків школярам – 11585 марок; субсидія музеям – 410958 марок; кошти для організації сніданків дітям дошкільного віку – 118315 марок; господарські видатки – 277850 марок; субсидія для повітового шпиталю – 397290 марок; кошти на лікування убогим – 113360 марок; кошти на утримання хворих в міському шпиталі – 186725 марок; утримання амбулаторій для тварин – 52800 марок; обладнання торгових баз для тварин – 46000 марок;

несплатені вчасно податки, за санітарне ухилення, за надання неправдивих свідчень при розгляді судових справ), також звітувались стосовно видатків: звичайних (проведення виборів до міської ради, утримання бургомистра), особливих (нагородження членів магістрату, виплату пенсій, допомога при нещасних випадках), витрат речові (ремонт та утримання приміщень, ремонтування доріг, освітлення вулиць, закупівля інвентарю).

Таким чином завдяки жорсткому контролю, економічне життя Острога у міжвоєнний період значно покращилося і напередодні Другої світової війни спостерігалося навіть економічне піднесення, подальшого прогресу якого перешкодила війна.

## ДЕБЮТУВАВ НА СТОРІНКАХ ОБЛАСНОГО АЛЬМАНАХУ



Центральна міська бібліотека м. Нетішина поповнилась рядом цікавих книжкових новинок. Дуже приємно, коли серед цього розмаїття видань потрапляють такі, що містять твори місцевих авторів. Щойно Хмельницька обласна організація Національної спілки письменників України презентувала четвертий випуск альманаху «Південний Буг». В числі авторів альманаху давній друг бібліотеки нетішинець Микола Миколайович Радича. В рубриці «нові імена» з'явилась добірка віршів, відомих представникам літературної студії «Натхнення», що двадцять років діє при нашій бібліотеці. Це «Спогад», «Мамин куш жасміну», «Наша віра», «Забута криниця», «Ненавиджу і кохаю», «Я не можу тебе відшукати» та інші. Це гарний дебют автора на сторінках обласного альманаху, який готує до друку другу книгу власних творів.

Марія Омельчук, директор ЦБС м. Нетішин

### «ПОСАДИ ДЕРЕВО – ЗБЕРЕЖИ ПЛАНЕТУ!»

12 жовтня о 10 годині в районі кафе «Старий Томас» відбудеться черговий етап акції. Запрошуємо до участі всіх бажаючих, бажано зі своїми дітками.

Будемо вдячні за принесені саджанці любих порід дерев. Також прохання брати із собою лопати, відра, рукавички.

Запущайтесь до акції і особистим прикладом виховуйте в молодшого покоління бережливе ставлення до зеленої окраси нашого міста!

### ОГОЛОШУЄТЬСЯ КОНКУРС ПЛАКАТІВ

Адміністрація ВП ХАЕС оголошує серед персоналу станції конкурс плакатів з культури безпеки, дотримання вимог радіаційної безпеки, технологічної та виробничої дисципліни, з акцентом на виконання робіт у зоні суворого режиму.

Прийом робіт до 15 листопада поточного року у кабінеті ЗГДК і СР.

### ТОП – 10 НАЙБІЛЬШ ЗАТРЕБУВАНИХ ПРОФЕСІЙ НА ХМЕЛЬНИЧЧИНІ

З початку року понад 5 тисяч роботодавців поінформували Хмельницьку обласну службу зайнятості про потребу у кваліфікованих працівниках в області. У базі даних налічувалось більше 27 тисяч вакансій.

До переліку найбільш затребуваних професій станом на 24 вересня 2019 року увійшли: водій автотранспортних засобів – 111 вакансій; продавець продовольчих товарів – 80 вакансій; охоронець – 65 вакансій; швачка – 64 вакансії; підсобний робітник – 62 вакансії; кухар – 61 вакансія; водій тролейбуса – 48 вакансій; інспектор – 47 вакансій; офіціант – 35 вакансій; укладальник-пакувальник – 34 вакансії.

Найбільшу заробітну плату працедавці пропонують водію тролейбуса – 8300 грн, а найменшу офіціанту – 4291 гривень.

За матеріалами Хмельницького обласного центру зайнятості

### ЛОЛОВЕННЯ

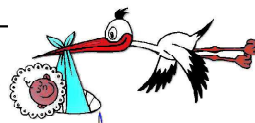
З 19 по 26 вересня 2019 року в акушерському відділенні Нетішина народилося 8 немовлят: 3 дівчинки і 5 хлопчиків. Нетішинських немовлят цього разу 7: 3 дівчинки і 4 хлопчики.

Мамою найбільшої новонародженої дитини стала нетішинка Ольга Василівна Олійник.

Її синочок народився вагою 4330 г при зрості 54 см.

Щиро вітаємо батьків з поповненням у сім'ю.

Дані на 8 годину 26 вересня 2019 року.



Коллектив ГТЦ глибоко сумує з передчасної смерті працівника цеху **Блазуна** **Миколи Ярославовича** та висловлює глибокі співчуття рідним і близьким покійного.

## ШВЕЙЦАРСЬКА КОРПОРАЦІЯ ВІДКРИЛА У СЛАВУТІ ПІДПРИЄМСТВО НА 65 РОБОЧИХ МІСЦЬ

У Славути нещодавно урочисто відкрили логістичний центр ПрАТ «Геберіт Керамік Продакшн».

Завдяки спорудженню нового логістичного центру на 65 робочих місць компанії вдалося значно розширити можливості зберігання готової керамічної продукції, а модернізація процесів дозволила оптимізувати сортування, маркування та відправку продукції.

Міський голова Славути Василь Сидор під час урочистостей зазначив: «Відкриття такого потужного логістичного центру говорить про перспективу та новий погляд для підприємства. І не випадково ця подія має місце у Славуті, адже у 1910 році була випущена перша партія сантехнічних виробів підприємством «Будфарфор», подальше виробництво якого мало вагоме значення для всієї країни. Це, у свою чергу, дозволило сформувати міцний кадровий та виробничий потенціал сучасного підприємства ПрАТ «Геберіт Керамік Продакшн». Присутність такої корпорації, як Geberit – це авторитетно не лише для міста, а й для України загалом. Особливо заслуговує на увагу той факт, що дана корпорація заїшла в Україну у 2015 році, а це тоді, коли багато інвесторів залишали Україну. Належне соціальне забезпечення, достойна заробітна плата, комфортні

умови праці – вагомий позитив у роботі підприємства».

Учасники урочистого відкриття логістичного центру мали можливість оглянути підприємство, на власні очі побачити сучасне обладнання, виробничі потужності заводу та переконалися, що його пріоритетами є безпека і здоров'я співробітників та мінімальний вплив на навколишнє природне середовище.

**Для довідки.** Корпорація Geberit – це швейцарська багатонаціональна група, що спеціалізується на виробництві та постачанні санітарних частин і зв'язаних з ними систем. Це лідер у своїй галузі в Європі з глобальним присутністю через свої дочірні компанії. У корпорації Geberit близько 30 виробничих потужностей, і один із керамічних заводів у місті Славути. Сьогодні підприємство експортує санітарну кераміку в країни СНД, а також у країни Європи (Велика Британія, Німеччина, Польща, Італія, Швейцарія). Протягом січня-серпня 2019 року підприємством вироблено 874 893 шт. продукції. Кількість працівників на підприємстві становить 557 чол. ПрАТ «Геберіт Керамік Продакшн» є найбільшим бюджетоутворюючим підприємством. За січень-серпень 2019 року підприємством перераховано до місцевого бюджету податку з фізичних осіб 8 млн 959 тис. 984 грн.

### АУДИТОРИ ЗНАЙШЛИ 145 МІЛЬЙОНІВ ГРИВЕНЬ НЕСПЛАЧЕНИХ ПОДАТКІВ НА ХМЕЛЬНИЧЧИНІ

Аудитори податкової служби Хмельниччини відшукали утиньових схемах 145 мільйонів гривень несплачених податків. Про це повідомляється на сторінці Головного управління ДПС у Хмельницькій області у Фейсбуці.

«Цього року підрозділами аудиту Головного управління ДПС у Хмельницькій області проведено 613 перевірок суб'єктів господарювання. З них 72 планових документальних перевірок, 126 – позапланових та 415 – фактичних», – йдеться у повідомленні.

### МОЖНА РЕГУЛЮВАТИ ОПАЛЕННЯ ЧЕРЕЗ СМАРТФОН

У Києві в тестовому режимі запустили послугу, що передбачає регулювання опалення у квартирах за допомогою смартфона. Наразі ця послуга доступна для жителів Дарницького району. Жителі 17 будинків Дарницького району мають можливість налаштувати потрібну температуру у всьому будинку за допомогою смартфона. Для чого це потрібно? Як стверджують в КМДА,

це допоможе заощадити 25-30% на опаленні. Користувачі будуть знижувати температуру в робочий час, коли більшість з них перебувають на роботі. Нововведення запрацювало завдяки зміні центрального теплового пункту та встановлення індивідуальних теплових пунктів з погодним регулюванням. Далі повинен складатися індивідуальний графік температури теплоносія. Його необхідно узгоджувати з іншими мешканцями будинку.

## 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@khnpa.atom.gov.ua

Засновник - адміністрація і трудовий колектив Хмельницької атомної електростанції

Зам. 1928. 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.

