



## ПРЕЗИДЕНТ УКРАЇНИ ВОЛОДИМИР ЗЕЛЕНСЬКИЙ: «Ми всі зацікавлені у тому, щоб підтримати українську атомну генерацію»

9 вересня в рамках робочої поїздки до Хмельницької області Президент України Володимир Зеленський відвідав Хмельницьку АЕС, де ознайомився з роботою станції, зустрівся з трудовим



колективом та провів нараду з керівництвом ХАЕС та державного підприємства «НАЕК «Енергоатом».

В ході візиту т.в.о. президента Енергоатома Петра Котіна доповів Володимиру Зеленському про поточний фінансовий та технічний стан атомної галузі та перспективи її розвитку. Зокрема, йшлося про подальшу диверсифікацію джерел постачання ядерного палива для українських АЕС та плани будови енергоблоків №3 та №4 Хмельницької АЕС.

Петро Котін зазначив, що пріоритетом в роботі для «НАЕК «Енергоатом» є безпечне виробництво дешевої та екологічної атомної електроенергії для забезпечення енергонезалежності держави, збереження наукового та кадрового потенціалу галузі. Водночас нагальними

для державного підприємства залишаються питання створення конкурентних ринкових умов для торгівлі електроенергією та погашення попередніх і поточних боргових зобов'язань перед Компанією, сума яких лише цього року сягнула 9 млрд грн.

Президент України Володимир Зеленський підкреслив, що атомна енергетика є головною енергогенеруючою галуззю України. «Ми всі зацікавлені у тому, щоб підтримати українську атомну генерацію, яка забезпечує суспільство найдешевшою електроенергією», – наголосив голова держави.

Володимир Зеленський висловив впевненість у подальшому розвитку атомної енергетики України. Президент по-



гоатома Петра Котіна, прем'єр-міністра Дениса Шмигала, т.в.о. міністра енергетики Ольги Буславець та фахівців-атомни-

атомом і нам зрозумілі кроки, які потрібно зробити», – наголосив Президент.

Він також зазначив, що підтримка атомної енергетики – це визначення напрямку розвитку держави в цілому. «Перед нами постає питання: куди йде країна і як вона буде підтримувати не на словах атомну генерацію, – підкреслив Зеленський. – Ми маємо потужні позиції у цій галузі не просто на території колишнього Радянського Союзу, ми дійсно маємо потужну позицію у світі. Тому будемо говорити про можливість будівництва і запуску третього та чет-

вертого енергоблоків ХАЕС».

Говорячи про перспективи будови енергоблоків Хмельницької АЕС, він під-

креслив: «Зараз на ХАЕС працює 5 тисяч робітників – це важливо. Якщо запусимо третій і четвертий блоки – впродовж будівництва і запуску ще буде в цілому по країні плюс 100 тисяч робочих місць. Мені здається, що це і є завдання, з яким державі треба розібратися», – зауважив Президент.

За результатами наради на ХАЕС Глава держави поставив завдання розробити Стратегію розвитку атомної енергетики України з конкретними термінами виконання.

Також Президент доручив Кабінету Міністрів забезпечити фінансування будівництва третього та четвертого енергоблоків ХАЕС, вирішити питання заборгованості перед Енергоатомом та вивести Компанію на вищий рівень підпорядкування державного



обіцяв: найближчими днями буде проведено нараду за участі очільника Енер-

гетиків. «Ми піднімали сьогодні нагальне питання – заборгованості перед Енерго-

управління.

Фото Євгена Цибульського

## КЕРУЮЧИЙ ДИРЕКТОР WESTINGHOUSE ELECTRIC SWEDEN AB АЗІЗ ДАґ:

### Для нас дуже важливо допомогти Україні забезпечити її енергетичну безпеку

3-4 вересня в Києві очільник ДП «НАЕК «Енергоатом» Петро Котін та керуючий директор Westinghouse Electric Sweden AB Азіз Даґ провели перемовини, під час яких обговорили поглиблення співпраці у сфері постачання ядерного палива.

«Ми обговорили поточний стан співробітництва, яке наразі перебуває на дуже доброму рівні, та плани на майбутнє. Можливість допомогти Україні в забезпеченні її енергетичної безпеки є безперечно важливою для нас. Свідченням цього можна вважати і сам факт візиту представників Westinghouse в Україну в умовах пандемії, щоб особисто обговорити нагальні питання співпраці між компаніями», – наголосив Азіз Даґ.

Він нагадав, що зараз паливо Westinghouse використовується вже на 6 енергоблоках українських АЕС, причому три енергоблоки працюють виключно на цьому паливі. «Наразі ми можемо впевнено казати, що паливо демонструє чудові експлуатаційні характеристики і має гарні економічні показники. Такої ж думки дотримуються й українські фахівці. Зокрема, нещодавно головний інженер Запорізької АЕС високо оцінив експлуатаційні характеристики тепловидільних збірок Westinghouse», – додав представник компанії.

На його переконання, такі результати експлуатації палива Westinghouse на українських атомних електростанціях дають можливість прогнозувати, що до 2025 року кількість енергоблоків, до активних зон яких завантажуватимуть виключно це паливо, збільшиться.

Азіз Даґ також підкреслив, що крім постачання палива для українських АЕС існує ще низка напрямів для співпраці між «НАЕК «Енергоатом» та Westinghouse Electric Sweden AB, за якими теж ведеться робота. Зокрема, серед таких напрямів – будова 3-го та 4-го енергоблоків Хмельницької АЕС.

«Ми переконані, що атомна генерація має й у майбутньому залишатися важливою складовою світової енергетики загалом та українського енергетичного міксу зокрема. Але, як і в усьому світі, енергоблоки українських АЕС поступово старішають, і прийде час, коли їх доведеться виводити з експлуатації. Тож треба пам'ятати, що атомні енергоблоки будуються не за один рік і для того, щоб на майбутнє зберегти потенціал української атомної генерації, потрібно вже зараз працювати над питанням заміщення генеруючих потужностей, які виводяться з експлуатації, – зазначив представник Westinghouse Electric Sweden AB. –

Що стосується третього та четвертого енергоблоків Хмельницької АЕС, до питання будови яких Енергоатом нещодавно повернувся, то ми готові долучитися не лише до забезпечення цих блоків ядерним паливом, але й до постачання для них такого обладнання, як автоматизовані системи управління технологічним процесом (АСУТП) тощо. В принципі Westinghouse готовий відгукнутися на будь які потреби Енергоатома, які можуть виникнути під час будівництва нових енергоблоків».

Підсумовуючи, він наголосив, що, «спираючись на досвід ефективного та плідного співробітництва з Енергоатомом, є всі передумови та можливості для його розширення та поглиблення за всіма перспективними напрямками».

Для довідки: НАЕК «Енергоатом» – єдина в світі енергогенеруюча компанія, якій вдалося диверсифікувати джерела постачання ядерного палива для реакторів типу ВВЕР-1000. Наразі ядерне паливо виробництва Westinghouse експлуатується на 6 з 15 енергоблоків атомних електростанцій України. Планується впровадити його й на енергоблоці №3 Рівненської АЕС.

# ВОДОСХОВИЩЕ ХАЕС: ЕКОЛОГІЧНЕ БЛАГОПОЛУЧЧЯ У ГАРМОНІЇ ІЗ ДОВКІЛЛЯМ

У рамках проекту «Заповідними стежками навколо ХАЕС», організованого відділом роботи з громадськістю і ЗМІ, відбувся черговий екологічний тур. Цього разу наші гості із національних природних парків «Мале Полісся» та «Дермансько-Острозький» оглянули навколишню красу місцевого водного царства, з вітерцем покатавшись на катері.

Його подекуди називають Нетішинським морем. І в цьому є доля правди, адже воно масштабне, під час негоди схвильоване хвилями, а в сонячний день – лагідне. Основною відмінністю місцевого водосховища від морської стихії є те, що ця величезна водна гладь є результатом людської праці. Це рукотворна водойма руслоналивного типу площею 20 квадратних кілометрів, яка вміщує 120 мільйонів кубометрів води, має довжину берегової лінії понад 23 квадратних кілометри і призначена для забезпечення технічного водопостачання та охолодження теплообмінного обладнання енергоблоків ВВЕР-1000. Проект для водосховища розробив Київський науково-дослідний інститут «Енергопроект», а «оживили» його будівельники у 1979-1986 роках минулого сторіччя.

Для створення водойми-охолоджувача у долині річки Гнилий Ріг була споруджена водонапірна гребля. Відтоді у заплавах спостерігається надзвичайне різноманіття флори та фауни, що слугує гаванню для релаксу і тихого полювання місцевих та приїжджих рибалок. За словами нетішинського орнітолога-любителя Віктора Бондарця, тут гніздяться крижні, крички, пірникози, чирянки, граціозні лебеді, які уже майже десять років облюбували наше водосховище для зимівлі! Цими птахами милуються не лише нетішинці та острозькани, «на оглядині» приїжджають звідусіль, навіть столичні журналісти. Серед білих красенів зустрічаються «іноземці», зокрема науковці відслідкували кілька лебедів, що мігрували із угорського озера Балатон. А Віктору Івановичу під час пташиних фотосесій пощастило зустріти «французьку емігрантку» – чернь чубату. Закільцьована птаха залишилася у нас на гніздівлю.

- За птахами спостерігаю дуже давно і хочу сказати, що після того, як у нас створили водосховище і почали експлуатувати перший мільйонник, з'явилося чимало птахів, які до того у нас не гніздилися, а лише мігрували. Тепер багато з них не просто зимують, а й залишаються жити. Серед них червонокнижні пернаті: гоголь, орлан білохвостий, скопа, кулик. На водосховищі гніздяться сірі мартини, яких на Хмельниччині дуже мало. У зимову пору, під час лютих морозів, багато водоплавних птахів знаходять на водоймі-охолоджувачі прихисток. Їх приваблює тепла вода та наявність поживної їжі. Для птахів на водосховищі дуже сприятливі умови, що є підтвердженням того, що Хмельницька АЕС живе у гармонії із довкіллям, - констатує Віктор Бондарець.

Наш співрозмовник зізнався, що колись давно полював на птахів, а потім, побачивши, як деякі види зникають з природи, обміняв рушницю на фотокамеру. Нині уже більше п'ятнадцяти років вивчає та ділиться своїми знаннями про крилатих жителів України. Отак захоплення переросло у покликання: Віктор Іванович обожнює своє хобі, а нещодавно видав масштабний ілюстрований «Атлас птахів України». Велику частину матеріалу з книги вдалося зібрати саме у нашій місцині, адже територія водосховища вирізняється біорізноманіттям. Соснові, грабово-дубові та березові ліси, болота, озера, що оточують водосховище Хмельницької АЕС, сприяють комфортному проживанню колоній різноманітних птахів: жайворонків, куріпок, удодів, трясогузок. Для лісових масивів характерні зяблик, дрізд чорний, дрізд співучий, неясить сіра, великий строкакий дятел, піночки, зорянка, синиця велика, славка чорноголова, сойка.

Фауна тутешніх ссавців нараховує близько п'ятдесяти видів. Найпоширені-



шими представниками є заєць, кріт, їжак, бурозубка звичайна, лисиця, зрідка зустрічається вовк, єнотовидний собака і занесені у Червону книгу України борсук та видра. Мешкають у наших околицях і червонокнижні куниця, журавель сірий, тхір чорний, тхір степовий, горностай, норка європейська, лелека чорний, шуліка рудий. Цікавим є факт появи поряд із Хмельницькою АЕС бобрів, що слугує підтвердженням екологічного благополуччя навколишньої території.

Особливістю водойми ХАЕС є те, що її південно-західна і східна прибережні зони – мілководні та заповнені болотною рослинністю. Глибини тут сягають від половини до півтора метра, а це є чудовим місцем для нересту більшості риб, яких тут зареєстровано 23 види, а також популяції раків.

Відповідно до технічного проекту Хмельницької АЕС на водосховищі ведеться у повному обсязі рибогосподарська діяльність, яка передбачає розведення риби, яка є біомеліорантами. Зокрема, тут виростили потомство далекоднічного чорного амура, що належить до родини королевих. Він є типовою рибою для рік Далекого Сходу Росії (Сунгарі, Уссурі, Амур), а також Китаю та острова Тайвань. Зараз ці підводні мешканці підтримують біологічний баланс водойми, а п'ятнадцять років тому... врятували насосне обладнання атомної станції. Як розповів нам начальник гідротехнічного цеху Віктор Турицький, у 2005 році перешкодою нормальній експлуатації обладнання та технічних систем ХАЕС міг стати звичайний моллюск дрейсени. Її колонії мають здатність швидко розмножуватися та налипати на фільтраційні засоби, утруднюючи надходження води у циркуляційні системи станції, адже клей цих моллюсків надзвичайно міцний - його використовують навіть у космічній промисловості.

- 2005 року чистили підвідний канал спеціальним пристроєм, який може за один раз зняти тону дрейсени, відтак вибрали в обвідному каналі тисячі тонн шкідника. Якби «килим» із черепашок-моллюсків потрапив до насосних установок, довелося б зупиняти блоки, - каже Віктор Турицький. - Наші водолази періодично ретельно обстежують усі точки греблі на наявність дрейсени, здійснюють моніторинг накопичення. Якщо кількість збільшується – маємо спеціальні методи боротьби із моллюском.

З метою боротьби із дрейсною розводять та поширюють у водоймі Хмельницької АЕС чорного амура, адже він має масивні горлові зуби, тому легко поїдає моллюска. Навесні у водосховищі ХАЕС випускають кілька тисяч мальків цієї риби, з яких до осені виростають особини вагою по три-чотири кілограми. Матеріал для потомства одержують в інкубаторах, розташованих на дільниці біомеліорації гідротехнічного цеху.

Рибовод ГТЦ Віктор Верхогляд детально розповів нашій делегації про цей делікатний процес, показав і так звану «пологову» залу, де утворюється рибна ікра. Віктор Володимирович зауважив, що у літровій банці може нараховуватися близько мільйона ікринок, таких емностей тут можуть зібрати максимум чотири-п'ять. До слова, цьогоріч працівники рибгоспу випустили у водосховище майже дев'ять тонн риби, зокрема, товстолоба, білого та чорного амура, коропа. Ці види вирощуються у садках ХАЕС.

Рекомендації щодо поширення чорного амура у водосховищі-охолоджувачі надала група українських науковців Інституту гідробіології Національної академії наук України, з яким Хмельницька АЕС налагодила тісне співробітництво. У процесі співпраці виконуються комплексні дослідження на водоймі, встановлені особливості локалізації моллюска дрейсени, проведена оцінка її біомаси і фільтраційної активності, розпочаті спільні роботи з організації гідробіологічного моніторингу на об'єкті.

Усю велич і масштаб водосховища можна відчутти, коли безпосередньо мча-

ти фізико-хімічних показники, зокрема, водневий показник (рН), наявність кальцію, магнію, натрію, калію, амонію, сульфатів, хлоридів, фосфатів, нітратів та нітритів, нафтопродуктів, кисню тощо. Перелік контрольованих показників та періодичність досліджень визначені «Графіком відбору проб та виконання хімічних аналізів вод природоохоронних об'єктів і стічних вод ХАЕС». Цей нормативний документ погоджений із Державною екологічною інспекцією у Хмельницькій області та СЕС.

І хоча водойма-охолоджувач є дуже складною технічно-екологічною системою,

проте використовується не лише Хмельницькою АЕС. Зі сторони Острога місцеві та приїжджі полюбують відпочивати на її березі, там, де межують із водою цілющі соснові ліси. Спеціалісти атомної станції завірили нас, що ніякого шкідливого впливу на організм людини не здійснюється, адже вода тут дійсно чиста. І велика заслуга у цьому риб-меліораторів, адже товстолоб харчується планктоном, білий амур поїдає рослинність. А додатковий підігрів води збільшує вегетаційний період та суттєво впливає на протікання гідробіологічних процесів, які, в свою чергу, формують гідрохімічний режим. Не випадково водоймі-охолоджувачу Хмельницької АЕС присвячена окрема книга: наприкінці 2011 року вийшла з друку монографія під редакцією професора, доктора біологічних наук Олександра Протасова «Техно-екосистема АЭС. Гидробиология, абиотические факторы, экологические оценки». У книзі представлені результати багаторічних досліджень водосховища Хмельницької АЕС (гідродинаміка водойми-охолоджувача, гідрохімія, планктон, зообентос, перифітон, іхтіофауна,



ти по ньому на катері: з вітром в обличчя, присмаком вологи у повітрі та оксамитовим обрамленням лісів на горизонті. Одним словом, краса та душевна гармонія! А ще вражають стрункі опори-велети – це лінії електропередач. Вони – неначе залізна вартя, яка охороняє водне плесо, а зверху на проводах тісно розмістилися дрібніші спостерігачі – баклани, і своєю, лише їм зрозумілою мовою, подають якісь команди. В біноклі ми навіть роздивилися, що деякі з цих птахів тут звили гнізда – креатив присутній навіть і у пернатих!

Чистота води спостерігається неозброєним оком, проте ґрунтовніші дослідження здійснює еколого-хімічна лабораторія відділу охорони навколишнього середовища ХАЕС, фахівці якої контролюють якість води водойми-охолоджувача. При цьому контролюється тридцять

паразитологічна ситуація, вищі водні рослини). Розглянуто деякі аспекти методології екологічних оцінок впливу техногенних факторів.

Для забезпечення відповідної експлуатації водосховища Хмельницька АЕС працює у тісному контакті із вітчизняними провідними науковими установами, зокрема з Київським науково-дослідним інститутом «Енергопроект», «Українським науково-дослідним інститутом екологічних проблем» (м. Харків), «Державним науково-інженерним центром систем контролю та аварійного реагування» та іншими.

Отож, створена силою рук і розуму людини штучна водойма-охолоджувач Хмельницької АЕС є свідченням екологічного благополуччя, гармонійного співіснування потужного промислового виробництва із навколишнім середовищем.

Тетяна Степанюк

## ОБГОВОРЮВАЛИ ВОДНО-ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ ПРИП'ЯТІ

За участі представників Державного агентства водних ресурсів України на позачерговому онлайн-засіданні басейнової ради розглядалися головні водоекологічні проблеми Прип'яті у рамках підготовки Плану управління річковим басейном Дніпра. Хмельницьку АЕС на засіданні представляв начальник відділу охорони навколишнього середовища Олександр Левицький.

За словами Голови Держводагентства Валентина Шліхти, головним у водогосподарській галузі є перехід на інтегроване управління водними ресурсами за басейновим принципом, що передбачає собою баланс трьох ключових складових: економічних, соціальних та екологічних цілей. На засіданні зазначено, що забруднення органічними речовинами внаслідок недостатньої очистки стіч-

них вод або повної відсутності такої очистки – одна із основних проблем басейну Прип'яті. Найбільше забруднення біогенними елементами спостерігається у басейнах малих річок – Турія, Стохід, Стир, Горинь та Уж, як результат недостатньої очистки стічних вод, а також змиву таких забруднень із сільгоспугідь. Небезпечними є речовини, що потрапляють до водойм зі стічними водами промислових та комунальних підприємств.

На низку питань щодо впливу ХАЕС на екологічний стан річки Горинь та інших водойм дав вичерпні відповіді начальник відділу охорони навколишнього середовища Олександр Левицький, який зазначив, що охорона довкілля, здоров'я персоналу та населення регіону розташування, раціональне використання природних ресурсів є

пріоритетними у діяльності Хмельницької АЕС.

Станційний відділ охорони навколишнього середовища здійснює якісний моніторинг впливу АЕС на довкілля, зокрема відслідковує якість поверхневих, підземних і стічних вод, ґрунтів і мулів, атмосферного повітря, а також контролює стан викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних і пересувних (автотранспорт) джерел забруднення.

Результати багаторічного екологічного моніторингу засвідчують, що експлуатація енергоблоків Хмельницької АЕС не спричинила погіршення екологічного стану навколишнього природного середовища у санітарно-захисній зоні та зоні спостереження.

Територія навколо Хмельницької АЕС частково входить до національних

природних парків «Мале Полісся» та «Дермансько-Острозький», що поєднали ландшафти Полісся та лісостепу. Природні парки включають в себе кілька озер і болотних масивів, пагорби Мізоцького кряжу та Кременецьких гір, а також частини долин річок Горинь, Вілія, Гнилий Ріг і вирізняються багатим біорізноманіттям. Тут зростає понад 60 видів рослин, занесених до Червоної книги України, а також 35 регіонально рідкісних видів, що підлягають особливій охороні, зустрічаються 56 видів тварин із Європейського Червоного списку.

Більшість представників даної фауни і фауни присутні поряд зі ставком-охолоджувачем ВП ХАЕС, що є свідченням того, що в санітарно-захисній зоні та зоні спостереження до сьогоднішнього дня збережені природні екосистеми.

## ГАСИЛИ УМОВНУ ПОЖЕЖУ НА ПОКРІВЛІ МАШЗАЛУ

3 вересня на Хмельницькій АЕС відбулися тактико-спеціальні навчання із гасіння умовної пожежі.

За умовним сценарієм навчань, через порушення правил пожежної безпеки при проведенні покрівельних робіт сталося загоряння. Вогнеборці отримали інформацію від начальника зміни турбінного цеху ХАЕС про виникнення пожежі на покрівлі машзалу другого енергоблоку площею 200 м<sup>2</sup>.

Для ліквідації умовної пожежі залучалася спеціальна техніка та особовий склад 3 Державного пожежно-рятувального загону Головного управління державної служби з надзвичайних ситуацій (3 ДПРЗ ГУ ДСНС) України у Хмельницькій області та персонал ХАЕС.

Оперативно-рятувальні служби цивільного захисту та персонал атомної станції відпрацьовували прийоми та способи роботи зі спецтехнікою і аварійно-рятувальним обладнанням, а також взаємодію об'єктового штабу, штабу пожежогасіння та інших служб, що брали участь у навчанні.

За словами т. в. о. начальника 3 ДПРЗ ГУ ДСНС полковника служби цивільного захисту Ігоря Рюя, такі навчання необхідні, бо лише у такий спосіб можливо виявити недоліки і врахувати їх під час щоденної діяльності, бути готовим для виконання дій за призначенням під час охорони від пожеж та інших надзвичайних ситуацій об'єктів Хмельницької АЕС.

## ЗАПОБІГАЮЧИ ПОШИРЕННЮ ІНФЕКЦІЇ

3 вересня нетішинські рятувальники здійснили дезінфекцію під'їздів багатоквартирних житлових будинків на вул. Варшавська, Набережна, Шевченка та на проспекті Курчатова.

4 вересня проведено дезінфекцію приміщень Навчально-консультаційного пункту у м. Нетішин навчально-методичного центру цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Хмельницької області.

За допомогою акумуляторних оприскува-

чів спецрочином було оброблено близько 50 квадратних метрів приміщень та коридору загального користування.

Для особистої безпеки, фахівці Служби порятунку працювали у захисному спецодязі, масках, окулярах та рукавичках, дотримуючись усіх санітарних та протиепідемічних норм.

Надзвичайники й надалі проводитимуть усі необхідні заходи, аби запобігти поширенню коронавірусної інфекції.



## ОБЕРЕЖНО З ВОГНЕМ

5 вересня фахівці 3 державного пожежно-рятувального загону здійснили патрулювання прилеглих до міста лісових масивів, а також дачних кооперативів, де країни опорядкують земельні ділянки.

Рятувальники нагадали громадянам основні правила пожежної безпеки та закликали не спалювати суху траву й сміття, адже це завдає шкоди здоров'ю людей та навколишньому природному середовищу. Також спалювання сухої рослинності може стати причиною виникнення масштабних пожеж.

Кожному, з ким довелось поспілкуватись, ДСНСівці вручили пам'ятки із правилами, дотримання яких дозволить уникнути пожежі.

3 державний пожежно-рятувальний загін ГУ ДСНС

## ПІДБИТО ПІДСУМКИ ПЕРШОГО ЕТАПУ КОНКУРСУ ДИТЯЧОЇ ТВОРЧОСТІ «АТОМНА ЕНЕРГЕТИКА І МИ»



До участі в конкурсі представлено 80 робіт. Творчі доробки надали школярі Нетішина, Ізяслава, Славути та інших населених пунктів Ізяславського і Сла-

вутського районів Хмельницької області, міста Острог та Острозького району Рівненської області у жанрах графіки, живопису, декоративно-ужиткового мистецтва та анімації.

Переможців цього року визначало не лише компетентне журі, а й всі бажали мали можливість віддати свій голос, лайкаючи на сторінці Хмельницької АЕС у соціальній мережі Facebook [www.facebook.com/khnpp](http://www.facebook.com/khnpp).

Відтак гран-прі удостоєна робота неодноразової призерки конкурсу «Атомна енергетика і ми» нетішинки Ганни Гайдук. Саме її минулорічна анімаційна робота стала візитівкою сторінки Хмельницької АЕС у мережі Facebook.

Перше місце розділили одразу три учасниці із Нетішина - Кіра Колокольче-

ва, Євгенія Мукосій та Мар'яна Вихованець. Другого місця удостоєні роботи Артема Гандзюка із Берездова та нетішинців Дарії Березької і Олександра Шевчука. До трійки призерів також увійшли творчі доробки Євгенії Дячук, Анастасії Нагорної, Богдани Погуральської з міста атомників.

Щоб охопити все розмаїття дитячої творчості, журі визначало кращі роботи в номінаціях: «За краще живописне рішення», «За краще графічне рішення», «За краще декоративне рішення» та за оригінальне розкриття теми.

Роботи переможців конкурсу будуть представлені у фінальному етапі дитячо-юнацького конкурсу серед всіх АЕС України у рамках дитячого конкурсу ДП «НАЕК «Енергоатом» - «Енергія, що живить мрії!».

## ОРГАНІЗАЦІЯ МОЛОДІ АТОМПРОФСПІЛКИ ОГОЛОШУЄ VI ФОТОКОНКУРС

Організації молоді Професійної спілки працівників атомної енергетики та промисловості України (Атомпрофспілки) оголошує VI Фотоконкурс.

Фотоконкурс проводиться із метою популяризація фотомистецтва серед членів Атомпрофспілки, підвищення творчої активності та культурного рівня, обміну досвідом між ентузіастами і новачками, пропаганди атомної енергетики, як екологічно безпечної для людини та довкілля.

Визначення переможців відбудеться за тематичними розділами:

1. « $E=mc^2$ » (популяризація і пропаганда атомної енергетики та промисловості - машини та обладнання, репортажне фото, фото на робочому місці).
2. «Власний вимір» (все про захоплення людей).
3. «Енергія молоді – 20 років ОМА» (фото з будь-якого заходу ОМ Атомпрофспілки, фото із символікою ОМ Атомпрофспілки).

4. «Atom-covid-19» (фото, пов'язані із перебуванням на карантині, розвагами у цей час, цікаві селфі у масці).

5. «Заради цього я живу» (ваші цінності, діти, родина, батьківщина).

До участі у фотоконкурсі запрошуються усі члени Атомпрофспілки. Роботи надсилати до 25 жовтня 2020 року на електронну адресу організації молоді первинних профспілкових організацій своїх підприємств. Для всіх інших ППО/ООП – [photocompetitionoma@gmail.com](mailto:photocompetitionoma@gmail.com)

За додатковою інформацією про участь та умови фотоконкурсу звертатися до голови культурно-масової роботи ЦР ОМ Атомпрофспілки Ганни Кужелевої за номером телефону +380988204732.

Положення про VI Фотоконкурс за посиланням: <https://drive.google.com/file/d/1Zev5XwVh1I50apFRORnkgiasn4eAda6x/view?usp=sharing>

## Вітаємо!

Нелю Миколаївну  
ЛЯШУК

з Ювілеєм!

*Хай вам завжди посміхається доля,  
Несуть тільки радість з собою роки,  
Хай щастя й здоров'я*

*не зрадять ніколи,  
Хай збудуться мрії, бажання й думки!  
Снаги трудової – без ліку,  
Пошани й добра від людей,  
Щасливого й довгого віку  
Бажасмо вам в Ювілей!*

Колектив Спорткомплексу

Надію Федорівну АПШАЙ  
Олександра Володимировича  
КЛИМЧУКА

Віталія Віталійовича  
ОЛІНИКА

Віктора Васильовича  
СЕМЕНЮКА

Олександра Віталійовича  
ЯРОВОГО

з Днем народження!

*Бажаємо радості, миру в родині,  
Щоб щастя всміхалося*

*при кожній годині.  
Тепла і поваги – від добрих людей,  
Любові і щедрості рідних й дітей.*

Колектив ЦДПРВ

## Шановні прихильники фізкультури і спорту, працівники КДЮСШ та Спорткомплексу ХАЕС!

У рейтингу кращих фізкультурних організацій «НАЕК «Енергоатом» спортивний колектив Хмельницької АЕС в числі безперечних лідерів. В компанії розвивають різні напрямки фізичного загартовування, які сприяють покращенню здоров'я працівників. На ХАЕС це ігрові види спорту – футбол, волейбол, баскетбол, гандбол, а також специфічні напрямки, зокрема фехтування, самбо, кікбоксінг, дзюдо, пауерліфтинг, легка атлетика, плавання тощо. Саме у спорті високих досягнень нетішинці є кращими: із 12 заслужених майстрів спорту, що підготовлені у компанії, – одинадцять мають прописку місцевої КДЮСШ та Спорткомплексу ХАЕС. Тут підготовлені два десяткі майстрів спорту міжнародного класу, понад 60 майстрів спорту. Провідні спортсмени у різні роки постійно входили і входять зараз до складу різних збірних команд України. Семеро вихованців КДЮСШ стали учасниками чотирьох Олімпійських ігор поспіль. Троє з них піднялись на найвищий почесний п'єдестал спортивного світу. У Пекіні-2008 Галина Пундик і Ольга

Жовнір у складі команди шаблісток здобули олімпійське «золото», а в Ріо-2016 Аліна Комащук стала «срібною» призеркою у командних змаганнях шаблісток. Окрім них переможцями і призерами європейських та світових чемпіонатів в різні роки ставали відомі усьому місту заслужені майстри спорту Олег Штурбабін, Дмитро Бойко (фехтування), Руслан Задворний, Юрій Пилипчук, Дмитро Бабійчук, Іван Васильчук (боротьба самбо), майстри спорту міжнародного класу Дарія Недашковська (фехтування), Ярослав Давидчук (боротьба самбо). Багато років поспіль у складі київського «Динамо» та у лавах національної збірної команди України з футболу успішно відіграв колишній вихованець школи, заслужений майстер спорту Віталій Косовський, а у складі молодіжної збірної грав нетішинець Валерій Федорчук, який 2015 року став фіналістом Ліги Європи з командою ФК «Дніпро», 2019 року Олексій Хахльов у складі молодіжної збірної команди України завоював «золото» чемпіонату світу з футболу.

У суперлізі певний час виступала гандбольна команда, гарні позиції займають волейбольні колективи.

У різні часи в школі пройшли своє становлення і зросли, як професіонали вісім заслужених тренерів України. З них, на даний час, в КДЮСШ працюють Геннадій Васильович Горохов (боротьба самбо), Віталій Миколайович Цисарук (фехтування), Володимир Володимирович Моцюк (футбол). Цей ряд фахівців минулоріч поповнив Володимир Ярославович Возний (футбол). Колектив фізкультури очолює заслужений працівник фізкультури і спорту Станіслав Араратович Балаєв.

Палац спорту «Енергетик», плавальний басейн, комплекс спортивних майданчиків, постійна увага з боку адміністрації ХАЕС та профспілкового комітету є запорукою нинішніх і майбутніх перемог нетішинців. Побажаємо фахівцям і їх вихованцям нових перемог, здоров'я, піднесення слави нашого спортивного міста!

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

## З ОСОБИСТИМ РЕКОРДОМ У НОВИЙ СЕЗОН

Тим, хто по-справжньому хоче змагатися, відсутність у календарі чи відтермінування офіційних турнірів не може стати перешкодою.

9 серпня в забігу на 400 метрів з бар'єрами серед жінок, який провели на київському стадіоні «Піонер» у рамках серії Ukrainian Athletic Combats, вдало виступила вихованка нетішинської КДЮСШ майстер спорту України міжнародного класу Вікторія Ткачук. Вікторія вийшла на змагальну доріжку вперше за дворічну перерву, пов'язану з травмою та карантинном, і одразу спромоглася встановити особистий рекорд – 54,59 секунди. Цей час дозволив Ткачук випередити всіх суперниць, зокрема, бронзову при-

зерку Олімпійських ігор-2012 Анну Рижикову, результат якої 54,95 секунди.

Вже кілька років поспіль Вікторія в обіймі кращих бар'єристок України і світу. Вона була учасницею Олімпіади у Ріо-де-Жанейро. На Олімпіаді Ткачук стала третьою у своєму попередньому забігу (56,14) і пройшла у півфінал, де зайняла восьме місце з результатом 56,87.

Стабільність, наполегливість, гарні результати стали підставою для присвоєння нашій землячці звання майстра спорту міжнародного класу. Це перша легкоатлетка Нетішина, що добилась подібних висот.

**Віктор Гусаров**



## ТУТ ВИХОВУЮТЬ ЧЕМПІОНІВ



ювіляр. - Якби випала можливість прожити життя заново, нічого б не змінював, це моє...

Навчання у Хоняківській середній школі на Славутичці для Валерія було в радість, адже предмети давалися легко. Серед улюблених дисциплін була фізкультура. Виступав на районних і обласних змаганнях та турнірах. Фізичну форму підтримував і під час строкової служби у Баку та під час студентського навчання у Тернополі. Футбол був у числі найбільших захоплень юнака.

Згодом працював у школах Лисичого та Нетішина, виступав за збірну нашого міста з футболу. Команда не один рік була лідером обласних змагань. Тодішній міський голова запропонував очолити відділ фізкультури і спорту міськвиконкому, а з 2003 року він опікується колективом КДЮСШ ППО Хмельницької АЕС.

Валерій Леонідович зазначає, що на даний час у школі діє сім відділень, де культивуються такі види спорту, як боротьба самбо і дзюдо, кікбоксінг, фехтування, плавання, волейбол та футбол, легка атлетика. До занять спортом щорічно залучається близько тисячі дітей працівників ВП ХАЕС та мешканців міста.

У колективі працювали всім тренерів, що у різні роки здобули звання заслуже-

них, двоє – Валерій Вікторович та Ольга Каральтдінівна Штурбабіни відзначені званням «Заслужений працівник фізичної культури та спорту».

Тут виховано Олімпійських чемпіонів та чемпіонів Європи і світу, на рахунок яких понад 150 медалей найвищого ґатунку. Галина Пундик, Ольга Жовнір, Аліна Комащук, Дмитро Бойко, Вікторія Ткачук, Руслан Задворний, Юрій Пилипчук, Дмитро Бабійчук, Тетяна Скрипка, Оксана Дмитрук, Іван Васильчук, Олександр Кутчер, Дмитро Пундик, Ігор Музика, Станіслав Конопацький, Євген Аулов – імена, що відомі на світових аренах і є маяками у своїх видах спорту.

Чимало років на аренах України блискуче виступала команда гандболістів, отримавши врешті-решт прописку у суперлізі (тренер О. Каспаров). Фінансові проблеми внесли корективи у життєдіяльність цього колективу.

Юнацька команда з футболу гравців 2004 року народження у Всеукраїнських змаганнях на призи «Шкіряний м'яч» була бронзовим призером (тренер В. Возний), а жіночий волейбольний колектив відзначився на чемпіонаті України (тренер С. Кузьмінчук) посівши третє призове місце.

2010 року КДЮСШ ППО ХАЕС посіла друге місце у Всеукраїнському огляді-конкурсі на кращу постановку роботи у спортивних школах СТ «Україна». За підсумками Всеукраїнського огляду-конкурсу з розвитку олімпійських видів спорту 2009 року школа стала третьою у держа-

ві, а 2011 – кращою серед усіх подібних закладів України. З нагоди 30-річчя від часу заснування колектив школи отримав Подяку від Національного Олімпійського комітету за підписом легендарного спортсмена С.Бубки.

З метою пропаганди фізичної культури і спорту та здорового способу життя Нетішинська КДЮСШ постійно підтримує дружні стосунки з загальноосвітніми школами та ліцеями міста, надає практичну та методичну допомогу під час проведення шкільних змагань з різних видів спорту, плідно співпрацює з позашкільними закладами міста. КДЮСШ бере активну участь у організації та проведенні «Олімпійського тижня», інших заходах з нагоди Дня фізичної культури та спорту, показових виступах на загальноміських святах.

На виконання Календарного плану спортивно-масових заходів Нетішинської КДЮСШ залучаються кошти ППО ХАЕС, виконавчого комітету Нетішинської міської ради, спонсорські надходження від приватних осіб та підприємств міста. Участь спортсменів школи в міжнародних змаганнях частково забезпечується профкомом «НАЕК «Енергоатом» України.

- Основні досягнення школи – це не тільки медалі, а копітка робота фахівців колективу, які прищеплюють любов до спорту, здорового способу життя, сприяють гармонійному розвитку сучасника, - констатує Валерій Леонідович. – І я щиро бажаю їм нових успіхів, здоров'я та здійснення заповітних бажань!

А ми бажаємо очільнику колективу КДЮСШ багато нових звершень на життєвому шляху.

**Петро Шелепало, член НСЖУ**

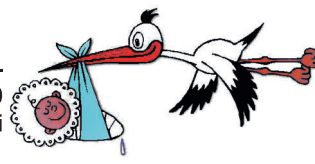
## ПОПОВНЕННЯ

З 3 по 10 вересня 2020 року в акушерському відділенні Нетішина народилося 7 немовлят: 6 дівчаток і 1 хлопчик. Нетішинських немовлят цього разу 6: 5 дівчаток і 1 хлопчик.

Мамою найкращої новонародженої дитини стала нетішинка Світлана Андріївна Горкун.

Її донечка народилася вагою 3900 грамів при зрості 54 сантиметри.

Щиро вітаємо батьків з поповненням у сім'ї. Дані на 9 годину 10 вересня 2020 року.



## ПЕРСПЕКТИВА

Розповсюджується безкоштовно

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

Засновник - адміністрація і трудовий колектив Хмельницької атомної електростанції

Зам. 1297. Тираж 1000 екз. Обсяг 1 д.а. Набір і текстові діапозитиви виготовлені у ДОД ЦГЗ ХАЕС.

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