



# Перспектива

Працюємо для людей  
Працюємо для України

Засновано в 1991 році

№46 (1570) 11 листопада 2021

• Тижнева газета •

## ПОВТОРНА ПЕРЕВІРКА ВАО АЕС НА ХМЕЛЬНИЦЬКІЙ АЕС

На Хмельницькій АЕС здійснено повторну партнерську перевірку представниками Всесвітньої асоціації операторів, що експлуатують АЕС (ВАО АЕС).

До складу команди, яка інспектувала ХАЕС, увійшли експерти всіх атомних станцій України, науково-технічного центру ДП «НАЕК «Енергоатом».

Під час організаційної наради генеральний директор Хмельницької АЕС Андрій Козюра ознайомив експертів із основними виробничими показниками енергопідприємства, а також доповів про результати попередньої перевірки.

«Завдання експертів – перевірити повноту виконання заходів за результатами попередньої партнерської перевірки. Ми відкриті і налаштовані на продуктивну співпрацю задля вдосконалення виробничого процесу», – наголосив генеральний директор ХАЕС Андрій Козюра.

Керівник команди ВАО АЕС Віктор Лівінський акцентував увагу на основних завданнях перевірки і зазначив, що партнерська перевірка оцінюватиме виробничу діяльність станції у всіх ключових сферах.

Експерти інспектували Хмельницьку АЕС за наступними напрямками: експлуатація, надійність об-

ладнання, ефективна організація, ремонт, вдосконалення виробничої діяльності, людський фактор, радіаційна та пожежна безпека, протиаварійна готовність. Впродовж тижня представники ВАО АЕС здійснили спостереження, провели інтерв'ю та обговорення з персоналом станції, перевіряли записи, документи.

Такі партнерські перевірки дозволяють вдосконалювати виробництво, підвищувати рівень безпеки та надійності енергогенеруючого підприємства.

**Власна інформація**

## Розпочато практичну роботу з підготовки будівництва нових енергоблоків: «американський десант» висадився на майданчику Хмельницької АЕС

12 висококваліфікованих інженерів американської компанії Westinghouse під керівництвом першого віце-президента з комерційної діяльності Westinghouse Елайяса Гедеона та віце-президента компанії з будівництва нових АЕС Джоела Кера прибули на майданчик Хмельницької АЕС.

Метою візиту є детальне обстеження третього енергоблока станції для визначення можливостей та заходів щодо його подальшої добудови.

Інженери Westinghouse проведуть «gar-analysis» проекту добудови третього енергоблока ХАЕС, тобто визначать прогалини проекту та запропонують шляхи його успішної реалізації.

8 листопада очільник Енергоатома

Перший віце-президент Westinghouse з комерційної діяльності Елайяс Гедеон подякував Енергоатому за організацію візиту та високий рівень підготовки майданчика.

«Ми здійснили підготовку великого обсягу документації. На даний момент прибули дві команди наших інженерів зі США та Європи, які весь наступний тиждень будуть потужно працювати з Енергоатомом, досліджувати майданчик і обмінюватися необхідною інформацією, – роз-



присутності Президента України та Міністра енергетики США.

Він відзначив високі темпи проведення підготовчих робіт спільно із американською стороною, побажавши успіху і плідної співпраці усім присутнім.

«Наша співпраця з Westinghouse – це серйозна та плідна історія. Сьогодні ми починаємо практичну роботу з будівництва нових атомних потужностей. Ми цілком задоволені високим темпом та якістю виконання всіх заходів по проекту, – зазначив пан Котін. – Зараз вже завершено процедури ЕСПО, отримано позитивний висновок Міндовкілля, на розгляд Уряду внесено законопроект про добудову Х3/Х4, очікуємо найближчим часом його схвалення та внесення на розгляд Верховної Ради України».

сали меморандум про добудову четвертого енергоблока Хмельницької АЕС за технологією AP1000 та ще чотирьох енергоблоків на майданчиках атомних електростанцій України.

**Для довідки.**

Технологія AP 1000 – це апробована реакторна установка потужністю до 1100 МВт.

Проект має пасивні системи безпеки, високу ефективність та здатність працювати в маневровому режимі. Проект AP1000 передбачає використання сучасних технологій заводського виробництва модулів обладнання, які дозволяють суттєво скоротити терміни та вартість будівництва АЕС. У довготроковій перспективі ця технологія дасть Енергоатому можливість забез-



Петро Котін та перший віце-президент Westinghouse Елайяс Гедеон оглянули стан обладнання на «відкритому дворі – майданчику» ХАЕС, який передбачається використати для будівництва енергоблока AP 1000, ставок-охолоджувач та недобудований енергоблок №3.

Було проведено робочу нараду за участі керівництва Хмельницької АЕС, команди американських фахівців, керівництва Енергоатома, а також народного депутата Олени Копанчук та мера міста Нетішин Олександра Супрунюка.

Під час наради сторони розглянули попередні висновки та оцінки готовності майданчика, відзначили величезне значення та потенціал нового будівництва.

Генеральний директор Хмельницької АЕС Андрій Козюра висвітлює історію будівництва енергоблоків, особливості майданчика: наявність водних ресурсів для охолодження новозбудованих енергоблоків, ліній електропередач, шляхи підвезення обладнання із морських портів України і готовність будівельних майданчиків.

повів пан Гедеон. – Паралельно ми працюємо з фінансовими інституціями щодо фінансування проекту, зокрема з американським U.S. EXIM Bank. Сподіваємося вийти найближчим часом на підписання низки угод». Керівник делегації Westinghouse побажав всім продуктивної та успішної роботи.

За словами народного депутата Олени Копанчук, багато років місцева громада чекала на відновлення робіт на Х-3. «Ми щасливі, адже цей проект є великим внеском у розвиток економіки та місцевої інфраструктури. Рік тому разом з Президентом України Володимиром Зеленським я перебувала на ХАЕС, приємно бачити, що завдяки підтримці глави держави роботи вже ведуться. Ми готові всіляко підтримувати будівництво нових енергоблоків на рівні Верховної Ради», – зазначила депутат.

Петро Котін розповів про проведену роботу та стан справ із реалізацією українсько-американських домовленостей згідно з Меморандумом, підписаним на початку вересня поточного року у США в



Також сторони обговорили попередню оцінку майданчика щодо розташування двох нових енергоблоків.

Три місяці тому Енергоатом та американська компанія Westinghouse підпи-

печувати найвищий рівень безпеки, надійну роботу атомної генерації, дозволить створити нові робочі місця і сприятиме суттєвому зміцненню енергетичної безпеки України.

## ШЛЯХОМ ЯКІСНИХ ПІДХОДІВ

11 листопада – Всесвітній день якості. Для Галини Андріївни Коваль (на знімку) це професійне свято, бо працює провідним інженером-інспектором відділу забезпечення якості ХАЕС.

На сьогоднішній день проблема якості є однією з найсерйозніших у світі. Саме якість продукції (послуги, роботи) є запорука успіху будь-якого підприємства, галузі та країни в цілому.

І найголовнішим завданням відділу забезпечення якості є вдосконалення системи управління ВП ХАЕС, як складової частини інтегрованої системи управління ДП «НАЕК «Енергоатом», котра забезпечує: оптимальне виконання робіт на всіх етапах експлуатації АЕС; досягнення упевненості в тому, що вимоги норм, правил і стандартів з безпеки і якості, що діють в атомній енергетиці України, виконуються і дотримуються; демонстрацію здатності забезпечити рівень безпеки, який відповідає вимогам норм, правил і стандартів з безпеки і якості, що діють в атомній енергетиці України.

Відомо що якість будь-якої продукції (процесу, роботи) забезпечується тоді,

коли добре навчений персонал, правильно виконує добре написані процедури.

Для забезпечення якості процесів група аудиту відділу забезпечення якості (організація та проведення самооцінювань та внутрішніх аудитів) забезпечує виявлення проблем та втілення заходів щодо поліпшення видів діяльності ВП ХАЕС.

Галина Андріївна в цій царині можна сказати з перших років трудового життя. Севастопольський будівельний технікум і Брестський інженерно-будівельний інститут заклали базові знання, на яких будувалась вся трудова біографія Галини Андріївни. З 1983, до переходу у структуру ХАЕС 1986 року, вона здійснювала технічний супровід та контроль монтажної дільниці при будівництві житла великим на той час підприємством «Союзенергожитлобуд №3». Далі опікувалась різними напрямками виробництва підрозділів ЖКО, УКБ тощо. У відділі забезпечення якості з 2005 року спочатку в якості інженера 1 категорії, через два роки обіймає посаду провідного інженера-інспектора. Пройшла навчання і отримала серти-

фікати «Менеджера систем якості» та «Головного аудитора систем менеджменту якості» Української асоціації якості. Для підтримання кваліфікації постійно бере участь у семінарах, що організовуються Українською асоціацією з якості та проходить курси навчання у НТЦ Хмельницької АЕС.

Як зазначається у характеристиці на трудівницю, – самостійна і самокритична у роботі при прийнятті рішень, має достатній самоконтроль при виконанні завдань. Вміє акумулювати необхідну інформацію та визначати пріоритети виконання завдань. Коректна, толерантна, дотримується професійної етики, виконує професійні обов'язки у відповідності до вимог нормативно-правових актів залежно від профілю діяльності, виробничо-розпорядчих документів, з дотриманням професійної етики.

З сорока двох років трудового стажу тридцять один рік присвячено діяльності



у колективі ХАЕС. Відтак була відзначена рядом відзнак, серед яких «Почесний працівник ХАЕС», «За вагомих внесок у розвиток атомної енергетики України».

**Віктор Гусаров**  
Фото автора

### • ВІВТОРКОВІ ЗУСТРІЧІ •

Підбір висококваліфікованого персоналу, на який покладається велика відповідальність за безпечну експлуатацію енергоблоків, повноцінне функціонування інфраструктури, що впливає на роботу ядерного об'єкта та комфортні умови проживання у місті-супутнику АЕС, покладено на відділ кадрів підприємства, який з червня минулого року очолює Людмила Климчук. Їй випало організувати роботу підпорядкованого підрозділу у непростий час, коли розмірений ритм нашого життя зазнав суттєвих змін через COVID-19, який охопив світ. Карантинні заходи, які тривають з весни 2020 року, накладають певні обмеження, коронавірус диктує свої правила. Отож, на кожній ділянці виробництва та у повсякденному житті мусимо зважати на ці обставини.

Та якими б жорсткими не були умови, викликані пандемією, це не може паралізувати роботу, а от мобілізувати сили, використати весь потенціал, аби вистояти в непростій ситуації і рухатися далі, кожен з нас зобов'язаний. Відділ кадрів працює, можна сказати, у звичному режимі, з дотриманням усіх карантинних заходів, винятком хіба може бути відсутність особистого прийому громадян. Але всі питання працевлаштування, переведення на іншу посаду, звільнення, перебування у відпустці чи на лікарняному, дотримання правил внутрішнього трудового розпорядку чітко контролюються і вирішуються в рамках покладених на підрозділ повноважень. У своїй діяльності його працівники намагаються неухильно дотримуватися норм чинного законодавства, постійно відслідковуючи зміни, які в ньому відбуваються, в тому числі на електронному порталі Кадровик.

У розмові з Людмилою Климчук не могла оминути питання "кадрового голоду". Чи актуальне воно для ХАЕС? Адже був період, коли в пошуках кращих заробітків багато хто подався за кордон. Співрозмовниця зауважує, що активний відтік персоналу зараз не прослідковується, коронавірус і тут вніс свої корективи: зарубіжжя вже не так люб'язно приймає потік заробітчанин. Отож, люди шукають інші шляхи підвищення своїх статків і утримання родин. У Нетішині, де велике виробництво зосереджене на ХАЕС, всяк прагне знайти роботу саме тут. Число бажаючих влитися у ряди атомників тільки зростає, адже у людей є розуміння, що підприємство забез-

## ДУАЛЬНА ФОРМА ОСВІТИ? ЧОМУ Б І НІ?



печує стабільну роботу і гарантовану зарплату. Так, у нас є потреба у спеціалістах певного профілю, і таких, що мають відповідну освіту та досвід, готові прийняти у свої ряди. Але стовідсотково задовольнити заяви усіх претендентів ніяк не можемо, зарахування у штат підприємства відбувається шляхом професійного конкурсного відбору. Комісія під головуванням генерального директора Андрія Козюра ретельно ретельно вивчає пакети документів, у безпосередньому спілкуванні з кожним претендентом на посаду бере до уваги як його професійні знання, так і чисто людські якості. Не завжди люди навіть з відповідною освітою мають чітке розуміння які обов'язки на них покладаються, не орієнтуються у сфері, де хочуть себе проявити. Тут шанси на позитивне для себе рішення мізерні.

Найбільша потреба зараз у спеціалістах робітничих професій, нестачу електрозварників та електрослюсарів відчувають у енергоремонтному підрозділі, цеху

теплової автоматики і вимірювань. Вакансії, які є на ХАЕС, розміщені на станційному сайті, на початку кожного місяця дані оновлюються. Отож, якщо це ваш профіль, маєте відповідні знання, готові брати на себе відповідальність, ласкаво просимо. Відповідне резюме можна подати в електронній формі, у кого нема такої можливості, – на паперовому носії. Для цього у холі адміністративно-побутового корпусу станції облаштована скринька, куди можна опустити резюме. Скриньку на предмет нових надходжень перевіряють щоденно.

Окремо хочеться сказати про співпрацю зі студентами профільних вишів, потенційними працівниками атомної електростанції. Є над чим працювати, аби якомога більше молодих людей обирали професію атомника. Наразі за тристоронніми договорами (підприємство-студент-виш) навчається менше десяти людей. Вони здобувають освіту у політехнічних вишах Києва, Одеси, Вінниці. Є надія, що активніше вступатимуть, передусім, випускники нетішинських шкіл і довколишнього регіону у Рівненський університет водного господарства та природокористування, де так само готують спеціалістів для атомних електростанцій. З метою залучення на виробництво кваліфікованих фахівців, підприємство пропонує студентам вишів перехід на дуальну форму освіти. Подібну співпрацю готові запропонувати студентам, які навчаються за денною формою на першому курсі магістерського рівня, виявили особисте бажання та пройшли відбір у ВП АЕС. З бажаними укладають строковий трудовий договір, працевлаштовують на ХАЕС, з можливістю отримувати заробітну плату та навчатись без відриву від виробництва. Таким чином, молода людина може набратися досвіду, забезпечити себе фінансово, проявити здібності та отримати можливість залишитися працювати тут на постійній основі. Нову форму роботи тільки почали запроваджувати, але нею вже скористалася одна особа, на розгляді інші заяви. Гадаємо, дуальна форма освіти приживеться і дасть свої результати.

**Ольга Сокол**

## КУРС НА ДОСКОНАЛІСТЬ

Нещодавно керівний склад Хмельницької АЕС долучився до онлайн-заходу Всесвітньої асоціації організацій, що експлуатують атомні електростанції (ВАО АЕС) «Курс на досконалість».

Цей захід проводиться у відповідь на запит ДП «НАЕК «Енергоатом» щодо ознайомлення з підходами та результатами реалізації ініціативи ВАО АЕС в інших регіональних центрах.

У рамках заходу представники ВАО АЕС ознайомили керівництво компанії з актуальною інформацією щодо поточного стану реалізації ініціативи «Курс на досконалість», напрацюваннями у цьому напрямку для подальшого прийняття рішення щодо участі Енергоатома у ній.

Така ініціатива передбачає створення пакету протягом 2-3 років нових, більш ефективних механізмів взаємодії між ВАО АЕС та її членами, спрямованих на надання їм

нових послуг, які дозволять до 2030 року суттєво покращити виробничі показники АЕС, усунути виявлені під час партнерських перевірок слабкі місця в роботі та не допустити їх появи у майбутньому.

Керівництво Хмельницької АЕС активно долучається до подібних ініціатив, що сприятимуть покращенню та вдосконаленню виробничого процесу, і бере курс на досконалість.



## ХАЕС: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

Станом на 10 листопада 2021 року енергоблок №1 Хмельницької АЕС працював на потужності 1021 МВт. За попередню добу енергоблоком вироблено 24,42 млн кВт\*год електроенергії, а з початку місяця – 219,94 млн кВт\*год електроенергії.

Енергоблок №2 Хмельницької АЕС працював на потужності 1023 МВт. За попередню добу енергоблоком вироблено 24,46 млн кВт\*год електро-

енергії, а з початку місяця – 220,05 млн кВт\*год електроенергії.

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

**Інформцентр ХАЕС**

# СЬОГОДНІ – МАЛЬКИ, ЗАВТРА – БІОМЕЛІОРАТОРИ

Працівники дільниці біомеліорації гідротехнічного цеху Хмельницької АЕС проводять зариблення ставка-охолоджувача електростанції: на основі річного графіка планується поповнити рибні запаси 202 тисячами штук малька товстолоба, коропа, білого амура.

Красиви, які відкриваються неподалік ставка-охолоджувача Хмельницької АЕС, є неповторними будь-якої пори року. Коли представники відділу роботи з громадськістю та засобами масової інформації електростанції завітали на берегову лінію, де знаходиться каскад ставків, в яких вирощується риба, дув пронизливий осінній вітер. Але це не стало перешкодою для працівників дільниці біомеліорації гідротехнічного цеху в реалізації зариблення ставка-охолоджувача.

У цьому відповідальному процесі у кожного свої завдання та функції. Одні рибники слідкують за проходженням води та риби через шлюз, інші проводять наповнення тари з мальком для попереднього зважування та його доставки до водойми.

За всім процесом зариблення слідкує начальниця дільниці біомеліорації Світлана Аверіна. З першого погляду видно, що вона заклопотана та переживає за всі етапи процесу зариблення. Довелось почекати моменту, коли у роботі нагодиться пауза.

За словами Світлани Юрївни, наявність риби у ставка-охолоджувачі є технологічною необхідністю, адже вода для охолодження теплообмінного обладнання має відповідати визначеним хімічним та фізичним характеристикам. Її оптимальний стан здатні підтримувати разом з іншими чинниками природні біомеліоратори – білий амур, товстолоб, короп тощо.

У кожного виду риб свої завдання та функції. Білий амур здатний поїдати водорості і попереджає процес заростання рослинністю водного дзеркала. Дещо по-іншому поводить себе товстолоб. Він пропускає через зябра фітопланктон, який є для нього основним кормом, і очищає воду. Короп, плітка, карась також мають свою кормову базу, частину якої становлять дрібні молюски, ракоподібні тощо. Вся риба, що знаходиться у водосховищі, працює на підвищення якості води і, звичайно, безпеки діючих енергоблоків.

Поки точилась розмова із досвідченим рибником, її колеги підготувалися до вилову малька, який із ставка приплив з водою через шлюз у спеціальну сітку. Спочатку відбулось зважування відер, наповнених молодією рибою, щоб визначити так звану їх середню «келатонну» вагу. Далі здійснюється звичайний підрахунок.

Рибники по черзі підносять пластикові ящики до водойми, щоб дати волю ще юним товстолобам, білим амурам, коропам. Риба швидко зникає у водоймі.

Тут є де, як мовиться розгулятися, бо водосховище має площу дзеркала майже у 22 квадратних кілометри, а середня глибина по всій акваторії складає біля п'яти метрів. Є й місця значно глибші, там риба часто концентрується для зимового перепоїнки.

Зариблення водосховища Хмельницької АЕС проходить на основі «Режиму рибогосподарської експлуатації», затвердженого Інститутом рибного господарства УААН. Співпраця із цією установою у станційних рибників триває майже п'ятнадцять років.

У середині двотисячних років працівники Хмельницької АЕС стикнулись із проблемами інтенсивного розмноження молюска дрейсени, що створив фізичні перешкоди нормальній експлуатації теплообмінного обладнання. Тоді були розпочаті консультації із науковцями Інституту гідробіології та Інституту рибного господарства УААН. 20 грудня 2005 року був запроваджений «Режим рибогосподарської експлуатації ставка-охолоджувача Хмельницької АЕС». Він був розроблений Інститутом рибного господарства Академії Наук України і погоджений з Подільським державним басейновим управлінням охорони водних живих ресурсів та Державним управлінням екології та природних ресурсів у Хмельницькій області і затверджений начальником Державної інспекції охорони, відтворен-



ня водних живих ресурсів та регулювання рибальства. Згодом станційні рибники переконались у користі наукового підходу до регулювання розведення різних видів риб та примноження їх запасів. Тоді за рекомендаціями науковців працівники дільниці біомеліорації освоїли технологію вирощування чорного амура,



який здатний поїдати молюска дрейсени на всіх фазах його розвитку.

Саме у той період розпочалась активна співпраця із досвідченим рибником Світлою Аверіною, яка працювала на Ладжинській ДРЕС і займалась штучним розведенням чорного амура. За

участь беруть усі наявні у ньому види риб, – коментує Світлана Юрївна, – їх поповнення здійснюється двома шляхами – природним та технологічним. Такі види риб як товстолоб, чорний та білий амур у наших умовах не розмножуються. Тому доводиться поповнювати популяцію у лабораторних умовах. Забезпеченню біологічної меліорації ставка-охолоджувача сприяє праця персоналу інкубаційного цеху, у складі якого виробничі приміщення, рибницькі ставки, садкові понтонні секції та допоміжне обладнання, необхідне для штучного розведення деяких видів риб.

Рік тому Світлана Аверіна очолила роботу дільниці біомеліорації гідротехнічного цеху Хмельницької АЕС. Роботу свою вона любить, і намагається до процесу біомеліорації підходити на основі досвіду та знань, які здобула протягом чотирьох десятиріч.

**Олександр Шустерук**

Фото автора

**P.S.** З 5 по 29 листопада поточного року у зв'язку із проведенням вселення водних живих ресурсів у ставок-охолоджувач ВП ХАЕС та для запобігання виліву щойно вселених риб-біомеліораторів з метою їх повної адаптації до нових умов існування та розповсюдження по всьому водосховищу, в секторі №2 ставка-охолоджувача заборонено аматорський вилов риби. Звертаємо на цю обставину увагу членів «Клубу рибалок-аматорів ВП ХАЕС». У даному секторі проводитимуться перевірки силами команди охорони ставка-охолоджувача ВП ХАЕС ЗВВО та вартою ЗВВО у співпраці із рибоохоронним патрулем.

## РОЗПОЧАВСЯ СЕЗОН ПОЛЮВАННЯ

На Хмельниччині із 6 листопада стартував сезон полювання. Дозволяється добувати хутрового звіра і пернату дичину за таких умов:

- за відстрільними картками, які видаються користувачем мисливських угідь, із зазначенням у них дати та місця полювання, у межах встановленої пропускнуної спроможності мисливських угідь.

Коллективне та облавне полювання на диких парнокопитних тварин дозволяється з 6 листопада по 26 грудня.

### Колі дозволяють полювати

- Для індивідуального полювання - всі дні тижня; колективне та облавне полювання на копитних тварин - субота та неділя.

- Зайчик русака та лисицю в польових та лісових мисливських угіддях дозволяють добувати з 6 листопада по 31 січня 2022 року.

- Днями полювання є субота та неділя. Денна норма – один заєць на одного мисливця.

- Полювання на копитних тварин можна проводити за ліцензіями відповідно до лімітів добування (відлову, відстрілу), затверджених наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України.

### Кого допускають

Допускають лише тих осіб, які мають державне посвідчення мисливця та щорічну контрольну картку обліку добутої дичини і порушень правил полювання з відміткою про сплату державного мита, дозвіл на зброю та дозвіл на добування мисливських тварин.

### Перестороги щодо полювання

Полювання заборонено: на відтворювальних ділянках; на відстані ближче 200 м від будівель населеного пункту та окремо розташованих будівель, де можливе перебування людей; на пернату дичину з нарізною вогнепальною зброєю або з використанням набоїв, споряджених кулями або шротом діаметром понад 5 мм у темний період доби (пізніше години після заходу сонця і раніше години до його сходу); з під'їзду на автотранспорті, а також плавучих засобів із двигуном, що працює, з не мисливської, пневматичної, напівавтоматичної або автоматичної зброї з магазином більш як на два патрони; транспортування або перенесення добутих тварин чи їхніх частин без відмітки цього факту у щорічній контрольній картці обліку добутої дичини і порушень правил полювання, а також у дозволі на їх добування.

### Які штрафи "світять" порушникам

За порушення правил полювання без добування дичини загрожує адміністративна відповідальність у вигляді попередження або штрафу – від 102 до 1020 гривень.

У разі добування дичини з порушенням правил полювання – від 1020 до 2040 гривень штрафу та сплати збитків за кожного добутого птаха, у розмірі, передбаченому таксами нарахування збитків. Крім того, знаряддя ловлі і все добуто конфіскують.

## ДЕЩО ПРО МИСЛИВЦІВ

### Страшна людина

Мисливець повертається з полювання, на одному плечі качка, на іншому рушниця, сам увесь побитий до невпізнанності. Сусід його й запитусь:

- Васю, ти звідки?
- З полювання.
- Качка дуже дика трапилась?
- Та ні, качка не дика, а от хазяїн таки дикуватий!



## Футбол

Відділення футболу КДЮСШ ППО Хмельницької АЕС добре відоме серед поціновувачів цього виду спорту. Нещодавно підростаюче покоління нетішинських футболістів продемонструвало неабияке вміння та вправність на змаганнях та турнірах у різних кутках України.

Юнаки 2008 року народження (тренер В.Моцюк) взяли участь у відкритому Кубку «Єврошпон-Смига», а вже 6 листопада команди 2007-2008 р.н. (тренер В.Возьний) та 2005-2006 р.н. (тренери Л.Коробчук та В.Моцюк) змагалися у другому колі 10 туру чемпіонату України серед команд першої ліги U17/U15 (ігри відбулися у Нетішині).

Минулого тижня до Чернігова вирушили команди наймолодших футболістів, де проходив Всеукраїнський

турнір з футболу серед юнаків 2011/2013 років народження на приз гравця збірної команди України Андрія Ярмоленка. Юні вихованці тренера В. Возьного 2013 р.н. здобули бронзові нагороди турніру, а команда футболістів 2011 р.н. стала п'ятою.

## Волейбол

Юні волейболісти КДЮСШ ППО Хмельницької АЕС протягом минулого тижня відстоювали честь міста на чемпіонаті області.

Вихованці тренерів С. Штундера та В. Мазурова 26-27 жовтня у м. Старокостянтинів змагалися з однолітками 2005-2006 років народження, де здобули 5 місце.

Естафету перейняла команда юнаків 2007-2008 р.н., яка 28-29 жовтня у смт.Дунаївці здобула перемогу.

30-31 жовтня відбулися змагання серед юнаків 2009-2010 р.н. у смт. Ярмолинці. Нетішинці цього разу здобули бронзові нагороди чемпіонату.

## Кікбоксинг

28-31 жовтня 2021 року представники КДЮСШ ППО Хмельницької АЕС взяли участь у чемпіонаті України з кікбоксингу WAKO серед ДЮСШ та спортивних клубів, який відбувся у місті Одеса.

Вихованці тренера Наталії Самурай 2008 р. н. продемонстрували прекрасні результати. Мирослава Єфремова виборола перше місце (кік-лайт/47 кг), Анастасія Стичинська – друге (кік-лайт/32 кг). Бронзові нагороди здобули Анастасія Стичинська (лайт-контакт/32 кг), Олександр Федюк (лоу-кік/38 кг) та Данило Затонський (кік-лайт/52 кг).

# НАША ОЛІМПІЙСЬКА НАДІЯ ВІКТОРІЯ

8 листопада 27 років виповнилось майстру спорту міжнародного класу з легкої атлетики нетішинці Вікторії Ткачук.

Вона народилася у селищі Пліщин Шепетівського району. Легкою атлетикою почала займатися у 2006 році у Нетішині, де її першим тренером став Олександр Краснов. З 2011 по 2014 рік навчалася у Донецькому вищому училищі олімпійського резерву ім. С. Бубки. У 2012 році була зарахована до відділення легкої атлетики Донецької ШВСМ. Протягом певного часу наставником перспективної спортсменки був заслужений тренер України Валерій Дорошенко, а згодом Ткачук почала тренуватися ще у одного заслуженого тренера – Анатолія Чумака. Починаючи з 2013 року Вікторія ставала неодноразово переможницею та призером національних змагань з бігу на 400 м та бігу на 400 м з бар'єрами, у 2015 році стала бронзовим призером командного чемпіонату Європи в Чебоксарах і того ж року взяла участь у чемпіонаті світу.

Починаючи з 2012-го Ткачук майже щороку здобуває місце на п'єдесталі на-

ціональних змагань у своїй коронній дисципліні – біг на 400 метрів із бар'єрами. У 2015-му вона стала бронзовою призеркою командного чемпіонату Європи, а у 2016-му вирушила у складі нашої збірної на свої перші Олімпійські ігри. Втім, на Олімпіаді в Ріо завоювати медаль їй не вдалося, дійшла до півфіналу.

Те, що Вікторія представила Україну на Іграх-2020, можна вважати справжнім везінням. У 2018-му вона зазнала травми, яка змусила її забути про спорт на 2 роки. Якби не пандемія та перенесення Олімпіади, то Ткачук нізащо не потрапила б у Токіо. Та навіть відібратися на головний планетарний спортивний форум після дворічної паузи було неабияким дивом.

Після зняття коронавірусних обмежень Федерація легкої атлетики України вирішила організувати у Києві забіг бар'єристок на 400 метрів, щоб надати їм змагальну практику. Саме цим шансом скористалася Вікторія. Несподівано для всіх, після двох років перерви вона пододала лінію фінішу першою з результатом 54,56 секунди, та навіть по-



била власний рекорд 55,28. Станом на літо 2020-го вона показала другий час у світовому сезоні після нідерландки Фемке Бол – 53,79.

На токійських Олімпійських іграх чарівна українка стала справжньою сенса-

цією, здобувши півфінал у фінал змагань. Зрештою вона стала шостою у тому яскравому забігу.

Цього року Вікторія кваліфікувалась до фіналу сезону Діамантової ліги на дистанції 400 метрів з бар'єрами. Разом із своєю подругою і суперницею на біговій доріжці Анною Рижиковою заявили на старт у польському Хожуві, де відбуваються змагання рівня Gold Continental Tour. Українки, а також представниця Ямайки Джанів Расселл, були головними фаворитками на перемогу. Вікторія Ткачук показала результат 54,18 сек (третій найкращий у кар'єрі), на 0,03 секунди випередивши американку Нненю Гейлі (особистий рекорд), і на 0,07 секунди – Анну Рижикову! Расселл фінішувала лише четвертою.

Вікторія Ткачук цього року здобула бронзову нагороду у бігу на 400 м з бар'єрами на турнірі "Гала деї Каstellі" у швейцарському місті Беллінзоні. Її результат - 54,75 с.

У фіналі Діамантової ліги в Цюриху вона стала четвертою. Побажаємо нашій землячці нових стартів і перемог на шляху до Олімпіади у Парижі!

## Спортивний майданчик – кожній школі

В Нетішинській міській територіальній громаді 8 листопада перебувала народний депутат України Олена Копанчук. Народний депутат цікавилась процесом будівництва спортивного майданчика на території ЗОШ №2. Кошти на його будівництво в сумі 1 млн 900 тис. грн були виділені з державного бюджету за сприяння Олени Євгенівни.

На місці будівництва Олена Копанчук мала розмову з міським головою Олександром Супрунчуком, заступником міського голови Василем Миськом, представниками підрядної організації, яка здійснює будівельні роботи, начальником управління освіти Ольгою Бобіною, директо-

ром школи Миколою Яцюком та іншими.

Міський голова зазначив, що додатково будуть виділені кошти з місцевого бюджету (90 тис. грн) для облаштування тротуарних доріжок поряд із спортивним майданчиком. Він також поділився планами щодо будівництва спортивних майданчиків у кожній школі територіальної громади.

На зустрічі з народним депутатом були присутні батьки учнів 2-ої школи, вони цікавились загальним виглядом спортивного майданчика; як вирішуватиметься доступ до нього дітей у позаурочний час; планами можливого подальшого будівництва спортивних об'єктів на території школи тощо.

## Ковід-сертифікат про одужання

З наступного тижня невакциновані українці, які перехворіли на коронавірусну інфекцію, зможуть отримати цифровий COVID-сертифікат про одужання, який дозволить працювати, відвідувати заклади та пересуватись в жовтій та червоній зонах карантину.

Про це повідомляють у МОЗ України.

Сертифікат про одужання буде формуватись лише для тих, у кого лікар встановив діагноз COVID-19 від моменту запуску функціоналу нового сертифікату

та надалі. Документ не згенерується, якщо ваш діагноз COVID-19 було встановлено до появи нового типу сертифікату, тобто у 2020 році чи раніше у 2021 році.

При цьому обов'язковою підставою для його генерації буде медичний запис лікаря про встановлений діагноз, який відображатиметься в електронній системі охорони здоров'я (ЕСОЗ). Тобто особи, які після отримання позитивного ПЛР-тесту не зверталися до лікаря і лікар не вніс дані в ЕСОЗ – завантажити сертифікат не зможуть.

Новий COVID-сертифікат буде двох видів:

- внутрішній – для використання всередині країни в умовах «жовтого» та «червоного» рівнів епідебезпеки;
- міжнародний – для перетину кордону 45 країн, які входять до Довірчої мережі е-здоров'я ЄС з урахуванням вимог, які



Свідоцтво про вакцинацію

встановлює кожна країна світу (перелік країн – <https://bit.ly/3bCHedl>).

Важливо пам'ятати, якщо ви перехворіли, то безпечно вакцинуватися можна на 28-й день від першого дня появи симптомів або лабораторного підтвердження діагнозу COVID-19 методом ПЛР.

Дані Центрів з контролю та профілактики захворювань США свідчать про те, що не вакциновані від коронавірусу люди мають в 10 разів більший ризик померти від штаму «Дельта», ніж вакциновані. Ризик захворіти у невакцинованих у 5 разів вищий у порівнянні з тими, хто отримав дві дози вакцини.

## ПОПОВНЕННЯ

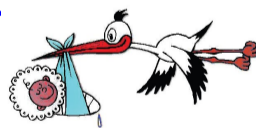
З 3 по 10 листопада 2021 року в акушерському відділенні Нетішина народилося 9 немовлят: 5 дівчаток і 4 хлопчики. Нетішинських немовлят цього разу 8: 3 хлопчики і 5 дівчаток.

Мамою найбільшої новонародженої дитини стала нетішинка Оксана Володимирівна Гецько.

Її синочок народився вагою 4250 грамів при зрості 55 сантиметрів.

Щиро вітаємо батьків з поповненням у сім'ї.

Дані на 9 годину 10 листопада 2021 року.



## Перспектива

Розповсюджується безкоштовно

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

Засновник - адміністрація і трудовий колектив Хмельницької атомної електростанції