



# Перспектива

Працюємо для людей  
Працюємо для України

Заснована в 1991 році

№27 (1551) 2 липня 2021 р.

• Тижнева газета •

## ПРАЦІВНИКИ ХАЕС – ГОСПОДАРИ СВОГО ПІДПРИЄМСТВА

На позитиві завершилася місія підтримки ВАО АЕС-МЦ на Хмельницькій АЕС, сторони залишилися задоволені обопільною роботою, про що констатували на підсумковій нараді, яка відбулася минулої п'ятниці.

Керівник місії радник ВАО АЕС-МЦ Іван Гончаров та кожен з експертів в один голос говорили про відкритість нашого персоналу, небайдужість до успішної роботи рідного підприємства та готовність покращувати справи на кожному з напрямків, зокрема й за темою роботи місії – використання інструментів попередження помилок різними категоріями персоналу. Впадає у вічі налаштованість станційних фахівців діяти відповідально, орієнтованість на кращі напрацювання колег на вітчизняних та зарубіжних майданчиках.

Плідно попрацювавши із задіяним у роботі місії персоналом ХАЕС, в тому числі на практичних заняттях, експерти впевнені, що надані рекомендації будуть успішно реалізовані, бо «ваші люди хочуть і вміють робити правильно, їх треба у цьому підтримувати», «відчувають себе господарями на підприємстві». Вони зацікавлені у покращенні, готові вживати для цього коригувальні заходи, надавати аналізи допущені помилки, робити висновки і рухатися вперед.

Успіхів у цьому колективу станції побажали як присутні на нараді експерти, так і Марек Сопко з АЕС Моховце, який через погане самопочуття працював дистанційно і доєднався до розмови, послуговуючись електронним зв'язком.

Генеральний директор Хмельницької АЕС Андрій Козюра запевнив експертів, що всі надані пропозиції і рекомендації будуть опрацьовані, адже робота із попередження помилок – завдання, над яким потрібно



працювати постійно, бо людський фактор у виробничій та управлінській діяльності завжди на першому місці.

Доволі чіткими назвав надані експертами рекомендації заступник генерального директора Хмельницької атомної електростанції Богдан Шмигельський, і колективу залишилося втілити їх у життя, щоб з хорошими

результатами підійти до корпоративної партнерської перевірки ВАО АЕС.

**Ольга Сокол**

На знімку: Місія підтримки ВАО АЕС завершила роботу на Хмельницькій АЕС

Фото Юлії Тараторкіної

## Проведено засідання пожежно-технічної комісії

На Хмельницькій АЕС під головуванням т.в.о. головного інженера Олега Хатюмкина пройшло засідання пожежно-технічної комісії. У роботі комісії взяли участь керівники основних технологічних підрозділів.

На порядку денний були винесені питання підготовки до повторної партнерської перевірки ВАО АЕС, проведення службових розслідувань причин пожеж та розробки заходів щодо їх попередження,

навчання підрозділів пожежної охорони, протипожежні обстеження об'єктів ВП ХАЕС на період осінньо-зимового періоду 2021-2022рр. та інші.

На початку засідання комісії було заслухано звіт про виконання низки попередніх рішень, протипожежних заходів за приписом ДСНС України запланованих на 2021 рік та розглянуто пропозиції 3-го Державного пожежно-рятувального загону щодо впровадження необхідних

заходів під час проведення планово-переджувального ремонту на першому енергоблоці ХАЕС.

На засіданні комісії також було розглянуто план роботи на друге півріччя та першочергові завдання щодо забезпечення пожежної безпеки на підприємстві, вказано на необхідність участі членів комісії під час проведення комплексних перевірок підрозділів при пожежно-технічних обстеженнях будів-

ель, споруд, складських приміщень та лабораторій.

З метою попередження пожеж та залучення до цієї роботи всіх працівників ХАЕС, прийнято рішення про розміщення основних вимог до утримання, експлуатації та контролю за протипожежними перешкодами, а також презентації з типовими порушеннями, на які необхідно звертати увагу, в комп'ютерній мережі ВП ХАЕС.

## ВІН ОПІКУЄТЬСЯ ВОДОЮ І ТЕПЛОМ

Щойно відсвяткував 60-ліття головний інженер комунального господарства М.Ринда. З цієї нагоди генеральний директор ХАЕС Андрій Козюра привітав ювіляра і вручив Михайлу Васильовичу відзнаку «За вагомий внесок у розвиток атомної енергетики України» ДП «НАЕК «Енергоатом». Для «Почесного працівника ХАЕС» це не перша нагорода, що засвідчує трудову звитягу. З сорока п'яти років трудового стажу останні тридцять фахівців присвятив Хмельницькій АЕС.

Трудову діяльність на станції розпочав 1990 року на посаді майстра 2 групи цеху теплових підземних комунікацій. З 2000 року працював начальником зміни цеху теплових підземних комунікацій. У 2006-му переведений на посаду заступника головного інженера КГ, а з 2008-го обіймає посаду головного інженера комунального господарства.

Господарство, насправді, дуже велике. Діяльність комунального господарства базується на видобуванні і очищенні підземних вод для забезпечення господарчо-питних потреб споживачів; забезпеченні теплом споживачів відповідно з графіком температурного режиму та в залежності від температури зовнішнього середовища; забезпеченні водовідведення від споживачів; цілодобовому проведенні очищення господарчо-побутових стоків; ремонті, налагодженні, технічному обслуговуванні і реконструкції обладнання. До складу комунального господарства входять: станція знезалізнення питної води; дільниця з ремонту та об-



слуговування водопровідних та каналізаційних мереж; дільниця очисних споруд; група водопровідних, каналізаційних мереж та КНС міста; дільниця теплових мереж та центральних теплових пунктів; група з ремонту та

обслуговування електрокотельні, водонасосної станції та ОС СМСЧ-4; дільниця енергетика; служба головного механіка; мережі будівельного двору...

Через систему водопровідних мереж від джерел водопостачання здійснюється забезпечення споживачів господарчо-питною водою. Загальна довжина водопровідних мереж близько 90 кілометрів.

Відтак, у головного інженера клопотів вистачає, особливо у ситуаціях, коли стаються пориви труб і таке інше. На нього покладено обов'язки забезпечення підтримання обладнання, мереж і споруд підрозділу в справному стані шляхом організації експлуатації, технічного обслуговування і ремонту обладнання, мереж і споруд, закріплених за господарством. При цьому належить добитись максимальної економічності роботи обладнання при раціональному витрачанні матеріальних та енергоресурсів. В його обов'язках забезпечення виробничих дільниць підрозділу запасними частинами, запасом матеріалів та обмінним фондом арматури, вузлів, обладнання у відповідності з діючими нормами.

Як відзначають у колективі, фахівець виконує свої обов'язки ефективно, вміє оперативно розв'язувати поставлені завдання. Рахується із думками інших, заохочує висловлювання протилежних точок зору, здатний прийняти розумну пропозицію. З повагою ставиться до колег.

А ще ми знаємо, що він гарний співрозмовник, людина тактовна і виважена, освічена, толерантна. Роки додають мудрості. Нехай і у подальшому життєвий шлях осягається добром та здоров'ям!

**Віктор Гусаров**  
Фото автора

# ХАЕС ВИРОБЛЯТИМЕ МЕДИЧНИЙ КИСЕНЬ

Як би це парадоксально не звучало, але коронавірус, який уже більше року тримає в напрузі увесь світ, має й свої, так би мовити, позитивні сторони. Так, вбивча інфекція кинула виклик планеті, вклавши на лікарняні ліжка силу-силенну людей, забравши у багатьох з них шанс на одужання. Разом з тим вона стала стартовим майданчиком для об'єднання зусиль медиків, науковців, виробників для протидії лиху, яке звалилося на наші голови.



Руку допомоги лікарям і пацієнтам у подоланні підступної недуги простягнули й атомники, реалізуючи соціальний проект енергокомпанії щодо виробництва та постачання медичного кисню у лікувальні установи.

Ще в березні поточного року НАЕК «Енергоатом» отримав ліцензію на провадження господарської діяльності з виробництва лікарського засобу «Кисень медич-

ний», про що заявив в.о. президента компанії Петро Котін, відвідуючи азотно-кисневую станцію на майданчику Запорізької АЕС. До практичної реалізації проекту залишався один крок – отримання висновку Державного експертного центру Міністерства охорони здоров'я та реєстрація медичного кисню як лікарського засобу. Всі передбачені процедури успішно пройдено, і тепер є усі підстави для налагодження його виробництва.

Хмельницька атомна електростанція – одна з трьох вітчизняних АЕС, яка взяла на себе такі зобов'язання, повністю готова до цього. Оскільки в технологічному процесі нашого підприємства виробляється кисень технічний, необхідно було провести хімічний аналіз його стану, аби розуміти – зможемо виробляти необхідний лікарський засіб на існуючому обладнанні чи його потрібно оновлювати, або ж модернізувати.

Першим кроком на шляху реалізації на ХАЕС цього соціального проекту стали розробка і впровадження системи якості з виробництва та контролю якості медичного кисню відповідно до вимог МОЗ. Залучивши фахівців Державної служби України з лікарських засобів МОЗ, ми провели атестацію відповідної лабораторії хімічного цеху (на 3 роки – ред.), яка визначатиме якість виробленого кисню.

– Однією з вимог Міністерства охорони здоров'я до нас, як потенційних виробників кисню медичного, було призначення уповноваженої особи, яка своїм підписом засвідчуватиме належну якість кожної партії кисню, який відпускати мимемо лікувальним установам, – каже заступник генерального директора ХАЕС з якості і управління Олександр Годнев. – На щастя, в колективі знайшлася людина з відповідною освітою та досвідом роботи з аналізу якості медичних засобів. Відтак з цим проблем не мали, уповноваженою особою на підприємстві призначено Тетяну Хоменко, інженера 2 категорії електроцеху.

Після виконання ряду обов'язкових вимог МОЗ, серед яких експертна оцінка відповідної матеріально-технічної бази, спеціально підготовленого персоналу, станція отримала ліцензію на провадження господарсь-



кої діяльності з виробництва лікарських засобів. Так само маємо вже реєстраційне посвідчення на «Кисень медичний» за результатами експертизи та висновку Державного експертного центру МОЗ. Зараз станцією надсилаються листи-запрошення потенційним контрагентам про подальшу співпрацю. Передбачається, що вироблений на ХАЕС кисень медичний може направлятися у лікувальні заклади Нетішина, сусідніх Острога, Славути, Шепетівки. За словами Олександра Годнева, щодоби ми в змозі виробляти 80 балонів цілющої сировини. Звісно ж, не йдеться про те, що маємо повністю покрити потреби медустанов у ньому (у Нетішині, самотужки встановили власну кисневую станцію, щоб бути більш самостійними на випадок нових спалахів хвороби), адже виробництво медичного кисню – не властиві для атомної електростанції функції. Але підставити плече аби врятувати життя десятків людей, вважаємо за честь. З огляду на пандемію і її наслідки, за рішенням Енергоатома, медичний кисень відпускатиметься закладам охорони здоров'я зі 99% знижкою. Реалізуватимуть його на договірній основі.

Ольга Сокол

## • 2 ЛИПНЯ – ДЕНЬ СПОРТИВНОГО ЖУРНАЛІСТА •

# КОМАНДА ГАЗЕТИ «ПЕРСПЕКТИВА» – ПРИЗЕР МІЖОБЛАСНИХ ЗМАГАНЬ

Упродовж двох днів – 26-27 червня 2021 року – на базі спортивно-оздоровчого табору «Олімпієць» ФСТ «Україна» у селі Хрінники Дубенського (колишнього Демидівського) району проходила XXI літня Спартакіада журналістів Рівненщини. На запрошення секретаріату обласної організації НСЖУ участь у ній взяли також колеги з Волинської, Дніпропетровської та Хмельницької областей України. Медію спільноту сусідньої Республіки Польща представляв на змаганнях президент міжнародної асоціації журналістів «4 влада» Хенрик Кошчельний. Загалом участь у Спартакіаді цього року взяли більше 30 працівників газет, радіо і телебачення.

Відповідно до Положення про Спартакіаду до її програми входили поєдинки з шахів, шашок, настільного тенісу, дартсу та кульової стрільби із пневматичної гвинтівки. На відміну від попередніх років переможці змагань визначалися лише в особистих заліках. Ті, хто зайняв у кожному виді спорту перше, друге та третє місце були нагороджені дипломами обласних організацій профспілки пра-

цівників культури, Національної спілки журналістів України, ради обласної організації фізкультурно-спортивного товариства «Україна» та медалями.

Цьогоріч на Спартакіаді газету «Перспектива» Хмельницької АЕС представляли Олександр Шустерук, Олександр Стефанович, Оксана Воропанова, які взяли участь у різних видах змагань та посіли призові місця. Олександр Стефановичу вдалося потрапити у трійку найсильніших шахістів. Високу майстерність у кульовій стрільбі продемонструвала Оксана Воропанова, яка виборолла першість серед жінок.

26 червня в рамках XXI літньої Спартакіади у Хрінниках проходив також третій турнір особисто-командного чемпіонату з кульової стрільби пам'яті Олександра Бухтатого – журналіста, який загинув за нез'ясованих обставин у Києві. Ці змагання відбувалися у залі «Кубка Дракоші 2020/2022 років» та були присвячені 30-річчю спортивно-оздоровчого журналістського центру «Тригол» Дніпропетровської обласної організації НСЖУ. Свою майстерність у стрільбі з пневма-



тичної гвинтівки демонстрували 18 медійників, об'єднані у шість команд. Команда «Газета «Перспектива» Хмельницької АЕС» тут виборолла друге командне місце і була відзначена ексклюзивним дипломом та медалями.

За останні роки участі у Спартакіаді журналістів команда газети «Перспектива» зуміла вибороти три других та одне третє командні призові місця, а також одержати дипломи та медалі різних ґатунків.

Наш кор.

## ДО УВАГИ РИБАЛОК-АМАТОРІВ ВП ХАЕС

10.07.2021р. буде проводитись чемпіонат ВП ХАЕС з ловлі риби поплавцевою вудкою, приурочений «Дню рибалки».

Місце проведення: район річки Гнилий Ріг (сектор 2), ставок-охолоджувач ВП ХАЕС.

Візд від СК «Енергетик» о 5:00 – 10 липня.

До участі допускаються працівники ВП ХАЕС та члени «Клубу рибалок-аматорів ВП ХАЕС».

Учасники, які використовують особистий транспорт, мають прибути на місце проведення змагання не пізніше 5:30.

Заявки до 07.07.2021р. (заявки подаються у ППО ВП ХАЕС, приміщення АПК 204).

Голова «Клубу рибалок-аматорів ВП ХАЕС» Онищук С.С.  
Тел. 067-383-37-72

## ХАЕС: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ



Станом на 1 липня 2021 року енергоблок №2 Хмельницької АЕС працював на потужності 995 МВт. За попередню добу енергоблоком вироблено 23,76 млн кВт\*год електроенергії, а з початку місяця – 651,52 млн кВт\*год електроенергії.

На першому енергоблоці ХАЕС тривала шістьдесят п'ята доба планово-попереджувального ремонту (ППР).

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.

# ВУЗІВСЬКА ПІДГОТОВКА КАДРІВ ДЛЯ АТОМНОЇ ГАЛУЗІ

Відбували випускні вечори у школах міста і держави. Абітурієнти обирають шлях у майбутнє. Випускники нетішинських шкіл зазвичай наслідують професії батьків. Серед найпрестижніших і значимих – фах атомника.

Здобувши професію, пов'язану із АЕС, перед молодіжною людиною відкриваються широкі можливості, і це далеко не тільки робота на станції.

Нині в Україні функціонують дев'ять вишів, які готують фахівців-атомників. Лідерами звісно є Київський та Одеський політехі.

Враховуючи нові потреби професійної освіти, яких вимагає сучасний стан речей, виші щораз удосконалюють свої навчальні програми. Керівництвом КПІ, наприклад, було прийнято рішення відкрити набір на магістерську програму «Фізичний захист та облік і контроль ядерних матеріалів». Досі підготовка фахівців за цим напрямком в Україні не здійснювалася. Навчання проходить на базі кафедри «Атомних електричних станцій і інженерної теплофізики» теплоенергетичного факультету, що має ліцензію та акредитована на підготовку фахівців відповідного рівня. Студенти мають змогу навчатися не тільки основам фізичної ядерної безпеки, інформаційної безпеки та проектуванню систем фізичного захисту, а й зможуть проводити оцінку вразливості та визначення загроз, розробляти нормативно-правові акти, попереджувальні заходи з протидії загроз, управляти надзвичайними та кризовими ситуаціями. Навчання проводиться високопрофесійним викладацьким складом, серед якого фахівці-практики, фахівці, що пройшли стажування у Техаському університеті США, Сандійській національній лабораторії США та взяли участь у навчальних курсах МАГАТЕ.

Загалом, студенти, котрі навчаються на кафедрі «Атомних електричних станцій і інженерної теплофізики» КПІ вчать здійснювати управління ядерними енергетичними установками, займаються моделюванням нейтронно-фізичних та теплоенергетичних процесів в устаткуванні АЕС, вирішувати проблеми надійності та безпеки АЕС. Випускники мають виключне право на отримання ліцензії, що дозволяє управляти ядерними енергоустановками. Вони можуть займати посади від інженера до генерального директора АЕС чи працювати на інших галузевих підприємствах.

Добре оснащена технічно-матеріальна база університетів дає змогу у лабораторних умовах не лише закріплювати

знання на практиці, а й працювати над власними розробками. Скажімо, переважна більшість аудиторій інститутів оснащена сучасним інформаційно-комунікаційним обладнанням з використанням інтерактивних технологій. Технічні рішення для оснащення аудиторій в багатьох випадках є унікальними. Оснащення навчальних аудиторій здійснюється з максимальним урахуванням інтер'єрних особливостей приміщення і залежить від вимог до функціональності і специфіки конкретної аудиторії.



**Одеський національний політехнічний університет** має найвищий рейтинг серед технічних закладів вищої освіти Одеси, де підготовка фахівців для атомної енергетики здійснюється в Інституті енергетики та комп'ютерно-інтегрованих систем управління на трьох кафедрах: «Атомні електростанції», «Технологія води та палива», «Комп'ютерні технології автоматизації».

Програми навчання в ОНПУ передбачають можливість участі студентів у програмах академічної мобільності з навчання за кордоном тривалістю в один семестр. Завдяки цьому студенти мають можливість отримати додаткову освіту у заклади вищої освіти Польщі, Іспанії, Португалії, Німеччини та Туреччини.

**НТУ «Харківський політехнічний інститут»** посідає третю сходинку серед усіх закладів вищої освіти України та шосте місце в міжнародному рейтингу Webometrics Ranking of World's Universities. Підготовка кадрів для атомної галузі була розпочата у 1968 р. на кафедрі теплотехніки. Наразі вона здійснюється на кафедрах «Теплотехніка та енергоефективні технології», «Електричні станції», «Турбінобудування», «Паро-

генераторо-будування», «Електроізоляційна та кабельна техніка», «Передача електричної енергії», які входять до складу Навчально-наукового інституту енергетики, електроніки та електромеханіки.

З шести українських закладів вищої освіти, що потрапили до міжнародного щорічного рейтингу World University Rankings, найкращий результат за рівнем викладання має **КНУ ім. Т. Шевченка**.

Підготовку фахівців для атомно-енергетичного сектору розпочато з 1978 року на кафедрі ядерної фізики фізичного факультету за спеціальністю «Фізика та астрономія» спеціалізація «Ядерна енергетика». Практика студентів проходить у наукових центрах, науково-дослідних інститутах, установах і лабораторіях Національної Академії Наук України (Інститут ядерних досліджень, Інститут теоретичної фізики, Інститут проблем безпеки АЕС тощо), у провідних закордонних наукових лабораторіях, в українських державних установах та на підприємствах відповідного спрямування.

Студенти кафедри ядерної фізики КНУ ім. Т. Шевченка беруть участь у наукових, технічних та інженерних розробках, починаючи з 3 або 4 курсу навчання. Лабораторні роботи покривають всі розділи загального курсу фізики.

**Національний університет «Львівська політехніка»** визнаний одним із найкращих серед закладів вищої освіти України з підготовки інженерів за рейтингом QS World University Rankings 2019 у галузях «Engineering & technology», «Physical Sciences», «Computer science» та «Business & economics».

Підготовку кадрів для атомної енергетики розпочато у 1973 році. Здійснюють її кафедра теплоенергетики, теплових та атомних електричних станцій і кафедра електроенергетики та систем управління Інституту енергетики та систем керування.

**Вінницький національний технічний університет** підготовку кадрів для атомної енергетики здійснює на факультеті електроенергетики та електромеханіки на кафедрі електричних станцій та систем. Проходження практики на виробництві під час навчання здійснюється на атомних електростанціях, а також на Дністровському каскаді ГЕС та ГАЕС, Ладжинській ТЕС та ін.

Академічна мобільність студентів і викладачів є необхідною умовою формування спільного освітнього і дослідницького простору. Студенти ВНТУ направ-

ляються на стажування у провідні університети світу та можуть навчатися в закордонних університетах за програмами академічної мобільності студентів «Подвійний диплом»/«Два дипломи». ВНТУ проводить активну співпрацю із ЗВО Республіки Польща, Республіки Болгарія, Грузії, Чеської Республіки та Німеччини.

**Національний університет водного господарства та природокористування** - єдиний в Україні заклад вищої освіти водогосподарського профілю, у якому з початку заснування готують фахівців для енергетичної галузі.

Підготовку фахівців енергетичної галузі здійснюють кафедра гідроенергетики, теплоенергетики та гідравлічних машин, кафедра гідротехнічного будівництва та гідравліки у Навчально-науковому інституті водного господарства та природооблаштування, а також кафедра автоматизації, електротехнічних та комп'ютерно-інтегрованих технологій у Навчально-науковому інституті автоматики, кібернетики та обчислювальної техніки.

В університеті реалізується програма академічної мобільності згідно з «Еразмус+» спільно з Люблінською Політехнікою в галузі навчання студентів з 4-го курсу посеместрово в Польщі. Студенти беруть участь у літньому таборі з європейської грантової програми від Visegrad Fund.

Лабораторна база кафедр дає можливість проводити необхідні наукові дослідження і сприяє набуттю практичних навичок у студентів для роботи за майбутньою спеціальністю.

**ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»** ліцензію на підготовку бакалаврів за спеціальностями «Атомна енергетика» та «Хімічні технології та інженерія» УДХТУ отримав у 2018 році. Підготовку фахівців за цими напрямками здійснює кафедра енергетики факультету комп'ютерних наук та інженерії та кафедра технології неорганічних речовин та екології факультету хімічних технологій та екології.

Як і попередні виші, УДХТУ надає можливість студентам самостійно обирати місце проходження практики, а також пропонує підприємства, з якими тісно співпрацює.

Студенти мають змогу проходити стажування із залученням до міжнародних освітніх проєктів, в тому числі ЄС (Erasmus+). Географія країн стажувань – Норвегія, Німеччина, Польща, Франція та Китай. В університеті постійно реалізується низка державних та міжнародних проєктів.

**На знімку:** професор КПІ Євген Письменний розповідає про нову спеціальність на факультеті

## Пляжний сезон у Нетішині в розпалі

Спекотна погода кличе відпочивальників до прохолодної води місцевих водойм. У м. Нетішині офіційно розпочав свою роботу місцевий пляж «Озеро для купання». В рамках соціально-гігієнічного моніторингу та згідно з укладеною угодою з КП НМР «Комфорт» за поточний період пляжного сезону фахівцями Нетішинського міського лабораторного відділення було досліджено п'ять проб води відкритої водойми на мікробіологічні показники, у т.ч. одна проба на гельмінтологічні показники; три проби води відкритої водойми на санітарно-хімічні показники; дві проби піску на наявність гельмінтів та дві проби води з питного фонтанчика на мікробіологічні та санітарно-хімічні показники. Всі досліджені проби відповідають вимогам «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом МОЗ України 19.06.1996 року №173.

Хочу повідомити жителів та гостей міста, що дослідження води відкритої водойми, води з питного фонтанчика на мікробіологічні і санітарно-хімічні показники та гельмінтологічні дослідження піску відкритої водойми «Озеро для купання» будуть проводитися фахівцями Нетішинського міського лабораторного відділення протягом трьох місяців літнього сезону.

Всім гарного відпочинку та приємних вражень від купання на міському пляжі.

**Олена Ігнатеску,  
лікар із загальної гігієни  
Нетішинського міського лабораторного відділення**

## ВІДКРИТО ПУНКТ ЗДОРОВ'Я

У нетішинській громаді продовжують розширювати мережу медичних закладів, аби хворі отримували медичні послуги з більшим комфортом.

Нещодавно завершилися ремонтні роботи з облаштування пункту здоров'я «Центру ПМСД» у Старому Кривині. Його обладнали у частині адміністративної будівлі по вул. Перемоги (площею 38,8 кв. м).

Відбулося офіційне відкриття пункту здоров'я. Як розповіла директор «Центру ПМСД» Лариса Клочай, на об'єкті було налагоджено систему водопостачання та водовідведення,

замінено систему електропостачання, встановлено автоматичні розсувні двері та нові вікна, кабінет обладнано необхідними меблями та технікою. З часом тут буде облаштовано процедурну. Роботи виконувала підрядна організація ТОВ «Техномаркет».

В пункті здоров'я здійснюватимуть прийом пацієнтів сімейний лікар Антон Равський та медсестра Руслана Ящук, де проводитимуть обстеження, відповідно до програми медичних гарантій.

**Відділ з організаційних питань виконавчого комітету Нетішинської міської ради**

\*\*\*

– Отче, я хочу посповідатися.  
– П'єте?  
– П'ю. Але може спочатку посповідає мене?

\*\*\*

Це був дуже дивний день... Спочатку я знайшов капелюха, повного грошей. Потім за мною гнався якийсь лютий чоловік з гітарою!

\*\*\*

Батько й син:  
– Тату, звідки ми взялися?  
– Нас Бог створив ...  
– А мама сказала, що ми походимо від мавп.  
– Ну мама про своїх родичів розповідає, я про своїх!

## ТРОХИ ГУМОРУ

\*\*\*

– Дорога, давай обнулимо наші відносини!  
– Забудемо всі образи і минуле?  
– Забудемо, що знаємо один одного.

\*\*\*

– Гей! Руки за голову, ноги на ширині плечей!  
– Це пограбування ?!  
– Ні – урок фізкультури!

\*\*\*

– Привіт, як справи?  
– Так, ось у відпустку збираюся.  
– З дружиною чи на відпочинок?

# ВЕЛОСИПЕДНО ТА ДРАЙВОВО: ЕНЕРГЕТИКИ-ЕНТУЗІАСТИ ВІДЗНАЧИЛИ ДЕНЬ МОЛОДІ

Кажуть, молодості усе під силу. У неділю, 27 червня, навіть погода була на боці молодих ентузіастів Нетішина: і спека відступила, і дощ не зіпсував запланованого дійства. Саме у цей день, коли Україна віншувала молодь, у місті енергетиків відбувся цікавий та непересічний захід: велоквест під назвою «Крути відпочинок у русі». Ініціаторами та організаторами цього спортивного та змістовного свята виступили Рада молоді ППО ХАЕС спільно із адміністрацією Хмельницької АЕС та первинною профспілковою організацією атомної електростанції. До них долучилися і низка співорганізаторів та спонсорів, а саме: Українське ядерне товариство, громадська організація «Успішна молодь Нетішина», комунальне підприємство «Комфорт», місцеві гастрономічні заклади «Катана», «Дрова», «Аммо», розважальна локація «Ride» та інші підприємці.

Усі учасники веломарафону зібралися на вертолітному майданчику міста, де вони зареєструвалися, зробили спортивну розминку та підзарядилися святковими емоціями. Ведучий заходу, працівник реакторного цеху Дмитро Кознюк усю необхідну інформацію доніс до присутніх. Атмосфера панувала весела, доброзичлива, хоча дух суперництва у повітрі все ж таки відчувався. Про це свідчили до «зубів» екіпіровані учасники, демонструючи професійні двоколісні засоби пересування, одяг, велошоломи та інші спортивні дрібниці, які стають у пригоді у такого роду змаганнях.

Під яскравою надувною аркою з логотипом ХАЕС, яка слугувала місцем старту і фінішу, зібралося 12 команд. Вони склалися із двох, трьох, чотирьох та п'ятих дорослих учасників. У змаганнях брала участь і наймолодша тінейджерська вело-збірна, яку представили четверо хлопців віком від 14 років. Усі велосипедисти повинні були не тільки швидко крутити педалі, а й креативно мислити та мати елементарні спортивні навички, адже до завдань, які наближали учасників до перемоги, входили і розгадування квестів та веселих задачок, фізичні вправи, орієнтування на місцевості і, звичайно, найменший час, за який усе це потрібно було зробити. В

околицях міста та навколишніх сіл велосипедистам пропонувалося пройти сім точок, де на них чекали випробування, а до тих місць марафонці добиралися автошляхами, лісовими дорогами, сільськими вуличками, мальовничими місцями вздовж блакитних озер. У так званій нульовій точці усі отримали карту наступних локацій. До речі, про місцезнаходження точки «0» теж треба було здогадатися із підказки ведучого.

Загалом, як зазначив Дмитро Кознюк, у велоквесті взяло участь більше 60-ти велосипедистів-любителів не лише з Нетішина, а й з Острога, Славути, Шепетівки, навіть столичні гості долучилися до цього спортивного заходу.

— Наше місто підходить до такого формату проведення велозмагань. Значна частина містян активно користується велосипедним транспортом: хто на роботу їздить, хто на дачу, хто просто проводить активно свій вільний час. І навколишні містасусіди близько знаходяться, так



що велосипед — це і спосіб добратися у будь-яку точку нашої місцини, і можливість розважитися. Звичайно, велосипедне хобі покращує здоров'я, настрій та зовнішній вигляд. Тому і виникла ідея організувати таку веселу веломандрівку, гаслом якої є заклик: «Крути відпочинок у русі!», мальовничими маршрутами нашої місцевості, бо вона дійсно фантастична, - ділиться втіленням задумів член молодіжної організації Хмельницької АЕС Дмитро Кознюк. — Мені надзвичайно приємно, що стільки ентузіастів та однодумців відгукнулося на нашу ідею!»

Дмитро розповів, що цього року новообрана Рада молоді

ППО ХАЕС планує провести певну кількість інтерактивних заходів, ще більш цікавих та корисних. Адже саме молодь є передовим рухом у втіленні креативних задумів, саме вона запалює, змінює і не опускає руки, коли раптом щось іде не так. «Ми хочемо стати тією місцевою стрілою та рушійною силою, яка буде спонукати на кращий розвиток наше місто, а отже - і Україну», - наголосив ентузіаст.

Захід такого формату, як велоквест в Нетішині, відбувався вперше, проте участь у різного роду веломарафонах нетішинці уже брали. Один із прихильників цього двоколісного виду спорту, головний редактор газети «Перспектива» Віктор Гусаров, розповів, що у 2003 році саме місцева журналістська організація спільно із профспілковим комітетом Хмельницької АЕС реалізувала ідею велоподорожжя від Хмельницької до Рівненської АЕС, передавши естафету будівництву другого мільйонника нашої станції четвертому енер-

гоблоку Рівненської АЕС. Тоді цей марафон проходив три дні і був дуже цікавим та насиченим. «Багато хто тоді спробував свої сили та витримку, а нині мені надзвичайно приємно, що велоквест став продовженням нашого почину. Дуже хочу, аби це стало традицією», - зауважив Віктор Павлович.

Того дня було вдосталь яскравих емоцій та курйозних випадків, проте всі учасники цілеспрямовано добиралися до фінішу, нехай навіть несучи свій двоколісний на спині. Першими під кольорову надувну арку в'їхали учасники команди під назвою «Кабанда»: Вадим Паламарчук, Михайло Дубовенко



та Руслан Книш. Усі троє хлопців працюють в турбінному цеху ХАЕС в одній зміні. Хлопці стартували одразу після нічного чергування, навіть не відіспавшись. Переможці отримали добротні рюкзаки від Українського ядерного товариства, можливість покататися на роликах у місцевому розважальному центрі «Ride», а капітан команди Вадим Паламарчук невдовзі зможе приміряти нові кросівки від спонсорів.

«Ми дуже вдячні організаторам за проведення цього велоквесту: цікаво продумані і маршрути, і завдання. Навіть не сподівалися на перше місце, бо були трохи стомлені. Однак, змогли його вибороти, а тому б хотіли на майбутні велозмагання внести пропозицію додати ще більшої складності у вигляді довшої відстані, «закручених» завдань», - одноголосно стверджують переможці.

Учасники ще однієї команди під назвою «Позитив» Андрій Романюк (водій транспортного цеху ХАЕС) та Андрій Бандура (фітнес-тренер клубу «Позитив»), які отримали срібло на фініші, - далеко не новачки у цьому виді змагань, тренуються давно. Андрій Романюк неодноразово брав участь у велоподорожжях та вміня триматися на двоколісному передає сину, п'ятирічному Макару. Малий теж приїхав на вертолітний майданчик на своєму дитячому велосипеді, однак лише вболівав за татка, відтак отримав за це медаль. До речі, усім учасникам було вручено знакові нагрудні медалі. А процедуру нагородження провів заступник генерального директора ВП ХАЕС з персоналу Богдан Шмигельський, який оголосив три команди

призерів (бронзу виборола команда «Козаки» у складі п'ятих учасників), вручив подарунки та сертифікати переможцям і, звісно, привітав усіх з Днем молоді. Богдан Леонідович висловив сподівання, що нетішинський велоквест стане традиційним і долучить у свої ряди ще більше учасників з інших куточків України, а бажання вдосконалюватися, розвиватися та організувати подібні заходи у молодих ентузіастів адміністрація Хмельницької АЕС лише підтримуватиме та допомагатиме у починаннях.

Не обійшли увагою у цей день організатори підліткову збірку: наймолодших учасників велозабігу також нагородили подарунковими сертифікатами під щирі овації присутніх. Серед переважної більшості чоловічої статі участь у змаганнях взяли і представниці прекрасної половини людства, зокрема команда «Тригер» у складі Людмили Михалевської та Ольги Єрикалової. Дівчата хоч і не вибороли перемогу, проте найголовнішим досягненням нинішніх змагань вважають перемогу над собою. Людмила Михалевська зі спортом на «ти» давно, адже працює фітнес-тренером у клубі «Позитив», а Ольга Єрикалова, яка очолює місцеве житлово-комунальне підприємство, брала участь лише у автоквестах.

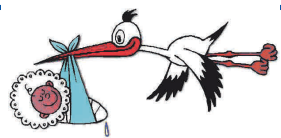
«Це не лише спорт, це гарно проведений час, це — інвестиція у власне здоров'я, можливість потоваришувати з цікавими людьми, які сповідують подібні життєві цінності. А ще це гідний приклад дітям, яким пріоритетам треба надавати перевагу у дорослому житті», - переконані Людмила та Ольга.

Тетяна Степанюк  
Фото Віктора Гусарова

## ПОПОВНЕННЯ

З 24 червня по 1 липня 2021 року в акушерському відділенні Нетішина народилося 11 немовлят: 3 дівчинки і 8 хлопчиків. Нетішинських немовлят цього разу 5: 2 дівчинки і 3 хлопчики. Мамою найбільшої новонародженої дитини стала нетішинка Ольга Петрівна Гіль.

Її донечка народилася вагою 4000 грамів при зрості 56 сантиметрів. Щиро вітаємо батьків з поповненням у сім'ї. Дані на 9 годину 1 липня 2021 року.



Перспектива

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

Розповсюджується безкоштовно

Засновник - адміністрація і трудовий колектив Хмельницької атомної електростанції

Зам. 1599. Тираж 1000 екз. Обсяг 1,86 д.а. Набір і текстові діапозитиви виготовлені у ДОД ЦГЗ ХАЕС.  
Віддруковано «ТОВ «МЕГА-ПОЛІГРАФ», м. Київ, вул. Марка Вовчка, 12/14. Свідоцтво про реєстрацію серії ХЦ № 200 від 25 жовтня 1994р.