



## НА ХАЕС ОБГОВОРЮВАЛИ НОВУ ПРОТИАВАРІЙНУ ДОКУМЕНТАЦІЮ

Цього тижня, з 5 по 9 вересня, на ХАЕС працювала група спеціалістів із Хмельницької, Рівненської, Південно-Української АЕС, а також представники НАЕК «Енергоатом» та її окремих відокремлених підрозділів,

Метою п'ятиденної роботи стало проведення валідації типової інструкції з ліквідації аварійних станів і аварій на зупиненій реакторній установці блока АЕС типу ВВЕР-1000.

мативні положення, якими керуються вітчизняні АЕС. Зробили й узагальнюючі висновки, які ляжуть в основу нової типової інструкції – вона стане результатом єдиної технічної політики, яку проводить національна енергокомпанія «Енергоатом». За словами аналітика систем з експлуатації АЕС виробничо-технічного департаменту НАЕК «Енергоатом» Ігоря Шміда, до нинішнього часу кожна вітчизняна АЕС розробляла свій комплект протиаварійної документації, яка дещо відрізнялася одна від одної. На вимогу Держатомрегулювання було прийнято рішення про уніфікацію нормативної бази.

«Це буде типовий комплект протиаварійної інструкції, за шаблоном якого українські АЕС приведуть у відповідність свої документи у цьому напрямку та розроблять робочі інструкції для персоналу атомних електростанцій. При цьому врахують досвід експлуатації, набутий на кожній із вітчизняних АЕС», - зауважив Ігор Шмід.

Така типова інструкція в Україні розроблена вперше, за потреби, під час експлуатації до неї можуть вноситися зміни, адже процес розробки подібних документів невпинний. І що важливо, дана технічна документація викладена українською мовою з урахуванням єдиної технічної термінології.

Тетяна Степанюк



фахівці Держатомрегулювання, Державного науково-технічного центру ядерно-радіаційної безпеки та Бюро аналітичних досліджень безпеки атомних електростан-

цій. Під час валідації, а саме так називається фінальний етап перевірки і втілення нового нормативного документа, учасники заходу обговорили протиаварійні нор-

## ПЕРЕМОЖЦІ КОНКУРСУ ДО ДНЯ ОХОРОНИ ПРАЦІ ПЕРЕРАХУВАЛИ КОШТИ НА ЗСУ

У рамках Дня охорони праці підведені підсумки перевірок стану охорони праці у підрозділах Хмельницької АЕС та визначені переможці конкурсу. Про це прозвучувало на заключному засіданні керівництво енергопідприємства.

Генеральний директор ХАЕС Андрій Козюра наголосив, що питання безпеки та охорони праці є пріоритетними у роботі колективу. Тому такого роду змагання періодично організуються на атомній електростанції. Конкурс з охорони праці проводиться щорічно серед підрозділів Хмельницької АЕС для визначення рівня знань і практичних навичок персоналу з питань охорони праці. Проведення такого заходу сприяє зниженню виробничих ризиків та небезпек, покращенню ефективності системи управління охороною праці, пошуку новітніх методів вирішення тих чи інших питань з охорони праці. Конкурс спрямований на виховання почуття відповідальності персоналу з виконання вимог безпеки на ви-

робничстві, підвищення професійної майстерності, популяризації кращих методів праці. А вже у результаті проведення виявляються та заохочуються кращі підрозділи та працівники з охорони праці за результатами роботи протягом року.

Для визначення кращих на ХАЕС розроблена складна методика оцінювання учасників. До уваги береться виконання заходів з охорони праці, правильність використання інструментів, пристроїв, застосування засобів індивідуального захисту тощо. Враховується загальний стан у закріплених приміщеннях. Важливими критеріями оцінювання є перевірка знань та відсутність порушень при виконанні робіт. Балів підрозділам додає наявність кращих практик, тобто позитивно оцінених напрацювань у галузі охорони праці. А ще складовою частиною змагань є реферати з охорони праці. Наразі оцінювання підрозділів проводилося у чотирьох групах, у кожній з яких було визначено призера. Переможцями відповідно

до груп стали чотири підрозділи: цех дезактивації і поводження з радіоактивними відходами; цех господарського забезпечення; відділ охорони навколишнього середовища; служба аналізу безпеки. Звання «срібних призерів» отримали транспортний цех; реакторний цех; цех налагодження та випробування устаткування. «Бронзи» були удостоєні електричний цех, цех радіаційної безпеки, відділ контролю металів.

Переможцями конкурсу рефератів стали працівники цеху теплової автоматики та вимірювань Ігор Швець та Євгеній Бурга. Традиційно найкращі учасни-



ки конкурсу з охорони праці отримують грошове заохочення, а цього року переможці і призери вирішили перерахувати свою премію на потреби ЗСУ.

Власна інформація

**ПРАЦІВНИКИ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС**  
ВІД ПОЧАТКУ ВІЙНИ ПЕРЕРАХУВАЛИ  
ВЛАСНІ КОШТИ У СУМІ

**92 009 514,11 ГРН**

НА ПІДТРИМКУ  
**ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ!**

У ЛЮТОМУ - 8 473 848,46 ГРН  
У БЕРЕЗНІ - 34 487 006,46 ГРН  
У КВІТНІ - 16 607 652,75 ГРН  
У ТРАВНІ - 8 655 810,22 ГРН  
У ЧЕРВНІ - 8 325 413,32 ГРН  
У ЛИПНІ - 7 873 826,80 ГРН  
У СЕРПНІ - 7 549 214,81 ГРН

**ЗБІР КОШТІВ ПРОДОВЖУЄМО!**  
**СЛАВА УКРАЇНІ!!!**  
**ГЕРОЯМ СЛАВА!!!**

## БЛАГОДІЙНІСТЬ ПЛЮС ЩИРІ ЕМОЦІЇ ДАЮТЬ ВІДМІННИЙ РЕЗУЛЬТАТ

3 вересня вдруге у місті енергетиків відбувся драйвовий захід «АТОМ RACE НЕТИШИН-2022». Його метою був благодійний збір коштів захисникам України. Результатом стала допомога ЗСУ у 68 тисяч 710 гривень! Кошти уже перераховано на спецрахунок військових.

Спортивний азарт, рішучість, перемога над собою, бажання допомогти і наблизити спільну перемогу на фронті – такі емоції вирували минулої суботи у місті енергетиків. Цьому причиною стало проведення драйвового заходу «АТОМ RACE-2022». Ці спортивні змагання успішно стартували минулого року, і, незважаючи на сьогоднішні події в Україні, наразі мали продовження. Адже метою стала благодійність. Організаторами змагань виступили Хмельницька АЕС, профспілкова організація атомної електростанції, організація молоді ХАЕС, Українське

ядерне товариство та спорткомплекс «Енергетик». Під час проведення заходу учасники, глядачі та вболівальники долучилися до збору коштів на підтримку Збройних Сил України.

Спортивні перегони розпочалися із реєстрації команд, які нараховували по троє учасників, згодом усіх чекало чітке роз'яснення умов заходу та розминка від головної судді змагань Майї Боровик. Адже забіг із перешкодами – це не просто перегони, а ще й дуже складна смуга перешкод, які ніяк не оминуть.

Продовження на 4 сторінці

## • ЮВІЛЕЇ •

Процес формування нового підрозділу розпочався, коли на Хмельницькій АЕС, яка готувалась до пуску першого енергоблока, було створено інспекторську групу. Її першим керівником став Микола Анатолійович Мішуров. Згодом групу було реорганізовано у відділ відомчого нагляду і інспекції. Роботу цього підрозділу у різні роки координували начальники Віталій Васильович Болотов, Іван Антонович Дмитрук, Володимир Дмитрович Жемчужников та Василь Михайлович Лановенко. Функції та завдання, які стояли перед відділом, значно розширювались і це стало підставою



для створення служби відомчого нагляду та пожежної безпеки перед пуском другого енергоблока ХАЕС.

За словами начальника служби відомчого нагляду та пожежної безпеки Сергія Сахнюка, очолюваний ним підрозділ на сьогодні складається із відділів: нагляду за ядерною, радіаційною безпекою та експлуатаційними режимами; нагляду за технічною безпекою; нагляду за електричним та електротехнічним обладнанням; нагляду за пожежною безпекою та групи нагляду за виконанням умов дозволів на експлуатацію енергоблоків. В організаційній структурі Хмельницької АЕС служба відомчого нагляду та пожежної безпеки належить до основних підрозділів і знаходиться у безпосередньому підпорядкуванні головного інспектора. Серед основних напрямків її діяльності є запобігання, виявлення та усунення порушень вимог норм, правил і стандартів з безпеки шляхом проведення планових, оперативних, цільових та комплексних перевірок під час здійснення відомчого нагляду. У ході їх реалізації здійснюється нагляд за ядерною безпекою та експлуатаційними режимами, за дотриманням радіаційної безпеки при експлуатації обладнання; нагляд за електротехнічним устаткуванням, за технічною безпекою тепломеханічного устаткування і трубопроводів; нагляд за утриманням та безпечною експлуатацією вантажопідіймального устаткування, за експлуатацією будівель і споруд; нагляд за пожежною безпекою; організація робіт з розслідування та обліку експлуатаційних подій та технологічних порушень у роботі АЕС та контроль виконання заходів, які розробляються за результатами цих розслідувань, нагляд за виконанням умов здійснення діяльності, визначеної в документах дозвільного характеру. Працівники служби також займаються видачею дозволів для виконання робіт на устатку-

# ПІД ПОСТІЙНИМ НАГЛЯДОМ ФАХІВЦІВ

**Службі відомчого нагляду та пожежної безпеки Хмельницької АЕС виповнюється тридцять п'ять років. Історія створення цього підрозділу бере початок перед пуском першого енергоблока: у вересні 1987 року на підставі відповідного наказу була створена інспекторська група.**

ванні систем, важливі для безпеки. При виявленні порушень підрозділам електростанції видаються обов'язкові до виконання приписи, направлені на усунення порушень нормативних, виробничих та організаційно-розпорядчих документів.

- Багато уваги в нашій службі приділяється підтримці кваліфікації інспекторів, - розповідає Сергій Сахнюк. - Більш досвідчені фахівці служби готують тематичні матеріали і проводять семінари для усього персоналу служби, акцентуючи увагу на специфічних питаннях. Така практика допомагає підняти загальний рівень знань, поглибити вміння зосереджуватися на важливих моментах, поділитися набутим досвідом.

У службі відомчого нагляду та пожежної безпеки у кожного працівника є свої чітко окреслені завдання та функції, виконання яких сприяє підвищенню безпеки діючих енергоблоків. Важливі вони й у колективі відділу нагляду за пожежною безпекою. Його начальник Олександр Тимчук розповідає, що у ході проведення ремонтних кампаній на двох енергоблоках ХАЕС служби та підрозділи виконують низку робіт та заходів, передбачених затвердженими програмами. У цьому процесі задіяний та бере безпосередню участь відділ нагляду за пожежною безпекою служби відомчого нагляду і пожежної безпеки. Під його контролем знаходяться заходи з пожежної безпеки, що розроблені на період проведення планово-попереджувальних ремонтів. Серед них є й загально-станційні з виконання припису Головного управління ДСНС України в Хмельницькій області. Персонал відділу нагляду за пожежною безпекою постійно здійснює контроль за діяльністю підряд-

обладнанні. Заходи з дотримання пожежної безпеки під час таких робіт постійно включаються у протипожежні заходи з підготовки та проведення ремонтних кампаній. Успішною є робота над розробкою електронного журналу обліку вогнегасників. Олександр Вікторович переконаний, що це дасть можливість багатьом підрозділам електростанції підвищити рівень контролю за експлуатацією засобів пожежогасіння. У ході ремонтних кампаній фахівці відділу нагляду за пожежною безпекою також займаються переглядом «Інструкції з пожежної безпеки на об'єктах ВП ХАЕС». Зміни спрямовані на впровадження європейських стандартів.

- Важливою складовою діяльності служби відомчого нагляду та пожежної безпеки, - продовжує розповідь Сергій Сахнюк, - є також підготовка та участь у

Козійчук, Микола Глов'юк, Олександр Черказний, Людмила Котович, Дмитро Степанов, Юрій Камозін, а також інженер Марія Бондар.

Добрим словом згадують працівників служби, які пішли на заслужений відпочинок. Їх трудову естафету прийняли молодші колеги, які попередньо зарекомендували себе у інших підрозділах електростанції. У службі відомчого нагляду та пожежної безпеки пам'ятають ту лепту, яку внесли у загальну справу підвищення безпеки електростанції колишні працівники. Це Мирослав Когуц, Олександр Лашков, Святослав Ішук, Анатолій Наливайко, Микола П'ятаченко та інші.

Про високий інтелектуальний рівень працівників служби відомчого нагляду свідчить той факт, що вони призначаються на відповідальні посади інших під-



партнерських перевірок ВАО АЕС за визначеними напрямками. У планах - підготовка за участі персоналу служби інформаційних технологій, технічного завдання на розробку комплексу завдань по електронному журналу обліку обладнання і трубопроводів систем, важливих для безпеки. Під особливим контролем перебувають оперативні перевірки підрозділів, які здійснюються за розробленими графіками з обґрунтуванням виданих зауважень. У своїй роботі ми більше уваги звертаємо на профілактику та життєві заходи для запобігання порушень за будь-якими напрямками діяльності, що входять до нашої компетенції.

Варто відзначити, що у роботі служба тісно взаємодіє з державними наглядовими органами: Державною інспекцією ядерного регулювання України (центральний офіс і інспекція з ядерної безпеки на ХАЕС), Державною інспекцією з енергетичного нагляду та Державною службою з надзвичайних ситуацій України.

Значення служби відомчого нагляду і пожежної безпеки важко недооцінити. За досягненнями завжди стоїть праця усього колективу. Про своїх колег я можу сказати тільки хороші слова. Вони справжні професіонали. Вже багато років поспіль успішно виконують виробничі завдання нашої служби такі працівники як Олег Гичун, Олександр Шпортко, Ігор Алексійчук, Олександр Тимчук, Анатолій Смаглюк, Василь Антоненко. Сумлінно ставляться до роботи інспектори Геннадій Шарапов, Михайло Опанасюк, Максим Шматько, Василь Данильчук, Ігор Григор'єв, Іван

розділів електростанції. Так, зокрема, колишній начальник служби Василь Лановенко нині обіймає посаду головного інспектора ХАЕС.

**Олександр Шустерук**

**На знімках:** начальник СВНІПБ Сергій Сахнюк; старший інспектор Сергій Пекарський та інспектор Людмила Котович оглядають протипожежне обладнання; начальник відділу СВНІПБ Василь Антоненко та інженер Марія Бондар

Фото автора

## ХАЕС: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

8 вересня 2022 року, станом на восьму годину ранку, експлуатація основного та допоміжного обладнання на Хмельницькій АЕС відповідає режиму роботи енергоблоків та проводиться згідно з вимогами регламентів та експлуатаційної документації.

Порушень умов безпечної експлуатації енергоблоків немає. Радіаційний, протипожежний та екологічний стан на ВП ХАЕС та у зоні спостереження не змінювався та перебуває у межах норми. Основне обладнання реакторних відділень енергоблоків, приміщення, будівлі, периметри захищених зон та прилеглих територій, а також особливо важливі об'єкти ВП ХАЕС, знаходяться під посиленою охороною.

8 вересня цього року радіаційний фон на промисловому майданчику Хмельницької атомної електростанції та у зоні спостереження не перевищує допустимих норм. Показники знаходяться на рівні, який відповідає нормальній експлуатації енергоблоків, та не перевищують природних фонових значень.



них організацій. Особлива увага звертається на порядок розташування тимчасових пересувних споруд; надання приміщень на довготривалий термін, проведення вогневих та інших пожежонебезпечних робіт, своєчасне прибирання тощо. Здійснюється контроль за виконанням робіт на мастилонаповненому

## • ЛЮДИ АТОМА •

## З КОГОРТИ ПРОФЕСІОНАЛІВ

Тридцять сім років тому Анатолій Сахневич став працівником хімічного цеху ХАЕС. На той час підрозділ був новий, класних фахівців із професійним досвідом бракувало. Молодому спеціалісту доводилося самотужки вникати у принципи дії систем, які готувались до пуску першого енергоблока. Із захопленням Сахневич сприйняв звістку, що його направляють на стажування у хімічний цех іншої АЕС. Участь в обслуговуванні діючого обладнання допомогла підвищити професійну майстерність. Через декілька місяців Анатолій почувався на «ти» з обладнанням енергоблока №1 Хмельницької АЕС. Йому доручили опікуватися системами, що пов'язані із трапними водами. Успішне виконання виробничих завдань стало нагодою для переведення Анатолія Сахневича на посаду старшого оператора щита спецводочищення. Робота систем після пуску першого енергоблока йому добре запам'яталась. Постійно треба було у кишені носити так звані «золотий ключик» – 19 на 22, – щоб своєчасно ліквідувати протікання у сальникових ущільненнях обладнання.

За період роботи у хімічному цеху Анатолій Олександрович закінчив технікум і університет. У 1995 році йому запропонували посаду заступника начальника цеху з експлуатації. Відповідальність велика, але Сахневича не злякаєш. Він став наставником для багатьох молодих спеціалістів. Сьогодні вони вже можуть навчати премудростям хімічної справи нове покоління.

Анатолій Сахневич став свідком та безпосереднім учасником низки технологічних операцій на ХАЕС, до яких причетний персонал хімічного цеху. А найпримісніші моменти – це вдосконалення обладнання, технологічних процесів. Їх випало вдосталь. Хіба не будеш гордим за те, що електростанція має новітні компресори, які допомагають на сталому

рівні підтримувати технологічні процеси. Досвідченому атомнику-хіміку приємно усвідомлювати, що за роки експлуатації діючих енергоблоків Хмельницької АЕС жодного разу не зафіксовано суттєвих відхилень у виробничих технологіях з вини персоналу хімічного цеху. Тут трудяться професіонали. Серед них і Анатолій Олександрович. Заслуги не залишились непоміченими. У його послужному списку серед станційних грамот та подяк є й відзнаки ДП «НАЕК «Енергоатом» та Мінпаливенерго України, зокрема, знаки «Заслужений працівник атомної енергетики», «Відмінник енергетики України», «Почесний енергетик України».

До влаштування на Хмельницьку АЕС Анатолій Олександрович розпочав свою трудову біографію на спорудженні господарських об'єктів молодого міста енергетиків. Спочатку все здавалось незвичним. Вулицями, які ще не мали твердого покриття, щораз їхали вантажівки з піском, щебенем, бетоном. Новобудова нагадувала великий мурашник, у якому кожен має свої функції та обов'язки. Червоні та оранжеві захисні каски будівельників можна було побачити на верхівках незавершених будов. Доводилось звикати до велелюддя, до гуркоту численної техніки. Але, як виявилось, найважче звикати до щоденної роботи у гумових чоботях, які швидко в негоду перетворювались на пудові болотяні гирі.

Буваючи на спорудженні міського обвідного каналу, де викорчувались чагарники, дерева, Анатолій розмірковував, як важко доводиться батькам у селі Михалківці, що знаходиться за п'ятнадцять кілометрів від Острога, заготовляти на зиму дрова. «Не пропадати ж добро, у селі згорить у грубці», – вирішив Анатолій, а згодом почув щире батьківське «дякую».

Анатолій Сахневич зростає допитливим хлопцем, звертає увагу на госпо-

дарські «дрібнички», бажаючи, як мовиться, докопатись до суті. Кортіло все спробувати самому. День, коли йому батько дозволив сісти за кермо трактора, запам'ятався на все життя. Хлопець думав: «А хіба я гірший за старшого брата Миколу?» Це були перші своєрідні університети хліборобської премудрості.

Про родину Сахневичів у Михалківцях і досі відгукуються добрим словом. Працелюбні люди. Дітей виховували за християнськими традиціями, де на перше місце ставляться такі чесноти як любов до ближнього, повага до старших та пристарілих, працелюбство. У селі взагалі неможливо жити, щоб не скроплювати рясним потом землю. Достаток у сім'ю приходив тільки через мозолі. Це добре засвоїв і Анатолій. Він не тільки старанно допомагав батькам вести домашнє господарство, а й кожного літа під час канікул працював у місцевому колгоспі.

Після закінчення восьмирічної школи Анатолій здобував повну середню освіту у селі Могиляни, що на віддалі більше десятка кілометрів від дому. Часто виручав велосипед, який хлопець придбав на перші зароблені гроші.

Великою радістю для родини Сахневичів стало успішне закінчення Анатолієм Рівненського профтехучилища (яке в побутових розмовах називали «училищем хіміків»). Не кожен випускник, покидаючи стіни навчального закладу, отримує червоний диплом.

Згодом у Нетішині приступив до роботи у «Західенергомонтажвентиляції».

Суворим професійним іспитом стала участь у прокладанні систем повітропостачання та повітровидалення у медсанчастині новостворюваного міста. Коли



Анатолій Сахневич у цьому закладі проходить черговий медогляд, неодмінно згадає про перші виробничі завдання.

За роки проживання у Нетішині Анатолій Олександрович реалізував свою давню мрію – звести власний будинок. Новобудова з'явилась у Кривині. Тут красиво і затишно. Поряд буяє сад, яким залюбки опікується його власник. Турботливими руками вдається вирощувати різні види фруктових дерев. Але найбільшою гордістю є виноград різних сортів. Згодом довелось опанувати технологію виготовлення благородного напою – вина. Ця справа не обходиться без експериментів. Але вони завжди увінчуються успіхом, бо хіміки – люди наполегливі та працюючі.

Олександр Шустерук  
Фото автора

## • ШЛЯХ ДО МАЙСТЕРНОСТІ •

## ЧЕРЕЗ ЗНАННЯ – ДО ВИЗНАННЯ

У турбінному цеху Хмельницької АЕС визначили кращого за професією серед машиністів-обхідників з турбінного устаткування. Серед восьми учасників найкраще себе показали Олександр Розвазський, Павло Міщеня, а переможцем конкурсу став Михайло Дубовенко.

Конкурс профмайстерності проводився серед працівників віком до 35 років. У машинному залі другого енергоблока ХАЕС конкурсанти виконали завдання двох етапів: теоретичного та практичного. За словами заступника начальника турбінного цеху Володимира Рубаса, усі машиністи-обхідники успішно подолали складені організаторами завдання, продемонструвавши знання правил і нормативних документів.

Михайло Дубовенко, який за сумою балів виборов перше місце, працює на Хмельницькій АЕС понад п'ять років. Переможець конкурсу розповідає, що, попри досвід, до такого заходу потрібно добре підготуватися. Михайло вдячний своїй дружині Яні, яка завжди підтримує його у важливих починаннях, і цього разу ні миті не сумнівалася у перемозі чоловіка.

Однією зі складових успіху є відповідальне ставлен-

ня до роботи. Михайло після закінчення Національного університету «Одеська політехніка» свідомо обрав роботу на Хмельницькій АЕС, адже полюбляє працювати з механізмами, технікою та комп'ютерами.

Нелегкі умови праці в основних виробничих цехах АЕС підкорюються не усім молодим працівникам, які потрапляють відразу після закінчення вузів на підприємство. Проте дружній колектив турбінного цеху формує у молоді необхідні риси характеру. Колеги радіють успіху Михайла та зазначають, що у турбінному цеху зростає гідна зміна молодих професіоналів, які мають усі складові, щоб посісти керівні посади на блочних щитах управління на АЕС загалом.

Юлія Тараторкіна

На знімку: переможець конкурсу профмайстерності у турбінному цеху ХАЕС Михайло Дубовенко



## • 10 ВЕРЕСНЯ – ДЕНЬ ФІЗИЧНОЇ КУЛЬТУРИ І СПОРТУ •

## ДВА ДЕСЯТИЛІТТЯ НА ТРЕНЕРСЬКІЙ НИВІ

Місто енергетиків Нетішин славиться різними спортивними традиціями, які свідчать про прихильність його жителів до пропаганди здорового способу життя. Найбільшою популярністю користуються такі види спорту як легка атлетика, самбо, пауерліфтинг, фехтування, гандбол, волейбол і, звичайно, футбол. За кожним із них часто непомітною є буденна і копітка робота наставників, які виховують бажання перемагати та націлюють до постійного самовдосконалення. До когорти таких належить заслужений тренер України з футболу, старший тренер відділення футболу КДЮСШ ППО ХАЕС Володимир Моцюк.

Уже 20 років триває його активна робота з пропаганди футболу серед молоді. І на цій ниві йому є чим пишатися. Серед вихованців тренера нині є багато титулованих спортсменів, які демонструють «не-

тінську марку» у різних фізкультурно-спортивних середовищах нашої держави та за її межами. Серед них – Олександр Яремчук, Віталій Груша, Назар Гаврилюк, Влад Бондаровський, Олександр Толстяк, Назар Козубський, Павло Гордійчук, Вадим Олійник та багато інших. Хорошими словами Володимир Моцюк відгукується про колишнього випускника спортивної школи Валерія Федорчука, який нині успішно грає у Прем'єр-лізі України, захищаючи спортивну честь ФК «Рух».

– Я щасливий від того, що вдалося відкрити футбольний талант одного з найкращих випускників нашого спортивного закладу Валерія Федорчука, який зараз проявляє себе на високому рівні серед грандів національного футболу, – каже Володимир Володимирович.

Колишній випускник Нетішинської КДЮСШ Валерій Федорчук, як мовиться,

не залишився в боргу перед своїми земляками. Він підтримав ініціативу свого колишнього тренера в організації дитячого футбольного турніру, який став справжнім спортивним святом для прихильників фізкультури та спорту Нетішина.

Досягнення протягом двадцяти років плідної роботи старшого тренера з футболу Володимира Моцюка також не залишились непоміченими – йому було присвоєно почесне звання «Заслужений тренер України з футболу».

Таке визнання аж ніяк не спонукає наставника молодих спортсменів почитати на лаврах, бо тренерська робота завжди потребує ентузіазму та самовіддачі. Володимир Володимирович переконаний, що наші земляки ще багато разів порадують нас вагомими спортивними досягненнями.

Петро Шелепало,  
член НСЖУ



# БЛАГОДІЙНІСТЬ ПЛЮС ЩИРІ ЕМОЦІЇ ДАЮТЬ ВІДМІННИЙ РЕЗУЛЬТАТ

Продовження.

Початок на 1 сторінці

Стрибати, бігти, пливати, дертись на високі гірки, а навкруги ще купа грязьки та навіть колючий дріт! Що гірше за це можна собі уявити? Проте учасники забігу впоралися з усіма цими перешкодами, бо головною метою змагань була перевірка власної витривалості.



Після вітального слова генерального директора ХАЕС Андрія Козюра та голови первинної профспілкової організації Михайла Гука було оголошено про початок змагань. Кожна команда стартувала із 5-хвилинним інтервалом. Дощова погода не стала на заваді учасникам із 23 команд з Нетішина, Теофіполя та сусідньої Рівненщини. І дівчата, і хлопці (загалом 69 учасників та учасниць) долали 25 перешкод у воді, вогні, на висоті. Випробування реально були не для слабких духом: важкі колоди, мішки, шини, бруд, а головне – спільна командна робота. Коли ж випробування не вдавалося пройти належним чином, конкурсанти виконували штрафні вправи. Проте, за словами самих атлетів, цьогорічні перешкоди стали хоч і важкими, зате цікавішими.

Вдруге взяла участь у «ATOM RACE-2022» жіноча команда у складі Аліни Роки та Наталії Зеленської. Цьогоріч до них приєдналася Ольга Карпова. Не дивлячись на свою тендітність, представниці прекрасної статі зуміли пройти усі випробування і в результаті отримати відзнаку. Дівчата зізнаються, що найважче було перекидання коліс через стінку. «Тому що стінка висока, а ми маленькі!», - жартують в один голос учасниці. Проте стверджують, що зробили усе можливе, аби підтримати одна одну і максимально правильно виконати усі завдання, бо штрафні вправи роботи було найважче. Ніхто з учасників не нарікав і на погоду, вона анітрохи не завадила усім достойно пройти усі етапи.

Людмила Михалевська теж спробувала свої сили у «ATOM RACE-2022» минулого року і наразі стала його активною прихильницею. Каже, що враження змінюються, проте найцінніше – це емоції!

«Того року все відбувалося вперше, не знали, чого очікувати на етапах, був присутній ефект несподіванки.

А цьогоріч ми вже очікували емоцій на фініші. Коли дізналася, що захід буде благочинним, можна буде «донатити» на ЗСУ, – це додало сил, а емоції подвоїлись. Адже жага до перемоги – подвійна! За себе, свою команду, і за наших відважних захисників», – зазначає Людмила. І додає: «Потрібно долати свої страхи, адже вони не дозволяють людині рухатися вперед, а це найгірше, що може бути».

Новачками у змаганнях стали хлопці із команди «АС/ДС». Працівники електроцеху Ілля Горошук, Віталій Мусенко та Ярослав Новицький задоволені своїм результатом та спільною роботою. Вони впевнені, що такі заходи необхідно проводити, і перемога тут не важлива, адже, пройшовши усі етапи, перемагаєш себе.

«Важко, драйвово, але в цілому отримали масу емоцій, які залишаться з нами надовго. Побільше таких змагань потрібно організувати, аби молодь долучалася, допомагала нашим військовим. Бо з кожною гривнею, підтримкою наближається і наша перемога», – стверджують учасники з електроцеху.

Фінального звучання «ATOM RACE-2022» набрав, коли усі команди фінішували, судді порахували бали і розпочалася церемонія нагородження. Генеральний директор ХАЕС Андрій Козюра та голова ППО ХАЕС Михайло Гук відзначили подяками найстаршу і най-

цівників Хмельницької АЕС «Kick Ass». Наймолодшою командою серед чоловіків забігу з перешкодами стала команда «Нескорені», середній вік учасників – 23,3 роки, а 36,33 роки – це був середній вік найстаршої команди «Зубри». Також було нагороджено команди у номінації «Найкращий час» серед жіночих команд та змішаних команд, що включали і жінок, і чоловіків.

«Я відзначаю, що «ATOM RACE-2022» відбувся, незважаючи на нинішній складний рік. Бо ми тут для того, аби об'єднуватися. Потрібно самих себе надихати, а також колег, друзів і сприяти допомозі нашим Збройним Силам. Саме з цією метою і проводяться подібні заходи, результатом яких є конкретна допомога», – зауважив у заключному слові генеральний директор ХАЕС Андрій Козюра.

Привітали учасників забігу із успішним завершенням і голова ППО ХАЕС Михайло Гук та голова організації молоді ППО ХАЕС Євгеній Михалець.

Під час заходу організаторам вдалося зібрати благодійні кошти у розмірі 68 тисяч 710 гривень, які уже перераховано на спецрахунок Збройних Сил України. Адже кожна команда «донатила» певну суму, а присутні могли підтримати українських військових, придбавши іміджеву продукцію Хмельницької АЕС. Смачним завершенням заходу стало пригощання усіх справжнім узбецьким пловом та запашною рибною юшкою. Спортсмени та вболівальники скуштували фірмові страви від шеф-кухаря Абдугаффа Ісакова, його



молодшу чоловічі команди, жіночі та змішані колективи, усім вручили медалі фінішів. А на п'єдесталі пошани піднялися золоті, срібні та бронзові призери.

Переможцями цього захоплюючого забігу для витривалості стала команда військової частини 3043 «Скорпіони», які подолали дистанцію з перешкодами за 25 хв. 17с. Другою на п'єдесталі піднялася команда рятувальників «Hot guys», а третю сходинку посіла команда пра-

помічника Марата Міносяна та любителя готувати, начальника дільниці електроцеху, Олександра Галента.

Отож, кожен фініш – це, по суті, старт. Слова великої поетеси Ліни Костенко стали девізом для багатьох учасників, адже вони з нетерпінням очікують на нові благодійні заходи. А вони невдовзі відбудуться.

Тетяна Степанюк, Вікторія Гаврилюк  
Фото Сергія Цимбаліста

## НЕТІШИНСЬКА КДЮСШ ППО ХАЕС

проводить запис до навчальних груп на 2022-2023 навчальний рік

Запис здійснюється тренерами відділень з видів спорту, телефон для довідок: 03842-9-02-59

### БОКС

Зал боксу (господарський корпус стадіону). Набір хлопців та дівчат від 9 років і старших. Орієнтовний час запису з 08.00 до 10.00 год. / з 14.00 до 18.00 год.

Тренер: Вагнер Геннадій Леонідович (тел. 067-212-90-20).

### БОРТЬБА САМБО/ДЗЮДО

Спортзал басейну. Набір хлопців від 7 років і старших. Орієнтовний час запису з 08.00 до 10.00 год. / з 15.00 до 18.00 год.

Тренер: Шершень Сергій Антупович (тел. 097-155-49-86).

### ВОЛЕЙБОЛ

Спортивний корпус (Палац спорту). Набір хлопців та дівчат 2011-2012 р.н. і добір хлопців 2009 р.н.

Орієнтовний час запису: Пн/Ср/Пт з 09.30 до 11.00 год.  
Пн/Вт/Ср/Пт з 15.00 до 18.00 год.

Тренер: Штундер Сергій Ігорович (тел. 096-112-69-94).

### КІКБОКСИНГ

Приміщення клубу «Спортлайф» (вул. Висоцького). Набір хлопців та дівчат від 6 років і старших. Орієнтовний час запису: Пн/Ср/Пт з 09.00 до 11.00 год.

Пн/Вт/Ср/Чт/Пт з 14.30 до 19.00 год.  
Тренер: Чужмарова Марина Василівна (тел. 067-257-88-26).

### ЛЕГКА АТЛЕТИКА

Стадіон НВК (ЗОШ №3), а також підтрибунне приміщення центрального стадіону. Набір хлопців та дівчат від 9 років і старших. Орієнтовний час запису з 16.00 до 18.00 год.

Тренер: Краснов Олександр Геннадійович (тел. 097-701-46-60)

### ПЛАВАННЯ

Плавальний басейн.  
Тренер: Покойовий Богдан Вікто-

рович (тел. 097-299-76-30). Запис до ранкової групи для дітей, які навчатимуться в другу зміну у ЗОШ, здійснюється за телефоном тренера.

Тренер: Русакова Наталя Павлівна (тел. 067-380-06-77).

### ФЕХТУВАННЯ

Зал фехтування (підтрибунне приміщення стадіону). Набір хлопців та дівчат від 7-8 років і старших (до 12-13 р.р.). Орієнтовний час запису з 08.00 до 09.30 год. / з 15.00 до 18.00 год.

Тренер: Макаров Сергій Сергійович

(тел. 067-139-45-88), Цисарук Віталій Миколайович (тел. 097-238-37-92).

### ФУТБОЛ

Центральний стадіон (підтрибунне приміщення). Орієнтовний час запису з 08.00 до 10.00 год. / з 14.00 до 18.00 год.

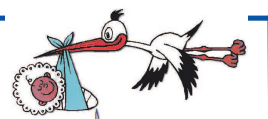
Набір хлопців 2014 року народження. Тренер: Коробчук Леонід Григорович (тел. 098-354-64-37). Добір хлопців 2015 р.н., а також частковий добір або перегляд хлопців (до 2010 р.н.).

Тренер: Моцюк Володимир Володимирович (тел. 067-687-69-15).

## ПОПОВНЕННЯ

3 31 серпня по 7 вересня 2022 року в акушерському відділенні Нетішина народилося 4 немовлят: 3 дівчинки і 1 хлопчик. Нетішинських немовлят цього разу 3: 2 дівчинки і 1 хлопчик. Мамою найбільшої новонародженої дитини стала нетішинка

Юлія Михайлівна Шуль. Її донечка народилася вагою 3650 грамів при зрості 52 сантиметри. Щиро вітаємо батьків з поповненням у сім'ї.  
Дані на 9 годину 7 вересня 2022 року.



## Перспектива

Розповсюджується безкоштовно  
Засновник - адміністрація  
і трудовий колектив  
Хмельницької атомної  
електростанції



30100, Хмельницька обл., м.Нетішин, вул. Лісова, 6, редакція.  
Тел.: редактор 6-37-85; кор-т: 6-37-86; khnpp.atom.gov.ua

Зам. 2102. 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.

За гол. редактора Т. А. Степанюк, тел.: 6-37-84  
E-mail: gusarov.viktor@khnpp.atom.gov.ua