

# Перспектива



Працюємо для Перемоги!



№12 (1640) 24 березня 2023 року

## ВІВТОРКОВІ ЗУСТРІЧІ



## ЗАРАДИ КОМФОРТУ ЖИТЕЛІВ НЕТІШИНА

Комунальне господарство Хмельницької АЕС було створене у 2006 році. У цьому процесі є своя історія. У жовтні 1982 року було запущено перший котел пускорезервної котельні, запрацювали станція знезалізнення води, очисні споруди, каналізаційно-насосна станція №1, артезіанські свердловини. На цій технологічній базі в 1986 році було створено цех теплових підземних комунікацій, який згодом став комунальним господарством електростанції. Нещодавно представники корпоративних ЗМІ Хмельницької АЕС мали нагоду у рамках традиційних вівторкових зустрічей поспілкуватись із начальником комунального господарства Сергієм Сніщук.

На сьогодні до складу комунального господарства входять станція знезалізнення питної води, дільниця з ремонту та обслуговування водопровідних та каналізаційних мереж; дільниця очисних споруд, група водопровідних, каналізаційних мереж та КНС міста, дільниця теплових мереж та центральних теплових пунктів, електростанція, дільниця енергетика, служба головного механіка, мережі будівельного двору.

Під час розмови Сергій Сніщук наголосив на тому, що основним завданням колективу комунального господарства є надійна експлуатація обладнання, яке використовується на різних ділянках промайданчика, території міста. Основна увага сконцентрована на вибудованні й очищенні підземних вод для забезпечення господарсько-питних потреб споживачів; забезпеченні теплом споживачів відповідно до графіка температурного режиму та в залежності від температури зовнішнього середовища; забезпеченні водовідведення від споживачів; цілодобовому проведенні очищення господарсько-побутових стоків; ремонті, налагодженні, технічному обслуговуванні й реконструкції обладнання.

За словами Сергія Сніщука, працівники комунального господарства займаються ремонтом, обслуговуванням, реконструкцією та модернізацією обладнання теплових і водопровідних мереж, систем водовідведення. Крім цього, щорічно, згідно із графіками виведення у ремонт центральних теплових пунктів, проводиться заміна водопідігрівачів, насосного та іншого обладнання. Скрупульозній «ревізії» кожного року піддається центральна тепломережа ДУ-800, ДУ-600, де після гідравлічних випробувань у разі виявлення певних дефектів комунальники проводять необхідний ремонт. Цьогоріч на основі інвестиційної програми планується заміна ділянки магістрального трубопро-

воду Д-600 в районі п'ятого та шостого гуртожитків загальною протяжністю понад 120 метрів. Ремонтні роботи будуть проведені на теплових камерах.

Немає сумнівів, що для нетішинців є підстави пишатись якістю питної води, яка цілодобово постачається до споживачів. У цьому також велика заслуга працівників комунального господарства. Як повідомив Сергій Сніщук, в артезіанських свердловинах, звідки добувається вода, є великий вміст заліза. Тому є потреба постійно її доводити до встановлених санітарних норм за рахунок діяльності станції знезалізнення. У розпорядженні комунальників є 16 діючих артсвердловин, глибина кожної сягає 240-250 метрів. Уся вода, яка надходить з них, проходить передусім очищення на спеціальних фільтрах від понаднормового вмісту заліза. В якості фільтрувальної сировини використовують кварцовий пісок.

– Колись кварцовий пісок для потреб очищення постачався із Карелії, – розповідає Сергій Сніщук, – але через війну вся логістика одержання іноземних матеріалів зазнала суттєвих змін. Однак комунальне господарство має свої запаси. Коли виникне необхідність, то проблему з кварцовим піском допоможуть вирішити іноземні партнери, які успішно допомагають нам у вирішенні багатьох питань.

Згідно із технологією у процесі очищення вода збагачується киснем і надходить у резервуари чистої води. Уже в ємностях її знезаражують, використовуючи для цього реагент гіпохлориду натрію. Він безпечний для нашого здоров'я, подається із хлораторної насосами-дозаторами німецького виробництва, які регулюють подачу підготовленого розчину у резервуари чистої води.

– Ми зрозуміли, що проблема із закупівлею реагенту гіпохлориду натрію у наших реаліях також може стати актуальною, тому були проведені процедури з придбан-



Сергій Сніщук, начальник комунального господарства ХАЕС

ня гідролізної установки, на якій він буде вироблятися, – зауважив Сергій Сніщук.

Очільник комунального господарства також повідомив, що зараз у санітарно-захисній зоні, де розміщені артсвердловини, тривають роботи із заміни огорожі, проводиться благоустрій території. Згідно з інвестиційною програмою у планах також є реконструкція та модернізація на шостій свердловині. Там будуть замінені насоси, автоматика, трубопроводи. Це дасть можливість зменшити витрати електроенергії. Важливі роботи передбачені на каналізаційно-насосних станціях: цьогоріч планується перший етап будівництва третього напірного каналізаційного колектора. Увесь пакет документів підготовлено для проведення торгів.

– Сергію Володимировичу, у взаєминах надавачів комунальних послуг та споживачів постійною є тема тарифів.

– Механізм формування тарифів на комунальні послуги визначено Порядком формування тарифів на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, послуги з постачання теплової енергії й постачання гарячої води та Порядком формування тарифів на централізоване водопостачання та централізоване водовідведення, затверджених Постановою КМУ від 01.06.2011 № 869 «Про забезпечення єдиного підходу до формування тарифів на житлово-комунальні послуги» (в редакції Постанови КМУ від 03.04.2019 № 291, що діє з 01.05.2019). Формування комплексу доку-

ментів здійснюється згідно з вимогами, затвердженими рішенням виконавчого комітету Нетішинської міської ради від 14.11.2019 №528/2019 та Порядку розгляду органами місцевого самоврядування розрахунків тарифів на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, а також розрахунків тарифів на комунальні послуги, поданих для їхнього встановлення та затвердження наказом від 12.09.2018 №239 Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України. Процедура інформування споживачів про намір зміни тарифів на комунальні послуги здійснюється згідно з Порядком інформування споживачів про намір зміни цін/тарифів на комунальні послуги з обґрунтуванням такої необхідності, затвердженим наказом Мінрегіону від 05.06.2018 №130. Хочу нагадати, що тарифи з постачання холодної води та водовідведення зросли від початку року, тарифи на теплопостачання та гаряче водопостачання не змінилися, бо діє мораторій на період воєнного стану.

– Як формуються тарифи?

– Основними чинниками є витрати на закуплену електроенергію, ціни на яку постійно зростають, а також індексація заробітної плати та єдиного внеску на загальнообов'язкове державне соціальне страхування. Враховується збільшення амортизації у проведених робіт з реконструкції основних засобів, проведених на виконання інвестиційної програми ВП ХАЕС у сфері теплопостачання, збільшення витрат на виконання планово-передувальних ремонтів для забезпечення безаварійного функціонування об'єктів, задіяних у транспортуванні теплової енергії.

– Сергію Володимировичу, комунальне господарство вже давно практикує та пропагує ошадливе ставлення до користування різними послугами.

– Про це можна сказати коротко. Економія можлива лише завдяки сучасним технологіям, надійності обладнання та сумлінню споживачів. Наведу лише один приклад. Завдяки встановленню квартирних приладів обліку, споживання питної води в місті зменшилось майже вдвічі. Нині воно складає в середньому 7-8 тис. кубічних метрів на добу.

Олександр Шустерук  
Фото Сергія Цимбаліста

**В ЄДНОСТІ - НАША СИЛА!**

ЛЮДИ АТОМА

# ПРАЦЮВАТИ НА ХМЕЛЬНИЦЬКІЙ АЕС РОЗПОЧАВ ЩЕ... ШКОЛЯРЕМ

На сторінках часопису продовжуємо розповідати про фахівців, які за підсумками минулого року були занесені на дошку пошани «Вони – твоя гордість, ХАЕС».

**Атомник Вячеслав Станіславович Поплавський, провідний інженер відділу супроводження виробничої діяльності ВТС, вже 26 років працює на Хмельницькій атомній електростанції. Розпочинав турбіністом, нині – провідний інженер виробничо-технічної служби.**

**Та свої перші кроки в енергетиці чоловік зробив на Запорізькій АЕС, тому особливо болісно сприймає тимчасову окупацію найбільшої атомної електростанції Європи.**

## ШКОЛЯРЕМ ПРАЦЮВАВ НА ХАЕС, СТУДЕНТОМ – НА БУДІВНИЦТВІ В КАЗАХСТАНІ

Цікаво, що славутичанин Вячеслав Поплавський вперше влаштувався на Хмельницьку атомну електростанцію ще школярем. Виявляється, що у 1979 році у дев'ятикласників була, так звана, трудова четверть. У її рамках школярі копали траншею для спецабелю від Славути до Хмельницької АЕС. Щиро кажучи, робота не дитяча. «Траншею завглибшки півтора метра прокладали через ліс. Щодня, викопуючи пісок та камінь, проходили 2-3 метри», – пригадує перший «трудовий по-двиг» Вячеслав.

За два місяці роботи школярам тоді заплатили по 90 карбованців. Чоловік розповідає, що першу у житті заробітну плату видали у вагончику на «піонерці» з промовистою вивіскою: «Бухгалтерія ХАЕС». На місці енерговелета та міста енергетиків тоді були лише котловани.

Вячеслав походить з польської родини господарів, яких радянська влада заставувала «куркулями». Його дід мешкав у селі Потереба, що на Славутичці. Совети його розкуркулили (вважайте, обікрали), забравши двійку коней. Проте зайдом не вдалося відібрати у нащадків вроджену інтелігентність та працьовитість. Родина вільно володіє польською та українською мовами.

Стан здоров'я не дозволив Поплавському обрати омріяний фах військового, тому, наче передчуваючи, що через роки доведеться тримати енергетичний фронт, Вячеслав вступив у Придніпровський енергобудівельний технікум на спеціальність: «Ремонт та експлуатація парогенераторних та турбінних установок». Уже після другого курсу під час виробничої практики у відділі контролю металу йому довірили перевіряти якість зварювальних швів на об'єктах Придніпровської державної теплової електростанції.

Ще одна цікава сторінка біографії – у складі студентського будівельного загону зводив ферми та житлові будинки у Казахстані. «Знаєте, що таке саманна цегла?», – розповідає про будівельний матеріал з глини, соломи та піску. Пригадує спартанський побут, привозну воду, яку доставляли за 100 кілометрів, і рис з макаронами, як основні харчі. Та для студентів – це все дрібниці. Походні пісні, незабутній флер молодості та перша романтика – ось, що важливо. За цю роботу студентам, які отримували стипендію 40 карбованців на місяць, заплатили 1200. «За ці гроші можна було придбати мотоцикл «Ява», – усміхається співрозмовник. Частину заробленого віддав батькам, а за решту придбав у польських будівельників, що споруджували Нетшин, модні джинси й кросівки.



**Вячеслав Поплавський, провідний інженер відділу супроводження виробничої діяльності ВТС**

## ПЕРШЕ МІСЦЕ РОБОТИ – НАЙБІЛЬША ЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ ЄВРОПИ

Першим місцем роботи, яке назавжди увібрала пам'ять, стала Запорізька атомна електростанція, куди направили після закінчення технікуму. З того часу минули роки, проте чоловік особливо гостро переживає тимчасову окупацію найбільшої електростанції Європи, адже, хоч і пропрацював там лише два місяці, але встиг заприятелювати з колегами, вивчити анфілади виробничих коридорів, налагодити побут. Боляче, що місце юності топче чобіт загарбника.

Після служби в армії спробував влаштуватися на Хмельницьку АЕС, та у відділі кадрів були категоричними: штат вже набрано на обидва енергоблоки. Подався у пожежну охорону – не взяли, бо не комуніст. Відтак саме життя підштовхнуло Вячеслава до здобуття вищої освіти. На п'ятому курсі Київського політеху проходив переддипломну практику у турбінному цеху Хмельницької АЕС. «Славутиський? Добре, нікуди не втечеш», – після нетривалої співбесіди з тодішнім керівником турбіністів Євгенієм Григоровим був зарахований у штат машиністом-обхідником шостої групи.

## ТУРБІНІСТИ – НЕ ПРОСТО КОЛЕГИ, РОДИНА

«Спочатку було складно, але ми були молодими, життя вирувало, й будь-які вершини нам були до снаги», – розповідає про романтику молодості. Колектив став другою сім'єю. Начальник цеху Євгеній Григоров всіяко дбав про комфорт персоналу: допомагав поселитися в гуртожиток, стати на квартирний облік. «У зміні нас працювало 12 осіб, усі – до 40 років. Свята ми відзначали разом, могли запросто, без запрошення, прийти в гості до начальника цеху, а він – до нас», – пригадує Вячеслав Станіславович. **Серед його наставників і друзів були: Петро Каленський, Володимир Ходак, Роман Сиротюк, Віктор Маліновський, Віктор Третяк, Вячеслав Філіппов, Олександр**

**Борковський.** Разом підіймалися на дах турбінного цеху, звідки, немов на долоні, видно було околиці, зазирали у шахту реактора недобудованого на той час другого енергоблока...

Проте на промисловому майданчику панібратства не було, турбіністи розуміли, що від їхнього професіоналізму залежить енергетична потужність країни, життя та здоров'я українців. Тодішній начальник зміни Євгеній Носиков приймав екзамени просто у машзалі: моделював позаштатну ситуацію і вимагав на місці знайти вихід. Начальник цеху Євгеній Григоров ставив три нестандартні запитання, на кожне з яких намалював кожен з насосів, додавши інструкцію до ілюстрації. Ця «захальна книжечка» не один рік служила наочним посібником для молодих турбіністів.

Вячеслав Поплавський пригадує роботу метушно перед пуском другого енергоблока. Він тоді ледве не збив із ніг начальника цеху, за що відразу отримав прочуханку. «Куди летиш? Запам'ятай, обхідник має поспішати помаленьку, поки він дійде до насоса – має продумати, як його включити», – пояснив тоді Григоров. З часом Вячеслав перейшов на інженерні посади та, на жаль, після пуску другого енергоблока за станом здоров'я не зміг продовжити роботу у турбінному цеху. Довелося перевестися у групу нормування планово-економічного управління, згодом – у виробничо-технічну службу.

## ВЧИВСЯ У ЛЕГЕНДИ

Першим керівником і наставником у ВТС був Володимир Харламов, легендарний керівник підрозділу. «У 1980 році перший директор ХАЕС Олексій Троценко особисто призначив Володимира Харламова керівником служби. А позна-

йомилися ми, коли Володимир прийшов на перевірку турбінного цеху, – пригадує атомник. – На прохання начальника ТЦ я показував йому робочі місця турбіністів, а він запропонував перейти працювати до ВТС. Відтак завдяки рекомендації цього видатного енергетика я й розпочав свою трудову діяльність у виробничо-технічній службі Хмельницької АЕС».

Нині Вячеслав Станіславович обіймає посаду провідного інженера відділу супроводження виробничої діяльності ВТС. Можна сказати, що від практики він перейшов до аналітики. Наразі планує й контролює виконання організаційно-технічних заходів із супроводу експлуатації Хмельницької атомної електростанції, го-тує й передає в зовнішні організації місячну, квартальну, річну технічну звітність, виконує аналітичні функції щодо управління виробництвом. Досвід турбініста йому допомагає взаємодіяти з підрядними організаціями, обраховувати вартість замовлених послуг та інше.

## ПИШЕ КАРТИНИ, КОЛЕКЦІОНУЄ МОНЕТИ

Серед життєвих пріоритетів Вячеслава Поплавського – родина та робота. Дружина Світлана налагоджує зв'язок в електроцеху ХАЕС, донька Катерина після закінчення Вроцлавського політеху працює у сфері інформаційних технологій у Польщі. Сам же Вячеслав періодично повертається до захоплені юності – пише картини, колекціонує монети. Проте у нумізматиці його більше вабить не збирання, а художнє оформлення колекції.

Здається, з кожним прожитим роком час лише пришвидшує свій біг. Вже 26 літ енергетик Вячеслав Поплавський трудиться на Хмельницькій атомній електростанції. З вдячністю гадує наставників та колег, з якими разом росли у професії. Особливо – турбіністів. Вони першими завжди приходили у гори й радості. Їх на все життя поріднила непроста й відповідальна робота на Хмельницькій АЕС.

Лариса Власюк

# Багаторазовий чемпіон Європи та світу поповнив колектив Хмельницької АЕС

Звання заслуженого майстра спорту України Олега Жоху, який народився в селі Оженин Острозького району, було присвоєно, коли йому виповнилось лише двадцять років. Перші сходження на міжнародній арені з армреслінгу відбулися 2010 року: Олег здобув золото на Nemiroff World Cup та посів третє місце на чемпіонаті Європи. Згодом щороку без золотих медалей не повертався із престижних змагань. Саме тоді спеціалісти з армспорту масово заговорили про феномен українського хлопця.

В той час і розпочались його триумфальні перемоги у своїй ваговій категорії – вісімдесят кілограмів. Потім Олег поставив собі завдання досягти хороших результатів у так званому «абсолюті» – це коли у двобою не враховується вага спортсмена (прим. авт.). Спортсмену не завжди випадає здолати суперників, які важчі за нього на кілька десятків кілограмів. Але одна із його перемог таки стала певною сенсацією на турнірі A1 Russian Open, який проходив у 2012 році. Там суперником нашого земляка став дагестанець Зелімхан Занкарханов. Він впевнено провів двобої, і кожна його перемога супроводжувалась вигуками «Аллах Акбар!». На черзі – український хлопець із Острозьчини... Олег був на сорок кілограмів легшим від дагестанця, але зумів покласти його ліву руку. Сюжет про це миттєво став одним із популярних у ютубі.

Після того, як Олег Жох став серйозно займатись армреслінгом, кожен рік для нього був напруженим, бо потрібно було часто готуватись до змагань, щоб мати належну спортивну форму під час відповідальних турнірів. Він добре пам'ятає 2015 рік. Тоді брав участь у Кубку світу, який проходив у Польщі, далі – чемпіонат світу в Малайзії, чемпіонат Європи в Болгарії та чемпіонат України у Харкові. Усі виступи увінчалися «золотом». На сьогодні Олег Сергійович титулований як дев'ятиразовий чемпіон світу та восьмиразовий чемпіон Європи.

Під час навчання в школі Олег Жох не виділявся з-поміж інших особливими фізичними кондиціями та не демонстрував високих результатів у традиційних видах спорту, які є обов'язковими на уроках фізкультури. Коли ж став студентом Національного університету водного господарства та природокористування, друзі підговорили хлопця взяти участь в обласних змаганнях з армреслінгу, які організувалися в стінах навчального закладу. Несподівано для себе та й усіх фахівців Олег посів четверте місце. На аматора-спортсмена звернув увагу місцевий тренер Олександр Комаревич і запропонував серйозніше зайнятися армреслінгом, у перекладі з англійської мови

– боротьбою на руках.

Від першої участі у змаганнях минуло лише місяць, а Олег уже святкував перемогу на Всеукраїнському турнірі серед юніорів. Згодом відблиск золота на його грудях з'явився після змагань серед дорослих. Це був вдалий старт. Представники Федерації України з армспорту визнали, що Жох можна сміливо випускати на захист спортивної честі нашої держави у турнірах найвищого рангу. Саме завдяки перемогам нашого земляка гімн України звучав на різних континентах, а кожна його звитяга супро-



Олег Жох

показали свій ошатний двоповерховий будинок в селі Оженин із доглянутою територією – доріжки, клумби. Телевізійники запевнили, що телесюжет також з'явиться на одному із популярних телеканалів російської федерації. Як каже Олег Жох, слідувати за різними телепрограмами у нього не вистачало часу, тому російські

ремоги... 14 листопада 2018 року на трасі Київ-Чоп між селами Гаї-Лев'ятинські та Крупець (Радивилівщина) сталася дорожньо-транспортна пригода: автомобіль «Citroen», в якому знаходилися Олег Жох, а також тернопільський спортсмен, чемпіон світу з армреслінгу Андрій Пушкар та батько Олега Жоху, виїхав на зустрічну смугу та потрапив під вантажівку. Андрій Пушкар та батько – п'ятдесятирічний Сергій – загинули на місці, а 26-річного спортсмена з Рівненщини з численними травмами в тяжкому стані було доставлено в лікарню. У нього була кома, два переломи руки, пошкодження внутрішніх органів, травма голови. Рукоборець втратив пам'ять та знову вчився ходити, проходив реабілітацію.

Той період було важко пережити й автору цих рядків. З татом Олега Жоху, Сергієм Володимировичем, ми навчалися в одному класі, товаришували. Згодом, коли його син став брати участь у різних змаганнях, то я отримував інформацію про нього, як мовиться, з перших уст. Батько завжди гордився здобутками Олега, та доля розпорядилась по-іншому...

За роки своєї успішної спортивної кар'єри Олег Жох познайомився із багатьма відомими спортсменами. Так трапилось, що йому були потрібні консультації з правильного харчування. На перших етапах становлення його як професійного спортсмена багато допоміг заслужений тренер України з пауерліфтингу, нетішинець Сергій Рижук. Останні два роки поспіль Олег Жох у якості тренера обслуговує в Нетішині змагання з армспорту. Йому достеменно відомо про спортивні досягнення спортсменів із міста енергетиків, тепер прийшов час для титулованого чемпіона внести і свою лепту, адже молодий чоловік почав працювати на Хмельницькій АЕС.

Олександр Шустерук



Олег Жох з найсильнішою людиною світу – Василем Вірастюком

воджувалась підняттям нашого державного прапора. До 2014 року він підкорював п'єдестали й сусідньої держави, яка згодом проявила себе як підступна агресорка.

Олег пригадає, як після його перших вдаливих виступів на міжнародній арені до нього завітала група одного із популярних телеканалів, щоб зняти телесюжет про особисте життя, підготовку до змагань. За традицією, батьки спортсмена влаштували журналістам гостинний прийом,

новини подивився у відеозаписі. Там коротко розповіли про відомого спортсмена, потім крупним планом показали калюжу, яка була на одній із вулиць. Далі прозвучала сакраментальна фраза, що, мовляв, Олег Жох народився у селі, в якому перекошені хатинки. Напевно, така ложка дьогтю була до смаку редакторам російської телепрограми. Але він згодом віддичив їм черговим підняттям нашого синьо-жовтого стяга на московії.

У житті Олега Жоху були не тільки пе-

## Допомога захисникам від охоронців Хмельницької АЕС



Працівники ЗВВО ХАЕС передають допомогу

Чергову допомогу для військового передали працівники загону воєнізованої відомчої охорони ВП ХАЕС через волонтерок «Жіночого батальйону» Нетішина. Завдяки колегам Олександра Стукала, який нині боронить Вітчизну, сумою у 12 тисяч гривень, зібраних колективом ЗВВО, вдалося закрити збір, щоб закупити необхідне обладнання – термінал Starlink.

Це не перший візит охоронців Хмельницької АЕС до цієї організації. Адже разом із волонтерами працівники підрозділу уболівують за долю захисників, котрі, не вагаючись, пішли захищати Україну.

За минулий рік колектив ЗВВО передав своїм мобілізованим колегам та працівникам, чії родичі захищають Батьківщину, 221 тисячу гривень. Вже цьогоріч зібрали 83 тис. грн. За ці кошти були закуплені тепловізори, приціли нічного бачення, військово спорядження, запасні частини для автомобілів та паливо-мастильні матеріали. Разом із волонтерами працівники ЗВВО зібрали кошти для військових та придбали автомобілі для виконання бойових завдань на фронті. Неодноразово охоронці ХАЕС передавали кошти на лікування військових.

На початку повномасштабного вторгнення підрозділ став на захист стратегічного енергетичного об'єкта. Своїми силами були створені блокпости та забезпечене цілодобове чергування. Двоє працівників ЗВВО приєдналися до лав Збройних сил України. Один із колег нині на передовій, саме йому колектив зібрав кошти. Щоразу, коли на ХАЕС надходять запити від військових з проханням підтримати, колектив ЗВВО приєднується до благодійних зборів коштів. Усі разом – у єдиному прагненні наблизити Перемогу!

Власна інформація



У своєму прагненні наблизити Перемогу та підтримувати Збройні сили України ми здатні об'єднувати навколо себе неймовірних людей!

Почувши про потребу одного з військових підрозділів мати автомобіль підвищеної прохідності, родина працівника Хмельницької АЕС Миколи Дацюка організувала збір коштів. Друзі, знайомі та незнайомі люди приєдналися до цієї бла-

# Працівник ХАЕС нагороджений відзнакою за волонтерство



Микола Дацюк

годійної ініціативи. Волонтери також запропонували свою допомогу.

Історія набула розголосу, до пошуку автомобіля для військових приєдналися рівняни. Отож, одного дня у Рівному на військових чекав позашляховик Mitsubishi Pajero. Для автомобіля придбали запасні частини, інструменти, а завдяки небадьким нетішинцям провели технічне обслуговування та укомплектували смаколикками й необхідними речами для бійців.

За місяць з-за кордону прибув ще один автомобіль для бійців – Mazda, придбаний за кошти благодійного збору. І знову колеги з енергоремонтного підрозділу допомогли з комплектуванням

автомобіля для захисників, до ремонту долучилися транспортники ХАЕС.

У лютому автомобіль вирушив на Харків, а після миттєвого розвантаження виїхав на виконання бойового завдання. Військові висловили вдячність небадьким українцям! Особливу подяку захисники висловили за прапор, на якому донька Дацюків відобразила шеврон їхнього підрозділу.

За виявлену ініціативу та активну підтримку Збройних сил України працівник енергоремонтного підрозділу Микола Дацюк нагороджений відзнакою «Все буде Україна» та Почесною грамотою ВП ХАЕС.

Юлія Тараторкіна

СПОРТ

# ЛЕПТА ВОЛЕЙБОЛІСТІВ У СПАРТАКІАДУ

Хмельницька АЕС піклується про розвиток не лише професійних якостей працівників, але й опікується їхнім фізичним гартом. У підпорядкуванні первинної профспілкової організації є спорткомплекс Хмельницької АЕС та комплексна дитячо-юнацька спортивна школа. Відтак спортсмени зростають і мужніють на очах, і завдяки підтримці профспілок та адміністрації електростанції теж.

Цьогоріч проводиться 21-а спартакіада трудового колективу ХАЕС. Минулої суботи відбулись заключні поєдинки з волейболу, в яких брали участь команди двох груп. «А» представляли ЕРП, ТЦ, збірна відділів та ЦТАВ+Управління+ЗВВО. В складі групи «Б» були ЕЦ+ЗДПРЗ, ГТЦ+КГ+в/ч, НТЦ+РЦ+ЗОП, ТрЦ+ЦДПРВ+ЦРБ.

Протягом проведення низки змагань хорошу спортивну майстерність показали команди ЕРП, ЕЦ+ЗДПРЗ

та ЦТАВ+Управління+ЗВВО. Саме вони були лідерами у своїх групах та зуміли дійти до півфіналу, де розгорілись баталії за вихід до фіналу. Тут за чемпіонський титул змагались ЕРП і ЕЦ+ЗДПРЗ.

Матч за перше місце видався напруженим, бо у двобої зустрілись найкращі волейболісти чемпіонату. І як результат – золоті медалі виборола команда ЕРП. За її спортивну честь боролись також новоспечені срібні чемпіони «Друга ліга – Дмарт» сезону 2022-2023 років Ігор Нікітчук, Іван

Маркевич, Олександр Чернюк, Андрій Орловський та Євген Перець. Друге місце для команди ЕЦ+ЗДПРЗ також допомогли посісти срібні чемпіони «Друга ліга – Дмарт» сезону 2022-2023 років Олександр Галент, Андрій Самойлюк, Дмитро Олійник.

За третє місце турніру змагались ЦТАВ+Управління+ЗВВО та НТЦ+РЦ+ЗОП. Перша команда цієї пари й стала бронзовим чемпіоном.

Церемонія нагородження переможців відбулась за участю голови ППО ХАЕС Михайла Гука, заступника директора СК «Енергетик» Віталія Карп'юка та головного судді змагань Сергія Харченка. Було наголошено, що такі змагання в рамках спартакіади ХАЕС активно пропагують заняття фізкультурою та спортом серед працівників електростанції та міста енергетиків.



Голова ППО ХАЕС Михайло Гук нагороджує переможців



Учасники спартакіади

## Вихованці тренера Возьного – переможці чемпіонату

Відбувся відкритий чемпіонат КДЮСШ ППО ХАЕС з футболу серед команд юнаків 2013 року народження (і молодших), в якому взяли участь юні футболісти з Хмельницького, Рівного, Славути, Бродів, Березного та Звягеля.

Представники нетішинської школи футболу, якими опікується заслужений тренер України з футболу Володимир Возьний, впевнено провели всі поєдинки турніру. Їм вдалося обіграти команди ДЮСШ Славути (7:1) та ФК «Бобри» із міста Броди (4:1). У фіналі наші земляки впевнено здолали суперників з ДЮСШ Хмельницького (2:1) та з рівненської команди «Лідер» (3:2).

Серед представників нетішинської команди КДЮСШ відмінну гру показали юні футболісти Єгор Тітарчук, Захар Шленчак, Артем Горбатюк, Максим Васілінчук та Владислав Тюпкін. Владислава організатори змагань визнали найкращим бомбардиром – хлопець забив 7 голів.

## Срібні медалі – теж престижно

У ході проведення відкритого чемпіонату КДЮСШ-1, яку тренує заслужений тренер України з футболу Володимир Моцюк, виборола срібні медалі. Вона у фіналі із нічийним рахунком (2:2) зіграла із командою ФК «Бобри» із міста Броди та прогала їй за результатами пенальті (1:3). Попередні матчі із суперниками наших земляків були успішними. Вони не пропустили жодного гола у свої ворота від команд з Квасилова, Бродів, Славути.

Про високу майстерність нетішинських юних спортсменів свідчать результати оцінок суддів – кращим воротарем турніру визнано Іллю Суся, а найкращим бомбардиром – Давида Карашенка, на рахунку якого 9 голів. Хорошу гру на чемпіонаті також показали Валерій Різак та Георгій Васильєв.

За результатами поєдинків срібні медалі дістались футболістам ДЮСШ із Славути.

Петро Шелепало, спортивний оглядач, член НСЖУ

### ГОДИНА ВПЕРЕД (зміна часу)

Зимовий час – стандартний час на території України (переводиться на годину назад)

Літній час – час, що встановлюється на літній період року на території України (переводиться на годину вперед)

Перехід:

Літній – остання неділя березня о 3:00

Зимовий – остання неділя жовтня о 4:00

Час переводять більш ніж у країнах світу

70

Перехід відбудеться 27 березня 2016 року в 3:00 за київським часом

на території України час переводиться з 06.03.1992

Вперше годинник перевели в квітні 1916 року в Німеччині

збільшення світлового дня

зменшення шкідливих викидів

зменшення витрат електроенергії

плюси для: енергетика, торгівля, екологія

Економія електроенергії до 2%

### ПЛЮСИ ТА МІНУСИ

зміна біоритму людини	на 8%	зростає ризик інсульту в період зміни часу	в 2 рази	зростає кількість випадків серцево-судинних захворювань
зміна часу в високотехнологічних сферах	За даними ВООЗ до 45%	населення страждають на безсоння в країнах, де переводять годинники	2 тижні	потрібно організму, щоб перелаштуватися на новий ритм життя
транспорт	на 12%	зростає кількість викликів швидкої допомоги	на 29%	зростає кількість ДТП
освіта				
фермерство				
охорона здоров'я				
ІТ-сфера				
авіація-космос				

Перспектива

**ЗАСНОВНИКИ:** адміністрація та трудовий колектив ВП «Хмельницька АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом»

Газета заснована у 1991 році Свідоцтво про реєстрацію періодичного видання Серія ХЦ № 200 від 25 жовтня 1994 р.

Головний редактор **Тетяна Степанюк**, тел.: 6-37-84  
 Редактор **Лариса Власюк**, тел.: 6-37-85  
 Кореспондент **Олександр Шустерук**, тел.: 6-37-86;  
**E-mail: stepanyuk.tetiana@khnpp.atom.gov.ua**  
**khnpp.atom.gov.ua**

Газету зверстано у ДОД ЦГЗ ВП ХАЕС. Віддруковано у видавничстві ТОВ «МЕГА-ПОЛІГРАФ», м. Київ, вул. Марка Вовчка, 12/14, тел/ф.: (044) 581-68-15. Тираж 1000 екз. Зам. 1251 Розповсюджується безкоштовно

