



Працюємо для людей
Працюємо для України

Заснована в 1991 році

№28 (1552) 8 липня 2021 р.

• Тижнева газета •

ВЕРШИНИ НАШОЇ НЕЗАЛЕЖНОСТІ

Піднімайтесь на найвищі вершини Карпат напередодні Дня Незалежності, Дня Конституції і навіть Дня енергетика – в традиціях атомників Нетішина. Традиція давня, з чвертьвіковою історією. В числі перших її підвалини заклала колишня працівниця ХАЕС Людмила Малько. Свого часу вона у якості члена профкому, що відповідає за змістовне дозвілля, організувала щорічні подорожі до Карпат із обов'язковим сходженням на Говерлу, Піп Іван і Петрос. Бувало, по три рази в рік долали шлях на вершини названих гір. У моєму особистому календарі сходжень зо два десятки підйомів, останній зафіксовано минулоріч на початку жовтня – штурмували Петрос. Вночі яскраво наближались до намету зірки, монотонно і заспокійливо шуміла гірська річка...

Людмила Малько не полишає мандрівок, залучаючи нових і перевірених часом супутників. Понад сімдесят разів за весь час піднімалась вона на найвищі вершини Карпат. Незмінним атрибутом підйомів є прапори Атомпрофспілки, енергокомпанії НАЕК «Енергоатом», Хмельницької АЕС.

Цьогоріч із групою ентузіастів – працівників та пенсіонерів Хмельницької АЕС – Людмила Михайлівна здійснила 18-е сходження на Говерлу, присвятивши його Дню Незалежності України, що наближається. Поїздка відбулась за сприяння адміністрації ХАЕС та профкому підприємства, які виділили для цього мікроавтобус.

«Хочу піднятися і двадцятий раз!» – запевняє туристка.

Нехай кожен має у житті свої вершини, що осяяні зорею Незалежності, що спонукають нас до дій.

Віктор Гусаров



ПЕРЕВІРЯЄТЬСЯ СТАН ОХОРОНИ ПРАЦІ ТА ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

Цього тижня на Хмельницькій АЕС працювала комісія НАЕК «Енергоатом» з комплексної перевірки стану охорони праці та пожежної безпеки. У складі групи інспекторів були представники енергокомпанії та усіх вітчизняних атомних електростанцій, в тому числі і ХАЕС, а очолив комісію начальник відділу охорони праці та пожежної безпеки дирекції з нагляду за безпекою О. Григоренко.

На вступній нараді учасники комісії та представники від Хмельницької АЕС визначилися з переліком завдань та обговорили і узгодили програму перевірки і одразу вирушили в машзалу першого енергоблока, де наразі триває планово-попереджувальний ремонт. Інспектувалися підрозділи ХАЕС відповідно до галузевих нормативних документів: в компанії затверджені та діють «Програма перевірки стану охорони праці у відокремлених підрозділах ДП «НАЕК «Енергоатом» та аналогічна з перевірки стану пожежної безпеки.

За результатами тижневої роботи комісії будуть складені акти перевірки стану охорони праці та пожежної безпеки у ВП ХАЕС, в якому інспектори пропишуть усі рекомендації, зауваження та пропозиції, на виконання яких будуть розроблені відповідні заходи.

Фото Олени Веселової



ХАЕС: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

Станом на 7 липня 2021 року енергоблок №2 Хмельницької АЕС працював на потужності 992 МВт. За попередню добу енергоблоком вироблено 23,82 млн кВт*год електроенергії, а з початку місяця – 142,41 млн кВт*год електроенергії.

На першому енергоблоці ХАЕС тривала сімдесят перша 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.



ІНФОРМАЦІЯ щодо тарифів на централізоване водопостачання та водовідведення

ВП «Хмельницька АЕС» протягом 1 півріччя 2021 року надало комунальні послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення та нараховувало плату за них по тарифах, що встановлені Рішенням виконавчого комітету Нетішинської міської ради Хмельницької області від 24.09.2020 № 407/2020 «Про встановлення тарифів на централізоване водопостачання водовідведення» (Рішенням ВКНМР).

Відповідно до Рішення ВКНМР тарифи становлять на:

централізоване водопостачання 13,97 грн без ПДВ та 16,76 грн з ПДВ;
централізоване водовідведення - 15,91 грн без ПДВ та 19,09 грн з ПДВ.

ІНФОРМАЦІЯ про етап виконання Інвестиційної програми у сфері централізованого водопостачання та водовідведення ВП «Хмельницька АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом» за II квартал 2021 року

Інвестиційна програма ВП «Хмельницька АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом» у сфері централізованого водопостачання та водовідведення на 2021 рік погоджена рішенням Нетішинської міської ради VIII скликання від 05.02.2021 №6/250 загальним обсягом фінансування 1151,76 тис. грн без ПДВ.

Інвестиційна програма включає наступні заходи:

1. Технічне переоснащення насосного обладнання артезіанських свердловин Нетішинського водозабору в м. Нетішин Хмельницької обл. (заміна приладів обліку води) – 490,06 тис. грн без ПДВ.
2. Реконструкцію системи управління насосної станції другого підйому споруди по обробці питної води в м. Нетішин Хмельницької обл. - 355,80 тис. грн без ПДВ.
3. Реконструкцію системи очистки стоків із заміною механізованих решіток в будівлі решіток очисних споруд м. Нетішин Хмельницької обл. – 305,90 тис. грн без ПДВ.

Впровадження запропонованих заходів виконуються за рахунок амортизаційних відрахувань, врахованих у діючих тарифах.

Станом на 01.07.2021 року погоджено запит на закупівлю вищезазначених робіт ДП «НАЕК «Енергоатом» та оприлюднено у системі «Прозоро».

Зроблено позапланову заявку на закупівлю приладів обліку води від 06.05.21 №КРПО-86-21-3578 на суму 489,63 тис. грн.

Виконання інвестиційної програми сприятиме надійному забезпеченню роботи систем видобування підземних вод та очищення стічних вод.

РІВНЯННЯ НА КРАЩИХ

Цьогоріч 250 випускників старшої школи Нетішина ступили на шлях дорослого життя, серед них – 24 випускники загальноосвітніх закладів нашої громади отримали заслужені золоті і срібні медалі.

Відтак, золоті медалісти 2021-го року: ЗОШ №1 – Анастасія Васильчишина, Анна Гайдук, Поліна Щур, ЗОШ №2 – Ольга Кирилюк, Марія Сінкевич, Ірина Троян, НВК – Діана Шостак, Яна Марущак, Валерія Уштик, Аліна Ігнатеску, Юлія Ігнатеску, ЗОШ №4 –

ОЙ, НА КУПАЛА...

Напередодні свята Івана Купала у міському парку культури і відпочинку відбулося яскраве театральне дійство: «Купало йде – молодь за собою веде».

На гостей свята чекало урочисте запалення вогню, плетіння і пускання на воду вінків, ігри та конкурси, хороводи навколо багаття. Розпочався захід символічним сватанням головних персонажів – Купала і Марени, які уособлюють чоловіче (сонячне) і жіноче (водне) божество. Не обійшлися народні гуляння без Водяника, Лісових Мавок, Відьми та чортенят. Згодом розпочалась роз-

Юрій Войтко, Євгенія Данилюк, Дарина Доменюк, Дмитро Мандрійчук, Єва Притула, Анна Форсюк, Ірина Яцюк.

Срібними медалями нагороджені такі випускники 2021-го року: ЗОШ №1 – Юлія Жирновська, Ірина Федюк, НВК – Валерія Максимчук, Вадим Поліщук, ЗОШ №4 – Жанна Белаш, Святослав Романюк.

Ми пишаємося розумними та талановитими юними нетішинцями! Успіхів вам і наснаги, дорогі випускники!

важлива програма, під час якої кожен міг знайти собі заняття до смаку. Талановиті солісти та творчі колективи громади вражали публіку вокальними та хореографічними номерами.

Пішохідна зона парку уквітчалася дивовижними роботами місцевих умільців, підприємці розпродавали смаколики. Дівчата плели вінки та наприкінці гуляння кидали їх у воду, аби зустріти кохання свого життя.

Купальське багаття поступово згасало, а разом з ним веселе і різнобарвне свято Івана Купала.

Відділ з організаційних питань виконавчого комітету Нетішинської міської ради

БУДЬТЕ З НАМИ, БУДЬТЕ АКТИВНИМИ!

Колектив атомників – це понад 5 тисяч осіб, що разом володіють надзвичайною кількістю різноманітної інформації. Колективний розум багатий на знання, що можуть бути корисними для індивідуума і суспільства загалом.

Газета «Перспектива» може стати провідником інформації, подій і фактів, які цікавлять інших. Ми готові об'єднати зусилля різних людей, аби урізноманітнити палітру часопису.

Якщо вам є чим поділитись з громадою, ви можете запропонувати актуальну тему, готові допомогти нам у пошуку нових героїв майбутніх виступів, телефонуйте: 6-37-84, пишіть на електронну пошту gusarov.viktor@khnp.atom.gov.ua, приходьте у редакцію.

Будемо раді спільно наповнювати часопис новим змістом.

Редакція газети «Перспектива»

Енергоатом вимагає від контрагентів неухильного виконання двосторонніх договорів купівлі-продажу електроенергії

НАЕК «Енергоатом» стурбована ситуацією, що склалася на ринку на добу наперед (РДН), та закликає вжити невідкладних заходів, щоб покласти край маніпуляціям на ньому.

Частка проданої продукції Енергоатома на цьому сегменті ринку електричної енергії є досить малою, адже майже 90% електричної енергії, виробленої найбільшою генерацією – атомною, реалізується на ринку двосторонніх договорів (РДД). Тому на аукціони з продажу електроенергії за двосторонніми договорами НАЕК виходить із фіксованими цінами, без прив'язки до цінового індикативу РДН, який вже довгий період часу є вкрай нестабільним і маніпулятивним та не відображує

реального стану справ на сукупному ринку електроенергії України.

Водночас деякі контрагенти Енергоатома, які раніше уклали договори купівлі-продажу електричної енергії ймовірно задля її перепродажу на ринку на добу наперед, розповсюджують інформацію про свої наміри відмовитися від виконання зобов'язань за цими договорами і нібито звернулися з пропозицією припинити поставки електроенергії.

У зв'язку з цим Енергоатом офіційно нагадує контрагентам про необхідність своєчасно й у повному обсязі виконувати умови укладених двосторонніх договорів купівлі-продажу електричної енергії та не роз-

глядатиме пропозиції про припинення чи відтермінування її поставок.

У разі порушення умов виконання зазначених договорів покупцями електроенергії компанія звертатиметься до компетентних та уповноважених органів з пропозицією запровадити обмеження на подальшу діяльність таких компаній на ринку електричної енергії України, зокрема ініціювати їхнє включення до реєстру недобропорядних учасників ринку (чорного списку) із заборонаю їхньої участі в аукціонах з продажу електроенергії на ринку двосторонніх договорів та у торговельній діяльності на ринку на добу наперед.

ЗРОСТАННЯ, ЯК ФАКТОР ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

1995 року після закінчення Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут» у цех теплової автоматики та вимірювань Хмельницької АЕС прийнято Олександра Вікторовича Кравченка. Спочатку на посаду інженера групи з ремонту та технологічного обслуговування технологічних захистів та блокувань реакторного відділення лабораторії технологічних захистів, а вже через чотири роки призначають начальником лабораторії технологічних захистів. У 2007 році він обіймає посаду начальника дільниці з ремонту та обслуговування технологічних захистів, блокувань та сигналізації. Минулого року приступив до обов'язків заступника начальника цеху з ремонту теплової автоматики та вимірювань. Як відзначає фахівець, обсяг покладених на нього обов'язків збільшився разів у вісім. Звичайно, зросла і кількість підпорядкованих працівників, і відповідальність за виробничий процес.

За чверть століття роботи у колективі Хмельницької АЕС Олександр Вікторович зарекомендував себе як технічно грамотний, висококваліфікований спеціаліст. Зокрема велику частину заходів з реконструкції та модернізації реалізовано фахівцями дільниці з ремонту та обслуговування технологічних захистів, блокувань та сигналізації цеху теплової автоматики та вимірювань, якою свого часу безпосередньо опікувався Олександр Кравченко. У рамках реалізації «Комплек-

ної (зведеної) програми підвищення безпеки» АЕС України вони здійснили модернізаційні заходи на управляючих системах безпеки із заміною уніфікованого комплексу технічних засобів, за їх участі модернізовано технологічні алгоритми роботи обладнання каналів безпеки. Також спільно із спеціалістами реакторного цеху вони проводили модернізацію режимів роботи запобіжних клапанів системи компенсації тиску. Результати свідчать, що весь комплекс робіт виконано у відповідності з регламентом.

Олександр Вікторович вміє грамотно організувати свою працю та працю підлеглих. Систематично працює над вдосконаленням професійної підготовки, опановує нові знання, добросовісно ставиться до виконання посадових обов'язків. Дисциплінований, вимогливий до себе і колег.

Відтак неодноразово заохочувався нагородами Хмельницької АЕС та нагородами ДП «НАЕК «Енергоатом». Зокрема у 2008 році «Подякою ВП ХАЕС», згодом «Почесною грамотою» ДП «НАЕК «Енергоатом», у 2017 році відзнакою «За вагомий внесок у розвиток атомної енергетики України» ДП «НАЕК «Енергоатом». Цьогоріч, з нагоди піввікового ювілею, фахівцю вручено відзнаку «Відмінник атомної енергетики» ДП «НАЕК «Енергоатом».

Віктор Гусаров
Фото Олексія Дьячина



ЗАСЛУЖЕНА ЗАСЛУЖЕНО

Антоніна Василівна Доценко у колектив Хмельницької АЕС влилась 1987 року перед пуском першого енергоблока. Це було перше місце роботи після закінчення Зуєвського енергетичного технікуму за фахом «парогенератори та турбінні установки теплових електростанцій». Отримала посаду апаратника хімводоочищення 3 групи, а вже через рік її призначають старшим інженером з експлуатації, ще через п'ять років – інженером 1 категорії хімводоочищення.

До виконання обов'язків завжди ставилась із прискіпливістю і великою відповідальністю. Головне – дістатись суті, зрозуміти нюанси того, що робиш. Аби бути у «всеозброєнні», обізнаною у тонкощах професії, 2001 року заочно закінчила Харківський політех-

нічний інститут, отримавши кваліфікацію інженера-механіка. 2006 року вона обіймає посаду провідного інженера з експлуатації.

Саме того року за сумлінність, відповідальність, дисциплінованість, великий виробничий досвід Антоніну Василівну відзначають званням «Заслужений енергетик України». Це звання фахівець несе по життю не вимушено, водночас гордо. Колеги відзначають її відкритість і скромність, бажання прийти на допомогу.

Нещодавно Антоніну Василівну відзначили знаком «Почесний працівник ХАЕС».

Віктор Павлов
Фото Анатолія Похилока з архіву редакції

На думку Білла Гейтса атомна енергетика відіграє ключову роль у протидії змінам клімату

Один із засновників компанії Microsoft, мільярдер і філантроп, Білл Гейтс вважає, що досягнення кліматичної нейтральності до 2050 року є найважчою проблемою і головним завданням людства.

Про це він зазначає у своїй книзі *How to Avoid a Climate Disaster* («Як уникнути екологічної катастрофи»), яка побачила світ нещодавно, і у якій автор викладає детальний, конкретний та доступний план досягнення кліматичної нейтральності.

Гейтс витратив десятиліття на розслідування причин та наслідків зміни клімату. Головний висновок цієї роботи – обсяг парникових газів, який продукується в світі сьогодні, неминуче призведе до екологічної катастрофи вже у найближчому майбутньому.

В енергетиці основні викиди пов'язані із традиційними генераціями, які базуються на спалюванні вугілля, нафти і газу. За допомогою експертів у галузі фізики, хімії, біології, техніки, політології та фінансів він зосередився на тому, що потрібно зробити, щоб досягти нульових викидів.

На думку Гейтса, світова економіка не повинна відмовлятися від атомної енергії, адже глобальні потреби людства в електроенергії невинно зростатимуть. Використання лише альтернативних джерел енергії не вистачить для задоволення цих потреб.

«Поділ ядра і термоядерний синтез – це дійсно єдині речі, які можуть працювати в таких масштабах», – зазначає Гейтс.

Він також додає, що атомна енергетика повинна бути ще дешевшою і безпечнішою. Впровадження інновацій та сучасних технологій у цій галузі стане додатковим чинником в обранні світовою спільнотою саме такої енергетичної системи майбутнього.

Білл Гейтс також є засновником атомної енергетичної компанії TerraPower, яка займається ядерними інноваціями та розробленням АЕС нового покоління. Саме створення нового типу ядерного реактора є ключовим проектом TerraPower. Головна перевага майбутніх реакторів – робота на відпрацьованому урані з високим коефіцієнтом використання палива без його перезавантаження протягом 40-60 років, з чого випливає розв'язання ще одного нагального питання сучасності – відсутність потреби у переробці відпрацьованого ядерного палива.

Білл Гейтс та його колеги вважають, що до 2050 року у світі з'являться сотні таких реакторів. Станція на 345 мВт коштуватиме близько одного мільярда доларів.

Презентацію книги *How to Avoid a Climate Disaster* («Як уникнути екологічної катастрофи») можна переглянути у особистому блозі автора за посиланням www.gatesnotes.com.

«НЕТІШИНСЬКІ ДЖУРИ» ГОТОВІ ТАКТИЧНО

21 червня 2021 року завершився II (обласний) етап Всеукраїнської дитячо-юнацької військово-патріотичної гри «Сокіл» («Джура») для старшої вікової групи. Учасники «Джури» – «молоді козаки» 15-17 років з 13 роїв, протягом 6 днів таборування у сировому лісі неподалік Шепетівської загальноосвітньої школи №8.

Програма гри складалася із змагань та конкурсів переважно військово-спортивного спрямування: конкурсів строю та маршової пісні «Впоряд», «Тактична підготовка – дії підрозділу в бою», «Рятівник» (надання першої домедичної допомоги, в т.ч. надання допомоги в зоні обстрілу), «Пластун» (орієнтування і цілевказання), змагання «Стрільба» (з АК-74), «Смуга перешкод», «Метання

гранати», «Саперна підготовка». А ще інтелектуальна гра-вікторина «Відун» (на знання історії України, доби козаччини, українських військових формувань різних часів, сучасних збройних сил України), «Таборування (бівак)» та обов'язкового конкурсу «Фізична підготовка».

Всі змагання та конкурси були командні. Тільки у конкурсі «Фізична підготовка» визначалися особисті результати.

У конкурсі «Тактична підготовка – дії підрозділу в бою», який вперше увійшов в програму гри для старшої вікової групи, найліпшу підготовку продемонстрували рої: «Полонська сотня» – 1 місце, «Нетішинські джури» (Нетішинська ТГ) – 2 місце, «Житниця Поділля» – 3 місце.

ПРОВОДИТИМУТЬСЯ СТІЛЕЦЬКІ ТРЕНУВАННЯ

На стрільбищі військової частини 3043 будуть проводитись стрілецькі тренування та виконання вправ навчальних стрільб особовим складом військової частини 3043 зі штатної стрілецької зброї у наступні дні: 14, 15, 21, 22, 28, 29 липня з 08.00 до 15.00; 21, 28 липня з 19.00 до 23.00.

Безпосередньо перед проведенням занять та стрільб територія стрільбища

та прилегла місцевість силами особового складу військової частини буде перевірена на предмет відсутності сторонніх осіб, тварин та транспортних засобів тощо. На час проведення занять та стрільб, будуть виставлені пости оточення, з метою блокування несанкціонованого доступу до місця проведення стрільб, а також для спостереження за прилеглою територією.

• ЛІКБЕЗ ДЛЯ АБИТУРІЄНТІВ •

ПІДТРИМКА ТА ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ ФАХІВЦІВ, ЩО ПРАЦЮЮТЬ НА АЕС

Україна має достатньо матеріальних ресурсів, потужну наукову базу та кваліфікований персонал експлуатаційників, що дає можливість їй утримувати позиції передової країни в галузі освоєння мирного атома, але завжди необхідно пам'ятати про перспективу виробництва і забезпечення його кадрами.

Одним із важливих напрямків діяльності єдиного в Україні оператора АЕС – ДП «НАЕК «Енергоатом» є підготовка персоналу. Тому, у компанії розроблено комплекс заходів, орієнтованих на студентів і випускників вишів, що спрямовані на формування у майбутніх фахівців пріоритетних професійно-технічних навичок і компетенцій, а також особистісних і ділових якостей.

Компанія надає бази для проходження студентами виробничої та переддипломної практики; забезпечує участь фахівців підприємства у навчальному процесі – проведення лекцій для студентів і викладачів; забезпечує участь представників підприємства в роботі державних експертних комісій по захисту студентами дипломних проєктів; проведенні спільних нарад, круглих столів, проєктів; передає для потреб вишів відпрацьоване обладнання АЕС у навчальних цілях.

Комплектування персоналу у підрозділах НАЕК «Енергоатом» відбувається відповідно до потреб та планів економічного й соціального розвитку компанії.

Для оволодіння сучасними методами, формами організації праці, специфікою технологічного процесу відповідно до майбутньої спеціальності та для скорочення періоду адаптації молодого спеціаліста на майданчиках АЕС організуються виробничі (III курс), технологічна (IV курс) та переддипломна (V курс) практики студентів.

У підрозділах АЕС за кожним студентом закріплюється фахівець, відповідальний за проходження практики, дотримання правил охорони праці, пожежної безпеки, внутрішньооб'єктового режиму.

Важливою складовою, у рамках підготовки персоналу, є постійне підвищення кваліфікації. Навчання персоналу АЕС проводиться впродовж всієї трудової діяльності у навчально-тренувальних центрах (НТЦ), що діють при кожній атомній станції, у структурних підрозділах станції та у відповідних галузевих організаціях. Управління системою професійного навчання працівників здійснюється заступником генерального директора відокремленого підрозділу з персоналу.

Навчально-тренувальний центр – це спеціалізований структурний підрозділ АЕС, який здійснює організацію та проведення професійного навчання персоналу з метою підвищення професійних якостей працівників, формування навичок безпечної і надійної експлуатації АЕС, дотримання принципів культури безпеки.

НТЦ оснащені повномасштабними тренажерами, що є прототипами енергоблоків, які експлуатуються атомними станціями. Підготовка на повномасштабних тренажерах дозволяє поставити навчання оперативного персоналу блочного щита керування на рівень, який відповідає сучасним світовим стандартам.

Важливою частиною роботи НТЦ є підготовка та підтримання кваліфікації ліцензованого персоналу. Відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 8 листопада 2000 р. №1683 «Про затвердження переліків посад та спеціальностей персоналу для експлуатації ядерних установок, підготовка якого підлягає ліцензуванню, і посад персоналу, який безпосередньо здійснює управління реакторною установкою атомної електростанції» ліцензуванню підлягають посади та спеціальності: начальник зміни АЕС, начальник зміни черги АЕС, начальник зміни блока АЕС, начальник зміни реакторного цеху, начальник зміни турбінного цеху, начальник зміни електроцеху, начальник зміни цеху теплової автоматики та вимірювань, провідний інженер управління реактором, провідний інженер управління блоком, провідний інженер управління турбіною.

Періодично для різних категорій спеціалістів-атомників проводиться професійне навчання, яке охоплює лекційні,

практичні заняття, екзаменаційні зрізи для закріплення матеріалу.

Для навчання використовується навчально-методична література, спеціально розроблена силами інструкторів навчально-тренувальних центрів.

Спеціалісти навчальних-тренувальних центрів також здійснюють методичну підтримку навчання персоналу, яке проводиться на робочих місцях.

Практична підготовка ремонтного персоналу – ще один із важливих напрямків діяльності навчально-тренувальних центрів. Саме для цього в НТЦ розроблено та введено в дію тренажери, які повністю імітують реальне обладнання і дозволяють проводити початкову практичну підготовку та підтримання кваліфікації безпосередньо перед виконанням ремонтних робіт. Працівники енерго-ремонтних підрозділів АЕС проходять практичне навчання на тренажерах фланцевих з'єднань, насосного обладнання, на стендах з трубопровідними засувками і вентилями тощо.

Тренажерна підготовка ремонтного персоналу в міжремонтний період і безпосередньо перед планово-попереджувальними ремонтами сприяє формуванню стійких навичок виконання ремонтних робіт, підтримує постійну високу готовність до виконання складних завдань ремонту і сприяє зниженню дозових навантажень на персонал.

НЕТИШИНЦІ У ЧИСЛІ ЛАУРЕАТІВ ІІІ ВСЕУКРАЇНСЬКОГО КОНКУРСУ ЕСТРАДНОЇ ПІСНІ ІМЕНІ МИКОЛИ МОЗГОВОГО



27 червня у Хмельницькому обласному науково-методичному центрі культури і мистецтва відбулись урочиста церемонія нагородження лауреатів ІІІ Всеукраїнського конкурсу

У третій (суперфінальний) етап конкурсу вийшли десять виконавців. Відповідно до рішення журі Гран-прі здобула Соломія Лень з міста Рава-Руська Львівської області. А лауреатом першої премії стала молода виконавиця з міста Нетішин Божена Поліщук, другу премію присуджено Поліні Бабій з Києва, третю – Катерині Льовкіній з Хмельницького.

Лауреатами конкурсу також стали: народний художній колектив України вокальний ансамбль «Вернісаж» з м. Нетішина, Владислава Колендзян, Роман Чорпіта та Вадим Березовський з Кам'янця-Подільського, Софія Доколова з Хмельницького, Анастасія Пентюк з м. Старокостянтинова. Всі вони отримали дипломи лауреатів, пам'ятні кубки та цінні подарунки. Апофеозом урочистостей стало виконання всіма учасниками пісні Миколи Мозгового «На щастя, на долю!».

Всеукраїнський конкурс естрадної пісні імені Миколи Мозгового проводиться вже втретє і є даниною пам'яті талановитому композитору-пісеннику, естрадному співакові, народному артисту України Миколі Петровичу Мозговому, який народився у селі Сарнів Волочеського району, що на Хмельниччині. Внесок Миколи Петровича в українську естрадну пісню важко переоцінити. Його пісні виконують популярні артисти української та зарубіжної естради і, безперечно, учасники конкурсу.

БРАКОНЬЄРИ ЗАВДАЛИ ЗБИТКІВ НА 106 ТИСЯЧ ГРИВЕНЬ

Під час проведення заходів щодо посилення державного нагляду (контролю) за станом охорони, використання та відтворення водних живих біоресурсів під час заборони на ловлю у весняно-літній нерестовий період 2021 року Державною екологічною інспекцією у Хмельницькій області проведено 12 рейдових перевірок на водних об'єктах Хмельниччини.

За результатами проведених заходів на порушників природоохоронного законодавства складено 51 протокол за ст. ст. 85 ч. 3, 85 ч. 4, 88-1 та 90 Кодексу України про адміністративні правопорушення на загальну суму 2 тис. 210 грн. Розраховані збитки, завдані державі, становлять 106 тис. 400 грн.

Всього, протягом проведення на території Хмельницької області операції «Нерест-2021», державними інспекторами з охорони довкілля вилучено 28 незаконних знарядь ловлі. Загальна довжина вилучених сіток склала близько 3 кілометрів.

Не зважаючи на завершення нерестового періоду, Інспекція і надалі контролюватиме дотримання вимог природоохоронного законодавства на водоймах Хмельниччини.

**За повідомленням
Державної екологічної інспекції
в Хмельницькій області**

ДО УВАГИ ЖИТЕЛІВ МІСТА!

Шепетівський міськміжрайонний відділ ДУ «Хмельницький обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України» з 7 липня 2021 розпочинає проведення нового виду діагностичних досліджень на COVID-19:

Швидкі тести на виявлення антигену коронавірусу.

Для проведення дослідження потрібно здати мазок із носа (обов'язкова наявність документу, що засвідчує особу). Результат отримує через 15-20 хвилин. Вартість послуги 302 грн. 70 коп. Відбір біоматеріалу проводять кваліфіковані фахівці установи за адресою: м. Шепетівка, вул. Валі Котика, 70 (понеділок – п'ятниця: з 9.00 до 14.00; в суботу та неділю звертатися за контактним телефоном: (067) 257 17 97).

Оплата за проведення тестувань проводиться згідно з наданим рахунком, який вам видають перед відбором біоматеріалу в лабораторії після написання заяви та

підписання відповідного договору про надання медичної послуги громадянину.

Оплатити послугу можливо в будь-якій банківській установі, а також – скористатись послугами інтернет-банкінгу (наприклад: «Приват-24»).

Перед отриманням бланку результату, необхідно пред'явити оригінал документа (платіжку), що підтверджує оплату.

В разі необхідності (за бажанням замовника послуги), протокол (результат лабораторного дослідження) надається з офіційною печаткою установи, QR-кодом та з дублюванням протоколу досліджень англійською мовою. Вищевказаний протокол (результат лабораторного дослідження) дійсний при здійсненні туристичних поїздок, в тому числі при перетині державного кордону.

Віддача оригіналів протоколів проводиться на місці в лабораторії.

*Вітаємо
з Ювілеєм!*

**Павла Володимировича
ПОРАДУ**

Бажаємо миру і світлої долі,

Запалу, енергії, сили доволі.

Творчого воєнику, віри й наснаги,

Щедрості серця, людської поваги.

На довгих стежках Вашої ниви

Будьте завжди Ви здорові й щасливі!

Колектив служби експлуатації ЕЦ



**Валентину Михайлівну
КОСІК**

*Бажаємо добра і довголіття, у кожній
справі хай щастить, вік щедрий, як калинове
суцвіття у злагоді та радості прожить. Хай
доля буде, як волошка в житі душа хай буде
вічно молода. Від сонця – золота, а від небес
– блакиті. Хай оминають горе і біда.*

Колектив ВСО

ЗНОВУ ДРУГІ НА ПРЕСТИЖНИХ МІЖНАРОДНИХ ЗМАГАННЯХ

На 29 Всеукраїнській спартакіаді колективів фізкультури Атомпрофспілки представники компанії продемонстрували прекрасні результати, а команда ХАЕС переконливо здобула перше місце. Не даремно саме представники товариства «Атом України» традиційно захищають кольори робітничого спорту України на Всесвітніх спортивних робітничих іграх. За останні роки команда двічі входила до трійки призерів цих престижних змагань, і у 2019 та цього року (минулого року змагання не проводились через пандемію) атомники піднімались на срібний щабель п'єдесталу пошани.

Ми маємо можливість відновити моменти боротьби за медалі, адже крім спортсменів на змаганнях були представники компанії – голова товариства ЦСФК «Атом України» Михайло Гук та головний фахівець з фізкультурно-масової роботи Атомпрофспілки Микола Меркушев. Саме очима цих людей ми подивимось на спортивні баталії, що проходили 23 по 27 червня на болгарському курорті м. Варна, де проводився 17-й Міжнародний спортивний фестиваль робітничого спорту, у якому взяли участь 800 спортсменів із семи країн світу – України, Болгарії, Ізраїлю, Македонії, Мексики, Румунії та Сербії. Розігрували нагороди у 17 видах спорту.

Спортивну честь України на фестивалі захищала збірна команда Атомпрофспілки у складі 44 спортсменів Первинної профспілкової організації ДП «НАЕК «Енергоатом».

У перший день змагань з рахунком 7-0 наші футболісти обіграли СК «Смоляни». Чотири м'ячі на рахунку Аліка Андреева.

Перші перемоги здобули чоловіча та жіноча шахові команди, та жіноча команда з пляжного волейболу.

Вечірня програма першого дня болгарського фестивалю завершилась повним триумфом плавців збірної команди атомників: шість золотих медалей, дві срібні та перемоги у 2-х естафетних запливах. Отже, обидві наші пляжні команди увійшли до фінальної четвірки і у другий день змагань будуть вести боротьбу за медалі.

Футболісти знову переконливо з рахунком 4-1 перемогли болгарську команду "Спорт та здоров'я" і також увійшли до фінальної групи. Порадувала збірна команда з петанку (петанк (з фр. Pétanque) є одним з різновидів боулзу, метою якого є, стоячи всередині кола (обомі ногами торкаючись землі), кинути порожнисті металеві кулі якомога ближче до маленької дерев'яної

кулі) у складі енергодарців Артура Вишнякова і Андрія Лагутіна, які у фінальному кватреті поступилися тільки майбутнім чемпіонам і у підсумку вперше стали 4-ми.

Обидві шахові команди, укомплектовані спортсменами Енергодару – лідери турніру. Останнє повідомлення турнірного дня – енергодарська жіноча команда з пляжного тенісу – срібний призер фестивалю.



25 червня боротьбу за нагороди продовжать шахісти, пляжні волейболісти. Проведуть фестивалеві турніри стрітболісти та гирьовики.

Другий день змагань розпочався командною перемогою жіночої збірної з шахів, яка виступала у складі енергодарки Олени Криволапової та нетішинки Вікторії Сафронової.

А через кілька годин медалі золотого гатунку виборола і чоловіча команда атомників, яка виступала у складі енергодарців Романа Івануха, Едуарда Ковальова і Костянтина Криволапова. В особистих турнірах золоті медалі вибороло сімейне подружжя Криволапових.

Три золоті медалі і кубок за перше місце виборола наша збірна з гирьового спорту. В складі команди були енергодарці Дмитро Бандурович, Сергій Чулков та южноукраїнець Микола Морозов.

Стрітбольна команда з міста Вараша у фінальному поєдинку поступилась болгарам - в підсумку срібні ме-

далі. Такого успіху наші баскетболісти на міжнародному фестивалі досягли вперше.

Срібні нагороди у турнірі з пляжного тенісу у парному жіночому розряді виборола команда енергодарців у складі Олени Вялової і Наталії Радченко. В змішаному парному розряді медалі такого ж гатунку у Олени Вялової і Євгенія Недельського.

У заключний день фестивалю були проведені фінальні ігри з пляжного волейболу, міні-футболу та перетягування канату. Наша жіноча збірна з пляжного волейболу впевнено переграла своїх болгарських суперниць і вперше стала чемпіоном фестивалю.

Більш складним був шлях до золотих медалей у чоловічій збірній. У драматичному поєдинку (в 3-й вирішальній партії) на тайк-брейку - 16-14 наші хлопці подолали болгарську команду і також вперше стали чемпіонами фестивалю.

Отже, понад 20 нагород та Кубок за друге загальнокомандне місце завоювала збірна Енергодару на 17-му Міжнародному фестивалі робітничого спорту, що пройшов у болгарській Варні.

Вперше чемпіоном фестивалю стала «атомна» жіноча збірна з пляжного волейболу, яка впевнено переграла своїх болгарських суперниць. Чоловіча ж збірна з пляжного волейболу здолала більш складний шлях до перемоги, та все ж виборола золото: у драматичному поєдинку в третій вирішальній партії наші хлопці перебороли болгарську команду і також вперше стали чемпіонами фестивалю.

Збірна команда українських атомників з плавання стала триумфатором першого дня фестивалю, вигравши 6 золотих та 2 срібні медалі. Не менш вражаючий результат у нашій збірній з гирьового спорту – три золоті медалі.

А стрітбольна команда з Вараша, міста-супутника Рівненської АЕС, отримала «срібло». Також срібні нагороди у парному жіночому розряді у турнірі з пляжного тенісу отримали енергодарки Олена Вялова й Наталія Радченко.

Бронзу з мініфутболу вибороли южноукраїнські атомники.

У шахових змаганнях перемогу здобула жіноча пара – енергодарка Олена Криволапова та нетішинка Вікторія Сафронова. Золото виборола і чоловіча команда атомників-шахів у складі енергодарців Романа Івануха, Едуарда Ковальова та Костянтина Криволапова. В особистих турнірах золоті медалі отримали Костянтин та Олена Криволапови.

Фото Сергія Ковалю

ЛОВИСЬ, РИБКО, ВЕЛИКА І МАЛЕНЬКА

Понад тиждень вздовж каналу в районі старого млина ходив чоловік із мотокосаркою і нещадно зрізав очерет, що цього року надзвичайно густо обплутав береги. Згодом з'ясувалось, що так до змагань із рибної ловлі готується організатор Микола Січкарук. З'ясувалось, що саме тут, у Нетішині, відбудеться традиційний фестиваль "STRONG FISH". Як сам відзначає, довелося стримуватися, аби не тренуватися напередодні, щоб усі рибалки були у рівних умовах. А очікувалось їх три десятки з різних куточків України. Прибули 25. Наш фестиваль відвідали гості зі Львова, Хмельницького, Старокостянтинова, Рівного, Здолбунова та Славути!

Вранці «прибульців» нагородив цінними призами від спонсорів: це були приманки від #select та гачки від #gurza.

І – до справи...

«Старт у мене випав бонусний... – розповідає Микола Січкарук. – Сам не можу жеребкуватися, бо організатор. За мене це зробив Юрій Мороз. Беру картку, дивлюся, а там веселі цифри: сектори 28,25,10,3,12. За дві неділі до заборони тренування ловилася риба зовсім у інших секторах... Та куди діватися, такі правила.

Через декілька секторів стоїть Олександр Міхненко, чекаємо на сигнал "Старт". 28 сектор принесли мені аж цілих два окунчики загальною вагою 30 грамів. Ого, думаю, а де риба?

Треба швидко тікати і якомога далі, а ще краще в край зони, щоб більше зібрати активної риби та просуватись поступово назад, – до зважування. Прибігли у самий кінець, чуя із-за високого очерету іде ляпотіння риби на поверхні води. Приглядаюся, і все стає ясно: Ігор Мирончук паркує вже другий десяток рибин поспіль. Підходжу ближче, а вода просто кипить.

Зловивши декілька хвостів, до нас приєднується Юрій Цвик. Починаємо ловити утрюх. Картину не описати словами: за 40 хвилин мені вдається уліпити 57 хвостів вагою 2571 грам.

Юрій Цвик наловив 37 хвостів вагою 1578, а Ігор Мирончук – 71 рибину вагою 3234 грами.



Так ми і посіли першість у протоколі.

Далі активність поступово знизувалась, але хто розібрався, то ловив стабільно у кожному турі. Після третього туру загальна вага улову всіх спортсменів склала 20 кілограм 91 грам».

Відтак, призери: Микола Січкарук, м.Нетішин – 22 бали, вага 4254 г, кількість – 104 штуки; Олександр Міхненко, м.Рів-

не: 27 балів, вага – 1459 г, кількість – 43 штуки.

Ігор Мирончук, м. Здолбунів – 29 балів, вага – 4320 г, кількість – 114 штук (він переміг і у номінації «найбільша кількість хвостів»).

BIG FISH (найбільша рибина) Юрій Мороз, м. Рівне – окунь вагою 690 грам.

Спонсорами призів виступили компанії «ІБІС», GURZA, а також магазин "Пивна гавань".

Фото Євгена Цибульського

ПОПОВНЕННЯ

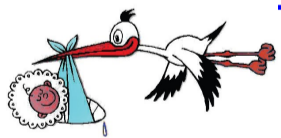
З 3 по 7 липня 2021 року в акушерському відділенні Нетішина народилося 12 немовлят: 4 дівчинки і 8 хлопчиків. Нетішинських немовлят цього разу 9: 3 дівчинки і 6 хлопчиків.

Мамою найбільшої новонародженої дитини стала нетішинка Марія Володимирівна Рудик.

Її донечка народилася вагою 4250 грамів при зрості 56 сантиметрів.

Щиро вітаємо батьків з поповненням у сім'ю.

Дані на 9 годину 7 липня 2021 року.



Перспектива

Розповсюджується безкоштовно

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.haes.org.ua; E-mail:gusarov.viktor@khnpa.atom.gov.ua

Засновник - адміністрація і трудовий колектив Хмельницької атомної електростанції

Зам. 1633. 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.