



• ВІВТОРКОВІ ЗУСТРІЧІ •

ДАТУ ЗУПИНКИ ЕНЕРГОБЛОКА №1 ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ППР ЗМІНЕНО

Тільки в минулому номері ми писали про те, що планово-попереджувальний ремонт на першому енергоблоці ось-ось розпочнеться, хоча остаточного рішення щодо конкретної дати на той час ще не було і воно мало прийматися з урахуванням стану енергетичної системи України. Попередньо зупинка енергоблока мала відбутися у ніч з 30 на 31 березня, з ремонтними роботами потрібно було справитися за 127 діб. Що ж маємо насправді?

За словами головного інспектора ХАЕС Василя Лановенка, в результаті переговорів, які передували прийняттю рішення про виведення першого енергоблока в ремонт, НАЕК Енергоатом пропонує зупинити енергоблок 28 квітня. Отож обов'язковому перегляду підлягають всі плани і графіки ремонту, організаційно-розпорядчі документи, над чим працюють зараз у станційних підрозділах.

З одного боку, зміщення в часі фактично на місяць має свої плюси, даючи змогу підприємству доукомплектуватися необхідним для проведення ППР обладнанням, щоб потім не працювати з коліс. На Хмельницькій АЕС налаштовані виконати всі заплановані роботи. Серед яких, в тому числі, заміна шаф уніфікованого комплексу технічних засобів на першому каналі системи безпеки, заміна акумуляторних батарей на другому каналі системи безпеки, заміна програмно-технічного комплексу систем нормальної експлуатації турбінного відділення та інші. Роботи тривали за часом і лежать на критичному шляху ремонту. Чи вдасться десь ущільнитися, виграти час – питання глибокого аналізу і фахових дискусій. Але цілком очевидним



і незаперечним є одне – безумовне дотримання технології ремонту. Відтак щоденний нагляд персоналом СВНІ-ПБ та СОП за всіма роботами під час ППР, їх якісним і безпечним виконанням, як завжди, буде дуже ретельним, переконував журналістів Василь Лановенко.

Загалом, як він стверджує, Хмельницька АЕС готова до проведення ремонтної кампанії на першому енергоблоці. Період, що залишився до зупинки мільйонника, він працюватиме на зниженому рівні потужності. Максимально ефективно намагатимуться використати квітневі дні у службі відомчого нагляду і пожежної безпеки, зосередившись на розгляді пакету документів для отримання окремих дозволів як підрозділами станції, так і підрядними організаціями, як того вимагає відповідне Положення, на виконання певних робіт вже в перші дні зупинки енергоблока. Без таких дозволів ремонтний персонал станції, а також підрядних організацій не вправі, наприклад, розпочинати роботи на обладнанні систем важливих для безпеки, виконання заходів з реконструкції і модернізації, зварювальні роботи тощо. Зараз документи ретельно перевіряються, підрозділи усуватимуть зауваження, якщо такі мають місце.

У розмові із головним інспектором ми не могли оминати теми COVID-19, який не те, що не здається, а набирає нових обертів. На підприємстві створені всі необхідні умови для забезпечення персоналу від коронавірусної інфекції. На проммайданчику і всіх зовнішніх станційних об'єктах обов'язковий масковий режим, вимірювання температури тіла, дезінфекція рук, наради у режимі аудіоселекторів, у виняткових випадках «наживо», але з обмеженою кількістю людей та дотриманням соціальної

дистанції... Особливо суворі заходи безпеки були вжиті минулого року щодо організації роботи оперативного персоналу, які не хотілося б повторювати. Повністю унеможливити поширення коронавірусу в трудовому колективі не вдалося, нові захворювання фіксуються, але спалахів, на щастя, нема. Починаючи з 13 березня минулого року (станом на 1 квітня) всього на COVID-19 на ХАЕС захворіло 753 особи, одужало – 687, лікуються – 63, летальних випадків – 3. Запроваджені карантинні заходи на станції не послаблюються, щоденно контролюється їх виконання.

Поточний стан із поширення інфекції постійно відслідковує служба охорони праці та штаб із координації роботи з проведення карантинних заходів, засідання якого відбуваються кожного понеділка і четверга. За потреби, у разі погіршення ситуації, для прийняття необхідних рішень штаб може зібратися і у будь-який інший день, у тому числі у вихідні.

COVID сколихнув світ і змусив із собою рахуватися. На різних континентах порятунок бачать у щепленні від загрозливої недуги, кілька розробників вакцини пропонують свій продукт. Поки фахівці обговорюють ефективність кожного з них, вірус мутує і далі робить свою чорну справу. Наш співрозмовник, який на собі відчув, що таке COVID-19, переконаний, що вакцинуватися таки потрібно. На ХАЕС наразі збирають інформацію щодо бажаних щепитися, оскільки вакцинація – справа добровільна, проводиться відповідне опитування серед персоналу станції. Службі охорони праці поставлено завдання звернутися у обласні структури для можливості забезпечення через медсанчастину дозами вакцини для щеплення оперативного критичного персоналу – з розрахунку 2 дози на людину.

Але якими б не були запроваджені обмеження, невід'ємними повинні залишатися самодисципліна і самоконтроль. Подбаймо про своє здоров'я та здоров'я наших близьких.

Ольга Сокол

У Хмельницькій облраді утворилася нова депутатська група

Депутати трьох впливових фракцій утворили депутатську групу "Єдність" у Хмельницькій облраді.

До складу новоутвореного об'єднання увійшли депутати трьох фракцій – "Батьківщини", "Слуги народу" та "За конкретні справи". Головою депутатського об'єднання обрали "батьківщинівку" Оксану Каденко. Метою такого об'єднання, за словами депутатів, є прагнення перевести режим роботи обласної ради в ефективне русло замість роздмухування політичних пристрастей, як воно є наразі.

До цього часу у Хмельницькій облраді було три депгрупи та сім фракцій.

Вводиться в дію

У Фінляндії завершується будівництво п'ятого ядерного реактора АЕС Олкілуото, що розташована на острові на узбережжі Балтики. Цей реактор стане найбільшим в Європі та одним із найсучасніших у світі.

АЕС Олкілуото буде стартувати з 2005 року та мала бути запущена до 2009 року. Але Управління радіаційної та ядерної безпеки Фінляндії дозволило завантажити станцію паливом тільки наприкінці березня 2021 року.

Очікувана вартість станції у 3 мільярди євро виросла до 8,4 мільярда євро через проблеми з безпекою та несправним обладнанням.

Нетішинська лікарня придбала ендоскопічну шейверну систему LAPOMED для артроскопічних операцій

У КНП НМР «СМСЧ м. Нетішин» у хірургічному відділенні проводять унікальні операції при різній патології колінного суглоба за допомогою астроскопу. Артроскопію в медсанчастині Нетішина запровадив лікар ортопед-травматолог Віталій Бучко. Лише за останніх два місяці успішно виконано 22 артроскопії для мешканців нашої громади та сусідніх районів.

Нещодавно, для удосконалення та підвищення якості артроскопічних операцій, була придбана ендоскопічна шейверна система LAPOMED, вартістю 96 тисяч гривень.

Шейвер артроскопічний – інструмент для артроскопії з різальними змінними насадками і борами для за-

хоплення та зрізання тканин. Ці конструктивні особливості дозволяють здійснювати щадну і виборчу резекцію та видалення тканин. Використання шейвера дозволяє виконувати багато процедур функціональної артроскопії при більш щадному впливі на пацієнта, також скорочує час операції. Тривалість операції на даний час скоротилася удвічі і становить 20-30 хв. Пацієнти виписуються додому у день операції або наступного дня.

Артроскопія колінного суглоба замінила класичну (відкриту) артротомію, яка поступово відходить в минуле. На сьогоднішній день артроскопія колінного суглоба зазвичай проводиться з метою лікування травм м'язів, відновлення передньої і задньої хрестоподібних

зв'язок, руйнувань хряща та з діагностичною метою. Завдяки придбаному обладнанню Віталій Бучко планує виконувати артроскопічні операції при травмах плечового суглоба, звичному вивиху плеча, розриві акроміально-ключичного зчленування.

З 1 квітня 2021 року лікар ортопед-травматолог Віталій Бучко буде вести прийом у КДП з 8:00 до 10:00 з понеділка по п'ятницю в кабінеті 308 (3 поверх).

Записатися на плановий прийом можна на підставі електронного направлення від сімейного лікаря за телефоном – 067-447-80-40 (Call-центр) або при особистому зверненні у реєстратуру КДП.

За інформацією КНП НМР "СМСЧ м. Нетішин"

ХАЕС: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

Станом на 1 квітня 2021 року перший енергоблок Хмельницької атомної електростанції працював на потужності 675 МВт.

З метою забезпечення балансу генерації на АЕС України, продовжена робота енергоблока №1 на пониженому рівні навантаження до 28.04.2021р. Виведення енергоблока №1 в планово-попереджувальний ре-

монт планується з 28 квітня 2021 року. Експлуатація енергоблока здійснюється згідно з технологічним регламентом.

За попередню добу енергоблоком вироблено 19,89 млн кВт*год електроенергії. За березень - 744,37 млн кВт*год електроенергії.

Енергоблок №2 Хмельницької АЕС працював на потужності 1015

МВт. За попередню добу енергоблоком вироблено 24,31 млн кВт*год електроенергії. За попередній місяць - 751,48 млн кВт*год електроенергії.

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



НАЦГВАРДІЙЦІ НЕ ПІДВЕДУТЬ

Днями виповнилося 7 років Національній гвардії України. З нагоди свята у військовій частині 3043 відбулися урочистості, у яких взяли активну участь військовослужбовці, представники адміністрації Хмельницької АЕС на чолі із заступником генерального директора з фізичного захисту та режиму Олегом Редзинцем, міський голова Нетішина Олександр Супрунюк.

За зразкове виконання службових обов'язків цінними подарунками від територіальної громади та Почесними грамотами від генерального директора ВП «Хмельницька АЕС» Андрія Козюри відзначено кращих військовослужбовців частини. Під час церемонії було гідно оцінено значення Національної гвардії України для гарантії Незалежності нашої держави.

«Родовід» Національної гвардії України розпочався 12 березня 2014 року після прийняття відповідного закону України «Про Національну гвардію України». Базою для нової військової структури стали Внутрішні війська МВС України, які перетворились на формування із правоохоронними функціями.

26 березня Указом Президента визначено Днем Національної гвардії України. Національна гвардія України є військовим формуванням із правоохоронними функціями, що входить до системи Міністерства внутрішніх справ України і покликана виконувати завдання із захисту та охорони життя, прав, свобод і законних інтересів громадян, суспільства і держави від кримінальних та інших протиправних посягань, охороняти громадський порядок та забезпечувати громадську безпеку тощо. Національна гвардія України бере участь відповідно до закону у взаємодії зі Збройними Силами України у відсічі збройній агресії проти України та ліквідації збройного конфлікту шляхом ведення воєнних (бойових) дій, а також у виконанні завдань територіальної оборони.

За останні роки діяльності Національної гвардії України, – розповідає заступник командира військової частини по роботі з особовим складом Володимир Козак, – позитивно змінилася методика підготовки та навчання військових кадрів, піднявши її на достатньо високий рівень. Якісно змінився підхід до комплектування військових частин Національної гвардії України новітнім спорядженням, озброєнням та технікою. Це не оминувало і військову частину 3043. На початку проведення антитерористичної операції на сході України у військовій частині 3043 був сформований військовий підрозділ, що взяв участь у забезпеченні миру і правопорядку на Донеччині та Луганщині. На сьогоднішній день понад півсотні військовослужбовців з частини мають статус учасників бойових дій під час антитерористичної операції на сході держави. Завдяки мужності та професіоналізму вдалося обійтись без людських втрат – усі учасники операції повернулись назад живими і здоровими. Приємно констатувати, що сумління, патріотизм наших

військовослужбовців відзначено державними нагородами.

Багато позитивних тенденцій останніх років фіксується у військовій частині 3043, боєздатністю якої опікується її командир полковник Костянтин Кабанов. Із кожним роком зростає кількість військовослужбовців, які підвищують власний освітній рівень і професійну підготовку у навчальних центрах Національної гвардії України. Основними предметами навчання є такі дисципліни, як тактична підготовка військ, яка складається зі знань статутів Збройних сил, статутів військових частин щодо охорони важливих об'єктів, інших відомчих документів, які регламентують життєдіяльність військової частини в умовах виконання завдань службово-бойової діяльності, пов'язаних із охороною ядерної установки. Обов'язковим предметом навчання є вогнева підготовка, адже військовий, який залучається до охорони та оборони об'єкта, щодня заступає на службу з бойовою зброєю згідно із вимогами статутів. Особлива увага приділяється високій фізичній підготовці. Крім цього при залученні особового



твом внутрішніх справ України, Службою безпеки України, Держслужби з надзвичайних ситуацій, тощо.

Про гарну фізичну підготовку бійців військової частини свідчать високі досягнення у різних видах змагань. Тут пишуться участю бійців частини у першості Національної гвардії України з рукопашного бою у



складу для припинення надзвичайних ситуацій на об'єкті, що охороняється, військовослужбовці повинні вміло користуватися засобами індивідуального захисту, приладами радіаційного, бактеріологічного контролю, вміло і чітко організувати свої дії із пошуку, затримання та знешкодження диверсійних груп та порушників, які проникли на об'єкт, що охороняється.

Триває постійна співпраця із відомствами та силовими структурами нашої держави, зокрема, із Міністерс-

твом внутрішніх справ України, Службою безпеки України, Держслужби з надзвичайних ситуацій, тощо. Про гарну фізичну підготовку бійців військової частини свідчать високі досягнення у різних видах змагань. Тут пишуться участю бійців частини у першості Національної гвардії України з рукопашного бою у

Олександр Шустерук

Фото з архіву військової частини

Позапланово перевірили аварійну готовність

На ХАЕС відбулись позапланові комбіновані протиаварійні тренування на тему: «Оповіщення, збір та приведення у готовність до дій за призначенням аварійного персоналу, що входить до складу аварійної бригади з експлуатації мобільної техніки (АБ ЕМТ), ланки групи транспортного забезпечення (ГТрЗ) мобільної техніки у неробочий час».

Тренування проводились із метою: відпрацювання схеми оповіщення та порядку збору аварійного персоналу, що входить до складу аварійної бригади в неробочий час; приведення в готовність до виконання завдань персоналом, що входить до складу АБ ЕМТ, ланки ГТрЗ транспортного забезпечення мобільної техніки; хронометражу часу надходжен-

ня повідомлення про збір, збору аварійного персоналу в будівлі критої спортивної смуги на території 8 ДПРЧ м. Нетішин, доставки та проходження на територію ВП ХАЕС, виконання процедур з підготовки до роботи з використанням мобільної техніки; відпрацювання питань з організації доставки аварійного персоналу з м. Нетішин до ВП ХАЕС автотранспортом транспортного цеху (ТрЦ).

Дата та час проведення тренувань були конфіденційними для членів аварійних груп та бригад. Події відбувались у вихідний день.

За легендою, відбулося знеструмлення власних потреб АЕС, порушено працездатність каналів системи надійного електроживлення енергоблока №2, ви-

никла необхідність у виконанні аварійних робіт із застосуванням протиаварійної мобільної техніки. Було оголошено збір аварійного персоналу, що входить до складу аварійної бригади із експлуатації мобільної техніки АБ ЕМТ, ланки ГТрЗ транспортного забезпечення мобільної техніки, – за схемою оповіщення, що діє у неробочий час. Відтак здійснено доставку аварійного персоналу на промисловий майданчик ХАЕС. Персонал аварійних груп і бригад пройшов відповідний інструктаж, отримав аварійний комплект та завдання щодо приведення мобільної техніки у готовність до використання за призначенням.

За словами начальника УПАГР Павла Гвоздяра, головним у ході навчань

стало визначення спроможності приведення аварійного персоналу у неробочий час для подальшого розгортання та підготовки до використання за призначенням. Під час тренування визначався реальний стан щодо активізації системи аварійної готовності ВП ХАЕС у неробочий час, здійснювався хронометраж часу на всіх етапах тренування, - від початку оголошення команди «на збір» аварійного персоналу і до прибуття до закріпленої мобільної техніки та готовності до виконання завдань за призначенням. «Тренування засвідчили, що персонал вклався у нормативний час щодо збору аварійного персоналу і готовий до виконання робіт», – наголосив П. Гвоздяра.

СІМ КРАЇН ЄС ВИСТУПИЛИ НА ЗАХИСТ АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ В ЄВРОПІ

Очільники держав і урядів семи країн ЄС виступили на захист атомної енергетики в Європі.

Лист англійською мовою, підписаний президентом Франції Еммануелем Макроном і прем'єр-міністрами Угорщини, Польщі, Чехії, Румунії, Словаччини та Словенії, було оприлюднено 25 березня і є «терміновим закликом надати рівні умови для ядерної енергетики у ЄС, не виключаючи її з кліматичної та енергетичної політики і переваг».

Цей заклик звучить у розпал дискусії у Брюсселі з приводу майбутньої європейської зеленої «таксоно-

мії», що надасть зеленій енергетиці доступ до фінансування, а отже, і інвестицій протягом багатьох років.

Деякі країни виступають за ядерну енергетику з огляду на її кліматичні переваги з дуже низькими викидами CO₂. Інші країни, такі як Німеччина та Австрія, проти.

Підписанти листа просять зі свого боку, щоб європейська енергетична і кліматична політика підтримувала всі шляхи досягнення кліматичної нейтральності відповідно до принципу технологічної нейтральності.

Вони також підкреслюють «важливий внесок атомної енергії у боротьбу зі зміною клімату» і розглядають її як засіб підтримки розвитку поновлюваних джерел і водню, не забуваючи про робочі місця.

Тим не менше, держави-члени мають дуже різні бачення ролі атомної енергетики у майбутньому. Німеччина вирішила відмовитися від неї після катастрофи на Фукусімі. З іншого боку, такі країни, як Польща і Чеська Республіка, розраховують на неї, щоб обмежити споживання вугілля, яке дуже забруднює навколишнє середовище і виділяє парникові гази.

ГИРЯ, ЯК ЗАСІБ ДО САМОУТВЕРДЖЕННЯ



Людина, що слідкує за культурою тіла, викликає повагу не менше,

як особа, що надзвичайно гарно володіє мовою, знаннями у різних галузях техніки, знається у мистецтвах. Начальник караулу ДПРЧ-7 з охорони ХАЕС майор служби цивільного захисту Володимир Анатолійович Касянчук – цілеспрямована особистість, авторитетний командир, чудовий співрозмовник. Після закінчення Львівського державного університету безпеки життєдіяльності ДСНС України десять років поспіль стоїть на варті пожежної безпеки Хмельницької АЕС. Усвідомлює велику відповідальність за доручену ділянку роботи, за життя людей, що експлуатують об'єкт підвищеної небезпеки. Тому значні зусилля разом із підпорядкованим підрозділом рятувальників спрямовує на відточення навичок гасіння умовних загорянь, на знання особливостей гасіння у тих чи інших умовах, на фізичний гарт.

Свідченням піклування про фізичні кондиції є нещодавній виступ фахівця пожежної справи на Всеукраїнських змаганнях із гирьового спорту, де Володимир у ваговій категорії до 68 кг виборов

третє місце серед великої кількості претендентів на п'єдестал пошани. Лише сім підйомів тридцятидвокілограмового снаряду не вистачило йому до нормативу майстра спорту України у дисципліні «гвардійський ривок». Сто вісімдесят три рази він підняв над головою гирю, за свідчивши перемогу над втомою. «Щоразу, беручи участь у змаганнях будь-якого рівня, навчаєшся у суперників якихось нюансів, що дозволяють вистояти у скрутному становищі. З дрібниць складається досвід, який згодом можна застосувати у тих чи інших обставинах. Уміння перетерпіти – напевно найголовніше надбання, якому вчить цей вид спорту», – констатує Володимир.

У бесіді із спортсменом дізнаємось, що він високо оцінює набуті навички, які допомагають ментально готуватись до труднощів. Десять-дванадцять хвилин виступу на змаганнях – це результат багатомісячних тренувань у тренажерному залі.

Наставник, майстер спорту міжнародного класу з пауерліфтингу Аркадій

Бухтійчук звертає увагу не тільки на фізичні кондиції підопічного, але й на психологію змагань, вміння налаштуватись на боротьбу, ментальну підготовку. Великий набір гир та інших снарядів дають змогу варіювати тренувальний процес спортсмена. І Володимир закликає не боятись непередбачених юнаків і дівчат приходить у тренажерний зал. «Це цікаво і надзвичайно підвищує самооцінку», – стверджує спортсмен. Хоча дружина не займається із гантелями і гирями, але підтримує Володимира під час спільних пробіжок на бігових доріжках. А він впевнений, що два ще зовсім юні сини перейматимуть уподобання подружжя і колись стануть щонайменше тренуваними молодими хлопцями.

Володимир вже поставив собі мету здолати майстерський рубіж у гирьовому спорті. Наполегливості йому не позичати. Тож очікуємо нових успіхів. І не тільки у спорті.

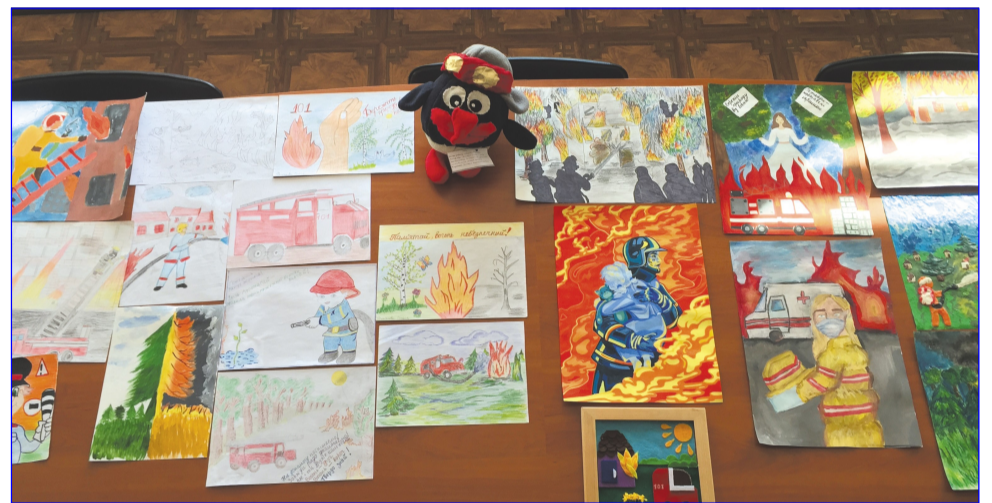
Віктор Гусаров
Фото автора

ПРОВЕДЕНО МІСЬКИЙ ЕТАП ВСЕУКРАЇНСЬКОГО КОНКУРСУ ДИТЯЧИХ МАЛЮНКІВ ТА РОБІТ ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНОЇ ТВОРЧОСТІ НА ПРОТИПОЖЕЖНУ ТА ТЕХНОГЕННУ ТЕМАТИКУ

З метою формування у дітей та молоді культури поведінки із вогнем, залучення до дій, спрямованих на запобігання пожежам, іншим техногенним явищам та навчання діям в умовах надзвичайних ситуацій, з державним пожежно-рятувальним загonom спільно із Нетішинським управлінням освіти проводився міський етап Всеукраїнського конкурсу дитячих малюнків та робіт декоративно-прикладної творчості на протипожежну та техногенну тематику.

До участі в конкурсі запрошувались учні загальноосвітніх та позашкільних навчальних закладів міста у трьох вікових категоріях: від 6-ти до 10-ти років, від 11 до 14 років та від 15 до 18 років.

Слід зазначити, що подані роботи відповідали тематиці конкурсу, мали оригінальні ідеї та кольорові рішення, найкращі роботи будуть представлені на обласному конкурсі.



ВІДБУЛАСЬ АТЕСТАЦІЯ ОСОБОВОГО СКЛАДУ АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНИХ СЛУЖБ ОБЛАСТІ

25 березня на базі 8-ї державної пожежно-рятувальної частини з охорони м. Нетішин 3 державного пожежно-рятувального загону відбулася атестація особового складу аварійно-рятувальних служб області.

Атестація аварійно-рятувальних служб і рятувальників проводиться з метою перевірки їх здатності до проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, гасіння пожеж, а також для надання права на проведення таких робіт.

Під час даної атестації відбулося визначення рівня: спеціальної, фізичної підготовки, обсягу знань, умінь і практичних навичок рятувальників, знання ними аварійно-рятувальної справи і тактики ліквідації аварій та надзвичайних ситуацій, придатності за станом здоров'я до виконання аварійно-рятувальних робіт.

3-й державний пожежно-рятувальний загін
ГУ ДСНС України у Хмельницькій області

ФОРМАТ ЧЕМПІОНАТУ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ ЗАЛИШИВСЯ БЕЗ ЗМІН

25-го березня відбулась нарада за участі представників аматорських команд області.

Як повідомляє офіційний сайт Хмельницької обласної асоціації футболу, на зустрічі обговорювали формат чемпіонату області з футболу сезону 2021, дату старту в області футбольного сезону-2021, стартові внески учасників, оплату суддівства, відеозйомки поєдинків, зміни в системі заявок гравців, період заявок гравців.

В підсумку дискусії та обговорень були прийняті такі рішення:

– формат чемпіонату залишається торішній (всі команди діляться на три групи за регіональним принципом та проводять двоколовий турнір. Кращі дві команди з кожної групи в одноколовому турнірі розігрують чемпіонство, інші учасники змагаються за Кубок розвитку). Попередньо підтвердила свою участь 21 команда.

– чемпіонат стартує 8-9 травня. Розіграш Кубка за планом розпочнеться у липні;

– обов'язковий стартовий внесок команди переоховують на рахунок ХОАФ до початку змагань (можна двома сумами – половина перед стартом, друга – перед початком другого кола);

– оплата роботи суддівської бригади (арбітр, два помічники та спостерігач арбітражу) залишається на тогорічному рівні;

– обов'язково команди-господарі ведуть відеозйомки матчів. Відео завантажуються в ютуб і надається на нього посилання в ХОАФ;

– всі команди мають свого відповідального за ведення бази даних (внесення в базу своїх гравців). Для цього необхідно спершу отримати доступ до бази даних. Період заявок гравців в базі даних розпочато. До 25 квітня всі команди мають подати заявкові списки команд з дозволами лікарів.

Нагадаємо, що Нетішинський футбольний клуб «Енергетик – Миклуш» двічі поспіль став чемпіоном Хмельницької області серед команд першої ліги.

ПОПУЛЯРИЗУВАЛИ СПІНІНГ

Відбулися змагання серед членів «Клубу рибалок-аматорів ВП ХАЕС» із риболовлі окуня спінінгом. Два десятки учасників вийшли на берег водосховища електростанції в районі річки Гнилий Ріг із сподіванням на гарний улов, бо погода сприяла цим надіям.

Під час змагань деякі учасники протягом двох турів продовжили традицію експериментів, постійно змінюючи блешні, твістери, воблери та інші імпортні «аксесуари». Як засвідчує практика, у цьому є певний сенс, бо риба також має свій «настрій» та гурманські вподобання. Фортуна здебільшого посміхається працюючим рибалкам. Найкращим виявився Руслан Данилюк. До когорти «профі» також потрапили Петро Поліщук, В'ячеслав Полейчук та Олександр Власюк.

За словами голови «Клубу рибалок-аматорів ВП ХАЕС» Сергія Оніщука, змагання проходило із дотриманням карантинних правил. Гарні результати свідчать про високу майстерність рибалок, набуту протягом багаторічних практичних занять та тренувань.

Переможці спортивної риболовлі були відзначені дипломами, кубками та медалями, які вручив голова ППО Михайло Гук.

Наш кор.

НАЕК ВИЗНАЧИВСЯ З ПРОФІЛЬНИМИ ЗАКЛАДАМИ ДЛЯ АЕС УКРАЇНИ

ДП «НАЕК «Енергоатом» має сталий багаторічний досвід співпраці із закладами вищої освіти України, які надають базову підготовку за спеціальностями, необхідними підприємству.

Компанією ДП «НАЕК «Енергоатом» визначено профільні навчальні заклади для атомних станцій України. Їх список очолює:

- Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського» (НТУУ «КПІ»);
- Одеський національний політехнічний університет (ОНПУ);
- Національний університет «Запорізька політехніка» (НУ «ЗП»);
- Вінницький національний технічний університет (ВНТУ);
- Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» (НТУ «ХПІ»);
- ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет» (УДХТУ);
- Запорізький національний університет Інженерний інститут (ЗНУ «ІІ»);

- ДНЗ «Дніпрорудненський професійний ліцей» (ДНЗ «ДПЛ»);
 - Дніпровський технікум зварювання та електроніки ім. Патона (ДТЗЕ ім. Патона).
- Студенти закладів вищої освіти, які обрали запропоновані спеціальності, укладають договори на підготовку з підприємством і навчальним закладом.
- Індивідуальний тресторонній договір не покладає на сторони жодних фінансових і майнових обов'язків. Студент зобов'язується набувати знань, а підприємство гарантує працевлаштування.
- Успішним студентам, які мають договірні відносини із підприємством, виплачується стипендія ДП «НАЕК «Енергоатом».
- Студенти мають можливість проходити виробничу та переддипломну практику в структурних підрозділах ВП ЗАЕС.
- Учні закладів професійно-технічної освіти, які здобувають знання за обраними професіями, знайомляться з підприємством і майбутніми робочими місцями також на виробничій практиці.

НЕТІШИНСЬКІ ГРАЦІЇ

Граціозність дістається у подарунок обраним, у числі цих щасливчиків – десятирічна Анна Шевцова та дев'ятирічна Аліса Тараторкіна. Дівчатка понад п'ять років займаються художньою гімнастикою і, без перебільшення, є гордістю нетішинського спортивного клубу «Золота осінь». Свого часу мами привели малечу на заняття до тренера Дарії Орловської, а нині гімнастика стала важливою частиною життя обох дівчаток. Природний талант вони щодня множать на старанну працю.

«Коли я прийшла у секцію гімнастики, – розповідає Аня Шевцова, – то займалася по годині, а зараз щодня вправи, розминка, розтяжка тривають по дві-три години. Відпочити можу лише у вихідні, і то, якщо немає змагань».

Крім основних занять у залі, дівчатка тренуються вдома, додатково відшліфовують розтяжку, шпагат, інші вправи. Жартюючи кажуть, що беруть приклад із своїх домашніх улюбленців – котів, адже хто, як не ці муркотливі створіння, є взірцем граціозності та спритності?

До програми тренувань входить обов'язкове оволодіння кількома предметами, котрі гімнастки задіюють у виступах. І це ускладнює підготовку, адже вимагає від дітей додаткової зосередженості, вправності та гнучкості. У дівчаток є своє улюблене знаряддя серед спортивних предметів. Аня, наприклад, любить займатися із обручем, скакалкою та стрічкою, у Алісі – подібні уподобання.

Наполегливі тренування, відповідальність та любов до цього граціозного виду спорту дають гарні результати: дівчатка є учасницями та призерами численних турнірів із художньої гімнастики, які проводяться в Україні і за кордоном. До географії їх спортивних перемог входять різні локації міст України: Київ, Львів, Одеса, Вінниця, Ужгород, Хмельницький, Луцьк, Рівне тощо. Нагороди за призові місця юні спортсменки мають і за межами України, зокрема вони увійшли у число кращих та найсильніших гімнасток своєї вікової групи на міжнародних змаганнях у Польщі та Словаччині. Очі спортсменок горять, коли вони розповідають

про здобуті численні нагороди. Кожна медаль чи кубок має власну історію, масу емоцій та вражень. І кожна – по своєму дорога та цінна Анні та Алісі.

П'ятикласниця Анна Шевцова із захопленням розповідає про турнір «Кришталева булава», який проходив у Львові 2019 року і дівчинка посіла там перше місце. Каже, що любить їздити до цього старовинного міста на змагання, бо вони збирають кращих спортсменок країни. Погуляти Львовом дітям також надзвичайно подобається. Чотирикласниця Алі-



са Тараторкіна із гордістю демонструє медалі зі словацької Братислави, де у 2017 та 2018 роках виборювала перші місця, а нещодавно посіла найвищу сходинку п'єдесталу турніру «Багіра».

Є у дівчаток мрії та задуми – обидві хочуть стати майстрами спорту і потра-

пити на Олімпіаду, є взірці, на кого вони рівняються та беруть приклад. Ані, наприклад, подобається Анна Різатдінова, Алісі – Христина Погранична та Вікторія Онопрієнко, проте найвищим прикладом для школярок, за їх словами, є їх безпосередні тренери: Дарія Олександрівна Орловська та Юлія Володимирівна Руда.

І хоч гімнастки ще зовсім юні, проте подорослому розуміють, що за таким привабливим видом спорту насправді стоїть титанічна праця, і це зовсім не відлякує їх, адже у всьому їх підтримує, заохочує та вдосконалює тренер та засновниця клубу «Золота осінь» Дарія Орловська. На її думку, рецепт успіху простий, і навіть фізичні дані не завжди відіграють вирішальну роль. Насамперед, це наполегливість, сила волі, терпіння.

«До нас на гімнастику батьки приводять дітей у 3-4 роки, тому що у цьому виді спорту починати треба із юного віку: малюки дуже пластичні і гнучкі, легше опановують розтяжку. Звичайно, є фізіологічні дані для відбору гімнасток, проте у процесі тренувань за півроку картина стає зрозумілою. Багато хто не витримує – не вистачає сили волі побороти ліню і біль, які, звісно, мають місце при навантаженнях. В нас були діти із прекрасними даними, проте їм не вистачило наполегливості та терпіння. Працьовитість, сила волі та характер – першооснова успіху у художній гімнастиці», – стверджує Дарія Орловська.

Юні грації мусять дотримуватися спеціальної дієти: обмежувати себе у цукерках, солодощах, вуглеводах. Цю місію, зазвичай, несуть батьки, які контролюють харчування дітей. За словами тренера, батьки – це надзвичайно сильний тил, на їх плечі лягає багато організаційних та фінансових питань. Розкішні костюми для виступів чого вартують! Стильки є нюансів, аби їх замовити та пошити, а тоді виступити у них дівчаткам: часто блискучі



камінці та стрази при вправах впливають у тіло дитини і створюють дискомфорт. Проте, краса, як відомо, вимагає жертв.

Активно допомагають у проведенні чемпіонату з художньої гімнастики у м. Нетішині Хмельницька АЕС та Українське ядерне товариство. Зокрема, атомна станція щороку виділяє приміщення для змагань, завжди йде назустріч у організації тренувань та турнірів. Дарія Орловська наголошує, що проведення такого турніру у Нетішині підвищує рівень нетішинського клубу, дає можливість збиратися найкращим юним представницям художньої гімнастики. Це додає юним граціям спортивного стимулу та азарту.

А наші героїні Аня та Аліса щодня поспішають на тренування, аби крок за кроком наблизитися до ідеалу. Відпрацьовують вміння та навички у спортивному залі, аби знову яскравими зірочками кружляти і перемагати в чергових турнірах.

Тетяна Степанюк

СВІДОК І УЧАСНИК ПЕРЕМІН

У Нетішинській публічній бібліотеці відбулась презентація документального роману-хроніки Миколи Руцького «Зірвіголови», видрукованого видавництвом «Овід».

Задум створити ґрунтовну оповідь про історичні події, які так чи інакше переплітаються із особистим життям письменника Миколи Руцького, втілюється напередодні особистого ювілею у житті автора – 60-річчя від дня народження.

«Зірвіголови», яких Микола Руцький зобразив у романі-хро-

ніці, належать до категорії осіб, які на переломі зламу СРСР втручались у політичні процеси, вносили свої підголоски у життєві колізії часу. Вони учасники протесту, який став результатом переосмислення української історії в ході так званої перебудови Михайла Горбачова. Микола Руцький разом з однодумцями влився до патріотичного пласту діячів нового часу. Діяльність Миколи Руцького відбувається на фоні процесів, що стали визначальними для утвердження молодого української дер-

жави. В книзі багато паралелей із подіями, які ми нині заносимо до скрижалів сучасної історії.

Під час презентації книги Миколи Руцького із виходом книги привітали поціновувачі його творчості, водночас і герої документальної оповіді – поети Микола Радиця та Віра Ковальчук, директор Нетішинської бібліотеки Марія Омельчук, журналістка Руслана Чернюк, заступники голови правління ВАТ «УБ ХАЕС» Олександр Степанюк та Петро Балачук, заступник начальника відділу роботи з гро-



мадськійстю та ЗМІ Хмельницької АЕС Юрій Самолюк. Звучали спогади про спільну діяльність з автором книги під час політичних акцій, передвиборних кампаній.

Презентація книги члена Національної спілки письменників

України Миколи Руцького співпала з ювілейною датою митця. Автор зробив гарний подарунок не тільки собі, а й поціновувачам красного письменства, історії, краєзнавства. «З роси та води тобі, Миколо!»

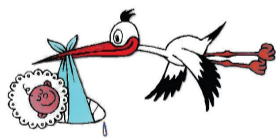
Олександр Шустерук

ПОПОВНЕННЯ

З 25 березня по 1 квітня 2021 року в акушерському відділенні Нетішина народилося 9 немовлят: 3 дівчинки і 6 хлопчиків. Нетішинських немовлят цього разу 4: 1 дівчинка і 3 хлопчики. Мамою найбільшої новонародженої дитини стала нетішинка Юлія Михайлівна

Мартинюк. Її донечка народилася вагою 3460 грамів при зрості 54 сантиметри.

Щиро вітаємо батьків з поповненням у сім'ї. Дані на 9 годину 1 квітня 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.xaes.org.ua; E-mail:gusarov.viktor@khnpp.atom.gov.ua

Засновник - адміністрація і трудовий колектив Хмельницької атомної електростанції

Зам. 860. 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.