

ПЕРСПЕКТИВА

ЕНЕРГОАТОМ
ENERGOATOM



Тижнева газета

№44 (1466) 2 листопада 2019 р.

Заснована в 1991 році

З ПРОПОЗИЦІЯМИ СПІВПРАЦІ

На Хмельницькій АЕС відбулася виробнича нарада за участю керівників підрозділів із представниками компаній КННП та Doosan Республіки Корея.

Першим етапом перебування іноземних гостей на електростанції стало ознайомлення із відновлювальними роботами на турбогенераторі першого енергоблока. Потім відбулася ділова зустріч за участі генерального директора Хмельницької АЕС Миколи Панащенка, його заступників Олега Рахлінського, Олега Редзінця, заступника головного інженера із електрообладнання та систем контролю та управління Олександра Копійка, начальника електроцеху Вячеслава Семенова, начальника енергоремонтного підрозділу Володимира Харченка.

Детальну інформацію про напрямки діяльності Хмельницької АЕС учасники делегації одержали від генерального директора ХАЕС Миколи Панащенка, який на основі інформаційних слайдів продемонстрував статистику виробництва електроенергії за різні роки, розповів про заходи із підвищення безпеки діючих енергоблоків. За словами Миколи Сергійовича, ХАЕС довелося пройти складний шлях до одержання ліцензії на продовження терміну експлуатації першого енергоблока на десять наступних років. Він повідомив, що Колегія Державної інспекції ядерного регулювання України затвердила Висновок державної експертизи з ядерної та радіаційної безпеки Звіту з періодичної переоцінки безпеки енергоблока №1 Хмельницької АЕС та встановила дату наступної періодичної переоцінки безпеки цього енергоблока – 13 грудня 2028 року. Відповідне рішення було прийнято 18 липня на засі-



данні Колегії ДІЯРУ, яке відбувалось під головуванням очільника Держатомрегулювання Григорія Плачкова та за участі президента НАЕК «Енергоатом» Юрія Недашковського.

У ході зустрічі іноземні гості цікавились різними етапами модернізації генератора на Хмельницькій АЕС. Як відомо, співпраця із фірмою ALSTOM розпочалася ще на початку двотисячних років. А приводом стали технологічні проблеми на статорах генератора ТВВ-1000-2, виготовлених на російському підприємстві «Електросила». Модернізація статора генератора на другому енергоблоці спеціалістами фірми ALSTOM стала для вітчизняної енергетики пілотним проектом. Після успішного її проведення було прийнято рішення про здійснення аналогічних процедур на статорах аналогічних генераторів інших АЕС нашої держави, зокрема, і на статорі генера-

тора першого енергоблока. Згодом актуальною стала модернізація роторів. Процес розпочався із ЮУАЕС, де відповідні заходи було проведено на третьому енергоблоці. До широкомасштабної модернізації долучилась і ХАЕС.

На зустрічі іноземні гості заявили, що вони зацікавлені у співпраці із ДП «НАЕК «Енергоатом» та його відокремленими підрозділами у сфері постачання високоякісних генераторів власного виробництва, які відповідають міжнародним стандартам. Під час обговорення вони цікавились вимогами, стандартами, які діють у ядерній галузі України, розглядали пропозиції фахівців щодо підвищення ефективності обладнання, важливого для виробництва електроенергії.

Олександр Шустерук
Фото автора

Інформація для споживачів комунальних послуг

Доводимо до Вашого відома інформацію про те, що з 01.05.2019 в повному обсязі введено в дію Закон України від 09.11.2017 №2189 «Про житлово-комунальні послуги» (далі - Закон).

Практична реалізація норм та положень цього Закону, зокрема, що регулюють надання та оплату комунальних послуг, здійснюватиметься з переходом на нові договірні відносини між виконавцями комунальних послуг і споживачами.

Відповідно до пункту розділу VI «Прикінцеві та перехідні положення» Закону встановлено, що не пізніше як протягом одного року з дня введення в дію Закону (тобто, не пізніше 01.05.2020) співвласники багатоквартирних будинків незалежно від обраної ними форми управління багатоквартирним будинком зобов'язані прийняти рішення про модель організації договірних відносин з виконавцями комунальних послуг (крім послуг з поста-

чання електричної енергії та природного газу) щодо кожного виду комунальної послуги згідно з частиною першою статті 14 цього Закону, а виконавці комунальних послуг – укласти із такими співвласниками договори про надання відповідних комунальних послуг відповідно до обраної співвласниками моделі організації договірних відносин.

Співвласники багатоквартирного будинку (об'єднання співвласників багатоквартирного будинку) самостійно обирають одну з моделей організації договірних відносин за кожним видом комунальної послуги.

У межах одного багатоквартирного будинку дозволяється обрання різних моделей організації договірних відносин за різними видами комунальних послуг.

За додатковою інформацією звертатись за тел.:

6-26-61, 6-35-44.

Адміністрація КГ ВП ХАЕС

Світлове інформаційне табло в ремонті

Світлове інформаційне табло (радіаційно-інформаційний комплекс «РИК-09»), яке розміщене на даху торговельного центру м. Нетішин, демонтовано у зв'язку із проведенням технічного ремонту.

Інформація щодо поточного радіаційного стану в м. Нетішин та зоні спостереження ВП ХАЕС розміщена на офіційному сайті ВП ХАЕС <http://www.xaec.org.ua/store/pages/ukr/nuccon>.

ХАЕС: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ



Станом на 31 жовтня на першому енергоблоці Хмельницької АЕС тривала триста сорок перша доба ремонтних робіт.

На 2-му енергоблоці ХАЕС тривала тридцять п'ята доба планово-попереджувального ремонту.

27 вересня о 00 год. 13 хв. енергоблок №2 Хмельницької АЕС відключено від енергомережі для проведення середнього планово-попереджувального ремонту тривалістю 52 доби.

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.

ПАМ'ЯТАЙ, ЩО ТИ ЛЮДИНА

Звичайний вихідний, яким стала для нас цього року перша субота листопада, небуденна для начальника турбінного цеху А.Г. Куценка, адже саме на цей день припав його піввіковий ювілей. Більш як половина життєвого шляху Анатолія Григоровича тісно пов'язана з Нетішином.

- *А де ваша мала батьківщина?* – починаю розмову, яка відбулася незадовго до ювілею.

- Черкащина, село Литвинець неподалік Канева. Міста, добре відомого кожному за іменами Тараса Григоровича Шевченка, Аркадія Петровича Гайдара. Люблю цей благословенний край.

- *Що привело у Нетішин?*

- Дружина родом з цих місць. В роки, коли міняв Канів на Нетішин, Україна оговтувалася від наслідків чорнобильської катастрофи. До Київщини, де все це сталося, від нас рукою подати, і через таку близькість багато хто шукав іншого пристанища. Вийшло так (сміється), що нібито втікаючи від проблемної АЕС у Прип'яті, за короткий час прийшов працювати на Хмельницьку АЕС.

Це було в квітні 1993 року, коли чиста випадковість звела мене з тодішнім начальником турбінного цеху Є.М. Григоровим. Разом рибалили, розговорилися про життя-буття. Він пройнявся почутим про мізерні вчительські зарплати – я на той час працював у школі, і не вагаючись сказав: «Давай, хлопче, приходь до нас у турбінний. Ти молодий, перспективний, сім'ю забезпечувати треба». З його легкої руки так і сталося, в цьому підрозділі я пройшов усі щаблі кар'єрного росту. Починав з машиніста-обхідника, був у різні роки провідним інженером з управління турбіною, старшим машиністом, начальником зміни і заступником начальника цеху з експлуатації. Очолюю підрозділ з 2005 року. Оскільки профільної освіти не мав, бо за фахом викладач математики, чому навчався в Київському національному університеті імені Т.Шевченка, вступив до КПІ, обравши атомні електростанції і установки. Став дипломованим інженером-фізиком, але справжньою школою для свого утвердження в професії став пуск другого енергоблока. Практичний досвід тоді отримав неабиякий.

- *Можу припустити, що якостям керівника ви також навчалися у Євгена Михайловича?*



- У мене трохи інший стиль керівництва, але почерпнув у попередника, без сумніву, дуже багато.

- *Ось ми спілкуємося за тиждень до вашого піввікового ювілею. Згадалися слова колишнього гравера киявського «Динамо» Олега Про-*

Іванівни – маю дві старших сестри, а й внуки, правнуки. Так ось і збиралося на престолярне свято 25 осіб. Пристойна сімейка.

- *Яка з двох фраз вам ближча – «Людина – творець своєї долі» чи «Від долі не втечеш?»*

- Доволі філософське, я вам скажу, запитання. Мені здається, що в обох випадках є раціональне зерно, і ці твердження пов'язані між собою. Звісно, пливти за течією, не вихід. Як правило, доля дарує вибір, а як ним скористатися – особиста справа кожного. Виникають перепони на шляху, потрібно їх долати, робити певні висновки і йти вперед, насолоджуючись кожною миттю життя.

- *Ви успішна людина?*

- Нехай це інші оцінять.

- *А які складові успіху, на ваш погляд?*

- Повага людей, незалежно від того яке місце в соціумі займаєш – простий робітник, чи керівник будь-

особисте і людей, котрі тебе оточують». Наступне: «Чогось не знаєш, запитай». Я особисто завжди готовий підказати, хоч би й посеред ночі виникла в цьому потреба. У колективі знають, що мені можна зателефонувати в разі чого, і жоден дзвінок не залишиться без відповіді.

Серед моїх настанов молодим – бути відповідальним за те, що робиш, ніколи не втрачати людяності, не пасувати перед проблемами і працювати на випередження, бути наполегливим, йти в ногу з часом, не дружити з лінощами, сповідувати принцип взаємодопомоги і взаємовиручки.

- *Кажуть, життя – це рух. Дивлячись на кубки, здобуті командою турбінного цеху на різного роду змаганнях, так і хочеться перефразувати ці слова на «Життя – це спорт». Яке місце посідає він у житті турбіністів, цілком очевидно. А у вашому особисто, до чого тяжієте?*

- Був період, коли воротарював у нашій футбольній команді. Але ворота захищав недовго, з'явилися більш вправніші, і я уступив їм місце.

Я, знаєте, більше вболівальник, ніж учасник. Але мою підтримку команда завжди має. Радий за команду цеху, яка з року в рік як не в переможцях, то у призерах станційної Спартакіади, має хороші результати у інших змаганнях. І на виробництві наш колектив демонструє фаховість і згуртованість, я задоволений роботою колег.

- *Яким для вас видається майбутнє атомної енергетики?*

- Поки що альтернативи їй не бачу.

- *Україна буде успішною?*

- У це неодмінно потрібно вірити і докладати зусиль для її процвітання. Вчитися у великого Тараса, твори якого не тільки не втрачають своєї актуальності, вони ніби про нашу сучасність. Ось нещодавно перечитав «Кобзаря», поема «Сон» («У кожного своя доля...») писана немовби сьогодні.

- *Охарактеризуйте будь ласка Куценка поза виробництвом. Які маєте уподобання, чим займаєтесь?*

- Поза виробництвом, кажете, а таке буває? – віджартовується. Люблю рибалити, особливо «полюю» за хижою рибою. З радістю разом із дружиною господарюємо на дачі, люблю доглядати за молодим садом.

- *Дякую за невимушену розмову. Снаги вам, сил, ентузіазму і многая літа!*



- *тасова, котрий у переддень свого 50-ліття сказав: «У 50 тільки все починається». З якими відчуттями ви зустрічаєте цю дату?*

- Хіба це дата 50, ось сотня, це вже щось, - жартує.

- *Маєте рецепт довголіття?*

- Працювати, бути оптимістом і завжди пам'ятати, що ти на землі Людина, за будь якої ситуації нею залишатися.

- *Що для вас, Анатолію Григоровичу, означає отчий дім?*

- Основа основ. На жаль, нема в живих вже тата, а мама завжди радо зустрічає. Часто провідую, ось на Покрову збиралися всією родиною і видалася хата затісною. Залюбки приїжджаємо не тільки ми, діти Надії

якого рівня. Якщо цього немає, про яку успішність може йти мова?

- *Які найбільш світлі події в своєму житті можете назвати?*

- Все світле пов'язане із сім'єю. З дружиною Оленою Євгенівною вже понад 30 років у парі, виховали двох дітей – сина і доньку. Що Євген, що Надія стали програмістами, працюють у Києві.

А взагалі потрібно радіти кожному прожитому дню і намагатися зробити його світлим.

- *Понад чверть століття ви працюєте в турбінному цеху, маєте колосальний досвід. Які настанови даєте молодим?*

- Перше, на чому наголосу: «Основне – це здоров'я і життя -

Ольга Сокол

ПРОТИБОРСТВО З ВОГНЕМ БУЛО УСПІШНИМ

На Хмельницькій АЕС відбулися комплексні тактично-спеціальні навчання з гасіння умовної пожежі, яка виникла на території об'єднаного масло-мазутного дизельного господарства електростанції внаслідок влучання блискавки у конструкцію резервуару дизельного палива.

Зазвичай, першими будь-яке відхилення у роботі обладнання діючих енергоблоків Хмельницької АЕС фіксують працівники оперативного персоналу, інформація від яких без зволікань передається начальнику зміни станції, останній з свого боку повинен прийняти рішення про здійснення заходів з усунення нештатної ситуації. Відтак, коли надійшло повідомлення про загоряння масла на території об'єднаного масло-мазутного дизельного господарства, начальник зміни станції повідомив у ПЗЧ 7 ДПРЧ про пожежу, дав команду про оформлення допуску пожежно-рятувальних підрозділів 3 ДПРЗ на територію ВП ХАЕС через центральний вхід, а також приступив до видачі документів, на основі яких надається право на проникнення вогнеборців до відповідних технологічних ділянок.

Наслідки будь-якої пожежі важко передбачити, тому рятувальники намагаються використовувати максимальну кількість техніки та особового складу. Приступаючи до пожежогасіння, неодмінно створюють своєрідний резерв.

Після одержання відповідних дозволів рятувальники прибули на місце надзвичайної ситуації і провели бойове розгортання особового складу. Було організовано розвідку на місці пожежі, визначено її ступінь. Бійці 7 ДПРЧ приєднали автомобільні резервуари до підрантів і за допомогою спеціальних стволів розпочали пінну атаку території, де виникла пожежа.

За тактичним задумом, умовна пожежа трапилась в межах конструкції резервуару РВС-2000, в який влучив грозвий розряд. Згодом стався вибух пари пального та руйнування верхньої частини покрівлі з наступним загорянням дизельного паль-

ного на території об'єднаного масло-мазутного дизельного господарства Хмельницької АЕС.

Для ліквідації надзвичайної ситуації було залучено 10 видів пожежної та спеціальної техніки та 44 бійців особового складу.

На найнебезпечніших ділянках бійці проводили пожежогасіння із застосуванням апаратів для



захисту органів дихання. Як свідчить практика, при виникненні пожеж не завжди вдається потрапити на ділянку поширення вогню без застосування спеціального спорядження. Під час навчання вогнеборці використали апарати захисту органів дихання, які виготовила німецька фірма «Драгер». Максимальний запас кисню у них розрахований на 102 хвилини. За цей час кожен учасник ліквідації пожежі може виконати великий об'єм робіт з ліквідації пожежі.

За словами вогнеборців, практика гасіння пожежі нафти і нафтопродуктів у резервуарах показала, що нині найефективнішим засобом гасіння подібних пожеж є піна. Для гасіння пожежі шар піни доставляється на поверхню рідини, що горить. Під дією нагрітої до температури кипіння рідини, що горить, частина піни руйнується. У результаті цього вода, що виділяється у вигляді крапельок, проходячи через нагріту рідину, охолоджує її поверхневий шар, що приводить до зниження швидкості випаро-

вування рідини. Частина піни, що залишилася, накопичуючись шаром певної товщини на поверхні рідини, перешкоджає її випаровуванню. Завдяки цьому кількість пари нафтопродуктів, що надходить у зону горіння, різко скорочується, стає недостатньою для підтримки горіння і воно припиняється. Цей принцип й застосували бійці 3-го ДПРЗ.

- Хмельницька АЕС є стратегічним об'єктом, - розповідає начальник оперативно-координаційного центру ГУ ДСНС України у Хмельницькій області Вадим Петришин, - не випадково до її діяльності прикута увага не тільки громадськості, а й відомств та служб, які перевіряють її надійність та безпечну експлуатацію. Під час ліквідації нештатних ситуацій важлива взаємодія підрозділів вогнеборців із керівниками підрозділів електростанції. Особисто я переконався, що вона на високому рівні. Також хочу відзначити, що бійці третього ДПРЗ із поставленими завданнями справились. Результати навчань будуть ретельно обговорені із керівництвом нетішинських вогнеборців та в ГУ ДСНС України у Хмельницькій області.

Під час навчань бійці 7 ДПРЧ повідомили, що згідно із технологічними вимогами на Хмельницькій АЕС є два види блискавкозахисту: стержневий та так звана сітка, яка знаходиться на покрівлі об'єктів, в тому числі і на машинному залі. Принцип їх роботи полягає у прийманні статичного розряду блискавки та зведенні його до нуля. Наразі проводиться реконструкція даної системи на першому енергоблоці згідно із результатами обстежень ліцензованою організацією. Спеціалісти здійснюють монтаж та дозabezпечення будівель та споруд пристроями захисту від стихії. Також встановлюється оновлена стержнева система блискавкозахисту на резервній дизельній електростанції №1 і 2, блочній насосній станції №1 та турбінному відділенні №1.

Олександр Шустерук
Фото автора

ПІДВИЩУВАЛИ ЗНАННЯ У ГАЛУЗІ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ БЕЗПЕКИ

АЕС України є об'єктами підвищеної небезпеки. З 15 по 24 жовтня у навчально-тренувальному центрі ВП «Хмельницька АЕС» проведені заняття з особовим складом 3-го Державного пожежно-рятувального загону щодо підвищення рівня знань, необхідних для ефективного виконання завдань за призначенням та забезпечення власної безпеки рятувальників при ліквідації надзвичайних ситуацій на промайданчику.

Інструктори навчально-тренувального центру розповіли технічні

характеристики основних об'єктів, особливості технологічних процесів та улаштування електрообладнання. Також рятувальникам нагадали фізико-хімічні властивості радіаційно- та хімічнонебезпечних речовин і матеріалів, які використовуються на Хмельницькій АЕС. Не менш важливим було заняття із медичної підготовки, де фахівці пожежно-рятувальної справи засвоїли основні прийоми з надання домедичної допомоги постраждалим в умовах надзвичайних ситуацій.

ВІДВЕРНУЛИ ЛИХО

23 жовтня о 08:54 до Служби порятунку «101» надійшло повідомлення про сильне задимлення у п'ятиповерховому гуртожитку по вул. Набережна.

На місце події було направлено два чергових відділення 8 Державної пожежно-рятувальної частини та оперативно-координаційну групу 3 Державного пожежно-рятувального загону. За вказаною адресою рятувальники з'ясували, що

в одній з квартир на увімкненій електричній підгоріла їжа. Вогнеборці відімкнули плиту від живлення та провітрили помешкання.

3-й Державний пожежно-рятувальний загін вкотре звертається до жителів міста з проханням дотримуватися правил пожежної безпеки в побуті. Нехтування правилами чи елементарна неухважність може стати причиною великої біди. Не наражайте на небезпеку себе та інших!

ПОСПІЛКУВАЛИСЯ З НАСЕЛЕННЯМ ПРО НЕБЕЗПЕКУ ОПАЛЮВАЛЬНОГО СЕЗОНУ

З року в рік напередодні опалювального сезону спостерігається різке зростання кількості пожеж у житловому секторі країни.

22 жовтня фахівці 3-го Державного пожежно-рятувального загону спільно із ЗМІ здійснили профілактичний рейд у садибній забудові м. Нетішин, аби нагадати населенню правила пожежної безпеки у побуті під час опалювального сезону. Особлива увага ДСНСівців була прикута до помешкань одиноко проживаючих людей похило-

го віку, оскільки для них може знадобитися допомога у приведенні до належного стану опалювальних грубок, котлів тощо. Рятувальники провели інформаційні бесіди, в яких роз'яснили основні вимоги правил пожежної безпеки та правил користування обігрівальними приладами, а також наголосили на їх суворому дотриманні, адже виконання елементарних заходів безпеки допоможе вберегти від біди та зробить тепло у вашому домі безпечним.

ПОВІДОМ ПРО КОРУПЦІЮ!

Звертаємо Вашу увагу на те, що про корупційні правопорушення та інші службові зловживання з боку посадових осіб ДСНС, Ви можете повідомити письмово за адресою: 29000, м. Хмельницький, вул. Героїв Чорнобиля 1/2, звернутися з електронним листом на адресу bezreka@km.dsns.gov.ua, або за телефоном (0382) 699-19-8 (цілодобово).

Просимо залишати номер телефону, за яким представники Сектору з питань запобігання та протидії ко-

рупції Головного управління ДСНС України у Хмельницькій області зможуть з Вами зв'язатися (анонімність гарантуємо).

Також повідомляємо, що на офіційному веб-порталі ДСНС в розділі «Звернення громадян» функціонує рубрика «Інтернет-приймальня», за допомогою якої Ви маєте можливість звернутися до Держслужби з надзвичайних ситуацій.

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

ПРІОРИТЕТ – ЛЮДСЬКЕ ЖИТТЯ

«Глобальна стратегія Vision Zero в Україні: від усвідомлення до втілення» - такою була тематика VII Міжнародної конференції, присвяченої промисловій безпеці і найкращим світовим практикам, у якій взяли участь представники відділу охорони праці Хмельницької АЕС.

Конференція пройшла за участі представників міжнародних організацій у галузі безпеки ISSA (Всесвітня асоціація соціального страхування), Європейської агенції з безпеки та гігієни праці із Великої Британії, Німеччини, Швеції, ПАР, Литви, Польщі, США, а також кращих вітчизняних експертів з промислової безпеки. Серед таких фахівців і працівники енергокомпанії, команду яких очолює начальник відділу охорони праці та пожежної безпеки дирекції з нагляду за безпекою ДП «НАЕК «Енергоатом» Олександр Григоренко.

Це перший міжнародний захід в Україні, присвячений упровадженню в країні концепції Vision Zero, яка у 2017 році під час Всесвітнього конгресу з безпеки праці в Сінгапурі була визнана першою глобальною стратегією у галузі безпеки праці. Концепція базується на впровадженні 7 «золотих правил». Робочим інструментом 7 «золотих правил» є попереднє самостійне тестування, які проходять роботодавці, керівники, менеджери для початкової оцінки стану профілактичної роботи щодо зниження рівнів травматизму та захворюваності працівників в організації, на підприємстві.



Розпочинаючи конференцію, Генеральний секретар секції гірничо-добувної промисловості Міжнародної організації соціального забезпечення (МОСЗ) Helmut Ehnes розповів про переваги стратегії «Vision Zero» та зазначив, що до неї вже приєдналися понад 50 країн та тисячі підприємств у світі. Розроблена МОСЗ стратегія Vision Zero або «Нульовий травматизм» демонструє якісно новий підхід до організації профілактики, що об'єднує три напрямки - безпеку, гігієну праці і благополуччя працівників. Стратегія пропонує концепцію, реалізація якої буде сприяти зниженню рівня виробничого травматизму і професійної захворюваності. До розробки цих рекомендацій було залучено понад 1000 фахівців з безпеки праці з усього світу. Це готові інструменти для розробки і реалізації стратегії охорони праці на будь-якому підприємстві.

Під час конференції учасникам дискусії ставилися провокаційні питання, на які вони дава-

ли кваліфіковані відповіді, враховуючи різні напрямки управління безпекою. Зокрема, інженер відділу охорони праці ВП ХАЕС Юлія Малько поставила питання «дуелянтам» про впровадження ризик-орієнтовного підходу на рівні виховання дітей у школах. «Якщо ми хочемо бачити в майбутньому кваліфіковані кадри, які будуть керувати питаннями безпеки, є необхідність розпочинати виховання майбутніх поколінь з врахуванням ризик-орієнтовного підходу. Що робиться наразі в Україні в цьому напрямку?»

На це питання надала відповідь голова правління Європейського співтовариства з охорони праці ESOSH Ольга Богданова у своїй доповіді «Нове покоління у безпеці», презентувавши новий погляд на охорону праці як захоплююче та привабливе середовище для вивчення, розуміння та дотримання. Україна взяла на себе зобов'язання перед світовими лідерами захищати трудові права і сприяти забезпеченню надійних і безпечних умов праці для всіх працюючих.

Розповідаючи про участь у конференції, інспектор відділу охорони праці ВП ХАЕС Надія Смолій, з свого боку зазначила, що цей захід став майданчиком для зустрічей провідних українських виробників засобів індивідуального захисту та гігієни праці з представниками великих промислових виробництв, зацікавлених у забезпеченні якісного захисту. На конференції була також можливість ознайомитися із новітніми технологіями, які застосовуються при розробці засобів індивідуального захисту.

За словами учасниці Міжнародної конференції Юлії Малько, впровадження та участь в Vision Zero встановлює більш високі стандарти для підвищення рівня захищеності людей, прагнення не тільки відповідати вимогам законодавства, але і вживати усі можливі додаткові заходи, необхідні для зниження ризиків. Ключовий пріоритет – людське життя.

Власна інформація

МИКОЛА СОРОКІН – НОВИЙ ПРЕЗИДЕНТ (ВАО АЕС)

Новим президентом Всесвітньої асоціації організацій, що експлуатують атомні електростанції (ВАО АЕС) було обрано Миколу Сорокіна на позачергових загальних зборах, які пройшли в рамках п'ятнадцятої Генеральної Асамблеї в Лондоні (Великобританія).

Учасники зборів проголосували за Миколу Сорокіна, заступника генерального директора - генерального інспектора Концерну «Росенергоатом» (входить в Електроенергетичний дивізіон Держкорпорації «Росатом»), який змінить на посту президента ВАО АЕС Сімон Россі - генерального директора компанії «EDF Energy».

Ключовими питаннями, обговорюваними у ході Генасамблеї, в якій взяли участь 450 високопоставлених представників членів ВАО АЕС й інших галузевих організацій, стали: корпоративне лідерство, підтримка нових членів для безпечного і своєчасного пуску блоків, забезпечення безпечного і надійного кадрового потенціалу, галузеві інно-

вації та перспективи молодого покоління на найближчі 30 років ядерної галузі.



ВАО АЕС було засновано у травні 1989 року організаціями, які експлуатують АЕС, для обміну досвідом. В даний час всі організації, які експлуатують АЕС, а також деякі компанії ЯПЦ є членами ВАО АЕС, яка діє незалежно від державних і регулюючих органів та працює виключно від імені та в інтересах своїх членів - атомних станцій. В структуру ВАО АЕС входять чотири регіональних центри: Московський, Атлантський, Паризький і Токійський. Координаційний центр знаходиться в Лондоні.

ДЕРЖАТОМРЕГУЛЮВАННЯ СПІЛЬНО З ДСНС ВЗЯЛА УЧАСТЬ У МІЖНАРОДНИХ ТРЕНУВАННЯХ МАГАТЕ, CONVEX-2 D

Державна інспекція ядерного регулювання України спільно із Державною службою України з надзвичайних ситуацій долучилася до міжнародного дводенного тренування ConvEx-2d, яке організоване Центром з інцидентів та аварійних ситуацій Міжнародного агентства з ядерної енергії, МАГАТЕ. У заході взяли участь фахівці Інформаційно-кризового центру і Сектору інформаційно-аналітичного забезпечення та зв'язків з громадськістю із залученням експертів Державного науково-технічного центру з ядерної та радіаційної безпеки.

Тренування має назву «Sea Eagle» та проводиться на національному рівні із умовною аварією на атомній електростанції Форсмарк у Швеції.

Цьогорічне тренування мало на меті протестувати механізми та перевірити заходи із реагування на ядерну аварію, що викликана подією пов'язаною із порушенням режиму фізичного захисту ядерних установок.

За результатами участі у ConvEx-2d Держатомрегулюванням будуть розроблені та впроваджені коригу-

вальні заходи для усунення виявлених недоліків, подальше удосконалення системи аварійної готовності та реагування. На міжнародному рівні результати тренування будуть розглянуті та проаналізовані на черговій зустрічі представниками національних компетентних органів у МАГАТЕ.

Участь України у цьому навчанні та інших міжнародних заходах є елементом інтеграції України до європейської та світової спільноти у сфері безпеки використання ядерної енергії.

Тренування формату ConvEx-2d проводиться один раз на 4 роки з метою тестування механізмів взаємодії у випадку транснаціональної ядерної аварії, тому Державна інспекція ядерного регулювання України, яка виконує функції національного компетентного пункту зв'язку у рамках Конвенції про оперативне оповіщення про ядерну аварію та Конвенції про допомогу у разі ядерної аварії або радіаційної аварійної ситуації, прийняла пропозицію від МАГАТЕ взяти участь у міжнародному тренуванні ConvEx-2d.

ЧЕРЕЗ КАЗКУ ДО ВИСОКИХ МАТЕРІЙ

Відділ роботи з громадськістю і ЗМІ Хмельницької АЕС постійно реалізує різнопланові проекти, що сприяють формуванню позитивного іміджу атомної енергетики серед громадськості. До напрямків, якими займаються спеціалісти підрозділу, належить і просвітницька діяльність серед учнівської молоді, аби школярі розуміли значення потужного енергетичного об'єкта, який функціонує поряд із Нетішином, внесок в його роботу батьків, які працюють на ХАЕС.

мешканка Львова, Катерина Сад (Садовщук). Ідея створення книги про роботу АЕС для дітей народилася у спілкуванні художниці зі спеціалістами інформаційного центру ВРГІЗМІ. В книжці авторка через образи тваринок, які мешкають у природному середовищі навколо ХАЕС, зрозуміло та доступно описує та змальовує складні процеси, які відбуваються на атомній станції та за її межами. Мудрий листа сімейство цікавих бобрів - головних героїв видання, - через казкову при-

ються за програмою «Інтелект України». Герої ніби зійшли зі сторінок видання, і присутні стали свідками реальної казки: учні поставили виставу за сюжетом книги. До дійства причетні вчителька Олена Дацюк та батьки школярів. Діти познайомилися з сімейством поважних Бобренків і мудрою Лисицею, яка дуже багато розповіла про атомну електростанцію, а ще з веселими атомами, ядром, нейтронами та протонами. У заході взяли участь працівники Нетішинського

«Надзвичайно приємно, що Хмельницька АЕС переймається нішею дитячої літератури і включається у освітній процес школярів. Хочеться, щоб ви розуміли, наскільки відповідальна та важлива робота у ваших рідних. Колеги по «Видавництву Старого Лева», з яким я співпрацюю, були приємно здивовані, що замовником книги стало таке потужне енергетичне підприємство. Ця книга не дасть відповіді на усі ваші запитання, скоріше – розпалить цікавість. Я дуже тішусь, що змогла зробити корисну річ для дітей про такі складні речі».

Директор Нетішинської ЗОШ №1 Таміла Соболик від імені школярів та вчителів висловила вдячність організаторам презентації: «Ми сьогодні збагатились цікавою ґрунтовною та потрібною інформацією, поринули у світ казки, фантазії та уяви переплетеної з наукою. Маю надію, що у ваших душах також народилося світло – світло потягу до знань, поваги до праці ваших батьків, які трудяться на атомній електростанції. А ще такі книги допоможуть вам у виборі майбутньої професії».

Книга «Де народжується світло», наклад якої наразі склав 2000 примірників, унікальна ще й тим, що вона – найперше і поки що єдине в Україні видання для дітей молодшого віку, у якому цікаво та захоплююче розповідається про такі складні процеси ядерної фізики. Нині книга займе своє місце на полицях шкільної дитячої бібліотеки ЗОШ №1, а згодом буде презентована усім книгозбірням Нетішина.

Тетяна Степанюк
Фото Олени Веселової



Серед численних креативних задумів, втілених нещодавно відділом, - презентація книги «Де народжується світло», яку Хмельницька АЕС замовила для наймолодших читачів. Втіленням ідеї у життя займалась нетішинка, а нині

зму доносять дітям інформацію про роботу фахівців станції - їхніх батьків, дідусів та бабусь.

Спеціалісти ВРГІЗМІ презентували книжку у сучасній залі медіатеки Нетішинської ЗОШ №1 третьокласникам цієї школи, які навча-

краєзнавчого музею, які розповіли присутнім про рідкісну флору нашого регіону, адже на форзаці книги зображені рослини, що занесені до Червоної книги України.

Учасників дійства у відеозверненні привітала Катерина Сад.

ПРО ВОДУ ДІТЯМ – З ПРОФЕСІЙНИМ ПІДХОДОМ

«Взаємодія» - одне з основних понять Нової української школи. Для того, щоб навчити та виховати майбутніх щасливих та повноцінних громадян України, до освітнього процесу залучаються не лише вчителі, але й сім'я та громадськість. Дітей міста-супутника Хмельницької АЕС такий підхід, що базується на умовах партнерства, мотивує до пізнавальної діяльності, отримання нових знань.

Незвично та яскраво розпочався тиждень в учнів молодшої школи №1 Нетішина, адже він – «кольоровий». «Блакитний» вівторок був присвячений темі води. Цього дня до третьокласників на виховну годину завітали батьки – працівники Хмельницької АЕС.

Інженер-радіофізик Інна Будяківська та інженер лабораторії АСКРО Ірина Тишкун розповіли дітям про важливість води для здоров'я та життя людини. Учні згадали, що вже знають про агрегатні стани води. А від Ірини Сергіївни вони дізналися і про те, як вода набуває певних властивостей. Дітей вразила демонстрація впливу солодких газованих напоїв, зокрема кока-коли, на організм людини.

Інна Олександрівна, що працює у лабораторії зовнішнього радіаційного контролю, про-

фесійно показала учням, як здійснюються дослідження. Фахівці цеху радіаційної безпеки атомної електростанції постійно контролюють стан навколишнього середовища у зоні спостереження Хмельницької АЕС. Для цього вони відбирають зразки води, ґрунту, сільськогосподарської продукції та визначають у них вміст радіоактивних речовин.

Учні дізналися про кислотно-лужний баланс й самі стали лаборантами-дослідниками, спробувавши визначити за допомогою індикаторів, яка вода є чистою, а яка кислотою та лужною.

Педагогіка партнерства – це взаємовигідна співпраця, що сприяє гармонійному розвитку дитини, адже він не обмежується стінами навчального закладу. Фахівці Хмельницької АЕС з радістю долучаються до освітніх ініціатив, щоб навіть учні мо-



лодшої школи пишалися своїми батьками-атомниками.

Юлія Тараторкіна
Фото автора

На Хмельниччині виявили дифтерію у 46-річного чоловіка. Це вже другий випадок недуги, зареєстрований в області цього року.

Про підтвердження діагнозу дифтерія у 46-річного мешканця Чемеровецького району повідомляє Державна установа «Хмельницький обласний лабораторний центр МОЗ України».

«На момент проявів перших симптомів чоловік перебував у селищі Гусятин Тернопільської області. Там звернувся до місцевої лікарні, де його і госпіталізували. Коли у хворого запідозрили дифтерію, чоловіка перевели до Хмельницької інфекційної лікарні. Тут, провівши додаткове обстеження, хворому підтвердили поставлений діагноз - дифтерія. Стан хворого був середньої важкості. Наразі він вже пролікований і виписаний», - повідомила завідувачка відділення організації епідеміологічних досліджень ДУ «Хмельницький обласний лабораторний центр МОЗ України» Тетяна Федак.

Заступник головного лікаря Хмельницької інфекційної лікарні Нінель Марцонь повідомила, що хворий був щеплений від дифтерії у 2017 році. «Саме тому, перебіг хвороби пройшов без ускладнення. Антитоксину йому не вводили», - розповіла заступник головного лікаря інфекційної лікарні Нінель Марцонь.

«На Хмельниччині рівень вакцинованих дорослих від дифтерії та правця досить низький і становить 49 відсотків. Щодо дітей, то рівень їх вакцинації до року становить 67 відсотків, у 18 місяців – понад 73 відсотки, 6 років – 66 відсотків, 16 років – 75 відсотків», - каже головний епідеміолог Хмельницької області Олександр Мирний. Медик зазначає, що вакцин проти дифтерії та правця у нашому регіоні є з надлишком.

Дифтерія – це гостре інфекційне захворювання, яке характеризується ураженням ротоглотки та дихальних шляхів, рідше шкіри, з розвитком фібринозного (дифтерійного) запалення в місці проникнення збудника, а також токсичним ураженням серцево-судинної й нервової систем, нирок. Збудником дифтерії є дифтерійна паличка (коринебактерія), яка виробляє екзотоксин. Передається дифтерійна паличка від хворої людини чи носія коринебактерії, повітряно-крапельним шляхом або через предмети побуту, якими користувався хворий. Бактеріовиділення у хворого починається з кінця інкубаційного періоду й триває до повної санації

У ставок-охолоджувач Хмельницької АЕС вселять понад 5 тонн молоді риби

З першого листопада на ставку-охолоджувачі Хмельницької АЕС розпочнуться роботи із вселення водних біоресурсів. До водойми планують випустити 22 000 екз. (550 кг) цьоголітки білого амура, 78 000 екз. (1 950 кг) цьоголітки коро-

па та 102 000 екз. (2 550 кг) білого товстолаба.

Вселення водних біоресурсів проводиться за кошти користувача згідно з Режимом рибогосподарської експлуатації ставка-охолоджувача Хмельницької АЕС.

Зариблення контролюватимуть представники Хмельницького рибоохоронного патруля.

Відповідно до заявки роботи із вселення водних біоресурсів триватимуть до 10 листопада.

Суд визнав винним порушника, який завдав понад 5,5 тис. грн збитків

20 серпня 2019 року Хмельницький рибоохоронний патруль викрив грубе порушення правил рибальства. Інцидент стався на каналі, який з'єднує р. Горинь та водойму кар'єру Стариця-1, в м. Нетішин.

Близько 20 години викрито двох порушників, які займались добуванням річкового рака. У результаті їм вдалося упіймати 216 екз. річкового рака, загальною вагою 6 кг. Збитки склали 5 508 грн.

На громадян складено два протоколи про адміністративне правопорушення за ч. 4 ст. 85 КУпАП. За даним фактом Нацполіція відкрила кримінальне провадження.

Нетішинський міський суд затвердив угоду про визнання винуватості, укладену між прокурором та обвинуваченим за ч. 1 ст. 240 Кримінального кодексу України. Визнав його винним

ОБЕРЕЖНО: ДИФТЕРІЯ!

ротоглотки, у деяких випадках може формуватися вторинне носійство. При спалахах дифтерії первинними носіями можуть бути до 10% зовнішньо здорових людей.

Симптоми дифтерії

Інкубаційний період дифтерії становить 2-10 днів.

Клінічна картина захворювання залежить від локалізації патологічного процесу, його поширеності, ступеня токсикозу та/чи obturaції дихальних шляхів, наявності та характеру ускладнень, супутніх захворювань та приєднання вторинних інфекцій.

Захворювання на дифтерію може мати такі прояви:

- біль у горлі;
- підвищена температура, лихоманка;
- набряк слизової оболонки ротоглотки;
- наліт на мигдаликах сірого кольору, осиплість голосу;
- набряк ший;
- збільшення шийних, підщелепних лімфатичних вузлів.

Виділяють різні форми захворювання.

Дифтерія носа: серозно-геморагічні, гнійні чи гнійно-геморагічні виділення з носа, незначне поширення фібринозних плівок (в основному перетинка носа); зрідка - загальні симптоми.

Дифтерія глотки: найчастіша форма, характеризується болем у горлі, слинотечею, збільшенням та болючістю регіональних лімфатичних вузлів, у тяжких випадках - масивний набряк м'яких тканин ший (bull neck, бичача шия). У пацієнтів з обструкцією дихальних шляхів - участь допоміжних дихальних м'язів, інколи ціаноз. Існує ризик аспірації відірваних фрагментів фібринозних плівок і асфіксії. Фібринозні плівки, спочатку білі, потім сіро-коричневі, щільні, погано відділяються від слизових оболонок, з'являються впродовж 2-3 днів, укривають піднебінні мигдалики, задню стінку глотки, м'яке піднебіння, слизова оболонка глотки незначно гіперемована і набрякла.

Дифтерія гортані і трахеї: як правило, внаслідок поширення процесу з глотки; фібринозні плівки і набряк слизової оболонки спричиняють звуження просвіту дихальних шляхів. Симпто-

ми: захриплість, афонія, дзвінкий «гавкаючий» кашель, задишка.

Дифтерія шкіри: інфекція шкіри після поранень; хронічна виразка, яка не гоїться, вкрита брудно-сірим нальотом або заповнена некротичними масами, зрідка - симптоми системної дії токсину.

Дифтерія може вражати й інші органи: кон'юнктиву, вухо, піхву, пряму кишку і майже завжди вторинна.

Ускладнення


Дифтерійний токсин також може потрапити у кров. До дії токсину чутливі майже всі органи, але найбільш вразливими є серце, нирки, наднирники, нервова система. Ускладнення від дифтерії можуть включати:

- блокування дихальних шляхів;
- інфекційно-токсичний шок;
- пошкодження серцевого м'яза (міокардит);
- ураження нервової системи;
- нефрозонофрит;
- легеневу інфекцію (дихальну недостатність або пневмонію).

Усі хворі на дифтерію, або з підозрою на дифтерію, незалежно від її клінічної форми і ступеня тяжкості, підлягають обов'язковій госпіталізації до інфекційного стаціонару (відділення) у найближчі терміни.

Профілактика: єдиний спосіб захиститися від дифтерії і попередити розвиток небезпечних ускладнень – вакцинація для дітей і ревакцинація для дорослих (кожні 10 років). В Україні щеплення від дифтерії є обов'язковим і входить до Національного календаря щеплень. Для дітей застосовується вакцина проти кашлюку, дифтерії та правця АКДП, для дорослих вакцина проти дифтерії та правця АДП. Для того, щоб отримати щеплення, необхідно звернутися до сімейного лікаря, цехового лікаря-терапевта, або до педіатра, якщо щеплення необхідно вашій дитині. На даний час заклад охорони здоров'я м. Нетішина забезпечений вакциною проти дифтерії та правця. Не нехуйте своїм здоров'ям та здоров'ям своїх рідних, отримуйте щеплення вчасно.

Євгенія Фаб'янчук, начальник відділу охорони здоров'я



ВІТАЄМО!

Валентину Федорівну МУЗИЧИШИНУ

Марію Василівну СЕМЕНЮК

Дмитра Івановича КСЬОНДЗА

Олесю Іванівну КОЛІНКО

Людмилу Олександрівну ГАВРИЛЮК

Олену Сергіївну ДОБРИНЧУК

Зою Веніамінівну АНОХІНУ

Любов Михайлівну БОГОМОЛОВУ

з Днем народження!

*Бажаємо вам лише добрих подій,
Ясного сонця, здійснення мрій,
Друзів чудових, кохання міцного,
Більше веселого, менше сумного,
Різних приємностей, класних відпусток,
Щоб в гаманці у вас не було пусто.
Те, що задумали, хай все вдається,
Та добра доля до вас посміхнеться!*

Коллектив ЦДПРВ

РОЗКВІТ ТВОРЧОСТІ ПРОДОВЖУЄТЬСЯ

Продовження. Початок у №43

У 2005-2006 навчальному році в художній школі навчалось 260 дітей у 32 групах. 15 груп у першу та 17 - у другу зміни.

Найактивнішою в творчому плані була учениця 5-Б класу Анастасія Монастирська. Найгучнішою відзнакою Насті стало «Гран-прі» у Всеукраїнському конкурсі «Звичайне диво», що проходив на початку травня у м. Києві.

Учениця 5-Б класу Олена Воробей стає лауреатом – І місце - міжнародного конкурсу «Наша енергія – наше майбутнє» (м. Москва).

У міській мистецькій галереї «Арт-ПЛАСТ» презентована спільна виставка випускниць школи - студентки 3 курсу факультету дизайну інтер'єру Львівської національної академії мистецтв Ольги Татарової та студентки 2 курсу факультету архітектури і дизайну Київського національного авіаційного університету Вікторії Дікаревої.

У 2005-06 навчальному році відбулася обласна виставка-конкурс викладачів художніх шкіл. Валерія Дмитрівна Білоус, Май'я Юліанівна Гембаровська та Юлія Василівна Степанишина отримали схвальні відгуки та підтримку комісії.

У дитячій художній школі проводився другий етап обласного семінару-курсів підвищення рівня кваліфікації викладачів образотворчого мистецтва ПСМНЗ. Заслужені майстри народної творчості України Ніна Сергіївна Косарева та Марія Василівна Кравчук полонили майстерністю. Член Національної спілки майстрів народного мистецтва України Борис Лукич Шнайдер дав уроки із творення гобелену. Професор, завідувач кафедрою дизайну ХНУ Ірина Мойсеївна Баннова разом з ученицями демонстрували колекції моделей одягу, відомих за межами України серед істинних поціновувачів мистецтва прет-а-порте.

У 2006-2007 навчальному році в школі навчалось 306 дітей у 36 групах.

З 14 по 18 січня на базі Нетішинської міської художньої школи та міської школи мистецтв за участі 30 учнів і 4 педагогів з Маріупольської дитячої школи мистецтв відбувся Форум, що дав поштовх для подальшого спілкування митців. Проведено майстер-класи.

Презентовано спільну персональну виставку випускників Нетішинської ДХШ – студентів III курсу Одеського державного художнього училища ім. М.Б. Грекова Катерини Садовщук та Олександра Зінчука у міській мистецькій галереї «Арт-ПЛАСТ», продемонстровано результати діяльності класів ткацтва та бісерування декоративно-ужиткового відділу Нетішинської ДХШ (О.О. Сахарук, А.В. Блінова - викладачі Нетішинської ДХШ).

Цікавий експеримент провели у школі у жовтні-листопаді. Канадський студент-художник Майкл з групи волонтерів – студентів, які займалися в рамках програми обміну з «Острозькою Академією»



давав уроки учням художньої школи з графіки.

Навчальний рік став приємним відкриттям творчості юної Анни-Марії Макарик. У листопаді вона стала лауреатом обласної премії ім. Людмили Мазур.

2006-2007 навчальний рік став своєрідним проривом у світ розроблених та виготовлених колекцій моделей учнями відділу «Дизайн одягу». Перша презентація колекцій полонила учасників міжрегіонального Форуму дитячої та юнацької творчості «Схід-Захід». Наступною вершиною, що підкорилося учням відділу, став показ колекції «Золоті промені» на сцені Рівненського коледжу дизайну та технології на показі моделей під час проведення відкритих дверей у травні 2007 р.

18 травня в стінах школи була презентована персональна виставка відомого місцевого самодіяльного художника Михайла Георгійовича Якубовича (вперше автор виставлявся в стінах школи у 1996 році). 33 олійних полотна філософського спрямування та замрійливі пейзажі і натюрморти збагатили глядача внутрішньою енергетикою.

З початку 2008 - 2009 навчального року в школі навчалось 329 дітей у 36 групах. 8 з них займалися у першу зміну, 28 - у другу. З січня кількість груп зменшилася до 32 у зв'язку з вибуттям учнів.

Цей навчальний рік позначився приємним відкриттям творчості учня 4-В класу Андрія Лобка та учня декоративно-ужиткового відділу класу лозоплетіння Микити Борцова. У листопаді вони стали лауреатами обласної премії ім. Людмили Мазур.

Вперше у Всеукраїнському конкурсі учнівської творчості, «Об'є-

днаймося ж, брати мої», присвяченому шевченківським дням, здобула перемогу учениця 2-С класу декоративно-ужиткового відділу Катерина Прокопенко. Учениця нагороджена дипломом Міністра культури і туризму України, а викладач, В.Є. Ровінська, – Почесною грамотою Міністерства культури і туризму.

ужиткового відділення: «лозоплетіння» - 6 учнів (викладач О.М. Данилицька) і 4 учні групи «вишивка та бісерування» (викладач А.В. Блінова).

У обласній виставці-конкурсі дитячого малюнка «Я хочу жити в якісному світі» (вересень 2009 р.) Андрій Долінський посів II місце. У огляді-конкурсі юних обдарувань за програмою УФК «Нові імена України 2010» Андрій Лобко та Аліна Тимошук відзначені дипломами, Ольга Самчук посіла друге місце, а Анжеліка Захарчук, Олександр Холявський та Анна-Марія Макарик – третє.

Звітна виставка робіт учнів художньої школи «Всіма барвами веселки» була відкрита 31 травня 2010 року у міській виставковій галереї «Арт-ПЛАСТ» за сприяння працівників Нетішинського міського краєзнавчого музею.

Т.П. Поліщук взяв участь у Всеукраїнському молодіжному мистецькому пленері «Мальовнича Україна» (АР Крим, МДЦ «Артекс»).

З нагоди наближення 20-річчя школи твори на мистецькій виставці презентували А.В. Блінова, О.М. Данилицька, М.Ю. Вихованець, С.П. Вороняк, К.В. Тарарук, В.Д. Пісемська, Т.В. Погуральська, В.Є. Ровінська, Ю.В. Степанишина, Т.В. Забара. Двоє останніх представили персональні виставки «Світ очима жінки» та «Природа в душі».

У 2010-2011 навчальному році в школі працює 14 викладачів, з яких 8 - з повною вищою, чотири з базовою вищою освітою, а троє навчаються у вузах.

В школі навчалось 350 учнів у 27 групах, навчання закінчило 48 учнів. Художньо-графічне відділення (викладач А.М. Макарик) закінчили 33 учні; декоративно-ужиткове – 15, з яких клас «лозоплетіння» – п'ятеро (викладач О.М. Данилицька, «вишивка та бісерування» – четверо (викладач А.В. Блінова); «ткацтво» - одна учениця (викладач В.Д. Пісемська) і «дизайн одягу» – 5 учнів (викладач Т.В. Погуральська).

За рік проведено вісім виставок викладачів та шість дитячих.

Міжнародний конкурс ілюстрації до народної казки (м. Херсон, березень 2011 р.) назвав лауреатом Марину Кольдрас та відзначив Анну Парашину і Яну Лавренчук дипломами.

У 2011-2012 навчальному році з повною вищою освітою працює 11 викладачів з 14, один навчається у вузі. Кількість кабінетів і майстерень незмінна – одинадцять. З-поміж 350 учнів у 2012 році навчання закінчило 10 учнів, всі з декоративно-ужиткового відділення.

У міських, регіональних та міжнародних конкурсах гарно себе показують Ірина Борцова, Людмила Квятковська, Анна-Марія Макарик, Олена Кудряшова, Марина Пелещак.

Віктор Гусаров

ЗНОВУ ЧЕМПІОНИ

Виграти турнір гідна будь-яка міцна команда. Повторити результат – підтвердити реноме переможця, довести, що успіх був не випадковим, – спроможний не кожний колектив. Нетішинський футбольний клуб «Енергетик – Миклуш» вдруге посів виборів звання чемпіона Хмельницької області серед команд першої ліги.

Змагання за титул чемпіона команда розпочала за територіальним принципом – у північній зоні, де їй протистояли шість команд. Виборовши право продовжити боротьбу, «енергетики» зустрілись у фінальній частині з «Крилами Рад», що були кращими у південній зоні обласних змагань. Наша команда почала напролюд вдало. Олександр Чутченко досить швидко спромігся на гол. Проте, суперник і не думав поступатись та зовсім скоро урівноважив шальки терезів 1:1. В кінці першого тайму стрімка атака не-

тішинців завершилась гарним ударом Олександра Джуреляка. На перерву наші футболісти пішли із

цей момент голеодор Олександр Чутченко знову відзначився влучним пострілом по воротах, і м'яч



перевагою у один забитий гол. Друга половина гри засвідчила, що суперники – не хлопчики для биття. До сідмдесят п'ятої хвилини м'яч ніяк не бажав влітати у ворота. Саме у

опинився у сітці. Рахунок 3:1 не змінився до кінця матчу, засвідчивши чемпіонські права команди «Енергетик – Миклуш». Саме нашим гравцям був вручений кубок та

медалі чемпіонів. Кращим гравцем турніру визнано також нетішинця Олега Грушу. А футбольну славу нашого міста відстоювали воротарі Ігор Лихвар та Руслан Рижик, польові гравці: Іван Бортник, Роман Друзь, Олександр Чутченко, Петро Ярмольський, Ігор Гончарук, Микола Гайдук, Дмитро Романюк, Андрій Сіліщев, Олег Груша, Павло Хвалько, Дмитро Іваненко, Ігор Сиргі, Вячеслав Ключ, Юрій Стасюк, Олександр Прилуцький, Олексій Вагнер, Олег Чернишов, Леонід Мандрійчук, Артем Вецелло, Володимир Супрун, Руслан Козел, Артем Форсюк.

Тренували команду Дмитро Кравчук та Юрій Тюпкін. Начальник команди – заслужений працівник фізичної культури України Станіслав Балаян, президент клубу – Олександр Миклуш.

У найближчих планах команди – підготовка до обласного чемпіонату з міні-футболу.

Петро Шелепало, член НСЖУ

ТУМАН – НЕ ЗАВАДА ЗАТЯТИМ РИБАЛКАМ

Минулої суботи проведено змагання на кубок «Клубу рибалок-аматорів ВП ХАЕС» з ловлі хижої риби на спінінг з човна. Вони проходили на водосховищі неподалік Острога.

День для риболовлі виявився вдалим та комфортним, на завершальній стадії бабиного літа. Але певні погодні умови все ж таки внесли свої корективи. Це – туман. Суддівська колегія під керівництвом голови «Клубу рибалок-аматорів ВП ХАЕС» Сергія Онищука прийняла рішення початок змагань перенести принаймні на годину, щоб була хороша видимість. Все це для безпеки перебування на воді учасників змагань. Крім цього головний суддя змагань провів інструктаж учасникам і наголосив на чіткому дотриманні ними правил безпечної поведінки. Категорично було заборонено вихід на воду без рятувального жилета і невідготовленого плавзасобу.

Цього разу позмагались у майстерності володіння спінінгом виявило бажання аж тринадцять екіпажів, кожен з яких складався із двох рибалок.

Особливістю сектора №2 є те, що тут можна відшукати різні глибини. Це дає хороший шанс для вдалої риболовлі.

Початок змагань виявився, як мовиться, не багатим на улови. Перша рибина була вловлена членами команди «Рокко» аж через півгодини.

Традиційно після завершення змагань відбулось визначення переможців. Суддівська колегія у складі Сергія Онищука, Андрія Миккульського, Олександра Брянчика, Юрія Чепурка та Олега Гузя ретельно зважила всі улови і винесла вердикт.

Перше місце дісталось команді «Балекс», капітаном якої є віце-чемпіон світу із риболовлі Микола Свірик. Вони зуміли упіймати аж 6 кілограмів 260 грамів риби. Скромнішим виявився результат команди «Баракуда» (капітан Андрій Нагай) – 4 кілограми 630 грамів. Із порівняно невеликим розривом третє місце здобула команда «Релакс» (капітан Олександр Власюк). Їх улов склав 4 кілограми 310 грамів.

Переможці одержали кубки, медалі, грамоти та позитивні емоції.

За словами Сергія Онищука, нинішній «рибальський» рік планується завершити змаганням із ловлі риби на кризі, який буде приурочено Дню енергетика.

Олександр Шустерук



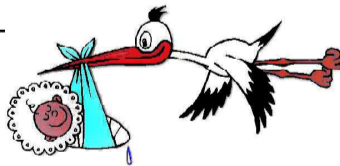
ЛОПОВНЕННЯ

З 24 по 31 жовтня 2019 року в акушерському відділенні Нетішина народилося 6 немовлят: 3 хлопчики і 3 дівчинки. Нетішинських немовлят цього разу 3: 1 дівчинка і 2 хлопчики.

Мамою найбільшої новонародженої дитини стала нетішинка Наталя Іванівна Баліцька.

Її синочок народився вагою 3970 г при зрості 53 сантиметри.

Щиро вітаємо батьків з поповненням у сім'ї. Дані на 9 годину 31 жовтня 2019 року.



БІЛЬЯРД

В залік 19 Спартакіади Хмельницької АЕС проведено змагання з більярду. Переможцем боротьби за першість стали більярдисти збірної відділів, серед яких відзначились Олександр Мокроусов та Олександр Каржау. Другу позицію виборола збірна ТрЦ+ЦДПРВ+ЦРБ у складі Вячеслава Косяка та Марата Міносяна. Анатолій Гаркушин та Віктор Панасюк відстояли третє місце для команди енергоремонтного підрозділу.

Турбіністи вибороли четверте місце. За ними наступна команда ЦТАВ+Управління, шоста позиція у НТЦ+РЦ+ЗОП. На передостанньому місці майстри більярду з ЕЦ+3 ДПРВ і замкнули вісімку ГТЦ+КГ+в/ч.

Ігор Лихвар

ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Незабаром наближається День Святого Миколая Чудотворця, якого так чекають дітки з нашого підшефного закладу – Безрездівської школи-інтернату.

За традицією ми кожного року вітаємо їх з цим чудовим святом і привозимо кожному подарунок від Святого Миколая.

Тож оголошуємо збір коштів для придбання подарунків діткам, якими ми з вами опікуємось.

Прохання надавати свої посильні внески та речі до ПК ВП ХАЕС.

Давайте разом справдімо очікування наших підопічних і порадуємо їх подарунками від Святого Миколая!

Довідки за тел.: 097 308 97 94.

Комісія по роботі з дітьми і шефській роботі

ПЕРСПЕКТИВА

Розповсюджується безкоштовно

30100, Хмельницька обл., м.Нетішин, вул. Лісова, 6, редакція.

Тел.: редактор 6-37-85; кор-т: 6-37-86; www.xaes.org.ua;

Головний редактор В.П.Гусаров, тел.: 6-37-84

E-mail: gusarov.viktor@khnpp.atom.gov.ua

Засновник - адміністрація і трудовий колектив Хмельницької атомної електростанції

Зам. 2168. Тираж 1350 екз. Обсяг 1.44 д.а. Набір і текстові діапозитиви виготовлені у ДОД ЦГЗ ХАЕС.

Газета віддрукована офсетним способом у ДОД ЦГЗ ХАЕС. Свідоцтво про реєстрацію серії ХЦ № 200 від 25 жовтня 1994р.

