

ПЕРСПЕКТИВА

ЕНЕРГОАТОМ
ENERGOATOM



Тижнева газета

№47 (1469) 23 листопада 2019 р.

Заснована в 1991 році

ЄБРР КОНТРОЛЮЄ ВИКОНАННЯ КРЕДИТНИХ УГОД

З 18 по 22 листопада на Хмельницькій АЕС працювали представники Європейського банку реконструкції та розвитку. Метою їх візиту стало проведення моніторингу реалізації спільного із ЄБРР та Євратом проекту комплексних заходів з підвищення безпеки діючих українських енергоблоків, в тому числі обох мільйонників ХАЕС. Кредитна угода, підписана між «НАЕК «Енергоатом» та вищезазначеними євро-

пейськими установами діє уже 5 років, гарантом виступає наша держава.

- Нас, як представників кредитора, цікавить, як виконуються зобов'язання угоди, чи не зриваються графіки виконання робіт, які включають постачання обладнання, його монтаж. На прикладі інших вітчизняних АЕС бачимо, що часом бувають затримки реалізації тих чи інших пунктів заходів, проте у більшості

вони носять об'єктивний характер, пов'язаний із ремонтними кампаніями на енергоблоках. Хотів би наголосити, що наразі у нас досить складний етап у впровадженні даного проекту, адже він передбачає отримання нового траншу кредитних коштів від Євратома. Держава, як гарант, має виконати ряд умов, передбачених угодою, - зауважив у вступній нараді керівник групи від ЄБРР Георгій Кривошеїн.

Під час роботи представники комісії проаналізували численну низку заходів з реалізації проекту К(з)ПБ на Хмельницькій АЕС, виконання термінів, наявність поставленого та уже змонтованого обладнання на енергоблоках та складах ХАЕС.

Кредитори та консультанти робочої групи обговорили також плани подальшої співпраці.

Тетяна Степанюк

На Хмельницькій АЕС проведено загальностанційне протиаварійне тренування «Знеструмлення власних потреб ВП ХАЕС та повне знеструмлення енергоблока №2 в результаті зовнішнього екстремального впливу. Аварійне розхолодження РУ енергоблока №1 з дефектними ПГ. Застосування протиаварійної мобільної техніки при ліквідації аварії».

За сценарієм протиаварійного тренування, у результаті різкого погіршення метеорологічної ситуації (ураган з поривами вітру до 32-34 метрів за секунду), під впливом зовнішніх впливів (летять предмети, гілки, невеликі дерева), відбувається відключення ВЛ- 330 кВ «Шепетівка» і ВЛ- 330 кВ «Рівне» із пошкодженням лінійної ізоляції. Дорога, що з'єднує промисловий майданчик АЕС із містом Нетішин завалена стовбурами вирваних з корінням дерев, зламаними гілками та камінням на ділянці між АПК і НТЦ. На промисловому майданчику АЕС пошкоджені деякі будівлі і споруди.

Після вимкнення ПЛ-330 кВ «Шепетівка» - «Рівне» в роботі залишилася ВЛ-330 кВ «Хмельницька». Згодом виникає асинхронний хід між енергосистемою і енергоблоком №1. Дана подія викликала виникнення пов'язаних між собою



технологічних процесів і подій, які призвели до знеструмлення власних потреб АЕС.

Під час пуску 1GZ01 ЗРДЕС відбувається пошкодження випускного колектора дизель-гене-

УЧИСЬ ЛІКВІДОВУВАТИ АВАРІЮ, ЗАПОДІЯНУ СТИХІЄЮ

ратора, що призводить до його аварійного відключення і загоряння деяких систем. До місця пожежі викликані підрозділи пожежної охорони.

Ця обстановка була оперативно проаналізована начальником зміни станції, який на по-

майданчика ВП ХАЕС до міста Нетішин за маршрутом евакуації №1 – через села Комарівка, Полянь.

Організовано проведення протиаварійних робіт по частковому відновленню електрожив-



чатковій стадії виникнення умовної аварії організував збір аварійної бригади із експлуатації мобільної техніки, роботи з очищення проїзду на автомобільній дорозі ВП ХАЕС – місто Нетішин за допомогою залучення техніки ТрЦ і підрозділів З ДПРЗ. Крім цього начальник зміни станції виконав первинну класифікацію події як «Аварійна готовність». Також проведено оповіщення керівництва ВП ХАЕС. Прийнято рішення про введення аварійного плану і збору аварійних бригад. Було активізовано внутрішній кризовий центр, проведено збір штабу КАРМ, де всі повноваження з ліквідації аварії були передані генеральному директору ВП ХАЕС. Під час ліквідації аварії каналами АСКРО було зафіксовано підвищення радіаційного рівня на даху машзалу енергоблока №1 (110 мкЗв/год). Подію класифіковано як «Аварія промислова». Відбулась негайна евакуація персоналу, що не задіяний у роботах по ліквідації аварії та представників підрядних організацій, з промислового

лення і водопостачання обладнання із застосуванням протиаварійної мобільної техніки. Відновлено тепловідведення від активної зони і стабілізовані параметри реакторної установки енергоблока №1. Виконувалися роботи із відновлення електропостачання власних потреб ХАЕС.

За словами помічника генерального директора – начальника управління з питань аварійної готовності та реагування Сергія Дубини, основною метою тренування стала перевірка здатності персоналу самостійно, оперативно і правильно виконувати дії в аварійному режимі. Акцент також робився на ефективності організації та виконання робіт із застосуванням мобільної техніки при ліквідації її наслідків, умовного відпрацювання взаємодії з владними структурами, організаціями, наглядовими органами та зовнішніми організаціями, які брали участь в протиаварійному тренуванні.

Олександр Шустерук
Фото автора

З ПРИЦІЛОМ НА ТРИВАЛУ СПІВПРАЦЮ

На Хмельницькій АЕС відбулась технічна нарада з обговорення питань співробітництва між французькою компанією Framatome та Хмельницькою АЕС. Делегацію гостей представляли віце-президент з розвитку бізнесу для ВВЕР компанії Framatome Мірей Олів'є, експерт з управління довготривалою експлуатацією компанії Framatome Рауль Латор, директор представництва Framatome в Україні Сергій Корольов, заступник директора з інформаційних технологій ТОВ «Проматом» Володимир Кулічкін. Учасниками наради від Хмельницької АЕС були заступник головного інженера з ремонту Валерій Лисенко, начальник служби надійності, ресурсу і продовження експлуатації Євгеній Мелешко, начальник відділу планування і проведення ремонту Іван Микитенко, начальник відділу міжнародної співпраці і технічної допомоги Владислав Коренюк, спеціалісти підрозділів електростанції.

На початку зустрічі Валерій Лисенко надав коротку характеристику технологічних процесів на Хмельницькій АЕС, де перший енергоблок перебуває у стадії ремонту, а другий після чергового планово-попереджувального ремонту підключений до загальнодержавної електромережі.

У ході презентаційної промови Рауль Латор повідомив, що відбулася низка нарад із представниками ДП «НАЕК «Енергоатом», у ході яких був зроблений висновок, що деяка продукція компанії Framatome може бути корисною для українських АЕС, зокрема, і ХАЕС. Зараз ретельно вивчаються ці потреби. Важливим також є детальне ознайомлення із продукцією, яка стане важливою для підвищення безпеки діючих енергоблоків. Це, насамперед, стосується управління довгостроковою експлуатацією

наслідків для функціонування відповідних систем.

ЗНАНА В СВІТІ КОМПАНІЯ

Впровадження ефективних методик технічного обслуговування дозволить зменшити кількість випадків відмов обладнання під час експлуатації.

Цьогоріч відбулося підписання угоди Framatome про співпрацю із Акціонерним Товариством «Київський науково-дослідний і проектно-конструкторський інститут «Енергопроект».

Вона включає в себе виконання робіт зі зняття з експлуатації енергоблоків на АЕС Козлодуй у Болгарії та Ігналінській АЕС в Литві, а так само збільшення позиції АТ «КІЕП» на європейському ринку. Така співпраця матиме перспективи, бо компанія Framatome є одним із великих міжнародних гравців на ринку атомної енергетики у Європі. Вона розробляє, виробляє і встановлює компоненти, паливо і контрольно-вимірювальні системи для АЕС, а також пропонує повний спектр послуг з обслуговування реакторів. Нещодавно компанія «Framatome» отримала шість нових патентів у сфері атомної енергетики. Три з них стосуються палива. Так, в одному з патентів захищається ідея застосування керамічного волокна на зовнішній поверхні та всередині оболонок ТВЕЛів. Інший патент розглядає виготовлення оболонок ТВЕЛів PWR з одного або декількох шарів наноматеріалів, що дозволить підвищити стійкість оболонок до фреттинг-зносу при контакті зі сторонніми предметами в конструкції. Ще три патенти видані по реакторних установках. Зокрема, компанія запатентувала но-

підходів із урахуванням наданої атомними електростанціями та АРС інформації; оптимізацію технічного обслуговування і ремонту на підставі ризик-інформованого управління конфігурацією АЕС для пілотного енергоблоку №2 ЗАЕС; впро-



вадження сучасних технологій оцінки технічного стану обладнання, в тому числі й під час підготовки до переведення обладнання АЕС на ремонт з технічних причин.

В рамках зустрічі фахівці атомної енергетики України побували у навчальному центрі з підготовки персоналу «СЕТІС», де дізналися про особливості роботи центру та оглянули тренажери, на яких проходить навчання персонал, задіяний у ремонті обладнання реакторної установки. А також відвідали завод із виготовлення нестандартного для ремонту та діагностики обладнання АЕС «CEDEM», на якому ознайомилися із виробничими потужностями підприємства та обговорили особливості виготовлення обладнання для діагностики та ремонту.

Під час перебування на технологічній базі компанії Framatome представники української ядерної енергетики відзначили, що планування основних напрямків розвитку атомної енергетики України, вирішення головних стратегічних завдань галузі, аналізу поточного стану безпеки є дієвим інструментом у вирішенні питань підвищення рівня безпеки та надійності експлуатації атомних електростанцій. Щодо питань, висунутих для обговорення компанією Framatome, то вони є актуальними для реалізації на АЕС України, особливо під час впровадження нового ринку електричної енергії в Україні.

У ході презентації проектів компанії на Хмельницькій АЕС директор представництва Framatome в Україні Сергій Корольов наголосив, що стратегія технічного обслуговування, яку презентує Framatome, націлена на підвищення рівня експлуатаційної готовності та надійності обладнання. У цьому вже накопичений колосальний досвід.

На знімках: віце-президент з розвитку бізнесу для ВВЕР компанії Framatome Мірей Олів'є та директор представництва Framatome в Україні Сергій Корольов; обговорюються питання співпраці

Олександр Шустерук
Фото автора



(використання досвіду і продуктів компанії Framatome для управління старінням і оптимізацією ремонту).

Під час наради іноземні гості цікавилися питаннями розробки та впровадження стратегії технічного обслуговування, орієнтованої на надійність. За словами фахівців, вдосконалена стратегія технічного обслуговування сприятиме визначенню оптимального режиму ремонту; підвищенню надійності обладнання станції; запобіганню відмов конструкцій, систем і елементів, важливих для безпеки; зниженню необґрунтованих дозових навантажень на ремонтний персонал станції. У комплексі, всі заходи направлені на підвищення ядерної безпеки на АЕС України. Крім цього, реалізація нового проекту дозволить спрямувати роботу АЕС на запобігання збоїв у роботі обладнання і оптимізацію технічного обслуговування. Під час проведення ремонтних робіт, головна увага буде приділятися профілактичним заходам, розробленим на підставі даних прогнозування відмов та їх

вий метод часткової заміни патрубків реакторної установки PWR і новий метод зміцнення внутрішніх діаметрів приводів СУЗ.

Цьогоріч про діяльність компанії Framatome більш детально змогли довідатись учасники засідання Ради головних інженерів АЕС (ГІС) «НАЕК «Енергоатом», яке відбулось нещодавно на її технологічній базі. За участю представників Framatome розглянуто питання впровадження маневрених режимів роботи АЕС; підвищення ефективності АЕС; впровадження ризик-інформованих підходів; методик та програми управління старінням, можливості впровадження технологій Framatome на АЕС України; технологій, що застосовуються під час заміни парогенераторів (ПГ), можливості застосування технологій 3D-топографії автоматичного вузькощільного зварювання при заміні ПГ на ВВЕР-1000; застосування мультимедійних рішень в системах аварійних дизель-генераторів. Обговорено стан справ із актуалізацією програми впровадження ризик-інформованих

ІНФОРМАЦІЯ про намір відокремленого підрозділу "Хмельницька АЕС" здійснити коригування тарифів на теплову енергію, послугу з постачання гарячої води та послугу з постачання теплової енергії

Керуючись п.2 "Порядку інформування споживачів про намір зміни цін/тарифів на комунальні послуги з обґрунтуванням такої необхідності", який затверджений наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 05.06.2018 №130, ВП "Хмельницька АЕС" доводить до відома споживачів інформацію про намір здійснити коригування тарифів на теплову енергію (її транспортування та постачання), послуги з постачання гарячої води та послуги з постачання теплової енергії.

Реалізація послуг з постачання теплової енергії та постачання гарячої води здійснюється за тарифами встановленими Рішенням виконавчого комітету Нетішинської міської ради Хмельницької області від 06.12.2018 №565/2018 зі змінами.

Тарифи на послугу з постачання гарячої води становлять:

для потреб населення за умови підключення рушникосушильників – 20,39 грн/м³ без ПДВ та 24,47 грн/м³ з ПДВ;

для потреб населення за умови відсутності рушникосушильників – 19,59 грн/м³ без ПДВ та 23,51 грн/м³ з ПДВ;

для потреб бюджетних установ та інших споживачів – 20,03 грн/м³ без ПДВ та 24,04 грн/м³ з ПДВ.

Тарифи на послугу з постачання теплової енергії становлять: для потреб населення – 186,59 грн/Гкал без ПДВ та 223,91 грн/Гкал з ПДВ; для потреб бюджетних установ та інших споживачів 184,38 грн/Гкал без ПДВ та 221,26 грн/Гкал з ПДВ.

Рішенням виконавчого комітету Нетішинської міської ради Хмельницької області від 06.12.2018 №564/2018 встановлений тариф на теплову енергію в розмірі 179,71 грн за 1 Гкал без ПДВ в т.ч. транспортування 71,47 грн за 1 Гкал без ПДВ та постачання 0,74 грн за 1 Гкал без ПДВ.

На виконання вимог Законів України "Про житлово-комунальні послуги" від 09.11.2017 року №2189-VIII, "Про електричну енергію" від 13.04.2017 №2019-VIII (зі змінами), враховуючи законодавчі зміни у сфері житлово-комунальних послуг та встановлення з 01.01.2020 року для ВП ХАЕС тарифу на централізоване водопостачання проведено коригування тарифів на теплову енергію, послуги з постачання гарячої води та послуги з постачання теплової енергії.

Відповідно до розрахунків скориговані тарифи будуть становити на: теплову енергію 196,90 грн за 1 Гкал без ПДВ в тому числі: виробництво 107,50 грн за 1 Гкал, транспортування 88,05 грн за 1 Гкал без

Структура скоригованого тарифу на теплову енергію

№ п/п	Показник	Теплова енергія, грн/Гкал без ПДВ	у тому числі		
			виробництво теплової енергії	транспортування теплової енергії	постачання теплової енергії
1	Виробнича собівартість, у т.ч.:	184,98	95,58	88,05	1,35
1.1	прямі матеріальні витрати, у т.ч.:	109,40	95,58	13,82	0,00
1.1.1	електроенергія	9,69	0,00	9,69	0,00
1.1.2	транспортування теплової енергії тепловими мережами інших підприємств	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	покупна теплова енергія та собівартість теплової енергії власних ТЕЦ, ТЕС, АЕС, когенераційних установок	95,58	95,58	0,00	0,00
1.1.4	вода для технологічних потреб водопостачання та водовідведення	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.5	матеріали, запасні частини та інші матеріальні ресурси	4,13	0,00	4,13	0,00
1.2	прямі витрати на оплату праці	38,37	0,00	37,43	0,94
1.3	інші прямі витрати, у т.ч.:	19,31	0,00	19,10	0,21
1.3.1	відрахування на соціальні заходи	8,44	0,00	8,23	0,21
1.3.2	амортизаційні відрахування	0,88	0,00	0,88	0,00
1.3.3	інші прямі витрати	9,99	0,00	9,99	0,00
1.4	загальнопромислові витрати, у т.ч.:	17,90	0,00	17,70	0,20
1.4.1	витрати на оплату праці	14,18	0,00	14,02	0,16
1.4.2	відрахування на соціальні заходи	3,13	0,00	3,09	0,04
1.4.3	інші витрати	0,59	0,00	0,59	0,00
2	Адміністративні витрати	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Витрати на збут	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Інші операційні витрати	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Фінансові витрати	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Повна собівартість	184,98	95,58	88,05	1,35
7	Витрати на відшкодування втрат	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Розрахунковий прибуток	11,92	11,92	0,00	0,00
9	Середньозважений тариф на теплову енергію	196,90	107,50	88,05	1,35

Структура скоригованих тарифів на послугу з постачання теплової енергії (ППТЕ) та послугу з постачання гарячої води (ППГВ)

№ з/п	Найменування показників	ППТЕ, грн/Гкал		ППГВ, грн/м ³		бюджетні установи та інші споживачі
		з будинковими та квартирними приладами обліку теплової енергії	бюджетні установи та інші споживачі	з рушникосушильниками	без рушникосушильників	
1	Собівартість власної теплової енергії, врахована у встановлених тарифах на теплову енергію	196,90	179,71	10,68	9,85	10,53
2	Витрати на утримання абонентської служби, усього, у т.ч.:	0	0	0	0	0
2.1	витрати на оплату праці з відрахуваннями на соціальні заходи	0	0	0	0	0
2.2	інші витрати абонентської служби	0	0	0	0	0
3	Витрати на придбання води для послуги з постачання гарячої води	X	X	11,63	11,63	11,63
4	Решта витрат, крім послуг банків	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Собівартість послуг без урахування послуг банку	196,90	196,90	22,31	21,48	22,16
6	Послуги банку	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Повна планова собівартість послуг з урахуванням послуг банку	196,90	196,90	22,31	21,48	22,16
8	Розрахунковий прибуток	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Плановані тарифи на послуги	196,90	196,90	22,31	21,48	22,16
10	Податок на додану вартість	39,38	39,38	4,46	4,30	4,43
11	Плановані тарифи на послуги з ПДВ	236,28	236,28	26,77	25,78	26,59

ПДВ, постачання 1,35 грн за 1 Гкал без ПДВ.

послугу з постачання гарячої води: для потреб населення за умови підключення рушникосушильників – 22,31 грн/м³ без ПДВ та 26,77 грн/м³ з ПДВ;

для потреб населення за умови відсутності рушникосушильників –

21,48 грн/м³ без ПДВ та 25,78 грн/м³ з ПДВ;

для потреб бюджетних установ та інших споживачів – 22,16 грн/м³ без ПДВ та 26,59 грн/м³ з ПДВ.

послугу з постачання теплової енергії: для потреб населення, бюджетних установ та інших споживачів – 196,90 грн/Гкал без ПДВ та 236,28 грн/Гкал з ПДВ.

Зауваження та пропозиції від фізичних та юридичних осіб міста приймаються протягом 14 календарних днів від дня публікації даного повідомлення за адресою ВП ХАЕС КГ: 30100, Хмельницька область, м. Нетішин вул. Енергетиків, 20.

ГЛОБАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ЛЮДСТВА ДОСЛІДЖУВАЛИ ЮНІ НАУКОВЦІ

На базі ЗОШ №1 в рамках діяльності Малої Академії наук України відбулася міська науково-практична конференція юних географів під назвою: «Вплив людини на клімат: дискурсивні проєкції». Така тема була обрана не випадково, адже факт глобального потепління вже тривалий час непокоїть людство. Дані метеорологічних спостережень свідчать про те, що за останні 100 років середня температура поверхні Землі зросла на 0,74 градуса за Цельсієм, причому темпи її росту поступово збільшуються. Сьогодні Україна знаходиться серед першої двадцятки країн світу, які викидають найбільше парникових газів в атмосферу. Саме ці та інші проблеми спонукали юних науковців до написання доповідей та їх захисту.

Присутніх привітала директор ЗОШ №1 Таміла Соболик, зауваживши, що рада перебувати у такому творчому середовищі: «Безперечно, ми живемо в сучасному місті, у нас є стратегічний об'єкт – Хмельницька АЕС, яка тісно пов'язана із проблемами захисту довкілля і впливу їх на організм та здоров'я людей. Ви всі також дотичні до цих тем, адже намагалися їх висвітлити у своїх наукових роботах. Сьогоднішня конференція допоможе усім ще раз зрозуміти, що наша Земля – це єдиний живий організм, де все взаємопов'язане. Я дуже рада, що на нашому заході присутні фахівці ХАЕС, які розкажуть про роботу, спрямовану на діяльність із захисту навколишнього середовища та на інформаційно-просвітницьку діяльність».

Серед учасників наймолодшим виявився п'ятикласник Юрій Башинський, який підготував доповідь: «Проблеми ослаблення озонового щита та вплив на зміни клімату». Тему «Клімат планети Земля і майбутнє людства» розкрила учениця 7-го класу Олександра Колупай. Восьмикласниця Віталіна Войтюк свою наукову роботу пов'язала із діяльністю

Хмельницької атомної електростанції, адже досліджувала вплив ХАЕС на навколишнє середовище, а її ровесниця Анастасія Сотник цікаво та обґрунтовано донесла до уваги присутніх тему енергозбереження на прикладі щоденного побутового споживання електроенергії.

Не могли учні обминути таку актуальну та кричущу проблему, як зростання кількості побутових відходів та перенаповнення сміттєзвалищ, насамперед стихійних. Науковий та соціальний аспект розкрила у своїй доповіді: «Смітник, як приклад безвідповідального ставлення до природи» учениця 10 класу Ірина Федюк.

На науково-практичній конференції виступили і представники Хмельницької АЕС, зокрема начальник відділу роботи громадськості та ЗМІ Тетяна Лисичук, яка наголосила на важливості інформаційної роботи серед населення та, насамперед, серед учнівської молоді. Сьогоднішні школярі завтра робитимуть свій професійний вибір і кому, як не їм, потрібно дізнаватися про роботу потужного енергетичного підприємства, його значення для держави і, власне, для жителів Нетішина.

Ми хочемо зацікавити вас, як юних науковців, брати участь у факультативі «Вступ в атомну енергетику». А ще запрошуємо юних художників, літераторів, креативних особистостей до участі в інших тематичних конкурсах. Море емоцій, позитивних вражень, нових цікавих та корисних знань усім вам і, звісно, гарні подарунки переможцям ми гарантуємо», - наголосила Тетяна Лисичук.

Начальник лабораторії відділу охорони зовнішнього середовища Хмельницької АЕС Олександр Голод розповів школярам та їх наставникам про заходи, які здійснює природоохоронний підрозділ атомної електростанції. Вони стосуються контролю води,

грунтів, донних відкладень, тощо. Учасникам науково-практичної конференції фахівцем із радіаційної безпеки та захисту ХАЕС Андрієм Тіщенком була презентована доповідь щодо моніторингу радіаційного стану у нашому регіоні. Він наголосив, що питанню радіаційної безпеки на атомній станції приділяється надзвичайно велика увага.

Методист управління освіти Нетішинського виконкому міської ради Людмила Троцик висловила вдячність юним науковцям та нагородила учасників грамотами, наголосивши, що така конференція є першою спробою опанувати науку.

А ще школярі повинні знати, що робота ця довга і нелегка, але за приклад мають стати люди, які досягли висот у різних сферах науки і своїми знаннями та відкриттями прагнуть допомогти людству.

Тетяна Степанюк



«Сьогодні перед нами стоїть велике завдання: якнайширше та змістовніше донести вам про роботу атомної електростанції, про той мінімізований вплив на навколишнє середовище, який вона здійснює. Можливо, не всі знають, що кожна восьма електрична лампочка в Україні світить»

ТРЕТИНА ВИРУЧКИ ЕНЕРГОАТОМА ВІДРАХОВУЄТЬСЯ ДО ДЕРЖАВНОГО БЮДЖЕТУ

30% усіх коштів, отриманих державним підприємством «НАЕК «Енергоатом» за 9 місяців 2019 року від реалізації електроенергії, було сплачено в якості обов'язкових платежів у Державний бюджет України та бюджети всіх рівнів, позабюджетні фонди та в якості ПДВ при розмитненні ядерного палива та обладнання. Загалом з 42 млрд 780 млн грн, що отримала за 9 місяців компанія, сплачено 12, 889 млрд грн обов'язкових платежів, з яких 1,36 млрд грн – ПДВ при розмитненні.

З цих обов'язкових платежів, сплачених Енергоатомом за 9 місяців п.р., Державний бюджет отримав 7,92 млрд грн, з яких:

- 3 млрд 38 млн грн – податок на прибуток та частина прибутку в обсязі 90% (про необхідність зменшення яких ще кілька місяців тому неодноразово заявляли представники влади);

- 846 млн грн - екологічний податок, який Кабмін законопроектом №2367 планує збільшити в 4 рази;

- 343,4 млн грн - збір на соціально-економічну компенсацію ризику населення, яке проживає на території зони спостереження, і який населення вже 5 років не отримує у повному обсязі;

- 240 млн грн - акцизний податок, котрий, як і тариф на послуги з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління, не включено у затверджену постановою КМУ граничну ціну відпуску 90% своєї електроенергії в якості спецобов'язків (ПСО). Нагадаємо, на сьогодні вона складає 56,67 коп за кВт*год.

Таким чином, за 9 місяців 2019 року НАЕК «Енергоатом» сплатив до Державного бюджету стільки ж податків та зборів, як і загалом за весь 2017 рік та на 15% більше, ніж за весь 2018 рік.

«Енергоатом» за 10 місяців перевиконав план з виробництва електроенергії майже на 2%

Державне підприємство «НАЕК «Енергоатом», що є оператором усіх діючих атомних електростанцій України, за січень-жовтень 2019 року виробило 67 270,7 млн кВт*год електроенергії, що більше планового показника на 1 046,7 млн кВт*год або на 1,6%, йдеться в звіті компанії. При цьому наголошується, що за 10 місяців електростанціями компанії відпущено 63 170,1 млн кВт*год електроенергії, що більше планового завдання на 1 168,4 млн кВт*год.

Планове завдання з відпуску електроенергії виконано на 101,9%. Коефіцієнт використання встановленої потужності за 10 місяців 2019 року склав 66,5%, що на 1,2% менше, ніж за 10 місяців 2018 року. За звітний період частка «Енергоатома» в обсязі виробництва електроенергії в Україні склала 53,1%.

«За 10 місяців 2019 року сплачено податків до бюджетів всіх рівнів 10 322,9 млн грн, розрахунків по страхуванню – 2 130,3 млн грн», - йдеться у звіті.

«ОДРУЖИЛИ», ЗГОДИ НЕ СПИТАВШИ

Авантюрою чистої води називає миський голова Олександр Супрунюк утаємничені плани щодо примусового об'єднання територіальних громад з центром у Нетішині. Утаємничені від самого Нетішина, бо хоч подібні наміри активно пропрацьовувалися ще з травня, сам він дізнався про такі підступні речі випадково.

Чергове засідання міжвідомчої обласної робочої групи з підготовки пропозицій щодо адміністративно-територіального устрою базового та районного рівня області, яке відбулося минулої п'ятниці в Хмельницькій ОДА, проходило без участі представників Нетішина, бо їх туди, за словами миського голови, ніхто не запрошував. Як і представників Волочеська, де є певні проблеми із процесом утворення ОТГ.

За повідомленням, розміщеним на сайті Хмельницької ОДА, «47 громад (76%), передбачених перспективним планом формування громад області, вже створено, але не всі у повному складі, 4 об'єднані територіальні громади, утворені у поточному році, не передбачені у перспективному плані. Однак, як показав нещодавно проведений аналіз, представлений заступником голови облдержадміністрації Світлоною Павлишиною, не всі громади довели свою спроможність. Крім того, Мінрегіон розробив проект нової Методики формування спроможних територіальних громад в частині критеріїв визначення ресурсної спроможності ОТГ. Відтак, враховуючи зазначене, фахівці облдержадміністрації та Хмельницького Центру розвитку самоврядування попрацювали над оновленням перспективного плану формування територій громад області».

Це оновлення, за словами Олександра Супрунюка, безпосередньо стосується Нетішина, до якого збираються приєднати «більше половини Ізяславського району – Плужненську ОТГ та ще 4 сільради – Борисівську, Дертківську, Кунівську і Білотинську». Про це він розповів на екстреній пресконференції для місцевих журналістів, яка відбулася у вівторок 19 листопада. Далі – без ретуші і купюр.

- Відбуваються дуже резонансні події, і якщо на них не будемо активно реагувати, можемо мати неправні результати, - сказав мер.

Добровільне об'єднання громад, яке почалося у 2015 році, зазначимо, відразу пішло не за планом. Принаймні у випадку з Нетішином, до якого готові були доєднатися Білотинська, Полянська, Комарівська, Старококривинська, Лисиченська і Головлівська сільські ради, а ще Колом'є, Новий Кривин. Не стану переповідати всіх перипетій, які відбувалися довкола об'єднання, але в результаті таку можливість відстояла тільки громада Кривина. Решту громад, як каже миський голова, «без нашої згоди і без нашого відома приєднали до Крупця». Як бачимо, ера

добровільності і дотримання принципів демократії закінчилися, так би мовити, ще й не розпочавшись, тобто на першому етапі формування ОТГ. Зараз вчергове відверто ігнорується позиція безпосередніх учасників процесу, визначених такими змінами до вже згаданого перспективного плану.

- Мотив новоутворення, нав'язаного нам, - каже Олександр Супрунюк, - єдиний: громада Нетішина має достатньо коштів і можна віддати їй найбільш необхідні. Надані нам розрахунки нібито майбутніх вигод – фількина грамота. Прикро за відсутність розуміння і найменше бажання зрозуміти, що Нетішин (місто) створений як єдиний комплекс із атомною електростанцією і є її містом-супутником зі своїми завданнями і функціями, до яких ніяк не входить управління додатковими регіонами.

В якості аргументів миський голова наводить відсутність належного адміністративного й фінансового ресурсу для належного виконання містом нових для себе функцій в разі примусового об'єднання. А вже бюджет Нетішина не безрозмірний і всеохоплюючий, щороку збільшуються суми вилучень з миської скарбниці. Так звана реверсна дотація у поточному році склала 34 мільйони гривень, тоді як у минулому 28.

- І так за всіма статтями, - додає Олександр Олексійович. - Освіта, медицина, інші напрямки.

нетішинський медичний заклад, неможливо уявити як його фахівці зможуть взяти на себе додаткове навантаження з обслуговування населення доєднаних громад.

За словами Олександра Супрунюка, у Нетішині провели свої ретельні розрахунки майбутніх витрат у разі реалізації запровадження нововведення. За жодною з позицій вони не на користь громад. Понад 20 сіл Ізяславщини годують сьогодні казками про «солодкий рай», в якому Хмельницька АЕС будуватиме, ремонтуватиме, фінансуватиме... Сором'язливо замовчуючи, що подібне їй заборонено чинним українським законодавством, і обіцяне в якості «приманки» ніщо інше, як велика ілюзія. Це мусять розуміти в кожному населеному пункті (всіх 26), який за рішенням чиновників втрапив до списку претендентів на «усиновлення» багатим Нетішином. Розрахунки показують, що якісно справитися з такою опікою він не в силі. Не маючи прямого сполучення з селами, марно сподіватися, що люди там зможуть вчасно отримати медичну допомогу. Отож, спершу потрібно витратити чималу суму на будівництво доріг. Поштове обслуговування, торговельне забезпечення, утримання шкіл – їх більше десятка, закладів культури... Ноша непосильна.

телефонному режимі проконсультувалися з депутатами миської ради, багато хто з них вже поставив свої підписи на підтримку позиції громади щодо неприпустимості такого об'єднання. Готові долучитися до цього й громадські організації міста.



- Олександр Олексійовичу, з огляду на статус Нетішина як міста-супутника Хмельницької АЕС, чи не вважаєте за доцільне skierувати таке звернення і в профільне міністерство енергетики й захисту довкілля?

- Обов'язково звертатимемося. Про стан справ з формуванням ОТГ ми вже проінформували керівництво Енергоатома, я мав розмову з генеральним директором Хмельницької АЕС Миколою Панащенком. Він розуміє всю складність ситуації і розділяє нашу позицію.

- А яка позиція Плужненської ОТГ, наприклад?

- Саме зараз секретар миської ради і два моїх заступники спілкуються в Плужному із місцевими депутатами, результати діалогу будуть відомі пізніше. Очікуємо на приїзд у Нетішин депутата обласної ради Івана Гладуняка, котрий також виступає на нашому боці.

- Яка ситуація з ОТГ у інших містах-супутниках?

- Приєднали по одному-два найближчих села, на цьому й зупинилися.

- Про які строки формування нової ОТГ йдеться?

- Дуже стислі. До 29 листопада мають бути подані пропозиції облдержадміністрації, а тоді в Кабмін на затвердження. У разі позитивного урядового рішення ніхто вже в нас ні про що не питатиме. Як бачимо, органи місцевого самоврядування втрачають свою самостійність, інтереси громад ігноруються.

До слова, на розширене засідання міжвідомчої обласної групи з підготовки пропозицій щодо адміністративно-територіального устрою базового та районного рівня області, за участі народних депутатів України від Хмельниччини, голів районних рад, ОТГ, райдержадміністрацій, яке відбулося 21 листопада, миського голову Нетішина не запрошували. Принаймні у вівторок, на момент нашого спілкування з мером, такої інформації не було.

Ольга Сокол

Пропозиції по внесенню змін до перспективного плану формування територій громад Хмельницької області



Він нагадав, що місто ретельно виконує вимоги Закону про ядерну енергію і радіаційну безпеку, що не завжди робить область і центральні органи державної влади. І нагадав, що однією з умов МАГАТЕ та інших міжнародних інституцій щодо експлуатації Хмельницької АЕС, було введення в дію лікарні і пожежної частини. Схоже, на такий підхід давно махнули рукою. Лікувальний заклад лихоманить вже не перший рік, місцевий бюджет змушений виділяти на підтримку медицини чималі кошти, хоча і їх недостатньо для повноцінного функціонування установи, покликаної, передусім, піклуватися про здоров'я персоналу Хмельницької АЕС. Зважаючи на всі складнощі, які переживає нині

- немає в такому об'єднанні жодної логіки, - переконаний миський голова. - А тому й звертаємося сьогодні до Президента Володимира Зеленського, голови Верховної Ради України Дмитра Разумкова, народного депутата Олени Копанчук, міністра розвитку громад та територій України Альони Бабак з вимогою зупинити авантюру, бо по іншому те, що відбувається, назвати не можемо. Вважаємо за доцільне розглянути питання об'єднання цих населених пунктів з Ізяславською ОТГ, що буде відповідати задоволенню та вирішенню спільних потреб членів територіальних громад. У зверненні наводимо всі розрахунки, на конкретних прикладах і цифрах показуємо абсурдність пропонованого рішення. В

ПРО СТАН НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА ЗА ЖОВТЕНЬ

За даними досліджень рівень води в р. Горинь (над рівнем Балтійського моря) в жовтні 2019 року протягом місяця змінювався від 192,69 до 192,59 метра (мінімальне значення – 192,57; максимальне значення – 192,69; середнє – 192,62).

Температура води в р. Горинь в жовтні 2019 року протягом місяця змінювалась від 13,8 °С до 9,9 °С (мінімальне значення – 9,9; максимальне значення – 14,1; середнє – 12,0).

Витрати* в р. Горинь в жовтні 2019 року протягом місяця змінювались від 8,00 до 6,00 м³/с (мінімальне значення – 5,60; максимальне значення – 8,00; середнє – 6,63).

Примітка: при розрахунку витрати води в р. Горинь, зокрема, застосовується коефіцієнт що враховує наявність водоростей (розрахунок виконується за відповідною методикою).

Загальний стік р. Горинь за жовтень 2019 року склав 17,8 млн м³ (жовтень 2018 року – 18,0 млн м³).

Рівень води ставка-охолоджувача (при проектному рівні 203,0 м над рівнем Балтійського моря) в жовтні 2019 року протягом місяця змінювався від 201,58 до 201,57 метра (мінімальне значення – 201,57; максимальне значення – 201,59; середнє – 201,57).

Площа дзеркала ставка-охолоджувача на кінець місяця склала 17,508 км², об'єм води 92,480 млн м³.

Температура води у ставку-охолоджувачі в жовтні 2019 року протягом місяця змінювалась від 16,1 °С до 10,1 °С (мінімальне значення – 10,1; максимальне значення – 16,6; середнє – 13,7).

Дані хімічного аналізу якості води ставка-охолоджувача (р-н насосної станції додаткової води (НДВ)) та річки Горинь (м. Нетішин) у жовтні наступні: (див. таблицю зверху).

Примітка: Норматив ГДК (гранично-допустимої концентрації) наведений як довідковий для водних об'єктів рибогосподарського призначення (до яких відноситься р. Горинь) – «Правила охорони поверхневих вод».

Як видно з вищенаведених даних результатів хімічного аналізу, якість води ставка-охолоджувача в жовтні за окремими показниками краще якості води річки Горинь.

Протягом жовтня викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснювався відповідно до Дозволів на викиди забруднюючих ре-

Показник	Ставок-охолоджувач	р. Горинь	ГДК*
Твердість загальна, мг-екв/дм³	4,6	5,3	-
Кальцій (Ca²⁺), мг/дм³	58,1	78,2	180
Магній (Mg²⁺), мг/дм³	20,7	17,0	40
Натрій (Na⁺), мг/дм³	91,3	12,1	120
Калій (K⁺), мг/дм³	9,2	5,1	50
Бікарбонати (HCO₃⁻), мг/дм³	265,35	277,55	-
Карбонати (CO₃²⁻), мг/дм³	12,0	0	-
Сухий залишок, мг/дм³	504	314	1000
Сульфати (SO₄²⁻), мг/дм³	122,6	40,7	100
Амоній, (NH₄⁺), мг/дм³	0,159	0,206	0,5
Нітрати (NO₃⁻), мг/дм³	0,16	3,34	40
Нітрити (NO₂⁻), мг/дм³	< 0,020	0,162	0,08
Фосфати (PO₄³⁻), мг/дм³	1,042	0,283	0,25
Нафтопродукти, мг/дм³	0,010	0,022	0,05
СПАР, мг/дм³	0,023	0,022	0,1
Залізо загальне, мг/дм³	0,104	<0,100	0,1
Окислюваність перманганатна, мгО/дм³	6,56	2,88	-
Розчинений кисень (O₂), мг/дм³	8,69	7,77	≥4

Основні складові водного балансу ставка-охолоджувача Хмельницької АЕС представлені в таблиці:

Показник	Жовтень 2019 р.	Жовтень 2018 р.
ПРИХОДНА ЧАСТИНА		
- акумуляція стоку р. Гнилий Ріг, млн.м³	0,269	0,290
- забір води з річки Горинь у ставок-охолоджувач насосною станцією додаткової води, млн м³	не проводився	не проводився
- повернення води у ставок-охолоджувач з дренажного каналу насосною станцією фільтраційної води, млн м³	1,482	1,526
- скид очищених стічних вод, млн м³	0,348	0,333
ВИТРАТНА ЧАСТИНА		
- скид зворотних вод у р. Вілія (басейн р. Горинь), млн м³	не проводився	не проводився

Загальна інформація щодо обсягів викидів забруднюючих речовин наведена в таблиці.

	За жовтень 2019 року	За жовтень 2018 року
Викинуто забруднюючих речовин (без CO₂), т	3,363	2,990
Викинуто CO₂, т	9,594	0,0

човин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. Перевищення затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не було.

За даними дослідження хімічного складу атмосферного повітря встановлено, що в жовтні максимально-разова концентрація окислів сірки на межі санітарно-захисної зони ВП ХАЕС (в районі м. Нетішин) склала <0,05 мг/м³ (<10,0 % від ГДК), максимально-разова концентрація окислів азоту склала <0,020 мг/м³ (<10,0 % від ГДК).

Усього за жовтень 2019 року випало 10,6 мм опадів. На підставі дослідження хімічного складу атмосферних опадів відзначено, що значення рН (водневий показник) склало 7,35 одиниць.

Середньомісячна температура повітря «+9,9°С» (максимальна середньодобова - «+17,5°С», мінімальна - «+0,9°С»).

Олександр Голод,
заступник начальника відділу ОНС –
начальник ЕХЛ

ВЗЯЛИ УЧАСТЬ У КВЕСТІ

З року в рік у м. Нетішин проводиться Тиждень знань з основ безпеки життєдіяльності. Щоразу рятувальники беруть активну участь, проводячи для школярів та дошкільнят тематичні лекції, бесіди, вікторини, екскурсії пожежно-рятувальними частинами, покази техніки та обладнання тощо.

Від сьогодні, однією з форм проведення заходів, присвячених Тижню знань з основ безпеки життєдіяльності, є квест. Квест – це інтелектуальне змагання, основою якого є послідовне виконання задалегідь підготовлених завдань командами або окремими гравцями.

Так, 14 листопада, вперше в м. Нетішин такий квест відбувся в дошкільному навчальному закладі №9 «Пролісок» і мав назву «Наша безпека в наших руках». Вихователі у складі двох команд вирішували завдання, які потребують достатні знання в питаннях безпеки життєдіяльності і не тільки. Освітня встановлювали порядок дій у разі виникнення пожежі, збирали тривожну валізу на випадок евакуації населення, відпрацьовували надання домедичної допомоги постраждаючому, постраждалим при ураженні електричним струмом, сонячному ударі та відкритому переломі кінцівок. Крім того, визначалися як діяти при виявленні вибухонебезпечних та інших підозрілих предметів, а також коли розбився ртутний термометр.

В цілому вихователі продемонстрували високий рівень знань з основ безпеки життєдіяльності, а за результатами змагань, представник 3-го Державного пожежно-рятувального загону нагородив грамотами капітанів обох команд.

ВІДПРАЦЮВАЛИ ЗАХОДИ РЯТУВАННЯ У ТОРГОВІЙ МЕРЕЖІ

14 листопада в одному із супермаркетів торгової мережі «Наш Край» відбулись спеціальні об'єктові тренування. До проведення даного заходу долучилися представники 3 Державного пожежно-рятувального загону та навчально-консультаційного пункту у м. Нетішині НМЦ та БЖД Хмельницької області. Тренування проводились з метою визначення стану готовності, вдосконалення навичок та відпрацювання практичних дій керівного складу та працівників об'єкта.

В ході тренування відпрацьовувалась процедура оповіщення працівників, заходи з евакуації людей, а також взаємодія із пожежно-рятувальним підрозділом, яка є невід'ємною складовою у організації та проведенні аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт при виникненні надзвичайних ситуацій на даному об'єкті.

Також фахівцями ДСНС проведено інструктаж із працівниками щодо дій при виникненні пожежі та правильного користування вогнегасником.

Поставлена мета досягнута і працівники супермаркету готові до реагування на надзвичайні події, які можуть виникнути на робочому місці.

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

НЕТІШИН ЧЕРЕЗ ОБЛРАДУ ПРОСИТЬ ДЕРЖАВУ НА ПОЛОВИНУ ЗМЕНШИТИ ТАРИФ НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЮ ДЛЯ НАСЕЛЕННЯ 30-КІЛОМЕТРОВОЇ ЗОНИ

Хмельницька обласна рада має намір підтримати звернення Нетішинської міської ради до Президента України, Голови Верховної Ради, Прем'єр-міністра та народних депутатів України, які обрані від Хмельницької області, щодо необхідності зменшення тарифу на електроенергію для споживачів, які постійно проживають у 30-кілометровій зоні атомних електростанцій.

Про це сказано у проекті рішення сесії, який 20 грудня вноситься на пленарне засідання.

Так, депутати Нетішина просять державну владу запровадити 50% знижку від діючого тарифу на електроенергію для населення зони атомних електростанцій. Свою позицію вони пояснили будівництвом комплексу з переробки радіоактивних відходів на Хмельницькій АЕС.

За останні чотири роки зона спостереження Хмельницької АЕС недоотримала субвенцій з державного бюджету на 110,5 млн грн. Зокрема, у 2014 році не додали 26,4 млн грн, 2015 році – 23,9 млн грн, 2016 році – 27,5 млн грн, 2017 році – 32,5 млн грн.

ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Незабаром наближається День Святого Миколая Чудотворця, якого так чекають дітки з нашого підшефного закладу – Берездівської 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 справимо 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

НА ХМЕЛЬНИЧЧИНІ ВІДКРИЄТЬСЯ СПРАВЖНЯ РЕЗИДЕНЦІЯ СВЯТОГО МИКОЛАЯ

За ініціатииви молодіжної дорадчої ради вперше у Славуті з 1-19 грудня діятиме справжня резиденція Святого Миколая.

Резиденція буде розташована у дитячому кафе «Теремок», що у міському парку. Організатори вже оголосили про початок конкурсу «Листи Святому Миколаю», участь у якому зможуть взяти усі дітки Славутської ОТГ віком від 0 до 12 років.

Конкурс відбудеться у 5 номінаціях: Найкраща зимова казка; найкращий малюнок на тему: «Дива св. Миколая»; найкращий вірш про св. Миколая; найкраща святкова листівка; найкращий лист-побажання дітям України.

З 1 по 15 грудня на роботи учасників чекатиме чарівна скриня в кафе «Теремок».

Найкращі, найоригінальніші, найщиріші дитячі роботи будуть нагороджені призами та подарунками. Імена переможців будуть оголошені під час святкової програми 19 грудня.

Також у програмі свята заплановано:

Зимовий ярмарок імбирних пряників, подарунків, глінтвейну, сувенірної продукції; розваги від аніматорів; конкурс снігових фігур (за наявності снігу); зимова фотозона; конкурси та ігри. І, звісно, ж вітання та подарунки від Святого Миколая.

ПОЕТ, ЖУРНАЛІСТ, ОСОБИСТІСТЬ

з дня смерті його редактора газети «Нетішинський вісник» Миколи Заріцького, на якому були колеги по перу, знайомі, рідні.

Він був кипучою особистістю, непосидючою і багатогранною. Головне – доброю і щирою.

господарем сільської ниви. А ще, маючи вроджений талант чути і розуміти юнудушу, міг стати успішним педагогом. Та доля вказала йому інший шлях – його полонило Слово. Доля визначила і те поле, на якому йому судилося трудитися все життя, засівати його Добром і Любов'ю, Правдою і Справедливістю. Микола Матвійович Заріцький став журналістом...

Присутні поділились спогадами про життя званого журналіста і поета. Цікавими були оповідки про

роки дружби і співпраці Віктора Войковського, Олександра Шустерука, Віктора Гусарова, Руслани Чернюк. Враження про творчість товариша і перетинання долі озвучив Микола Радичя. Вірш, присвячений М.Заріцькому, прочитала Наталія Яковлева, а донька Оксана Артеюк висловила слова щирої вдячності за пам'ять про батька.

Звучали вірші і пісні, розповіді про епізоди з життя Миколи Матвійовича.

Власна інформація



14 листопада в центральній міській бібліотеці пройшов вечір пам'яті, приурочений 10-й річниці

Син хліборобів із Прикордонної Улашанівки, якого виплекало і пустило усвіт село, він міг стати знаним

ПОТРІБНА ДОПОМОГА

Денис Підгрушецький з м. Нетішин потрапив у жакливу ДТП у Польщі. На сьогодні Денис перебуває в реабілітаційному відділенні лікарні міста Катовіце. Йому проведено операцію на серці із вживленням штучної аорти (аорта розірвалася від сильного удару). Вартість проведеної операції становить 200 000 польських злотих (1 240 000 грн). Зараз Денис перебуває у стані штучної коми. Попереду на нього чекає ряд обстежень та операцій, оскільки він має численні забої та переломи кінцівок, тазу.

Номер картки мами: 5168 7554 3783 6386 ПриватБанк Підгрушецька Вікторія Петрівна.

КАСУ ЗАКРИТО

У зв'язку з оптимізацією кадрів «Укрзалізниця» закрила касу попереднього продажу квитків на залізничний транспорт у Нетішині. Відтепер мешканці міста Нетішин зможуть бронювати квитки лише через банківські установи, Інтернет або їхати безпосередньо до Кривина. До цього часу керівництво КП НМР «Торговий центр» дбало, аби не лише зберегти для нетішинців такий важливий сервіс, але й щоб його максимально осучаснити, оснастивши новим технічним обладнанням та програмним забезпеченням. Однак, відповідно до змін в «Укрзалізниці» касу все таки було закрито.

ВІДЗНАЧИЛАСЬ ЕЛЬВІРА РУЦЬКА

У Києві відбувся міжнародний конкурс мистецтв «Соняшник», організований Міжнародним Благодійним фондом «Соняшник» та Міністерством культури України.

Учениця вокального класу викладача ПСМНЗ «Нетішинська міська школа мистецтв» Н.Г.Горбової - Ельвіра Руцька в номінації академічний вокал здобула II місце. Викладач Н. Г. Горбова та концертмейстер І.Ю. Смірнова нагороджені Почесними грамотами Міністерства культури України за професійне ставлення до виконання своїх обов'язків та особистий вагомий внесок у збереження та примноження національних культурних традицій.

ЗУПИНИВ МОВЛЕННЯ РЕГІОНАЛЬНИЙ ТЕЛЕКАНАЛ «КОНТАКТ – СЛАВУТА»

Творчий колектив телеканалу попрощався з телеглядачами відеороликом на своєму каналі у фейсбуці. У відео зазначається, що «Контакт – Славута» майже 30 років мовив для мешканців району.

«Змінювались часи, змінювався колектив, але не змінювалась наша повага до вас, шановні телеглядачі», – звертаються журналісти до глядачів.

Разом з тим, про причини зупинки мовлення не повідомляється.

ВІТАЄМО

Віктора Івановича КОСТЮКА з 55-річчям!

*Хай доля шле добро і щастя,
Міцне здоров'я, море благ земних,
І щедрі дні, мов рушники квітчасті,
Нехай ще довго стеляться до ніг.*

З повагою колектив служби експлуатації ЕЦ

**Олександра Васильовича КОВАЛЬЧУКА
Богдана Миколайовича ШАЙДЕЦЬКОГО
Галину Андріївну БУРЛАКУ**

з Днем народження!

*Нових ідей, починань, відкриттів,
Найбільш щасливих, успішних подій,
Вражень прекрасних, цікавих місцевостей,
Радісних, дивних картин і миттєвостей!
В житті все складеться так, як хотілось,
В серці завжди буде мужність, сміливість!*

Колектив ЦДПРВ

ЯК МЕШКАНЦІ СЛАВУТЧИННИ ПЕРЕЖИЛИ

ГОЛОД У 30-х?

Голодомор, враховуючи всі людські втрати, ми звикли вважати «геноцидом», «злочином проти українського народу». Визнати чи не визнати Голодомор 1933-го року геноцидом — справа особиста. Однак мученицька смерть мільйонів людей від голоду на теренах найродючіших чорноземів досі вражає кожну мислячу людину. Згубність такого явища важко усвідомити. Страшна доля українців у цій величезній катастрофі не може бути виправдана з будь-якого погляду. Що ж до історичного розвитку країни, то чисельне зменшення цілої генерації призвело до наслідків, які відчуваються й досі.

Наприкінці листопада 2006 року Верховна Рада України прийняла президентський закон про Голодомор. Парламент визнав Голодомор 1932–1933 років актом геноциду українського народу.

Крім підручного, довідкового та іншого виду матеріалу, про Голодомор існує ще два види: це спогади людей, які самі пережили цю трагедію і пам'ятають усі її жахи та перекази батьків, родичів, сусідів молодому поколінню, яке народилося вже після Голодомору.

Так, наприклад, Володимир Яцентюк із села Крупець Славутського району згадує про ті жахливі роки.

— Засухи в 1932–1933 роках не було. Вродило тоді добре. Але непосильні заготівлі, віднімання у людей не те що зерна, а й будь-яких продуктів харчування, прирікали селян на голод. Як виживали? Для прикладу, в моїй родині сушили і в такому вигляді зберігали картопляні лушпайки, а ще м'якшину із товченого проса та іншого зерна - все це зсипали в торбину, а потім пекли млинці і споживали. Навесні по переораному колгоспному полю збирали перемерзлі картоплини. Їли щавель, лободу. А ще (не повірите!) - мишей, собак. Ловили горобців, руйнуючи їхні гнізда, і навіть жаб... Мій батько, Василь Омелянович Яцентюк, учасник I Світової війни, а за ним і Дем'ян — його брат, а мій дядько (воював із Японією, жив разом із нами) померли голодною смертю.

Мама і ми, четверо дітей, опухли. Не міг я ніг волочити, бо у підйомі та колінах не згиналися. Під очима наб-

рякли такі бульби, що дивитися на світ можна було лише вгору. В голові - ніякої іншої думки, тільки «де б взяти щось поїсти?» Під грудьми постійно перекутує, а вже люди мнуть і щіпочку тих біленьких малесеньких зачатків кидають в рот. А ще ми бігали до лісу і рвали соснові кінчики: обчищали їх і хали в рот. Так і кріп на городі споживали...»

Жителі села Мирутин, очевидці тих страшних подій, також поділилися своїми спогадами. Так, Ольга Омелянівна Давидюк (1924 р.н.) розповіла.

— Коли мені було 4 роки, батька вислали із села за те, що служив дяком при Мирутинській церкві. Повернувся якраз під весну 33-го. Ми лежали опухлі від голоду. Мені вже йшов дев'ятий рік, то помаленьку вилазила на дерево і їла бруньки, листочки, що ледве вибивалися. В цей час померла моя трирічна сестра Ганна.

А Оксана Петрівна Устинець (1928 р.н.) згадувала.

— Сьогодні я не можу сказати, скільки у мене було братів і сестер. На період голодомору 33-го я була дуже мала, а вони вже помирали. Залишилися в живих тільки я і мій брат. За те, що батько не хотів іти в колгосп, у нас забрали все, навіть подушки і рядна повинесли з хати... Мати збирала на полі гнилу мерзлу картоплю, мила її кілька разів і пекла млинці. Боже, які вони були духмяні!..

Як держава зуміла знищити таку кількість людей? Дуже просто. Державою були створені колгоспи — форми колективного сільського господарства. Колгоспи створювалися найчастіше силоміць, проти волі селянина. Вступ до колгоспу також здійснювався на примусовій основі. Селянин в колгоспі не мав права

самостійно розпоряджатись своїм майном та результатами праці і він не міг вийти з колгоспу. У селян і колгоспників забирали не лише зерно, а й іншу сільськогосподарську продукцію: картоплю, квасолю, мак і все те, що можна було їсти. Фактично все колгоспне майно, земля та майже вся сільськогосподарська продукція належала радянській державі. Загнані в колгоспи, селяни змушені були працювати безоплатно. Зменшився обсяг хлібозаготівель.

Тоді в Україну прибула надзвичайна комісія на чолі з В. Молотовим, яка взялася за вилучення усіх запасів зерна, в тому числі посівного. Проводились подвірні обшуки. Незабаром масовий голод знищив близько 3,5 млн селян (за іншими даними — до 12 млн чоловік). Недивно, що саме в той

період поширювалися такі аморальні явища, як масові крадіжки колек-

тивного і особистого майна громадян — худоби, зерна, по ночах на полях з'являлись гурти витягачів з землі картоплі, буряків, іншої рослинності. Серед них були жінки і діти. А якщо влада дізнавалась про це, то за існуючим «Законом про п'ять колосків» людей карали розстрілом навіть за спробу зірвати декілька колосків пшениці з колгоспного поля. Фактично людям було заборонено володіння їжею.

Варто звернути увагу й на те, яке значення під час Голодомору для людей мала така домашня тварина, як корова, адже ті, хто мав корову — мали й реальний шанс вижити. Проте найчастіше, коли селяни не могли виконати хлібозаготівельного плану, у них відбирали корову, прирікаючи цим самим їх на голод.

Поступово українські селяни виробили власну «культуру голодування». Люди добре знали, які рослини, тварини, птахи, комахи, продукти переробки можна споживати, які лікарські рослини нейтралізують шкідливу дію «неїстівних» продуктів харчування. Діти народжені у ті роки до глибокої старості будуть відчувати страх повторення Голодомору та накопичувати продукти «на чорний день».

Олена Макогончук

На знімку: пам'ятник жертвам голодомору в Нетішині

Фото Галини Косік



СВІТЛОЇ ПАМ'ЯТІ ЧОЛОВІКА, БАТЬКА, ДІДУСЯ, ЩИРОГО УКРАЇНЦЯ ІВАНА МЕЛЬНИЧУКА

11 листопада несподівана смерть вирвала із життя Івана Михайловича Мельничука, незамінного і турботливого батька, коханого чоловіка, надійного і вірного друга, справедливого і мудрого керівника, справжнього патріота України, а 12 листопада рідна острозька земля прийняла його на вічний спочинок.

Від нестерпного болю і втрати здавалося немає ні порятунку, ні розради. Та з поміччю Божою і таких щиро небайдужих до нашого горя людей, ми пережили ці важкі й скорботні дні.

Дорогі наші близькі й далекі родичі, знайомі, колеги! Хочемо подякувати усім, хто був з нами поряд, хто усіляко нас підтримував і допомагав. Ми вражені до глибини душі вашою прихильністю й добротою, за що щиро дякуємо усім вам. За вияв уваги і розуміння, за всебічну допомогу в організації похорону хочемо висловити велику вдячність заступнику генерального директора ВП ХАЕС В.Л.Винограду, начальнику ТрЦ М.М. Парішкурі, рідному колективу цеху господарського забезпечення — за проведення поминального обіду, колегам із РЦ, ТЦ, ДВ, НТЦ, ЗВВО та багатьом іншим.

Розділяючи з нами горе, ми відчули, що пам'ять і повага присутня поміж вас, що ваш жаль і співчуття є щирими й по-справжньому зворушливими. Хай Всевишній завжди оберігає вас, пошле мир і спокій вашим сім'ям та Україні.

З глибокою подякою
дружина Наталія та діти

ПОПОВНЕННЯ

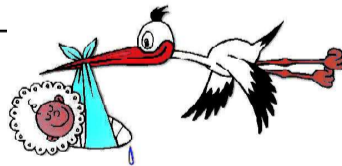
З 14 по 21 листопада 2019 року в акушерському відділенні Нетішина народилося 6 немовлят: 4 дівчинки і 2 хлопчики. Нетішинських немовлят цього разу 3: 1 дівчинка і 2 хлопчики.

Мамою найбільшої новонародженої дитини стала нетішинка Світлана Валентинівна Братковська.

Її синочок народився вагою 3990 г при зрості 54 см.

Щиро вітаємо батьків з поповненням у сім'ї.

Дані на 9 годину 21 листопада 2019 року.



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@khnpb.atom.gov.ua

Засновник - адміністрація і трудовий колектив Хмельницької атомної електростанції

Зам. 2320. 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.

