



Працюємо для людей
Працюємо для України

Засновано в 1991 році

№16 (1540) 16 квітня 2021 р.

• Тижнева газета •

ПІД ПИЛЬНИМ ОКОМ ПРОФЕСІОНАЛА



Йшов час Олександрю ставати на самостійну дорогу, то не було особливих роздумів у виборі майбутньої професії.

Після Томська-7 (Сибірської АЕС) Олександрю Анатолійовичу відкрилися більші перспективи у становленні його як спеціаліста на Нововоронежській АЕС. Тут він певний час трудився у складі змінного персоналу. Цей період запам'ятовується на все життя, бо доводилося бути причетним до контролю за основними технологічними параметрами діючих енергоблоків. Такий досвід практично не можливо набути на основі звичайної теорії.

На нетішинський майданчик, де тривало будівництво Хмельницької АЕС, Олександр Лашков потрапив у 1982 році. Ще важко було уявити, як виглядатиме облаштований промайданчик із могутніми конструкціями енергоблоків та допоміжною технологічною інфраструктурою. Але один із таких об'єктів вже поважно височів над горизонтом новобудов – пускорезервна котельня. Саме тут розпочалась трудова біографія Олександра Анатолійовича «нетішинського періоду». Він був причетним до пуску першого парового котла та теплофікаційної установки в комплексі з допоміжним обладнанням, а згодом й інших основних агрегатів.

Робота пускорезервної котельні дала змогу повноцінно проводити послідовні операції з будівництва і монтажу станції і міських об'єктів. Головне, що у гуртожитках, житлових будинках з'явилося тепло. Це вказувало на те, що місто і ХАЕС буде споруджуватись швидкими темпами. На цьому об'єкті Олександр Лашков від посади машиніста доріс до провідного інженера.

За цей час на Хмельницькій АЕС відбулось багато позитивних змін – змонтоване обладнання готувалось до передпускових операцій, формувалась штат нових підрозділів. Виникла потреба у створенні інспекторської групи, куди й було запрошено досвідченого фахівця Олександра Лашкова. Згодом групу було реорганізовано у відділ відомчого нагляду і інспекції. Функції та завдання, які стояли перед відділом, значно розширювались і це стало підставою для створення служби відомчого нагляду та пожежної безпеки перед пуском другого енергоблока ХАЕС. На сьогодні вона складається з відділів: нагляду за ядерною, радіаційною безпекою та експлуатаційними режимами; нагляду за технічною безпекою; нагляду за електричним та електротехнічним обладнанням; нагляду за пожежною безпекою та групи нагляду за виконанням умов дозволів на експлуатацію енергоблоків. У організаційній структурі Хмельницької АЕС служба відомчого нагляду та пожежної безпеки належить до основних підрозділів знаходиться в безпосередньому підпорядкуванні головного інспектора.

Олександр Лашков пригадає свою інспекторську роботу після пуску першого енергоблока. Вона полягала у проведенні розслідувань подій на АЕС, контролі за виконанням норм і правил експлуатації. За перший рік після введення в промислово експлуатацію енергоблока трапилося 39 подій, які потребували розслідування. Великими зусиллями когорти спеціалістів згодом їх вдалося зменшити до мінімуму.

Керівництво електростанції відзначало працелюбність та високу фаховість Олександра Лашкова. Відтак не виникало сум-

нів, кому довірити посаду начальника відділу нагляду за ядерною безпекою, радіаційною безпекою та експлуатаційними режимами служби відомчого нагляду і пожежної безпеки. Він разом зі своїми колегами займався запобіганням, виявленням та усуненням порушень вимог норм, правил і стандартів з безпеки шляхом проведення планових, оперативних, цільових та комплексних перевірок під час здійснення відомчого нагляду та нагляду за ядерною безпекою та експлуатаційними режимами, за дотриманням радіаційної безпеки при експлуатації обладнання, видачею дозволів для виконання робіт на устаткуванні систем важливих для безпеки. Робота за такими важливими напрямками не залишилась не поміченою. Олександра Лашкова у різні роки було відзначено рядом галузевих відзнак, серед яких – «Відмінник атомної енергетики», «Почесний працівник атомної енергетики», «Заслужений працівник атомної енергетики».

Олександр Лашков готується йти на заслужений відпочинок. У цей відповідальний період йому довірена важлива місія з підготовки наступника. Ним стане Василь Антоненко, з яким Олександр Анатолійович з'їв, як мовиться, не один пуд солі. О.Лашков із вдячністю розповідає про колектив, у якому довелося протягом майже чотирьох десятиріч ділити успіхи у важливій роботі. Він чи не єдиний на станції зберіг одну з перших корпоративних курток, якій понад три десятиріччя. У ній Олександр Лашков був у важливих відрядженнях, брав участь у представницьких галузевих форумах. Це талісман та оберіг, якому він не зраджує.

Олександр Шустерук
Фото з архіву редакції

Олександр Лашков малими батьківщинами може вважати різні місцевості колишнього Союзу, мовляв, там – закінчив школу, тут почав трудову діяльність, перейшов на іншу роботу. Але всіх їх об'єднує одне – наявність об'єктів, пов'язаних із атомною енергетикою. Його батьки були причетні до цього напрямку промисловості. Коли при-

Енергоатом може продовжити термін експлуатації більшості українських енергоблоків до 60 років

Термін експлуатації більшості енергоблоків українських атомних електростанцій можна продовжити з 30 до 60 років. Про це під час пресконференції у агентстві «Українські новини» заявив керівник ДП «НАЕК «Енергоатом» Петро Котін.

За його словами, проектний термін експлуатації українських енергоблоків – 30 років – вже вичерпали 12 з

15 наявних в країні. Кожні 10 років Енергоатом проводить переоцінку безпеки кожного енергоблока та ресурсу обладнання.

«Зараз ми вважаємо, що наші енергоблоки будуть працювати мінімум 50 років. Тобто наразі ми маємо близько 20 років для того, щоб енергоблоки працювали далі, – пояснив Петро Котін. – Але після цього періо-

ду, за результатами аналізу періоду безпеки, буде ухвалюватися рішення – чи можливо експлуатувати кожен енергоблок ще впродовж 10 років».

За його словами, у майбутньому доля енергоблоків українських АЕС, що відпрацюють упродовж 60-річного терміну, буде вирішуватися виходячи з того, чи не доцільніше зводити нові ядерні енергоблоки.

Енергоатом очікує на чистий прибуток більше 1 млрд грн за перший квартал цього року

За підсумками I кварталу 2021 року ДП «НАЕК «Енергоатом» очікує отримати близько 2,4 млрд грн валового прибутку та трохи більше 1 млрд грн чистого прибутку. Про це під час пресконференції, що відбулася 13 квітня у інформагенції «Українські новини», повідомив керівник компанії Петро Котін. За аналогічний період минулого року про прибуток взагалі не йшлося – тоді було зафіксовано 1,5 млрд грн чистого збитку.

Загальна сума надходжень за I квартал 2021-го становить 16,7 млрд грн, що на 13% більше, ніж у I кварталі 2020 року та на третину перевищує показники 4-го кварталу 2020 року. Завдяки позитивному фінансовому результату за підсумками першого кварталу Енергоатом сплатить до державного бюджету у вигляді дивідендів та податку на прибуток близько 1,3 млрд грн.

• ДАЙДЖЕСТ НОВИН •

«ЗА ЧИСТЕ ДОВКІЛЛЯ»

З 9 по 30 квітня, відповідно до розпорядження Кабінету Міністрів України та розпорядження міського голови Олександра Супрунюка, на території Нетішинської міської територіальної громади силами комунальних підприємств із дотриманням ка-

рантинних заходів проходитиме щорічна всеукраїнська акція «За чисте довкілля». Традиційний масовий День благоустрою в громаді не запланований.

Будуть проведені заходи, спрямовані на покращення естетичного та

санітарного стану територій, об'єктів масового перебування та відпочинку населення, ліквідації стихійних засмічень, очищення водних об'єктів, придорожніх смуг, лісових масивів, озеленення територій та створення нових насаджень.

COVID-19. Хроніка

Як повідомила Хмельницька ОДА, станом на 12:00 14 квітня в Хмельницькій області зареєстровано 75392 лабораторно підтверджених випадків COVID-19. З них 2922 – діти, 4599 – медпрацівники.

За попередню добу проведено 1891 дослідження методом ПЛР, 753 – методом ІФА, 2446 – тестів на антиген.

На лікуванні перебувало 15892 особи: 2353 лікуються стаціонарно, 13539 – амбулаторно. З них 585 – діти, 602 – медпрацівники.

Завантаженість ліжкомиць з киснем у закладах, що надають допомогу хворим з COVID-19, по області складає 67,8 %. В лікарнях перебувають 2353 хворих, 321 – з підозрою.

Одужало 58122 особи (77,1 % від підтверджених випадків), з них 2337 – діти, 3972 – медпрацівники.

Кількість летальних випадків внаслідок ускладнень через COVID-19 в області – 1378.

Отримають стипендії

Кабмін прийняв постанову про те, що 270 учнів, які найкраще складуть ЗНО, зможуть отримати стипендію у розмірі 10 000 грн. Вона буде виплачуватися щомісяця

Про оплату житлово-комунальних послуг у лютому

У лютому 2021р. населенням області сплачено за житлово-комунальні послуги 712,9 млн грн (98,6% нарахованих за цей період сум).

На кінець лютого 2021р. заборгованість населення зі сплати за

постачання та розподіл природного газу становила 859,3 млн грн, за постачання теплової енергії та гарячої води – 409,6 млн грн, за постачання та розподіл електричної енергії – 191,2 млн грн, за управ-

протягом року. Також стипендії виділяються і переможцям всеукраїнських та міжнародних учнівських олімпіад: для переможців всеукраїнських олімпіад – 20 000 грн, міжнародних – 100 000 грн.

ління багатоквартирним будинком – 89,6 млн грн, за централізоване водопостачання та водовідведення – 85,5 млн грн, за надання послуг з вивезення побутових відходів – 16,8 млн грн.

У ПАРТНЕРСЬКИХ СТОСУНКАХ ІЗ «ЛЬВІВСЬКОЮ ПОЛІТЕХНІКОЮ»

Три роки тому між ДП «НАЕК «Енергоатом» та Національним університетом «Львівська політехніка» ухвалено договір щодо партнерства та співпраці з питань підготовки студентів, які навчаються за спеціальностями «атомна енергетика», «автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», «електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Про співпрацю з Національним університетом «Львівська політехніка» розповів заступник начальника навчально-тренувального центру з навчальної роботи Олег Пугач (на знімку).

— Для повноцінного функціонування атомної електростанції є потреба у профільних фахівців, які виконують роботи на всіх етапах основних технологічних процесів АЕС, — розповідає Олег Михайлович. Цей процес безперервний і не може бути спонтанним. Тому кадрова політика завжди є актуальною, основу її складає планування, аналіз вакансій та співпраця з вишами, які готують спеціалістів за енергетичними спеціальностями. Відтак ми завжди зацікавлені у співпраці з навчальними закладами. На сьогодні плідна співпраця склалась із викладацьким складом Національного університету «Львівська політехніка». Фахівці вишу чотири роки тому відвідали Хмельницьку АЕС, зокрема навчально-тренувальний центр. Під час їхнього візиту випала нагода обговорити

складові взаємостосунків. Ми продемонстрували матеріально-технічну базу, яка викликала підвищений інтерес у викладачів кафедри, що спеціалізується на підготовці фахівців для АЕС. Предметна розмова була з доктором технічних наук, професором, заслуженим діячем науки і техніки України лауреатом Державної



премії України в галузі науки і техніки, завідувачем кафедри теплотехніки, теплових та атомних електричних станцій Йосифом Мисаком. Він наголосив, що після анексії Криму і втрати Севастопольського університету, виникла пот-

реба відновити навчання за спеціальністю «атомна енергетика» на базі «Львівської політехніки». Йосиф Степанович розповів про підготовку фахівців різних напрямів для вітчизняної енергетики. Сам же університет є однією із найдавніших академічних технічних шкіл у Європі. Як технічна академія виш відчинив двері 4 листопада 1844 року. Університет має широкі зовнішньоекономічні зв'язки. З рядом іноземних фірм укладено контракти на експорт результатів науково-технічної діяльності. Угоди про науково-технічне співробітництво укладено з вищими навчальними закладами США, Канади, Німеччини, Великобританії, Франції, Австрії, Польщі, Словаччини, Болгарії та інших країн. Цим співробітництвом передбачена участь у міжнародному обміні студентами технічних спеціальностей та стажування за кордоном викладачів і спеціалістів. Щороку десятки студентів вишу виїжджають на навчання до Європи та Америки. Такий взаємобмін науковцями та спеціалістами сприяє міжнародному визнанню як Львівської політехніки, так і української наукової думки загалом.

Вчені університету розробили перспективні напрями розвитку наукових досліджень, які базуються на діючих протягом багатьох років школах. Ці напрями враховують потреби народного господарства України та її західного регіону, а також сусідніх держав, з якими Україна розвиває взаємовигідні економічні і наукові зв'язки. Враховуючи зазначені фактори, у нас не виникає сумнівів щодо рівня підготовки студентів, принаймні ряд випускників цього вишу вже працює на Хмельницькій АЕС.

— Які напрями передбачає договір про співпрацю?



— Насамперед, проведення і керівництво практиками згідно з навчальними планами підготовки першого та другого освітніх рівнів підготовки. Також передбачено проведення окремих лекцій інструкторами НТЦ для студентів Національного університету «Львівська політехніка» за узгодженими тематиками на безоплатній основі. Окремим напрямом співпраці є допомога Хмельницької АЕС у розвитку матеріально-технічної бази навчального процесу університету.

— Які є зрушення у цьому напрямку?

— Ми отримали лист від ректора Національного університету «Львівська політехніка» про надання навчальних програм нашого навчально-тренувального центру. Відбулось засідання експертної комісії електростанції, де були розглянуті можливості матеріально-технічної допомоги. Наразі триває робота з передачі низки обладнання навчально-тренувального центру до вишу.

Підготував Олександр Шустерук
Фото з архіву редакції

ОРІЄНТИР – ПОРЯДОК МІЖ ЛЮДЬМИ Й В ПРИРОДІ

Микола Рудик (на передньому плані) — частий гість у колег-поліцейських Нетішинського поліцейського відділення. Без його напутнього слова, підказки не обходиться молоді покоління розшукувачів.

Значну частину життя він присвятив оперативному підрозділу. Починав службу у правоохоронних органах у 1984 році — тоді майбутній грізний нетішинський кримінального світу було 20 років. У перші роки служби Микола Володимирович працював конвоїром, у патрульно-постовій службі.

1993 року потрапив у рідну стихію — став оперуповноваженим сектору карного розшуку Нетішинського МВ УМВС, де пропрацював 15 років.

— Ніколи не прагнув високих звань та медалей. — Знаю чесно, завжди боявся бюрократичної кабінетної роботи. Знав, що більше з мене користі так би мовити «на землі».

Капітана міліції Миколу Рудика вважають легендою нетішинського карного розшуку. Свого часу його посправжньому боялись місцеві кримінальні елементи. Колишні колеги по роботі відзначають його особливий талант розкривати заплутані злочини.

— Я дуже любив свою роботу, робив її від щирого серця, — згадає пенсіонер ОВС. — Якщо якась справа мені не давалась, не міг заспокоїтись, поки не встановлю істину.

Повагу колег-правоохоронців Микола Рудик заслужив високим професіоналізмом, відповідальністю, чесністю, добросовістю.

В поліцейському середовищі побутує вислів: «Хто не працював у карному розшуку, той не пізнає усіх аспектів служби». Карний розшук перевіряє людину на міцність. До того ж, тут можуть працювати тільки принципові, порядні, відповідальні та сумлінні люди, — каже Микола Володимирович.

Вийшовши на пенсію, він не всидів на місці — продовжив справу вже у складі команди охорони ЗВВО ставка-охолоджувача Хмельницької АЕС. Зіграв свою роль і той фактор, що керівником підрозділу став товариш по службі колишній заступник начальника міліції по громадській безпеці, згодом інспектор державної екологічної інспекції у Хмельницькій області Леонід Володимирович Кметь (у центрі). У команду «підтягнувся» ще й колишній військовий із охорони ХАЕС механік із судових систем Іван Володимирович Бабійчук. Виявилось, що упіймати і, як мовиться, вивести на чисту воду браконьєрів, недобросовісних рибалок, не легше, як розплутати «земну» кримінальну справу.

Команда охорони ЗВВО ставка-охолоджувача активно співпрацює із Державною екологічною інспекцією Хмельницької області, інспекторами Управління охорони використання і відтворення водних ресурсів



та регулювання рибальства, Управлінням Національної поліції України у Хмельницькій області в рамках проведення рейдових перевірок та інших важливих заходів, передбачених чинним законодавством. Створені оперативні групи, на які покладено обов'язки боротьби із браконьєрством та іншими неправомірними

діями у період заборони вилову водних живих ресурсів. Нині у команди «гаряча» пора — нерест риби. Встановлено значні обмеження для недобросовісних рибалок. Виходити на воду доводиться не лише вдень. Все, як завжди. До такого ритму життя вони звикли, адже обирали шлях боротьби з криміналом свідомо.

Віктор Гусаров
Фото Олександра Шустерука

ПЛАТНИКИ ПОДАТКІВ ХМЕЛЬНИЧЧИНИ СПЛАТИЛИ ДО ДЕРЖБЮДЖЕТУ 700 МІЛЬЙОНІВ ГРИВЕНЬ ПДВ

З початку 2021 року Головним управлінням ДПС у Хмельницькій області проадміністровано сплату до державного бюджету податку на додану вартість у сумі 694,5 мільйона гривень. У порівнянні з відповідним періодом минулого року це більше на 25,5 відсотка, або на 140,9 мільйона гривень.

Завдяки застосуванню електронних сервісів виключені маніпуляції з відшкодуванням податку на додану вартість, оскільки весь процес автоматичний та прозорий.

ДПС ефективно захищає інтереси легального бізнесу і створює рівні конкурентні умови для розвитку сумлінного бізнесу Хмельниччини, який виробляє продукцію з високим рівнем доданої вартості.

На початок квітня на Хмельниччині платниками податку на додану вартість зареєстровано 4974 суб'єкти господарювання, з яких 4324 становлять юридичні особи, 650 — фізичні особи-підприємці.

ХАЕС: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

Станом на 15 квітня 2021 року перший енергоблок Хмельницької АЕС працював на потужності 684 МВт. За попередню добу енергоблоком вироблено 16,26 млн кВт*год електроенергії, а з початку місяця — 227,92 млн кВт*год електроенергії.

Енергоблок №2 Хмельницької АЕС працю-

вав на потужності 1014 МВт. За попередню добу енергоблоком вироблено 24,31 млн кВт*год електроенергії, а з початку місяця — 340,47 млн кВт*год електроенергії.

Радіаційний стан на промисловому майданчику та у прилеглих регіонах не зазнавав змін, знаходиться на рівні, який відповідає норма-



льній експлуатації енергоблоків, і не перевищує природних фонових значень.

Інформаційний центр

Таблиця 1. Централізоване водопостачання

№ з/п	Показники	Код рядка	Одиниця виміру	За звітний період	
				місяць	пачатку року
А	Б	В	Г	1	2
1	Обсяг I підйому води, усього	010	тис. м ³	272,354	530,992
1.1	у тому числі: поверхневий водозабір	011	тис. м ³	0,000	0,000
1.2	підземний водозабір	012	тис. м ³	272,354	530,992
1.3	купована вода	013	тис. м ³	0,000	0,000
2	Витрати води технологічні до II підйому, фактично	020	тис. м ³	21,983	40,695
3	Витрати води технологічні до II підйому, за нормою	030	тис. м ³	23,477	45,771
4	Втрати води технологічні до II підйому, фактично	040	тис. м ³	0,446	0,869
5	Втрати води технологічні до II підйому, за нормою	050	тис. м ³	0,817	1,593
6	Обсяг реалізації води до II підйому	060	тис. м ³	0,000	0,000
7	Подано води в мережу (II підйом), усього	070	тис. м ³	249,925	489,428
8	у тому числі купована питна вода	075	тис. м ³	0,000	0,000
9	Витрати питної води після II підйому, фактично	080	тис. м ³	5,682	11,078
10	Витрати питної води після II підйому, за нормою	090	тис. м ³	6,128	11,947
11	Втрати питної води після II підйому, фактично	100	тис. м ³	19,691	38,391
12	Втрати питної води після II підйому, за нормою	110	тис. м ³	19,691	38,391
13	Обсяг реалізації послуг централізованого водопостачання, усього	120	тис. м ³	224,552	439,959
13.1	у тому числі: населення, усього	121	тис. м ³	0,00	0,00
13.1.1	з них: приватний сектор, усього	122	тис. м ³	0,00	0,00
13.1.1.1	у тому числі: приватний сектор з приладами обліку	123	тис. м ³	0,00	0,00
13.1.1.2	приватний сектор без приладів обліку	124	тис. м ³	0,00	0,00
13.1.2	холодної води на ввіді в багатопверхові будинки, усього	125	тис. м ³	0,00	0,00
13.1.2.1	у тому числі: холодної води з приладами обліку	126	тис. м ³	0,00	0,00
13.1.2.2	холодної води без приладів обліку	127	тис. м ³	0,00	0,00
13.1.3	холодної води для приготування гарячої води, усього	128	тис. м ³	0,00	0,00
13.1.3.1	у тому числі: холодної води з приладами обліку	129	тис. м ³	0,00	0,00
13.1.3.2	холодної води без приладів обліку	130	тис. м ³	0,00	0,00
13.1.4	інші (за тарифом для населення)	131	тис. м ³	0,00	0,00
13.2	бюджетним установам	132	тис. м ³	0,00	0,00
13.3	іншим підприємствам водопровідно-каналізаційного господарства	133	тис. м ³	0,00	0,00
13.4	іншим споживачам	134	тис. м ³	224,552	439,959
14	Вода, що за якістю не відповідає вимогам стандарту щодо питної води	135	тис. м ³	0,00	0,00
15	Кількість абонентів (особових рахунків), які отримують послуги з централізованого водопостачання, усього	140	абонентів	824	
15.1	у тому числі: населення, усього	141	абонентів	427	
15.1.1	з них: приватний сектор, усього	142	абонентів	313	
15.1.1.1	у тому числі: приватний сектор з приладами обліку	143	абонентів	313	
15.1.1.2	приватний сектор без приладів обліку	144	абонентів	0	
15.1.2	холодної води на ввіді в багатопверхові будинки, усього	145	абонентів	114	
15.1.2.1	холодної води з приладами обліку	146	абонентів	30	
15.1.2.2	холодної води без приладів обліку	147	абонентів	84	
15.1.3	холодної води для приготування гарячої води, усього	148	абонентів	109	
15.1.3.1	у тому числі: холодної води з приладами обліку	149	абонентів	9	
15.1.3.2	холодної води без приладів обліку	150	абонентів	100	
15.1.4	інші (за тарифом для населення)	151	абонентів	0	
15.2	бюджетні установи	152	абонентів	38	
15.3	інші підприємства водопровідно-каналізаційного господарства	153	абонентів	0	
15.4	інші споживачі	154	абонентів	359	
16	Кількість мешканців, які отримують послуги з централізованого водопостачання, усього	160	осіб	31 555	
16.1	з них: приватний сектор з приладами обліку	161	осіб	504	
16.2	приватний сектор без приладів обліку	162	осіб	0	
16.3	багатопверхові будинки з приладами обліку	163	осіб	8 328	
16.4	багатопверхові будинки без приладів обліку	164	осіб	22 723	

Продовження Додатка 4

15.1.3	холодної води для приготування гарячої води, усього	148	абонентів	109	
15.1.3.1	у тому числі: холодної води з приладами обліку	149	абонентів	9	
15.1.3.2	холодної води без приладів обліку	150	абонентів	100	
15.1.4	інші (за тарифом для населення)	151	абонентів	0	
15.2	бюджетні установи	152	абонентів	38	
15.3	інші підприємства водопровідно-каналізаційного господарства	153	абонентів	0	
15.4	інші споживачі	154	абонентів	359	
16	Кількість мешканців, які отримують послуги з централізованого водопостачання, усього	160	осіб	31 555	
16.1	з них: приватний сектор з приладами обліку	161	осіб	504	
16.2	приватний сектор без приладів обліку	162	осіб	0	
16.3	багатопверхові будинки з приладами обліку	163	осіб	8 328	
16.4	багатопверхові будинки без приладів обліку	164	осіб	22 723	

Таблиця 2. Централізоване водовідведення

№ з/п	Показники	Код рядка	Одиниця виміру	За звітний період	
				місяць	пачатку року
А	Б	В	Г	1	2
1	Обсяги пропуску стічних вод через очисні споруди, усього:	210	тис. м ³	270,810	528,243
1.1	у тому числі, обсяги пропуску стічних вод через власні очисні споруди, всього	211	тис. м ³	270,810	528,243
1.1.1	з них: надійшло виключно для очищення каналізаційними мережами інших суб'єктів	212	тис. м ³	0,000	0,000
1.2	обсяги пропускання стічних вод через очисні споруди інших підприємств	213	тис. м ³	0,000	0,000
2	Обсяг реалізації послуг з централізованого водовідведення, у тому числі на потреби:	220	тис. м ³	223,008	437,210
2.1	у тому числі: населення	221	тис. м ³	0,000	0,000
2.1.1	з них: приватний сектор, усього	222	тис. м ³	0,000	0,000
2.1.1.1	у тому числі: приватний сектор з приладами обліку	223	тис. м ³	0,000	0,000
2.1.1.2	приватний сектор без приладів обліку	224	тис. м ³	0,000	0,000
2.1.2	багатопверхові будинки, усього	225	тис. м ³	0,000	0,000
2.1.2.1	у тому числі: з приладами обліку	226	тис. м ³	0,000	0,000
2.1.2.2	без приладів обліку	227	тис. м ³	0,000	0,000
2.1.3	інші (за тарифом для населення)	228	тис. м ³	0,000	0,000
2.2	іншим водопровідно-каналізаційним господарствам	229	тис. м ³	0,000	0,000
2.3	бюджетним установам	230	тис. м ³	0,000	0,000
2.4	іншим споживачам	231	тис. м ³	223,008	437,210
3	Кількість абонентів (особових рахунків), які отримують послуги з централізованого водовідведення, усього	240	абонентів	498	
3.1	у тому числі: населення	241	абонентів	153	
3.1.1	з них: приватний сектор, усього	242	абонентів	39	
3.1.1.1	у тому числі: приватний сектор з приладами обліку	243	абонентів	39	
3.1.1.2	приватний сектор без приладів обліку	244	абонентів	0	
3.1.2	багатопверхові будинки, усього	245	абонентів	114	
3.1.2.1	у тому числі: з приладами обліку	246	абонентів	30	
3.1.2.2	без приладів обліку	247	абонентів	84	
3.1.3	інші (за тарифом для населення)	248	абонентів	0	
3.2	інших водопровідно-каналізаційних господарств	249	абонентів	0	
3.3	бюджетних установ	250	абонентів	38	
3.4	інші споживачі	251	абонентів	307	

№ з/п	Довідково	Код рядка	Одиниця виміру	За звітний період	
				місяць	пачатку року
А	Б	В	Г	1	2
1	Загальні витрати електроенергії на водопостачання, фактично	260	тис. кВт-год	271,248	559,962
2	Питомі витрати електроенергії на водопостачання, фактично	270	кВт-год/куб.м	0,996	1,055
3	Питомі витрати електроенергії на водопостачання, за нормою	280	кВт-год/куб.м	1,130	
4	Загальні витрати електроенергії на водовідведення, фактично	290	тис. кВт-год	191,038	403,866
5	Питомі витрати електроенергії на водовідведення, фактично	300	кВт-год/куб.м	0,777	0,789
6	Питомі витрати електроенергії на водовідведення, за нормою	310	кВт-год/куб.м	0,860	
7	Сума заборгованості за спожити електроенергію на початок звітного періоду	320	тис. грн	0,000	0,000
8	Нараховано за спожити електроенергію	330	тис. грн	785,700	1 627,069
9	Оплачено за спожити електроенергію	340	тис. грн	785,700	1 627,069
10	Сума заборгованості за спожити електроенергію на кінець звітного періоду	350	тис. грн	0,000	0,000

ІНФОРМАЦІЯ щодо тарифів на централізоване водопостачання та водовідведення

ВП «Хмельницька АЕС» протягом 1 кварталу 2021 року надавав комунальні послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення та нараховував плату за них по тарифах, що встановлені Рішенням виконавчого комітету Нетішинської міської ради Хмельницької області від 24.09.2020 № 407/2020 «Про встановлення тарифів на централізоване водопостачання водовідведення» (Рішенням ВКНМР). Відповідно до Рішення ВКНМР тарифи на централізоване водопостачання становлять 13,97 грн без ПДВ та 16,76 грн з ПДВ та централізоване водовідведення – 15,91 грн без ПДВ та 19,09 грн з ПДВ.

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

Інвестиційна програма ВП «Хмельницька АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом» у сфері централізованого водопостачання та водовідведення на 2021 рік погоджена рішенням Нетішинської міської ради VIII скликання від 05.02.2021 №6/250 загальним обсягом фінансування 1151,76 тис. грн без ПДВ. Інвестиційна програма включає наступні заходи: 1. Технічне переоснащення насосного обладнання артезіанських свердловин Нетішинського водозабору в м. Нетішин Хмельницької обл. (заміна приладів обліку води) – 490,06 тис. грн без ПДВ.

2. Реконструкція системи управління насосної станції другого підйому споруди з обробки питної води в м. Нетішин Хмельницької обл. – 355,80 тис. грн без ПДВ.

3. Реконструкція системи очистки стоків із заміною механізованих решіток в будівлі решіток очисних споруд м. Нетішин Хмельницької обл. – 305,90 тис. грн без ПДВ. Впровадження запропонованих заходів виконуються за рахунок амортизаційних відрахувань врахованих в діючих тарифах.

Станом на 01.04.2021 року підготовлені специфікації для проведення закупівель вищезазначених робіт, які відбудуться згідно з річним планом (II-IV квартал 2021 року). Виконання інвестиційної програми сприятиме надійному забезпеченню роботи систем видобування підземних вод та очищення стічних вод.

Адміністрація КГ

БУДЬТЕ ОБАЧЛИВИМИ У ЕКОСИСТЕМАХ!

З метою попередження виникнення пожеж у природних екосистемах, 11 квітня рятувальники З Державного пожежно-рятувального загону здійснили профілактичне відпрацювання на території м. Нетішин.

Під час проведення заходу фахівці Служби порятунку провели роз'яснювальні бесіди з громадянами щодо недопущення спалювання сухої рослинності та листя на території власних земельних ділянок. ДСНСівці наголосили на необхідності суворого дотримання правил безпеки під час відвідування лісових масивів, оскільки порушення елементарних правил може стати причиною масштабних пожеж та призвести до трагічних наслідків і значних матеріальних збитків.

Кожному, з ким довелося поспілкуватися, надзвичайники вручили пам'ятки з правилами пожежної безпеки та порядком дій в разі виникнення загоряння.



ГОРІЛА СУХА ТРАВА ТА ОЧЕРЕТ

12 квітня о 14:39 на номер «101» надійшло повідомлення про пожежу на відкритій території Крупецької ОТГ поблизу с. Комарівка Славутського району. До місця виклику було направлено відділення 8-ї державної пожежно-рятувальної частини з охорони м. Нетішин та 7-ї державної пожежно-рятувальної частини з охорони об'єкта. На момент прибуття горіла суха трава та очерет на орінтовній площі 1,5 га. Вогнеборці подали пожежні стволи та підручні засоби задля гасіння пожежі і вже о 15:35 ліквідували загоряння. Збитки та причина пожежі встановлюється.

З державний пожежно-рятувальний загін ГУ ДСНС України у Хмельницькій області

ЗАХОДИ ТРИВАТИМУТЬ ЦІЛИЙ РІК

У лютому Україна і світ відзначали 150-річчя від дня народження славетної українки – Лариси Косач, звану на скрижалях історії як Леся Українка. В усіх кутках нашої країни і за кордоном відбулися заходи та ювілейні урочистості з нагоди цієї дати. Відзначення не обмежуються лише 25 лютим, адже 2021 рік ЮНЕСКО оголосило роком видатної поетеси, яка свій зоряний слід лишила у історії культури. На згадку про славетну жінку у різних кутках землі встановлено пам'ятники, стели, відкрито музеї та меморіальні дошки, названо вулиці та сквери. Перший пам'ятник Лесі Українці встановлено у 1952 році в місті Сурамі у Грузії, де померла поетеса. Його автором є грузинський скульптор Тамара Абакалія, котра цілком ймовірно могла бути знайома із Ларисою Косач. Пам'ятник поетеси є в Канаді (Вінніпег, Саскатун, Торонто), США (Клівленд), Грузії (Телаві), а в Бразилії, у місті Сан-Пауло, знаходиться вулиця Лесі Українки. Меморіальні дошки поетеси встановлені на будинках, у яких вона проживала, у Естонії, Італії, Німеччині, Болгарії, Грузії, Австрії та інших країнах. На батьківщині пам'ятники зведено у Києві, Луцьку, Колодяжному, Львові, Полонному, Ковелі, Раві-Руській і, звичайно, у Новограді-Волинському (Звягелі), де Леся Українка народилася, у Ялті, Балаклаві, Саках. У багатьох містах діють меморіальні музеї поетеси. 2002 року пам'ятна дошка Лесі Українці з'явилася у Єгипті, в знаменитій Олександрійській бібліотеці.

Нетішинка Світлана Лелях-Бегутова, яка є лауреатом Житомирської обласної премії ім. Лесі Українки, культурну спадщину пам'яті геніальної поетеси збагачує уже майже два десятиліття. За цей час вона створила і подарувала громадам Хмельниччини, Житомирщини, Львівщини, Рівненщини низку власних творчих витворів, що увічнюють Лесю Українку серед нащадків, – від меморіальних дошок до єдиного в Україні й у світі пам'ятника подружжю Лариси Косач та Климента Квітки.

В рамках акції «Стежками Лесиноного краю», започаткованої Світланою Мефодіївною три роки тому, цьогорічний березень поповнився рядом знакових подій для поціновувачів творчості Лесі Українки. Скульптор виготовила та подарувала меморіальні дошки, присвячені 150-річчю від

дня народження поетеси, громадам Шепетівки, Корця та Головлів.

2 березня творча делегація нетішинців відвідала Шепетівку, де відбулося урочисте відкриття меморіальної дошки на фасаді міської бібліотеки. Заступниця міського голови Галина Безкорвайна висловила слова вдячності Світлані Лелях за подаровану громаді роботу: «Леся стоїть по всьому світі у мрамурі, бронзі, граніті і є прикладом натхненної душі для багатьох поколінь. А сьогодні вона стала оберегом і для нас, шепетівчан, символічно зайнявши

місце на храмі знань – бібліотеці. Саме тут зберігаються її поезії, наповнені світлом, щирістю та любов'ю». Під час зустрічі учасники заходу висловили ідею, аби шепетівська бібліотека носила Лесине ім'я.

Містян з непересічною подією привітали: заступник голови правління ПАТ «УБ ХАЕС» Олександр Степанюк, письменниця Марія Караван, автор дошки Світлана Лелях-Бегутова, яка закликала відновлювати історію і будувати справжню Україну: вільну, духовну та незламну.

Наступним містом «прихистку» Лесі Українки став Корець. І це не перший слід, який залишила Світлана Лелях-Бегутова у цьому старовинному місті на Рівненщині. Корчани знають творчу нетішинку як автора стели лікарям фізіотерапевтичного санаторію-лікарні, меморіального комплексу воїнам-афганцям, знаків пошани сучасним захисникам української незалежності, які загинули в зоні АТО.

11 березня Світлана Мефодіївна завітала до Корця із черговим подарунком: на фасаді будівлі міської публічної бібліотеки для дорослих було встановлено та урочисто відкрито меморіальну дошку славетній дочці українського народу – Лесі Українці. Захід відбувся за участі автора пам'ятного знака Світлани Лелях-Бегутової, заступника голови правління ПАТ «УБ ХАЕС» Олександра

Степанюка, міського голови Корця Людмили Дмитрук, секретаря Новоград-Волинської міської ради Оксани Гвозденко, письменниці, народознавця Марії Караван.

У залі туристичного інформаційного центру гості та учасники заходу відвідали виставку талановитого юного художника Ярослава Прокоповича-Примаковського. Юнаку подарували фотокопію картини-портрета Лесі Українки авторства Світлани Лелях. Світлана Мефодіївна зауважила, що за час акції «Стежками Лесиноного краю» вона познайомилася та стала співпрацюва-

ти із багатьма хорошими небайдужими людьми, налагодила контакти та зв'язки із представниками зарубіжних країн, в яких діють освітньо-культурні заклади, що носять ім'я Лесі Українки (таких налічується близько 50). До прикладу, єдина за кордоном бібліотека, названа ім'ям української поетеси, функціонує в Молдові.

Нетішинка не змогла обділити подарунком з нагоди ювілейних заходів, приурочених Лесі Українці, і школу в селі Головлі Крупецької ОТГ – саме тут вона закінчила десятирічку. Від імені об'єднаної територіальної громади Світлану Лелях-Бегутову привітав голова Валерій Михалюк: «Мені надзвичайно приємно, що саме ви зародили ідею встановлення меморіальної дошки геніальної поетеси і спонукали нас до цього важливого кроку». Юні вихованці школи подарували присутнім душевний концерт, де звучали вірші та пісні авторства невмирущої Лесі.

Тетяна Степанюк



ЗБЕРЕЖЕМО БІОРЕСУРСИ ДЛЯ НАЩАДКІВ

В області діє заборона на вилов біоресурсів у зв'язку з нерестом риби. На жаль, вона зупиняє не всіх.

Вночі, 10 квітня у селі Михнів, що на Ізяславщині, поліцейські ввійшли до чоловіка, який вирішив знехтувати заборонами. 35-річний місцевий житель на човні за допомогою двох сіток встиг вилувати 71 карася та плотву. Правоохоронці вилучили знаряддя ловлі та незаконно вилвлену рибу.

Конфісковану рибу правоохоронці передали до Будинку Милосердя для інвалідів у селі Ліщани, що на Ізяславщині.

На порушника складено адміністративний протокол за час-

тиною 3 статті 85 КУпАП - Порушення правил рибальства. Санкція статті передбачає штраф від двох до десяти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.

Працівники ЗВВО Хмельницької АЕС також пильнують за охороною ставка-охолоджувача, де риболовля дозволена лише на одну вудочку і у строго відведеному місці (в районі Півневої Гори від півострова до повороту).

Так, порушник ловив рибу з дамби на вудку у районі розташування військової частини. Також були затримані любителі рибної ловлі, які промишляли у районі скидного та підвідного

каналів, рибалку на човні тощо. Ними виявились два представники Рівненщини та двоє представників Нетішинської територіальної громади. На них також складені протоколи.

Отже, нагадаємо, що з першого квітня на Хмельниччині розпочалась весняно-літня заборона на вилов водних біоресурсів. Тривалість заборони відрізняється залежно від водойм.

Любительська та спортивна ловля водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах Хмельницької області в межах району діяльності Управління Держрибгентства у Хмельницькій області, заборонена у такі строки:

- у річках та їх кореневих водах по 20 травня (включно);

- на водосховищах, озерах, ставках по 10 червня (включно);

- в придаткових системах водних об'єктів (протоки, гирла, стариці, меліоративні канали, розливи водойм, які тимчасово заповнюються водою в період весняної повені) по 30 червня (включно).

Також, до 30 червня продовжує діяти заборона на добування раків. Вона пов'язана із виношуванням ними ікри, личинок та першою линькою.

Відповідно до Правил любительського та спортивного рибальства, під час нересту дозволяється виключно любительське рибальство однією поплавковою або донною вудкою із одним гачком і спінінгом з берега. Забороняється здійснення будь-якого іншого способу вилову, в тому числі, з перевищенням дозволеної добової норми вилову – три кілограми. Заборонено пересування плавучих засобів (чов-

нів), організацію змагань з рибальства та проведення підводного полювання.

В Управлінні Держрибгентства у Хмельницькій області наголосили, що під час нересту також забороняється проведення вибухових та інших видів робіт, добування будівельних матеріалів (видобування піщано-гравійної суміші, розчищення русел річок, днопоглиблення, берегоукріплення тощо).

Хмельницький рибоохоронний патруль закликає суворо дотримуватись встановлених норм законодавства під час нересту. Адже він відіграє важливу роль у відтворенні природних ресурсів та підтриманні сталих запасів риби. Повідомити про порушення або отримати додаткову інформацію про нерестову заборону можна за телефоном «гарячої лінії» відомства: (068) 384 98 10, а нетішинці мають можливість сповістити про порушників начальника варту ЗВВО за тел. 6-36-54, або (067)3810695.

ПОПОВНЕННЯ

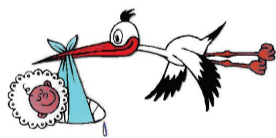
З 8 по 15 квітня 2021 року в акушерському відділенні Нетішини народилося 6 немовлят: 2 дівчинки і 4 хлопчики. Нетішинських немовлят цього разу 4: 1 дівчинка і 3 хлопчики.

Мамою найбільшої новонародженої дитини стала нетішинка Ірина Миколаївна Ніжник.

Її синочок народився вагою 4760 грамів при зрості 56 сантиметрів.

Щиро вітаємо батьків з поповненням у сім'ї.

Дані на 9 годину 15 квітня 2021 року.



Перспектива

Розповсюджується безкоштовно

30100, Хмельницька обл., м.Нетішин, вул. Лісова, 6, редакція. Гол. редактор В.П. Гусаров, тел.: 6-37-84
Тел.: редактор 6-37-85; кор-т: 6-37-86; www.xaes.org.ua; E-mail:gusarov.viktor@khnpnpp.atom.gov.ua

Засновник - адміністрація і трудовий колектив Хмельницької атомної електростанції

Зам. 999. Тираж 1000 екз. Обсяг 1,86 д.а. Набір і текстові діапозитиви виготовлені у ДОД ЦГЗ ХАЕС.
Віддруковано «ТОВ «МЕГА-ПОЛІГРАФ», м. Київ, вул. Марка Вовчка, 12/14. Свідоцтво про реєстрацію серії ХЦ № 200 від 25 жовтня 1994р.