



ЗІ СВЯТОМ, НЕТІШИН! МИ ЛЮБИМ ТЕБЕ!

Виростають міста. І зростають сини та онуки
трудоарів, що звеличили працю наш Теплоград.
Славлю звершення ваші, і задуми ваші і руки,
що трудилися во славу добра!
На планеті Земля є міста величаєво прадавні,
стоголосі й такі, що сповідують тишу.
А ми любимо Нетішин
і місто це славим,
бо воно нас зростило,
і тим наймиліше.

Віктор Гусаров



1980 року Нетішин отримав статус селища міського типу, у серпні 1984 його віднесли до категорії міст районного значення, а у жовтні 1993-го Верховна Рада України засвідчила в якості міста обласного підпорядкування.

Стрімке зростання Нетішина, як населеного пункту на карті України пов'язане насамперед із будівництвом Хмельницької АЕС, адже це підприємство є містоутворюючим.

Нині у складі об'єднаної територіальної громади Нетішин відіграє роль економічного та культурного осередку для 38

ШАНОВНІ НЕТІШИНЦІ, ДОРОГІ КОЛЕГИ!

тисяч громадян, є флагманом у виробництві електроенергії для великого регіону, найперспективнішим місцем в Україні для розвитку атомної енергетики.

Це місто звеличують трударі, імена яких відомі далеко за межами області і країни. Двадцять чотири заслужених енергетиків України, п'ять заслужених бу-

дівельників, три заслужених працівники освіти та два заслужених працівники культури, заслужений художник і метролог, науковці у різних сферах діяльності, дев'ять заслужених тренерів і 12 заслужених майстрів спорту, серед яких Олімпійські чемпіони, призери світових та європейських першостей, поети, прозаї-

ки, краєзнавці – лише вершина айсберга, що характеризує Нетішин, як місто комфорту і багатогранної діяльності його жителів.

Відзначаючи День міста, хочеться побажати усім причетним до його процвітання подальших звершень, здоров'я, родинного затишку і добра. Будьте успішними!

Андрій Козюра,
генеральний директор
Хмельницької АЕС
Михайло Гук,
голова ППО ХАЕС

ПОЧЕСНІ ГРОМАДЯНИ М. НЕТІШИН

Микола Сергійович Панащенко
Генеральний директор ВП «Хмельницька АЕС»
ДП «Національна атомна енергогенеруюча компанія «Енергоатом» у 2004-2020 роках



Народився 31 грудня 1954 року у с. Октабрське Чунського району Іркутської області.

Закінчив фізико-технічний факультет Томського політехнічного інституту. З 1978 року і до кінця 2004-го на різних посадах на Рівненській АЕС. Далі – керівник Хмельницької АЕС.

У 2004-му відзначений знаком «Відмінник енергетики України», орденом «За заслуги» III ступеня, відзнакою «За спорудження 4-го блока Рівненської АЕС». Заслужений енергетик України.

Саме під його керівництвом станція за підсумками 2013 року була визнана кращою в галузі. Втілено велику програму модернізаційних заходів. У 2016 році перший енергоблок виробив рекордну кількість електроенергії серед блоків АЕС України – 7618 млн кВт*год. Перший енергоблок ХАЕС отримав ліцензію на продовження експлуатації у понадпроектний період.

Іван Васильович Гладуняк
Перший міський голова у 1991-2002 роках
Народився 15 травня 1959 року у с. Нижнє Коломийського району Івано-Франківської області.
1982 року закінчив Львівський політехнічний інститут за спеціальністю «Теплові електричні станції», кваліфікація - інженер-теплоенергетик; у 1999 році - Київський університет ім. Т.Г.Шевченка за спеціальністю - правознавство, кваліфікація - спеціаліст права. Кандидат юридичних наук. «Заслужений юрист України». У 2007 році отримав звання доцента.

Трудову біографію розпочав у 1976 р. на Івано-Франківщині робітником Коломийського виробничого об'єднання металовиробів «Прикарпаття». З 1982 р. працює інженером, старшим інженером Запорізького виробничого енергетичного об'єднання «Дніпроенерго».

У 1986 р. переїжджає до Нетішина та працює на ХАЕС - машиністом-обхідником турбінного обладнання АЕС, згодом старшим інженером з експлуатації турбінного цеху, старшим інженером з управління турбіною Хмельницької АЕС. У 1990 році - провідний інженер, начальник відділу зовнішніх зв'язків та інформації Хмельницької АЕС.

Наступного року стає головою Нетішинської міської Ради народних депутатів. З 1994 року - Нетішинський міський голова. На цій посаді пропрацював більше одинадцяти років. За його головування Нетішин перетворився на чудове сучасне місто, яке стало економічним і соціальним центром Хмельницької області.

З 2002 року - заступник голови Хмельницької обласної державної адміністрації, з 4 березня 2005 по 27 липня 2006 - голова Хмельницької обласної державної адміністрації.
У 2006 - 2010 роках - голова Хмельницької обласної ради. Нині – депутат облради.



Петро Трохимович Кальніченко
Ветеран-будівельник

Народився 22 жовтня 1946 року в селі Завадівка Гайсинського району Вінницької області.



Від 1964 до 1967 року навчався у Ржищівському будівельному технікумі, після закінчення закладу працював майстром Ладижинського міжколгоспбуду.

З 1970 до 1972 року працював на Ладижинській ГРЕС на посадах майстра, старшого виконроба, начальника дільниці.

У 1972 - начальник дільниці Управління будівництва Ярцевського ЧЛЗ (Росія, Смоленська область).

З 1975 по 1977 рік перебував на посадах начальника Нововоронезької дільниці, начальника Прип'ятського будівельно-монтажного управління домобудівельного комбінату №3.

Від 1977 до 1980 року - начальник дільниці Управління будівництва Рівненської АЕС.

У Нетішині з 1980 року. Очолював роботу будівельно-монтажної дільниці БУ-2, а згодом БУ-3. Під його керівництвом було споруджено першу п'ятиповерхівку.

Від 1987 до 1989 року перебував на посаді начальника дільниці БУ-3 Хмельницької АЕС; старшого виконроба БМУ «Юженергомонтаж» Хмельницької АЕС, начальника Управління «Жилстрой» УБ Хмельницької АЕС, генерального директора «Укренергожилстрой», голови правління ВАТ «Енергожилстрой».

За період роботи будівельно-монтажної дільниці, якою керував Кальніченко, було споруджено більше сімдесяти відсотків житла у місті.

ПОЧЕСНІ ГРОМАДЯНИ М. НЕТИШИН

Валерій Вікторович Штурбабін Заслужений тренер України з фехтування

Народився 1 липня 1959 року у м. Баку (Азербайджан). У 1976 році закінчив школу та вступив на педагогічний факультет Азербайджанського державного інституту фізичної культури ім. С.М.Кірова, який закінчив у 1981 році.

Майстер спорту СРСР з фехтування, заслужений тренер України з фехтування (2003р.) Старший тренер збірної команди України з фехтування (шабля).

Працював у Нетішинській КДЮСШ з 1991 по 2006 рік. Директор Нетішинської ДЮСШ у 2002-2003 роках. Підготував 11 майстрів спорту України, 3 майстри спорту України міжнародного класу, 4 заслужених майстри спорту України з фехтування. Після перемоги Галини Пундик та Ольги Жовнір на ХХІХ Олімпійських іграх в Пекіні присвоєно звання «Заслужений працівник фізичної культури і спорту України».

Ольга Богданівна Жовнір Заслужений майстер спорту України з фехтування

Народилася 8 червня 1989 року в місті Нетішині Хмельницької області.

У 2005 році закінчила НВК «Загальноосвітня школа І-ІІ ступенів та ліцей» та вступила до Хмельницького Національного університету на спеціальність «Фізична реабілітація».

У 2003 році виконала норматив майстра спорту України з фехтування.

Брала участь у багатьох змаганнях національного та міжнародного рівнів. Неодноразова переможниця і призерка чемпіонатів України, призерка чемпіонатів світу.



У 2007 році зайняла ІІ місце на чемпіонаті Європи з фехтування у Празі. У цьому ж році стала чемпіонкою світу в юніорському командному заліку, срібною призеркою Всесвітньої Універсиади.

У 2008 році завоювала золоту медаль з фехтування на ХХІХ Олімпійських іграх, що проводились у Пекіні (Китай), у командному заліку.

Галина Василівна Пундик Заслужений майстер спорту України з фехтування

Народилася 7 листопада 1987 року в селі Чотирбоки Хмельницької області.

У 2003 році закінчила Нетішинську загальноосвітню школу І-ІІІ ступенів №1 та у 2004 році вступила до Хмельницького Національного університету на спеціальність «Фізична реабілітація».

Від 1993 року займається фехтуванням у КДЮСШ ППО ВП «ХАЕС». У 2003 році виконала норматив майстра спорту України з фехтування. У 2006 році - норматив майстра спорту міжнародного класу. У 2007 році виконала норматив заслуженого майстра спорту України та вступила до лав Збройних Сил України. Неодноразова переможниця і призерка чемпіонатів України, призерка чемпіонатів Європи, світу.

У 2008 році завоювала золоту медаль на ХХІХ Олімпійських іграх у командному заліку.

Олексій Іванович Троценко (22 липня 1927 - 25 лютого 2014) Перший директор ХАЕС – з 1977 по 1986 рік



Народився у с. Андрієво на Житомирщині. У 1941 році закінчив 7-й клас Учнівської середньої школи, що у Львівській області. Сімнадцятирічним пішов добровольцем на фронт. Був поранений. Після закінчення війни служив у військово-повітряних силах Північної групи Радянських військ у Польщі.

Кар'єру енергетика починав помічником машиніста котла на Дніпровській ДРЕС у 1960 році. Згодом працював на Запорізькій ДРЕС у якості головного інженера, заступника директора. 1970 року заочно закінчив Московський інженерно-економічний інститут.

У 1977 році Міністерством енергетики О.І.Троценка призначено директором Хмельницької АЕС, що будувалась. Під його керівництвом збудовано станцію, розбудовувався Нетішин. 13 років обіймав посаду директора підсобного господарства Хмельницької АЕС.

Саме О.І.Троценку належить посвідчення №1 почесного жителя міста Нетішин. Нагороджений орденами: «Вітчизняної війни» ІІ ступеня і медаллю «За перемогу над Німеччиною», «Знак Пошани», «Богдана Хмельницького», «За мужність» ІІІ ст.

Шеліванова Ганна Василівна (30 червня 1924 - 25 жовтня 2008)

Голова міської організації ветеранів у 1993-2008 роках

Народилася у с. Нетішин. Після закінчення школи навчалась у Острозькому педучилищі. Під час Великої Вітчизняної війни працювала зв'язковою у партизан. З літа 1943 року у партизанському загоні. Бойове хрещення отримала під час визволення Ізяслава. Разом із партизанським з'єднанням звільняла Білорусію.

По війні працювала педагогом у Нетішинській сільській школі, очолювала профспілковий комітет, жіночу раду. Тридцять років головувала у товариському суді місцевого колгоспу «Нове життя». З 1993 року очолювала міську ветеранську організацію.

Інвалід Великої Вітчизняної війни ІІ ступеня. Нагороджена орденами Вітчизняної війни ІІ ступеня, «За мужність» ІІІ ступеня, «За заслуги» ІІІ ступеня, медалями «За відвагу», «Жукова», «60 років визволення Білорусі», «Ветеран праці», ювілейними медалями.



Шевцов Ігор Михайлович (29 липня 1954 - 31 грудня 2006) Голова правління ВАТ «УБ ХАЕС» у 1999-2006 роках

Народився у с. Димитрово Запорізької області. У 1980 році закінчив Дніпропетровський інженерно-будівельний інститут, за спеціальністю інженер-будівельник, 1999 – «Міжрегіональну академію управління персоналом» і отримав кваліфікацію магістра економіки та управління трудовими ресурсами.

Трудову діяльність розпочав 1971 року арматурником Запорізького заводу залізобетонних конструкцій. З 1980 року працював у підрозділах тресту «Південьенергомонтаж» майстром, виконробом, начальником Чигиринського БМУ. За введення в дію першого енергоблока Запорізької АЕС нагороджений медаллю «За трудову відзнаку».

3 грудня 1987 року - на будівництві Хмельницької АЕС: головний інженер, а з червня 1999 по 2006 рік – голова правління відкритого акціонерного товариства «Управління будівництва Хмельницької АЕС».

У 2004 році присвоєно почесне звання «Заслужений будівельник України». Нагороджений орденом «За заслуги» ІІІ ступеня. Переможець Міжнародного рейтингу «Золота Фортуна» у номінації «За вагомий внесок у справу розбудови України» (2006 р.)

Карпенко Сергій Миколайович ("Нельс") (10 вересня 1979 - 12 липня 2014)

Босць 24-го батальйону територіальної оборони «Айдар», загинув під час АТО

Брав активну участь в Революції Гідності, добровольцем вступив до батальйону спецпризначення «Айдар», до останнього захищав Україну. Загинув 12 липня 2014 року, с. Жовте, Слов'янсько-сербського району Луганської області.

Обставини загибелі: 12 липня 2014 р. група "Каца" з п'яти чоловік біля села Жовте Слов'янсько-сербського району Луганщини на машині в полі підірвалася на фугасі. "Нельс" і "Кац" загинули одразу, "Умар" за декілька годин загинув у шпиталі, "Валькірію" і "Святозара" викинуло вибуховою хвилею.

Указом Президента України №109/2015 від 26 лютого 2015 року, «за особисту мужність і високий професіоналізм, виявлені у захисті державного суверенітету та територіальної цілісності України», Сергій Миколайович Карпенко нагороджений орденом «За мужність» ІІІ ступеня (посмертно).

На стіні загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів №2 в грудні 2014 року встановлено пам'ятний знак випускнику цього закладу Сергію Карпенку. Автор меморіальної дошки - Світлана Лелях-Бегутова.

Рішенням сімдесят другої сесії Нетішинської міської ради VI скликання від 30.04.2015 р. №72/1763 присвоєно звання «Почесний громадянин міста Нетішина» (посмертно), за мужність і відвагу, виявлені при захисті Вітчизни.



ЗАХОДИ ДО ДНЯ МІСТА

Шановна громадо!

У зв'язку із карантинном усі масові заходи з нагоди Дня міста скасовані, однак містян чекає багато цікавинок онлайн і не тільки.

3 17 вересня у Нетішинському міському краєзнавчому музеї діятиме виставка фоторобіт Віктора Войковського "Фоторепортаж довжиною в життя", а також ви можете побачити на власні очі експозицію Валентини Сірук "Є скарби, допоки їх шукають".

3 18 вересня завітайте на виставку-подорож "Відкрий для себе рідне місто" у бібліотеці – філії №1 для дітей.

19 вересня пройде виступ муніципального духового оркестру під відкритим небом о 12.00 на площі перед готелем «Горинь», о 14.00 на площі перед Палацом культури.

19 вересня з 12.00 до 20.00 завітайте до виставкової зали в Палаці культури, де представлена виставка "Барви Нетішина".

19 вересня на офіційній сторінці Виконавчий комітет Нетішинської міської ради у фейсбук пройде онлайн-привітання керівництва міста, будуть оголошені результати фотоконкурсу до Дня міста, а також подані імена особистостей нашого міста, які нагороджені з нагоди Дня міста.

У соціальній мережі фейсбук ви знайдете креативні вітання установ, організацій та підприємств Нетішина за хештегом #День_міста_Нетішин2020.

Нетішин – єдина родина! Будьте здорові!

ХАЕС: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ



17 вересня станом на 8 годину 28 хвилин перший енергоблок Хмельницької АЕС працював на потужності 1008 МВт. За попередню добу енергоблоком вироблено 24,2 млн кВт*год електроенергії, а з початку місяця - 376,9 млн кВт*год електроенергії.

На другому енергоблоці Хмельницької АЕС тривала 20 доба планово-попереджувального ремонту.

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

БУДЬТЕ З НАМИ, БУДЬТЕ АКТИВНИМИ!

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

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

часопису, зробити газету цікавішою, читальнішою. Якщо вам є чим поділитися з громадою, ви можете запропонувати актуальну тему, готові допомогти нам у пошуку нових героїв майбутніх виступів, телефонуйте: 6-37-84, пишіть на електронну пошту gusarov.viktor@khnpplatom.gov.ua, приходьте у редакцію. Будемо раді спільно наповнювати часопис новим змістом.

Редакція газети «Перспектива»

ПРІОРИТЕТ - ПІДВИЩЕННЯ БЕЗПЕКИ ЕНЕРГОБЛОКІВ

Під час зустрічі станційних ЗМІ із заступником головного інженера Хмельницької АЕС з технології та інжинірингу О.Хатьомкіним, Олег Вадимович переконливо доводив надзвичайну важливість такого етапу в історії нашої електростанції, як продовження терміну експлуатації першого енергоблока та необхідність періодичної переоцінки його безпеки згідно з вимогами нормативних документів. Більше року тому Ліцензійною комісією Державної інспекції ядерного регулювання України (ДІЯРУ) було затверджено зміни в Ліцензії на експлуатацію ядерної установки енергоблока №1 Хмельницької АЕС щодо можливості його експлуатації у понадпроектний період. Саме ж рішення щодо можливості подальшої експлуатації енергоблока прийняте на основі результатів переоцінки його безпеки та виконання комплексу робіт з модифікації його систем, заміни елементів. Було проведено комплексне інспекційне обстеження готовності ДП «НАЕК «Енергоатом» (ВП «Хмельницька АЕС») здійснювати діяльність на етапі життєвого циклу «експлуатація» ядерної установки енергоблока №1 Хмельницької АЕС під час довгострокової експлуатації. Перший енергоблок ХАЕС став десятим за рахунком енергоблоком українських АЕС, який отримав ліцензію на роботу у понадпроектний термін. Внесені зміни до Ліцензії зобов'язують персонал до виконання Програми управління старінням елементів і конструкцій, проведення оцінки їх технічного стану, періодичної оцінки рівня безпеки.



З метою вдосконалення нормативно-правових актів щодо врегулювання ядерної та радіаційної безпеки ядерних

установок, Наказом ДІЯРУ введено в дію «Загальні вимоги до управління старінням елементів і конструкцій та довгострокової експлуатації енергоблоків атомних станцій» НП 306.2.210-2017, - розповів Олег Хатьомкін. - Документ встановлює вимоги до організації та здійснення діяльності з управління старінням та довгострокової експлуатації елементів і конструкцій, важливих для безпеки енергоблоків атомних станцій. Також, введено в дію галузевий стандарт з «Управління старінням елементів і конструкцій енергоблока АЕС» СОУ НАЕК 141:2017. Стандарт встановлює загальні вимоги до організації і реалізації діяльності з управління старінням елементів і конструкцій АЕС, з визначенням об'єму та послідовності виконання

організаційно-технічних заходів із забезпечення системного і ефективного управління старінням елементів і конструкцій на енергоблоках і загальностанційних об'єктах АЕС. Для впровадження вимог нормативно-правових актів, галузевих стандартів та актуалізації заходів з управління старінням, фахівці служби доопрацювали «Програму з управління

старінням елементів і конструкцій енергоблока № 1, 2 ВП ХАЕС» (ПУС). На сьогодні вона пройшла Державну експертизу з ядерної та радіаційної безпеки та погоджена з Держатомрегулювання. Крім цього, нещодавно заключено угоду з науковою фірмою на інженерний супровід експлуатації енергоблока №1 у понаднормативний термін. Вона передбачає оцінку технічного стану, розрахунки на основі вивчення зразків-свідків та цілого комплексу інженерних заходів.

Під час розповіді Олег Вадимович нагадав про Комплексну зведену програму підвищення рівня безпеки енергоблоків АЕС України, яка стала основою для діяльності спеціалістів Хмельницької АЕС, котрі опікувалися реалізацією заходів з продовження терміну експлуатації першого енергоблока та модернізацією другого. Основна концепція Програми – це подальше підвищення рівня безпеки енергоблоків України у відповідності до сучасних вимог та норм; впровадження відповідних рекомендацій МАГАТЕ; виконання існуючих зобов'язань перед міжнародними фінансовими інститутами. Комплексна зведена програма з підвищення безпеки вмістить в собі заходи, спрямовані на реалізацію рекомендацій МАГАТЕ, що викладені у звітах з проблем безпеки. Зокрема, деякі заходи отримали нове бачення у зведеній програмі. Також до програми увійшли заходи, які було включено за підсумками результатів зведених звітів з аналізу безпеки. Такий звіт виконується для кожного енергоблока з періодичністю один раз на десять років, в ньому розглянуто всі режими, виконані ремонти та модифікації, аварійні ситуації та наслідки. За результатами розробляти-

муться відповідні висновки, призначаються коригуючі заходи. Включає програма також заходи з попередження аварій з врахуванням аварії на АЕС Фукусіма-1.



Олег Хатьомкін акцентував увагу на важливих заходах, які передбачено реалізувати у ході ремонтної кампанії на другому енергоблоці. Десять з них будуть втілені у повному обсязі, два – частково. Увага спеціалістів спрямована на модернізацію систем контролю та управління реакторного, турбінного відділення та РДЕС, схем РЗА системи живлення власних потреб 6 кВ, системи збудження генератора, заміну силових і керуючих гермопроходок через контайнмент тощо. Крім цього, під час планово-попереджувального ремонту на другому енергоблоці заплановано реалізувати 6 заходів, передбачених галузевими програмами із реконструкції та модернізації. За переконанням Олега Вадимовича, весь запланований обсяг робіт буде виконаний згідно із затвердженими графіками ремонтів.

Олександр Шустерук
Фото автора

ПЕРШІ ВИБОРИ ДЕПУТАТІВ СІЛЬСЬКИХ, СЕЛИЩНИХ, МІСЬКИХ РАД ТЕРИТОРІАЛЬНИХ ГРОМАД І ВІДПОВІДНИХ СІЛЬСЬКИХ, СЕЛИЩНИХ, МІСЬКИХ ГОЛІВ 25 жовтня 2020 року

НЕТИШІНСЬКА МІСЬКА ТЕРИТОРІАЛЬНА ВИБОРЧА КОМІСІЯ ШЕПЕТІВСЬКОГО РАЙОНУ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ
ПОСТАНОВА

м. Нетішин
«05» вересня 2020 року № 5

(зі змінами, внесеними постановою Нетішинської міської територіальної виборчої комісії від 11 вересня 2020 року №8)

Про утворення і перелік територіальних виборчих округів з виборів депутатів Нетішинської міської ради 25 жовтня 2020 року, встановлення їх меж та присвоєння їм порядкових номерів

Відповідно до статті 37, пункту 1 частини першої статті 196, пункту 2 частини третьої статті 197, частини третьої - сьомої статті 201, пункту 2 частини другої статті 206, Порядку інформування Центральної виборчої комісії про перебіг виборчого процесу місцевих виборів, затвердженого постановою Центральної виборчої комісії від 25 серпня 2020 року № 200, розділу 3 Роз'яснення щодо утворення виборчих округів для організації і проведення місцевих виборів, затвердженого постановою Центральної виборчої комісії від 28 серпня 2020 року №204, враховуючи інформації відділу ведення Державного реєстру виборців виконавчого комітету Нетішинської міської ради від 28 серпня 2020 року, Нетішинська міська територіальна виборча комісія постановляє:

1. Визначити загальний склад депутатів Нетішинської міської ради в кількості 26 депутатів.
2. Утворити 4 (чотири) територіальних виборчих округи з виборів депутатів Нетішинської міської ради.
3. Присвоїти номери та визначити межі територіальних виборчих округів з виборів депутатів Нетішинської міської ради 25 жовтня 2020 року згідно з додатком.
4. Цю постанову розмістити для загального ознайомлення на стенді офіційних матеріалів міської територіальної виборчої комісії, а також оприлюднити на вебсайті Нетішинської міської ради та у газеті «Нетішинський вісник».
5. Копію постанови надіслати Центральній виборчій комісії.

Голова Нетішинської міської територіальної виборчої комісії **Л.Оцабрика**
Секретар Нетішинської міської територіальної виборчої комісії **Т.Процик**

Додаток постанови Нетішинської міської територіальної виборчої комісії від «05» вересня 2020 року №5 (зі змінами, внесеними постановою Нетішинської міської територіальної виборчої комісії від «11» вересня 2020 року №__

Номери та межі територіальних виборчих округів з виборів депутатів Нетішинської міської ради

№ п/п	Номер територіального виборчого округу	Опис меж територіального виборчого округу	Орієнтовна кількість виборців в окрузі	Номери постійних виборчих дільниць
1	1	м. Нетішин, Шепетівський район, Хмельницька область: вулиці: Солов'євська, Космонавтів, Лісова, Млинова, Підгірна, Снігурі, Старонетішинська, провулок Зелений; вулиця Варшавська: будинки № 1, 3, 3 к.А, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23; вулиця Енергетиків: будинки № 1, 2/10, 2/11, 2/12, 3, 19/5 (СГТ «Ліана»); проспект Незалежності: будинки № 1, 2 к.А, 3, 3 к.А, 5, 5/1, 5/2, 6, 8; село Старий Кривин, село Новий Кривин	7338	№681390 №681389 №681384 №681385 №680875
2	2	вулиця Михайлова: будинок № 1а к.А, 1а к.Б, 2, 6, 10, 12, 14, 16, 18, 24, 26; проспект Курчатова: будинки № 1, 3, 5, 6, 8, 7, 9, 11, 13; проспект Незалежності: будинки № 2, 7, 9, 10, 13, 15, в/ч 3043; вулиця Шевченка: будинки №1, 2, 3, 4, 6, 7; вулиця Будівельників: будинки № 4, 5, 6, 8, 10, 12; вулиця Набережна: будинки № 1, 3	7046	№681375 №681376 №681377 №681378 №681388
3	3	вулиця Шевченка: будинки № 8, 10, 11, 16, 18, 20, 22, 24, 26; провулок Миру: будинки № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 14; проспект Незалежності: будинки № 19, 21, 21 к.А, 23, 25, 27, 29, 31	5728	№681379 №681380 №681381
4	4	вулиця Будівельників: будинки № 1, 2, 7, 9, 11, 14, 15, 16; вулиця Набережна: будинки № 5, 7, 7 к.А, 9, 9 к.А, 11, 12, 13, 15, 15 к.А, 17, 19, 21, 23, 25, 27; проспект Незалежності: будинки № 12, 14, 14А, 18, 24, 26, 28, 30; вулиця Висоцького: будинки № 2, 4	6601	№681382 №681383 №681386 №681387

А БЕЗ ВОДИ...

Першопоселенець Нетоша, визначаючи місце для майбутнього об'єкта, безумовно, оцінював наявність лісу і води, родючість ґрунту, шлях до найближчих сусідів, природні особливості зими та літа і таке інше. Бо ж оселитись з бухти-баракти, а потім мерзнути та шукати для худоби пасовисько, це не по-господарськи. А що вже говорити про планування, коли необхідно звести надзвичайний народногосподарський об'єкт на кшталт АЕС!

Отож, після прийняття рішення про будівництво Хмельницької АЕС за справу взяли фахівці різного спрямування. Серед них був і Сергій Георгійович Трубецькой, на той час керівник групи водопостачання, каналізації та пожежогасіння

Київського інституту «Енергопроект». Він пригадає, як директор станції Олексій Іванович Троценко поцікавився: «Синочок, а нормальна питна вода у нас буде, бо у Славіті зробили очисні, а вода все-одно іржава!»

Проблеми, дійсно, були. Зокрема, коли прокладали водовідвід з станції знезалізнення у місто та до станції вздовж траси, труби із чавуну часто псувалися через те, що важкий транспорт створював динамічні удари по ґрунту на стиках бетонних плит і стики труб не витримували та розходились. Коли дорогу заасфальтували, проблема потихеньку зникла.

Також виявилось, що на очисні споруди каналізаційної води приходять більше, ніж подає в систему станція знеза-

лізнення. Таким був результат потрапляння ґрунтових вод з погано змонтованих каналізаційних труб селища.

Серед промахів проєктантів Сергій Георгійович бачить той факт, що колеги не врахували скільки ґрунту буде намити над тепло-трасою та трубами водовідведення. У деяких місцях вони закопані надто глибоко.

До систем пожежогасіння його команда поставилась із особливою прискіпливістю. Зокрема у реакторному відділенні змонтована дренчерна система, яка при пожежі подає велику кількість води одночасно

на всю площу, що потребує захисту. Дренчерні системи використовуються для створення водяних завес, охолодження особливо чутливих до нагрівання і легкозаймистих об'єктів, там де можливе швидке поширення вогню. За словами співрозмовника, іноземні фахівці, які інспектували об'єкт, погодились, що для реакторного відділення ця система виконана відмінно.

Під час пуску другого енергоблока саме його команда запропонувала встановити потужні пожежні лафети на деаераторній етажерці, аби мати можливість подавати воду на кришу маззалу без ризику для рятівників, забезпечити достатній тиск води тощо. Згодом до

такої схеми перейшли й на інших АЕС України.

Для кожного окремого випадку пропонуються власні рішення, які базуються на нормах, розрахунках, подекуди й інтуїції.

Для Сергія Георгійовича професія проєктувальника водопостачання стала родинною. Батько, у минулому льотчик, після отримання поранення, займався саме цією справою. Він і зауважив, що вода буде вічним супутником людини, отже професія затребувана на віки. Так і сталося. Хоча випускник факультету водопостачання і каналізації Київського національного університету будівництва і архітектури давно на пенсії, але в його знаннях ще є потреба, і він реалізує себе у цьому напрямку.

Віктор Гусаров
На знімку: Сергій Трубецькой



НЕТІШИНКИ ВИПЕРЕДЖАЮТЬ ВСІХ

Представники Хмельницької АЕС взяли участь у веломарафоні України «100 ВЕLOWatt», що відбувся 12 вересня на майданчику Рівненської АЕС та мав на меті привернути увагу до екологічності атомної енергетики.

Веломарафон протяжністю 100 км зібрав близько 160 велолюбителів різного віку з різних куточків країни. Серед учасників - представники всіх АЕС України, мешканці міста-супутника та працівники Рівненської АЕС та велолюбителі із 12 областей України.

Учасниця веломарафону Вікторія Васильєва, що працює інструктором навчально-тренувального центру Хмельницької АЕС, перемогла у номінації «найшвидша велосипедистка Компанії» та зайняла друге місце в абсолютному заліку серед жінок, подолавши дистан-

цію у 100 км за 4:01:00. Працівниця цеху теплової автоматики та вимірювань ХАЕС Олександра Жебель посіла третю сходинку з часом 4:02:20, а переможницею відкритої першості стала рівнянка Ольга Віюк з часом 3:29:4.

«Нас зустріли, як рідних, оперативно видали пакети з реєстраційними номерами, поселили, нагодували. Розмітка на трасі, підтримка на пітстопах, вода, харчування, медичне обслуговування, техпідтримка - все на високому рівні! Місцеве населення виходить, посміхаються, підбадьорюють, підказують, скільки кілометрів до фінішу, дітки протягують долоньки, обов'язково намагаючись плеснути чим дзвініше об мою відкрити для вітання долоню!!! Це неймовірно заряджає енергетикою та надає сил!», - розповіла Вікторія Васильєва.

«І ще я хочу подякувати своїй команді, це вони мене "виростили", це завдяки їм я долаю свої страхи та невпевненість, і своїй сім'ї за любов та підтримку!»

У велозмаганнях Крацюю командою серед підрозділів Енергоатома стала команда Южно-Української АЕС. Друге місце у цій номінації отримала збірна у складі Хмельницької, Запорізької АЕС та Дирекції Компанії. Бронзове звання у цій номінації здобула команда Рівненської АЕС.

Фінішували спортсмени на території реабілітаційно-оздоровчого комплексу ПАЕС «Біле озеро», де завдяки чіповій системі Runstyle фіксувалися їхні результати. Усі призери велогонки отримали грошові винагороди, а також цінні подарунки від спонсорів змагань.



В ОЧІКУВАННІ «ДИВА»

Нещодавно у нашому місті на місці облаштування «Диво парку» відбулося імprovізоване знайомство представників місцевої територіальної громади та ЗМІ із скульптором зі Славіти Миколою Мельничуком. Саме його витвори складають основу композиції, яка розташувалась між старим насадженням соснового лісу, який є окрасою центральної частини міста енергетиків ще від початку його будівництва.

Над реалізацією мистецького проєкту скульптор працював більше двох місяців. Тепер у парку, де проходить масштабна реконструкція території, з'явилися великі казкові герої. Най-

більшою скульптурою є великий гарбуз на колесах в оточенні гномів та пацюків. У середині цього витвору одночасно можуть перебувати кілька людей. Саме цей бетонний овоч облюбували любителі цікавих фотографій. Вже й помічені учасники кількох весіль, які влаштували своєрідну фотосесію.

Увагу привертає й рижий кіт, що відпочиває на брусах. Для малечі є можливість побавитись піском біля чудернацьких жабок.

- Мені, як творчій людині, приємно, що цікава ініціатива знайшла підтримку у міського голови Нетішина Олександра Супрунюка. Тепер територія

парку стане унікальною, - сказав Микола Мельничук.

До презентації долучився і заступник генерального директора Хмельницької АЕС Богдан Шмигельський. Він сказав, що залюбки до цього парку приводить своїх дітей, які поринають у казкову атмосферу і одержують позитивні емоції.

Скульптор Микола Мельничук народився на Рівненщині але з раннього дитинства мешкає у Славіті. Саме цьому місту він завдячує за інтерес до творчих експериментів, які проклали стежину до цікавого та захоплюючого мистецтва. У Львові він здобув фахову освіту у напрямку образотворчого мистецт-

ва та скульптури. Його земляки вже мали можливість помилуватись його витворами, але більшість з них знаходяться на житлових приватних територіях. А тут трапилась нагода представити свою творчість широкому загалу.

- Найбільше я ціную повагу до мене нетішинців. Місто мені дуже подобається. Дуже хочу зробити в парку все так, як я уявляю. Потрібно доповнити локацію. Йдемо вперед. Це буде шикарний парк... Я дуже хочу попросити молодь, дітей, всіх нетішинців берегти ці скульптури. Цінуюте те, що маєте. Подібних вам ніхто більше не зробить. Якщо вони будуть пошкоджені, то навіть та повага, яку я маю сьогодні від людей, не надихне мене на створення інших робіт. Як я буду бачити щось розвалене, мені



буде дуже шкода», - сказав під час презентації Микола Мельничук.

Незабаром «Диво парк» працює повноцінно і порадує всіх, хто вірить у казку і здійснення мрій. А натхненний скульптор Микола Мельничук виношує нові плани прикрасення Нетішина.

Олександр Шустерук
Фото автора

ПОПОВНЕННЯ

3 10 по 17 вересня 2020 року в акушерському відділенні Нетішина народилося 5 немовлят: 2 дівчинки і 3 хлопчики.

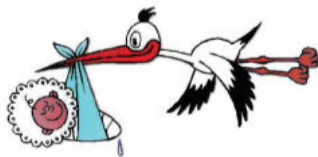
Всі немовлята - нетішинці.

Мамою найбільшої новонародженої дитини стала нетішинка Катерина Володимирівна Яцюк.

Її синочок народився вагою 3800 г при зрості 55 сантиметрів.

Щиро вітаємо батьків з поповненням у сім'ї.

Дані на 8 годину 17 вересня 2020 року.



Перспектива

Розповсюджується безкоштовно

30100, Хмельницька обл., м.Нетішин, вул. Лісова, 6, редакція. За гол. редактора О.П.Шустерук, тел.: 6-37-84
Тел.: редактор 6-37-85; кор-т: 6-37-86; www.xaes.org.ua; E-mail:gusarov.viktor@khnp.atom.gov.ua

Засновник - адміністрація і трудовий колектив Хмельницької атомної електростанції

Зам. 1297. Тираж 1000 екз. Обсяг 1 д.а. Набір і текстові діапозитиви виготовлені у ДОД ЦГЗ ХАЕС.

Віддруковано у видавництві "А-Прінт", м. Тернопіль, вул. Текстильна, 28, тел. 52-27-37. Свідоцтво про реєстрацію серії ХЦ № 200 від 25 жовтня 1994р.