

ПЕРСПЕКТИВА

ЕНЕРГОАТОМ
ENERGOATOM



Тижнева газета

№38 (1460) 21 вересня 2019 р.

Заснована в 1991 році

ЗАХОДИ ДО ДНЯ МІСТА

19 ВЕРЕСНЯ 2019 РОКУ

20.00 – урочисте відкриття Міжнародного фестивалю-конкурсу «ВЕРНІСАЖ.ЕнергоФест» (КЗ «Палац культури міста Нетішина»)

20 ВЕРЕСНЯ 2019 РОКУ

Від 15.00 мешканці та гості міста зможуть скористатися послугами виїзної торгівлі.

16.00 – вокальні батли за участю учасників Міжнародного фестивалю-конкурсу «ВЕРНІСАЖ.ЕнергоФест»

18.00 – відкриття творчого сезону Будинку дитячої творчості «На нашій вулиці сонце встає» за участю учасників Міжнародного фестивалю-конкурсу «ВЕРНІСАЖ.ЕнергоФест»

19.00 – концертна програма колективів та окремих виконавців КЗ «Палац культури міста Нетішина» та ПСМНЗ «Нетішинська міська школа мистецтв»

21.00 – 22.00 - святкова дискотека

(Міська сцена у парковій зоні)

21 ВЕРЕСНЯ 2019 РОКУ

Від 12.00 мешканці та гості міста зможуть скористатися послугами виїзної торгівлі, а також відвідати та взяти участь у:

- дитячих та дорослих атракціонах;

- виставці-ярмарку творів образотворчого та декоративно-прикладного мистецтва художників та майстрів міста і регіону;

- Фестивалі вареників;

- благодійних акціях тощо.

(У парковій зоні за адмінбудівлею виконкому)

14.00 – театр «живих» скульптур

(Площа біля КЗ «Палац культури міста Нетішина»)

15.00 – святкові урочистості з нагоди Дня міста

16.00 – нагородження учасників Міжнародного фестивалю-конкурсу «ВЕРНІСАЖ.ЕнергоФест»

17.00-20.00 – гала-концерт за участю Заслужених артистів України, діячів естрадного мистецтва, переможців та гостей фестивалю-конкурсу «ВЕРНІСАЖ.ЕнергоФест»

20.00-22.00 – концертна програма симфонічного рок-оркестру «Бревіс» (Міська сцена у парковій зоні)

22 ВЕРЕСНЯ 2019 РОКУ

19.00 – святковий концерт та дискотека до Дня міста

(У КЗ «Нетішинський міський Будинок культури» (вул.Солов'євська, 178)

Оргкомітет

У РИТМІ ЗНАЧНИХ ВИПРОБУВАНЬ

На першому енергоблоці Хмельницької АЕС триває ремонтна кампанія, під час якої головним завданням є відновлення турбогенератора. За словами начальника відділу планування та проведення ремонту Івана Микитенка, під час пускових операцій на першому енергоблоці відбулася відмова у роботі турбогенератора, тому довелося коригувати терміни завершення планово-попереджувального ремонту. Зараз всі спеціалісти електростанції докладають максимум зусиль, щоб ремонтні роботи були виконані у максимально стислі строки. Важливою є заміна обмотки резервного статора за технологією General Electric, який знаходиться на території проммайданчика. На ньому проведено демонтаж обмотки, здійснюються роботи на його основних елементах. До робіт залучені фахівці ВП «АРС» та технічне керівництво General Electric.

Крім цього під особливим контролем перебуває демонтаж пошкодженого статора генератора. Цим займається енергоремонтний підрозділ та персонал електроцеху.

За участю спеціалістів відділу планування і проведення ремонтів вже затверджені графіки проведення основних робіт під час ремонту. Завершальним етапом ремонтної кампанії стане повне відновлення працездатності турбогенератора з використанням резервного ротора, який доставлять із Рівненської АЕС.



- Іване Степановичу, виробничий цикл нашої електростанції, якщо сказати образно, складається із двох етапів – міжремонтного та ремонтного. На черзі ППР другого енергоблока.

- Так. Це питання також перебуває під контролем. Нещодавно відбулася нарада де було визначено термін початку планово-попереджувального ремонту на другому енергоблоці. За технологією він буде середнім і триватиме 52 доби. Масштабних та енергоємних робіт передбачено не буде. Заплановано провести середній ремонт реактора, капітальний ремонт парогенератора, головного циркуляційного насоса, арматури, гідроємностей системи аварійного охолодження

зони, циліндра низького тиску турбіни, підігрівачів високого тиску та циркуляційного насоса. Буде реалізована низка заходів із реконструкції та модернізації. У ході планово-попереджувального ремонту на другому енергоблоці буде виконуватись експлуатаційний контроль металу обладнання та трубопроводів.

- Проведення ремонтних кампаній на енергоблоках ВПХАЕС вимагає високої фаховості кожного спеціаліста. У вашому відділі таких не бракує.

- За штатним розписом у відділі планування та проведення ремонтів трудиться 15 фахівців. Основним напрямком діяльності ВППР є забезпечення підготовки, планування, супроводу та управління ремонтом устаткування ВПХАЕС в оптимальний термін при мінімальних витратах для виконання планів з вироблення електричної і теплової енергії, забезпечення надійної, безпечної та економічної експлуатації устаткування, організація робіт з надання звітних документів у наглядові і регулюючі органи для одержання дозволу на пуск енергоблоків після ППР.

Функції контролю та супроводу руху товарно-матеріальних ціннос-

тей у виробничому циклі станції покладені на групу матеріальних цінностей, яка займається забезпеченням методичного керівництва з розробки підрозділами ХАЕС норм витрат товарно-матеріальних цінностей на ремонтно-експлуатаційні потреби, їх перевіркою, організацією заявочної кампанії, перевіркою та узгодженням річних і місячних розрахунків нормативних витрат матеріалів, проведенням аналізу та підготовкою звітів з виконання графіка поставчань.

До планово-економічної діяльності ВППР відносяться: організація оперативного обліку запланованих і фактичних витрат на ремонт; перевірка кошторисів і актів виконаних робіт; розробка зведеного кошторису на проведення ППР енергоблока та надання його в «НАЕК «Енергоатом»; розробка пропозицій з формування кошторису витрат на виробництво за статтею «ремонт» по місяцях; організація залучення підрядних організацій для виконання ремонту, тощо.

- Зараз на Хмельницькій АЕС триває партнерська перевірка ВАО-АЕС-МЦ, яка цікавиться методологією стану культури безпеки. На яких етапах ваш підрозділ співпрацює з міжнародними експертами?

- Представників партнерської перевірки цікавить методологія планування ремонтів, ризики у ході їх проведення, аналіз різних етапів ремонтних кампаній.

Олександр Шустерук

ДЕЛЕГАЦІЯ НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ» НА ЧОЛІ З ПРЕЗИДЕНТОМ КОМПАНІЇ ЮРІЄМ НЕДАШКОВСЬКИМ БЕРЕ УЧАСТЬ У 63-Й ГЕНЕРАЛЬНІЙ КОНФЕРЕНЦІЇ МІЖНАРОДНОГО АГЕНТСТВА З АТОМНОЇ ЕНЕРГІЇ (МАГАТЕ)

16 вересня, в перший день Конференції, Юрій Недашковський провів зустріч з представниками уряду Канади та провідних канадських компаній у сфері атомної енергетики. Під час зустрічі було обговорено перспективи української ядерної галузі та можливості будівництва в Україні малих модульних реакторів. Було досягнуто домовленостей щодо підготовки проекту двосторонньої міжнародної угоди, яка охоплюватиме всі питання співпраці, що становлять взаємний інтерес для України та Канади на шляху розвитку технологій в атомній енергетиці.

Також представники Енергоатома провели зустріч з генеральним директором Агентства

Євратома з постачання Агнешкою Казьмерчак, під час якої обговорено стан справ з реалізації проекту European Supply of Safe Nuclear Fuel. Головною метою проекту є підвищення безпеки постачання ядерного палива для реакторів ВВЕР-440, які експлуатуються в країнах ЄС, у повній відповідності до стандартів ядерної безпеки. Нагадаємо, що Енергоатомом і Westinghouse Electric Sweden AB підписали Меморандум про взаєморозуміння та співпрацю в ядерно-енергетичній галузі, який зокрема передбачає вивчення можливостей з потенційного майбутнього постачання палива виробництва Westinghouse для українських реакторів ВВЕР-440.

Перспективам співробітництва між Енергоатомом та Інститутом досліджень електроенергетики EPRI, США була присвячена зустріч Ю. Недашковського з віце-президентом EPRI з ядерно-енергетичного сектору Нілом Уїлмхерстом та регіональним директором EPRI по Центральній Європі і країнах Скандинавії Вацлавом Вискосіла. (У сфері атомної енергетики EPRI займається науково-дослідницькою діяльністю, наданням експертної підтримки і передачею знань. Інститут також розробляє технології, програмне забезпечення, технічні норми та правила для підприємств атомної енергетики).

НЕ ПО-ДЕРЖАВНИЦЬКИ!

Тема закінчення будівництва третього та четвертого енергоблоків Хмельницької АЕС не втрачає актуальності. За висновками експертів, через певний період Україна матиме проблеми нестачі електроенергії. Відтак побудовані енергоблоки можуть посприяти розвитку економіки, яку важко уявити без необхідних енергетичних потужностей. Саме з таким баченням ситуації звітів на збіглому тижні до депутатів Гошанської райради заступник генерального директора з капітального будівництва Хмельницької АЕС Олег Рахлінський.

Під час чергової сесії Гошанської райради на обговорення депутатів було винесено ряд питань, в числі яких погодження будівництва третього та четвертого енергоблоків ХАЕС.

Попередньо на адресу генерального директора Хмельницької АЕС надійшов лист голови Гошанської райради Олександра Поліщука, в якому йшлося про те, що районна рада вивчає питання внесення на розгляд сесії відкоригованих матеріалів ТЕО щодо погодження будівництва енергоблоків №3 та 4 Хмельницької АЕС. «З метою чіткого формулювання питання, що буде запропоноване на розгляд сесії районної ради, просимо Вас надіслати проект рішення з даного питання. Після отримання вказаного проекту рішення, районною радою у відповідності до вимог чинного законодавства буде повторно розглянуто питання розгляду сесією районної ради відкоригованих матеріалів ТЕО щодо погодження будівництва енергоблоків №3 і 4 Хмельницької АЕС», - йшлося у листі.

Хмельницька АЕС направила своє бачення ситуації: «Уважно розглянувши Ваш лист від 05.04.2019, направляємо проект рішення Гошанської районної ради «Про погодження розміщення реакторної (ядерної) установки ВВЕР-1000 - енергоблоків №3 та №4 Хмельницької АЕС» з проектом додатку «Перелік проектів, що мають вагомe значення для розвитку Гошанського району, які будуть реалізовуватись під час будівництва енергоблоків №3

та №4 Хмельницької АЕС». Нагадаємо Вам, що під час введення в експлуатацію енергоблока № 2 у 2004-2007 роках за кошти Хмельницької АЕС у Гошанському районі профінансовано будівництво таких об'єктів:

1. Будівництво підвідного та міжсільських газопроводів від ГРС Гоща до сіл Дуліби, Майків, Русивель, Пашуки, Бочаниця, Жаврів, Глибочок - 1 379,52 тис. грн.

2. Підвідний газопровід до с. Олексіївка, Посягва, Ясне, Сергіївка - 220,00 тис. грн.

3. Реконструкція системи опалення аграрного ліцею в с. Бугрин з переведенням на природний газ - 35 7,84 тис. грн.

4. Реконструкція системи опалення дільничної лікарні в с. Бугрин з переведенням на природний газ - 163,77 тис. грн.

5. Реконструкція комунального санаторно-оздоровчого комплексу "Агатівка" - 13,95 тис. грн.

6. Будівництво підвідного газопроводу до сіл Бугрин, Новоставці, Колесники, Угільці - 1 144,81 тис. грн.

7. Газифікація хутора Франівка Симонівської сільської ради - 34,00 тис. грн.

Загальна сума вкладених Хмельницькою АЕС коштів на будівництво об'єктів соціального призначення в Гошанському районі у 2004-2007 роках склала 3 313,89 тис. грн.

Протягом літа гошанські депутати на сесіях не піднімали питання щодо погодження будівництва третього та четвертого енергоблоків Хмельницької АЕС, а повернулись до нього лише зараз.

Перед прийняттям рішення на сесії було надано слово заступнику генерального директора з капітального будівництва Хмельницької АЕС Олегу Рахлінському. Він зробив короткий екскурс в історію спорудження Хмельницької АЕС та окреслив проблематику справи, вказавши на господарську цінність наявних конструкцій блоків 3 та 4. За словами

доповідача, добудова дасть імпульс розвитку народного господарства нашої держави та, зокрема, і Гошанського району. Олег Васильович нагадав, що після пуску другого енергоблока протягом лише трьох років на будівництво об'єктів соціального призначення на гошанщині було витрачено більше трьох мільйонів гривень. Під час побудови третього та четвертого енергоблоків планується використати 10 частину коштів вартості їх будівництва.



У ході доповіді Олег Рахлінський повідомив, що АЕС України працюють у так званому базовому режимі, забезпечуючи понад п'ятдесят відсотків всієї електроенергії України. Нинішні проблеми із вугіллям та непроста ситуація на нафтогазовому ринку роблять атомну енергетику практично незамінною і єдино спроможною підтримувати рівень промисловості та народного господарства. Добудова нових енергоблоків – справа державної ваги. Він закликав депутатів підтримати цей проект.

Проте, під час обговорення доповіді Олега Рахлінського депутати підняли «традиційну» тему водних ресурсів Гошанського району, було намагання звинуватити Хмельницьку АЕС у всіх можливих і неможливих «гріхах», мовляв, її вина у зниженні рівня ґрунтових вод незаперечна. Олег Васильович на основі інформаційних слайдів роз'яснив, що під час експлуатації третього та четвертого енергоблоків не виникне проблем із забезпеченням охолодження енергоблоків, бо води у ставку охолоджувачі достатньо і її обсяг зак-

ладався у проекті будівництва ХАЕС. Він зазначив, що електростанція не проводить несанкціонованих відборів води із річки Горинь, бо це питання перебуває під контролем державних органів.

На сесії не обійшлося і без тверджень, що від діяльності ХАЕС у Гошанському районі підвищується радіаційний фон, хоча більшість депутатів райради неодноразово були на промайданчику Хмельницької АЕС і мали можливість спілкуватись

із профільними спеціалістами та бачити статистику замірів радіаційного фону у регіоні. Дехто з депутатів виголошував неперевірену ніким не підтверджену інформацію про підвищення рівня онкологічних захворювань у регіоні через виробничу діяльність Хмельницької АЕС.

Варто нагадати, що цього року представники відділу охорони навколишнього середовища, цеху радіаційної безпеки, відділу роботи з громадськістю та ЗМІ Хмельницької АЕС взяли участь у екологічному прес-турі по населених пунктах, які належать до Бугринської об'єднаної територіальної громади Гошанського району Рівненської області та входять у 30-кілометрову зону спостереження ХАЕС. У ході акції були зроблені відбори чотирьох проб води, дослідження яких згодом здійснили спеціалісти лабораторії охорони навколишнього середовища. Заміри спеціальною апаратурою радіаційного фону вказали на відсутність його підвищення. Про всі результати досліджень було у письмовій формі повідомлено місцевий орган самоврядування.

Після бурхливого обговорення депутати повернулись до розгляду погодження будівництва третього та четвертого енергоблоків ХАЕС. Більшість голосів воно не було схвалене.

Олександр Шустерук
Фото **Вадима Мацюка**

ХМЕЛЬНИЦЬКА АЕС ПРОПОНУЄ РОБОТУ ВИСОКОКЛАСНИМ СПЕЦІАЛІСТАМ

Відокремлений підрозділ «Хмельницька АЕС» запрошує висококваліфікованих спеціалістів на посаду інженера-електроніка відділу технічного забезпечення обліку електроенергії виробничо-технічної служби (інженер-електронік технічного забезпечення АСКОЕ).

Посадові обов'язки:

Забезпечувати роботу лічильників електроенергії - виконувати програмування та параметризацію лічильників електроенергії.

Забезпечувати експлуатацію, технічне обслуговування і ремонт обладнання та кабельних ліній зв'язку АСКОЕ.

Виконувати контроль експлуатації, технічного обслуговування і ремонту вимірювальних комплексів.

Забезпечувати експлуатацію серверних стійок АСКОЕ.

Виконувати моніторинг працездатності та забезпечення безперебійної роботи програмного комплексу АСКОЕ: перевірка стану опитування лічильників електроенергії, перегляд «Журналу повноти та своєчасності отримання даних АСКОЕ», перегляд «Журналу повідомлень про стан АСКОЕ», проведення процедури заміни лічильників електроенергії в ПЗ.

Виконувати введення інформації в ПЗ АСКОЕ про встановлення та підключення технічних засобів на точки та об'єкти обліку та задавання їх атрибутів.

Забезпечувати підтримку точного часу в лічильниках.

Виконувати відображення в базі даних процедур зняття/заміни лічильників.

Виконувати контроль своєчасності проведення планової повірки лічильників.

Виконувати проведення процедури заміни лічильників електроенергії в ПЗ.

Взаємодіяти з підрозділами власниками об'єктів

Основні вимоги до кандидата:
Вища технічна освіта.

Досвід роботи від 2 років на посаді інженера-електроніка. Знання електроніки та електротехніки.

Навички діагностики, ремонту та виконання процедур технічного обслуговування серверного та комутаційного обладнання, а також оргтехніки та джерел безперервного живлення.

Навички експлуатації лічильників електроенергії - програмування та параметризація.

Навички експлуатації та технічного обслуговування кабельних ліній зв'язку (оптичні, мідні).

Знання серверних та клієнтських ОС сімейства Microsoft Windows.

Знання пакету офісних програм MS Office та системи автоматизованого проектування та креслення AutoCAD.

Знання принципів організації систем диспетчерського управління і збору даних на основі SCADA.

Знання стеку протоколів моделі TCP/IP.

Знання принципів роботи протоколів фізичного рівня RS-232, RS-422, RS-485, Ethernet.

Знання функцій мережевого обладнання: сервери портів MOXA, модем, комутатор, маршрутизатор, мережеві екрани.

Знання технічної англійської мови. Особисті якості: відповідальність, витримка, комунікабельність.

Умови праці:

Графік роботи: 8-ми годинний робочий день.

Відокремлений підрозділ «Хмельницька АЕС» запрошує висококваліфікованих спеціалістів на посаду інженера-програміста відділу технічного забезпечення обліку електроенергії виробничо-технічної служби (інженер-програміст АСКОЕ).

Посадові обов'язки:

Виконувати адміністрування та експлуатацію системного програмного забезпечення, а також баз даних.

Розробляти прикладне програмне забезпечення для формування аналітичної звітності.

Розробляти виробничу документацію щодо користування автоматизованими програмами та виконувати технічному підтримку користувачів АСКОЕ.

Виконувати контроль роботи програмного забезпечення АСКОЕ та усунення невідповідностей.

Надавати у погодженому обсязі звітні дані АСКОЕ у ВДВ та ВПЕАТ ДП «НАЕК «Енергоатом».

Виконувати моніторинг працездатності та забезпечення безперебійної роботи програмного комплексу АСКОЕ - перевірка стану опитування лічильників електроенергії; перегляд «Журналу повноти та своєчасності отримання даних АСКОЕ»;

перегляд «Журналу повідомлень про стан АСКОЕ».

Взаємодіяти з оператором системи передачі ВПЕАТ (засобами спеціалізованого програмного комплексу) - в резервному режимі (відсутність зв'язку з засобами центрального рівня).

Виконувати контроль забезпечення маршрутизації даних локальними мережами і каналами зв'язку ВП АЕС з Дирекцією ДП «НАЕК «Енергоатом» (від одного мережевого екрану в шафі ЛУЗОД або в серверній стійці АСКОЕ до іншого аналогічного мережевого екрану).

Основні вимоги до кандидата:

Вища технічна освіта в сфері інформаційних технологій.

Досвід роботи від 2 років на посаді програміста, прикладного програміста.

Навички установки системного і прикладного програмного забезпечення, діагностики та усунення проблем із програмним забезпеченням.

Знання серверних та клієнтських ОС сімейства Microsoft Windows на рівні адміністратора.

Знання системи керування базами даних Microsoft SQL Server на рівні адміністратора.

Знання мови структурованих запитів SQL для Microsoft SQL Server.

Знання принципів організації систем диспетчерського управління і збору даних на основі SCADA.

Навички розробки та супроводження прикладного програмного забезпечення в системах клієнт-сервер.

Професійні знання офісного пакету програм MS Office та мови програмування VBA.

Знання стеку протоколів моделі TCP/IP.

Знання функцій мережевого обладнання: асинхронний сервер MOXA, модем, комутатор, маршрутизатор, мережеві екрани.

Знання технічної англійської мови.

Особисті якості: відповідальність, креативність, комунікабельність.

Умови праці:

Графік роботи: 8-ми годинний робочий день.

Відокремлений підрозділ «Хмельницька АЕС» запрошує висококваліфікованих спеціалістів на посаду програміста системного відділу технічного забезпечення обліку електроенергії виробничо-технічної служби (програміст системний АСКОЕ).

Посадові обов'язки:

Виконувати загальну координацію експлуатації АСКОЕ.

Виконувати адміністрування та експлуатацію системного програмного забезпечення, а також баз даних.

Виконувати управління обліковими записами користувачів в операційних системах.

Виконувати управління обліковими записами користувачів в базах даних.

Забезпечувати експлуатацію серверних стійок АСКОЕ.

Забезпечувати маршрутизацію даних від комунікаційних портів лічильників до серверів АСКОЕ ВП АЕС (крім VPN-мереж на базі GPRS / 3G / 4G).

Виконувати моніторинг працездатності та забезпечення безперебійної роботи програмного комплексу АСКОЕ: перевірка стану опитування лічильників електроенергії, перегляд «Журналу повноти та своєчасності отримання даних АСКОЕ», перегляд «Журналу повідомлень про стан АСКОЕ», проведення процедури заміни лічильників електроенергії в ПЗ.

Надавати методологічну допомогу підрядним організаціям щодо моніторингу та управління споживання електричної енергії на власні та господарські потреби з метою оптимізації витрат.

Виконувати контроль роботи АСКОЕ та усунення невідповідностей.

Виконувати контроль забезпечення маршрутизації даних локальними мережами і каналами зв'язку ВП АЕС з Дирекцією ДП «НАЕК «Енергоатом» (від одного мережевого екрану в шафі ЛУЗОД або в серверній стійці АСКОЕ до іншого аналогічного мережевого екрану).

Основні вимоги до кандидата:

Вища технічна освіта в сфері інформаційних технологій;

Досвід роботи від 2 років на посаді програміста системного, системного адміністратора

Навички установки системного і прикладного програмного забезпечення, діагностики та усунення проблем із програмним забезпеченням.

Навички діагностики та виконання процедур технічного обслуговування серверного та комутаційного обладнання

Знання серверних ОС сімейства Microsoft Windows на рівні адміністратора

Знання системи керування базами даних Microsoft SQL Server на рівні адміністратора

Знання мови структурованих запитів SQL для Microsoft SQL Server

Знання принципів організації систем диспетчерського управління і збору даних на основі SCADA

Знання функцій технічного захисту інформації та систем антивірусного захисту

Знання стеку протоколів моделі TCP/IP

Навички роботи з мережевими протоколами фізичного рівня RS-232, RS-422, RS-485, Ethernet

Навички роботи з мережевими обладнаннями: сервери портів MOXA, модеми, комутатори, маршрутизатори, мережеві екрани Cisco

Знання технічної англійської мови

Особисті якості: відповідальність, витримка, комунікабельність

Умови праці:

Графік роботи: 8-ми годинний робочий день.

УРОЧИСТА НАРАДА З НАГОДИ ДНЯ РЯТІВНИКА

17 вересня з нагоди Дня рятівника у 3-му Державному пожежно-рятувальному загоні Головного управління ДСНС області відбулась урочиста нарада, у якій крім працівників Служби порятунку взяли участь керманічі Нетішинської міської ради та дирекції Хмельницької АЕС.

Із словами щирої вдячності за зразкове виконання своїх обов'язків звернувся до представників Служби порятунку міський голова Нетішина Олександр Супрунюк, який відмітив, що ДСНС є вагомою складовою у життєдіяльності міста. І з огляду на те, що функції пожежно-рятувальних підрозділів постійно розширюються, її

значення набуває ще більшого ваги для місцевих жителів. Відтак попереду вагома спільна робота, спрямована на покращання матеріально-технічного забезпечення рятувальників.

Генеральний директор Хмельницької АЕС звернувся зі словами подяки за відмінну та злагоджену службу на захисті пожежної безпеки Хмельницької атомної електростанції. Після промов гостей, офіцери та бійці отримали заохочення від представників ХАЕС та місцевого органу виконавчої влади у вигляді почесних грамот та заохочувальних подарунків.

Урочистості з нагоди Дня рятівника пройшли по-родинному тепло.



ПРОВЕЛИ АКЦІЮ З НАГОДИ ПОВЕРНЕННЯ В'ЯЗНІВ КРЕМЛЯ

На площі перед адміністративною будівлею виконавчого комітету Нетішинської міської ради відбулася акція, яку провели з нагоди звільнення та повернення 35 в'язнів до України, яке відбулося сьомого вересня.

«Наші моряки і політв'язні, як справжні патріоти, діяли з честю та гідністю, так само вони поводили себе в полоні і з не меншою гордістю повернулися до рідних домівок. Наш народ непереможний», – зазначив під час заходу міський голова Олександр Супрунюк.

У Нетішині 17 грудня 2018 року було піднято прапор військово-морських сил України, який майорів поруч із державним стягом та прапором Нетішина, поки українські моряки, серед яких і шепетівчанин Сергій Цибізов, не повернулися з російського полону. Тепер замість прапора ВМС підняли стяг Євросоюзу. А символ Всеукраїнської акції на підтримку полонених моряків - прапор військово-морських сил України, 9 вересня передали на зберігання до Нетішинського міського краєзнавчого музею.

ЗАМАЛЬОВУВАЛИ ГРАФІТІ, ЯКІ РЕКЛАМУВАЛИ НАРКОТИКИ

У Нетішині розпочали боротьбу із рекламою наркотиків у місті. Мова про масові графіті у вигляді електронних скриньок анонімних розповсюджувачів наркотичних речовин, які працюють у Нетішині.

«На вулицях міста активізувались люди, які поширюють продаж наркотичних речовин в мережі. Написи на фасадах будівель та зупинках щоразу поновлюються і збільшуються у кількості, навіть після того, як їх зафарбовують. Що важливо, найбільшу кількість подібних написів можна побачити біля шкіл міста, що створює додаткову загрозу, адже підлітки навіть не

знаючи, що це означає, починають цікавитись можливістю придбати наркотики», - йдеться у повідомленні міськвиконкому.

Саме тому поліцейські, небайдужі громадяни та молодь взялися замальовувати подібну рекламу. Перед тим як розпочати акцію, усі дії були погоджені з відповідними структурами, а також з головами ОСББ. Акція продовжується.

Треба додати, що проблема виникла і у сусідньому Острозі. На парканах, зокрема й огорожах приватних будинків, стінах, сміттєвих баках, тротуарах і навіть убиральнях (помічено на вби-

ральні поблизу одного з міських храмів) є написи фарбою, які спрямовують до однієї із популярних соцмереж. Скориставшись спеціальним каналом для спілкування, там можна придбати заборонені речовини.

«На сьогодні це всеукраїнська проблема, яку вирішують на рівні Департаменту протидії наркозлочинності. Раніше така реклама траплялася переважно у великих містах. Те, що вона з'явилася в Острозі, тільки підтверджує, що злочинці розвивають свою мережу й дійшли до маленьких міст», – розповів Едуард Холод, начальник Острозького відділу поліції.

ДЕБЛОКУВАЛИ ПОТЕРПІЛОГО У ДТП

16 вересня о 15:30 на пункт зв'язку 8 ДПРЧ надійшло повідомлення від диспетчера ОКЦ ГУ ДСНС України у Хмельницькій області про те, що на виїзді з міста Нетішин сталося ДТП, є потерпілі.

На місце пригоди виїхав оперативний черговий ОКГ 3 ДПРЗ та одне відділення 8 ДПРЧ у складі 6 чоловік. На місці пригоди було встановлено, що водій на автомобілі Рено при повороті в місто Нетішин не пропус-

тив зустрічний автомобіль Opel astra та допустив лобове зіткнення.

Пасажира Рено, житель села Полянь, госпіталізований у хірургічне відділення медико-санітарної частини міста Нетішин. Особовим складом відділення за допомогою аварійно-рятувального інструменту та бензорізака проведено роботи по деблокуванню пасажира Opel astra, жительки міста Шепетівка, яку затиснуло на передньому сидінні.

Гасили пожежу

12 вересня на пункт зв'язку 8 ДПРЧ надійшло повідомлення про загоряння сухої трави на території приватного домоволодіння, що призвело до розповсюдження вогню на допоміжну господарську будівлю по вул. Снігурів у м. Нетішин. На місце події негайно було направлено 3 одиниці техніки 8 ДПРЧ. Завдя-

ки професійним діям рятувальників пожежу вдалося приборкати о 13:50 та врятувати будівлю і майно від повного знищення вогнем. Причиною пожежі стало спалювання сухої рослинності господинею даного об'єкта. Травмованих та загиблих на пожежі не було.

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

ЗАФІКСУВАЛИ ХРОНІКУ ПОДІЙ 2018 РОКУ

«Наше життя швидкоплинне. Дні змінюються, як пейзажі за вікном потяга. Щодня відбуваються події, з яких зрештою і формується наша історія» - такими словами починається інформаційно-довідкове видання «Нетішин 2018. Хроніка подій».

Упорядковане воно силами науковців краєзнавчого музею за матеріалами місцевих часописів «Нетішинський вісник» (ред. Галина Косік) та «Перспектива» (ред.

Віктор Гусаров). Не претендуючи на досконалість, сподіваємося, що основні штрихи життя міста та станції на сторінках видання вдалось таки зафіксувати.

Нещодавно світ побачив невеличкий наклад видання (дякуємо принагідно ВП ХАЕС), тож до основних книгозбірень та до справді зацікавлених осіб воно потрапить.

Оксана Кононюк,
директор краєзнавчого музею

В Україні запрацювала на повну потужність найбільша в світі біогазова станція

У Теофіполі (Хмельницька область) на повну потужність запрацювала біогазова станція на території цукрового заводу. Для роботи станції використовують кукурудзяний силос, а працює вона за технологією високо-навантажених реакторів.

На території Теофіпольського цукрового заводу в Хмельницькій області 22 грудня 2017 року відбулося офіційне відкриття біогазового комплексу загальною потужністю 15,6 МВт. Перша черга працює на цукровому жомі. Її потужність - 5,109 МВт.

День працівників фізичної культури і спорту у місті відзначають активно, адже Нетішин славиться значними спортивними досягненнями. Приміром, учасниками Олімпійських ігор були легкоатлетка Вікторія Ткачук, фехтувальники Олег Штурбабін, Дар'я Недашковська, Дмитро Бойко, Аліна Комащук, Галина Пундик та Ольга Жовнір. Три останні спортсменки піднімалися на п'єдестал пошани у Ріо-де-Жанейро та Пекіні і піднесли славу міста на небувалу висоту.

У місті підготовлено плеяду видатних атлетів, що стали заслуженими майстрами спорту України. Зокрема у боротьбі самбо це Руслан Задворний, Дмитро Бабійчук, Іван Васильчук та Юрій Пилипчук, фехтувальники - Дмитро Бойко, Аліна Комащук, Галина Пундик, Ольга Жовнір, Олег Штурбабін, пауерліфтингери - Олена Колосова (Дмитрук), Оксана Чумак (Дмирук), Тетяна Скрипка (Рижук).

Підготовлено сімдесят сім майстрів спорту і дев'ять майстрів спорту міжнародного класу. Прекрасний загін наставників працює із спортсменами. Серед яких заслужені тренери України Геннадій Горохов (боротьба самбо), Вадим, Валерій та Ольга Штурбабіни, Віталій Цисарук (всі – фехтування), Сергій Рижук (пауерліфтинг), Володимир Моцюк та Володимир Возьний (футбол).

Діяльність колективу комплексної дитячо-юнацької спортивної школи ППО ХАЕС, спортивного комплексу «Енергетик» ВП ХАЕС, управління освіти виконавчого комітету Нетішинської міської ради, Нетішинського професійного ліцею, громадських організацій спортивного спрямування Нетішина сприяють формуванню позитивного іміджу нашого молодого міста. Для розвитку спорту служить розвинута інфраструктура із стадіонами, басейном та спортивними залами, керівництво станції та міста піклуються про цей напрямок дозволяючи юних і дорослих.

Цьогоріч відзначення Дня фізичної культури і спорту розпочалось

ВІДЗНАЧИЛИ КРАЩИХ СПОРТСМЕНІВ ТА ТРЕНЕРІВ МІСТА

традиційним легкоатлетичним пробігом від адмінбудівлі Хмельницької АЕС до парку відпочинку у центрі міста. У пробігу взяли участь працівники атомної станції, до яких на вулицях міста приєдналися юні спортсмени Нетішина, яких відзначили на літній сцені парку.

Щорічно з нагоди свята «За вагомий внесок у розбудову фізкультурно-спортивного життєвого міста Нетішині» кращим спортсменам, тренерам та фахівцям галузі фізичної культури і

Дмитро Кравчук та Юрій Тюпкін, кікбоксерка Галина Ніконова, вчитель фізичної культури Нетішинського НВК Світлана Чернова, футбольна команда юнаків 2002-2003 року народження та її тренер Володимир Возьний.

Грамотами виконавчого комітету Нетішинської міської ради за активну участь у фізкультурно-спортивному житті міста були нагороджені: акумуляторник 4 розряду дільниці з ремонту ВП ХАЕС, неодноразовий призер Спартакіад

нер з художньої гімнастики спортивного клубу «Золота осінь» Дар'я Орловська, столяр ВП ХАЕС, призер Спартакіад фізкультурних організацій Атомпрофспілки України з шашок Сергій Савчук, учитель предмету «Захист Вітчизни» і фізичного виховання Нетішинського НВК Михайло Таборчук, учитель фізичної культури Нетішинської ЗОШ І-ІІІ ступенів №1 Наталія Федорчук.

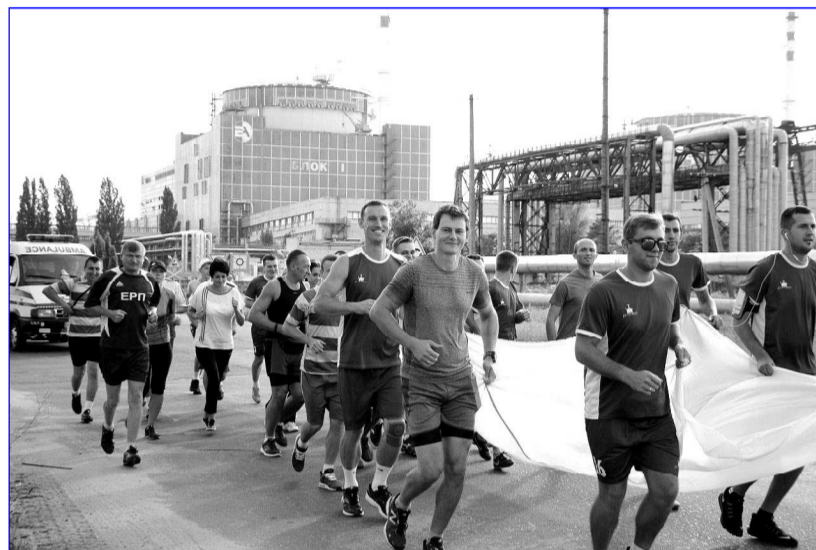
Крім цього у навчальному році 2019-2020 стипендію Нетішинського міського голови та Нетішинської міської ради отримуватимуть спортсмени Нетішинської КДЮСШ: відділення боротьби самбо - Степан Гонтарук та Антон Яворський, відділення кікбоксингу - Мирослава Єфремова, відділення фехтування - Дмитро Колобаєв; спортивного клубу «Гірський клуб «Вершина» - Катерина Педько; клубу «Юний технік» - спортивна радіопеленгація - Єлена Петровська, Жанна Белаш, Даніл Шпинов, Іван Желєзняк, Юрій Корсун; тренери-викладачі Нетішинської КДЮСШ Геннадій Горохов, Володимир Возьний, Віталій Цисарук; інструктор з фізкультури дошкільного навчального закладу №5 Тетяна Балій, голова Нетішинського міського осередку Міжнародної федерації бойового гопака Микола Колінько, керівник гуртка «Спортивна радіопеленгація» клубу «Юний технік» Людмила Панчук.

Це люди, які підносять спортивну славу Нетішина, є авангардом у боротьбі за здоровий спосіб життя.

Відзначення кращих з кращих перемажалося музичними номерами і, звичайно ж, оплесками присутніх.

Після урочистої програми Громадська організація «Успішна молодь Нетішина» нагородила переможців фотоконкурсу «Не байдикуй – себе тренуй» Дмитра Левицького, Юлію Власюк та Мілану Войцеховську.

Віктор Гусаров



спорту призначаються премії Нетішинського міського голови у різних номінаціях. Такі премії отримали легкоатлети, фехтувальники, кікбоксері, самбісти, фахівці галузі фізичної культури та спорту тощо.

Зокрема премією відзначені: Петро Венгерезь (легка атлетика), учасник бойових дій, учасник національних змагань «Ігри нескорених» Олександр Гуменюк, самбісти Ярослав Давидчук, Дмитро Руй, Микола Сидор, ветеран спорту, призерка та учасниця чемпіонатів області та України з легкоатлетичних пробігів, півмарафонів Світлана Ільченко, фехтувальники Вікторія Каюмова, Максим Луцик, Катерина Савчук, інструктори-методисти СК «Енергетик»

фізкультурних організацій Атомпрофспілки з шашок Людмила Волошина, учитель фізичної культури Нетішинської ЗОШ І-ІІІ ступенів №4 (за досягнення у 2018/2019 навчальному році), Олександр Дейкалюк, спортсменки спортивного клубу «Гірський клуб «Вершина», призерки чемпіонату області та чемпіонатів України зі скелелазіння Аліна і Юлія Ігнатеску, начальник караулу 7 ДПРЧ по охороні ВП «ХАЕС», учасник міських змагань з легкої атлетики, призер та учасник чемпіонатів області та України змагань з гирьового спорту Володимир Касянчук, тренер-викладач з футболу Нетішинської КДЮСШ ППО ХАЕС Володимир Моцюк, тре-

Лицарів спорту побільшало

В рамках святкування Дня фізичної культури та спорту відбулось традиційне нагородження кращих спортсменів міста унікальною відзнакою – «Лицар спорту». Вона існує лише в колективі ХАЕС і вручається за відданість фізкультурі, за спортивну гідність. Цього року відзнаку отримали працівники Хмельницької АЕС, які прославляли колектив на різних змаганнях, відомі спортивним довголіт-

тям. Зокрема «Лицарями спорту» цього року стали Людмила Волошина (ЕЦ), Олег Гей (СФЗ), Володимир Касянчук і Олександр Пилипчук (ТЦ), Артем Колосов та Ігор Нікітчук (ЕРП), Ірина Кучма (НТЦ), Ігор Лихвар (СК), Олег Поліщук (ВТС) і Олег Ярмолюк. За роки відзначення у ряди «Лицарів спорту» потрапило понад 120 працівників ХАЕС.

Віталій Карпюк

Бадмінтон задав тон

В залі 19 Спартакіади ХАЕС проведено змагання з бадмінтону. Вісім команд були представлені 17 учасниками. Найкращими виявились бадмінтоністи турбінного цеху. Цю команду представляли Оксана Гончарук та Ростислав Ткач.

Тетяна Ткачук та Ігор Нікітчук вивели енергоремонтний підрозділ на другу позицію. У

трійці призерів була об'єднана команда НТЦ+РЦ+ЗОП. Кольори цієї збірної захищали Андрій Васильєв та Тетяна Васильчук.

Після цієї стадії змагань у загальному заліку лідирують представники електроцеху, другі ЕРПівці, а на третій позиції закріпилась команда турбіністів.

Юлія Зошук

ЗМАГАЛИСЬ МАЙСТРОВИТІ Й ЮНІ

У турнірі з настільного тенісу взяли участь юні вихованці секції та дорослі спортсмени, серед яких представники команд управління, енергоремонтного підрозділу, навчально-тренувального центру Хмельницької АЕС. Юні спортсмени вчилися майстерності та витрива-

лості, більш досвідченим тенісистам імпонував емоційний та натхнений настрій дітей. Загалом перемога була за спортом. За підсумками турніру перемогли юні тенісисти, так як досвідчені спортсмени відмовилися від боротьби за призові місця на користь молоді. За

словами тренера з настільного тенісу Галини Розвазької, було хвилювання за підопічних, але їх настільки підтримували опоненти, що залишалось лише поради за дітей та насолоджуватися дружньою атмосферою на турнірі.

ЗВІТ ПРО ВЕДЕННЯ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ПИТНОЇ ВОДИ В ХІМІКО-БАКТЕРІОЛОГІЧНІЙ ЛАБОРАТОРІЇ СЗВ ЗА СЕРПЕНЬ

№	Місце відбору	Період проведення	Найменування показника	Одиниці виміру	Норма	Середнє За місяць	План	Факт
1	Приймальна камера (вхід)	2 р./день	запах	бал	< 4	1	44	44
			присмак	бал	< 2	1	44	44
			кольоровість	градус	< 35	12,46	44	44
			каламутність	мг/дм ³	< 5	0,45	44	44
			залізо	мг/дм ³	< 2	0,89	40	40
		1 р./тиж.	ЗМЧ	КУО/см ³	сотни	4	4	4
			заг.коліформ.	КУО/дм ³	відс.	відс.	4	4
3	Після фільтрів	2 р./день	запах	бал	< 2	0	200	200
			присмак	бал	< 2	0	200	200
			кольоровість	градус	< 20	5,83	200	200
			каламутність	мг/дм ³	< 1,5	0,11	200	200
			залізо	мг/дм ³	< 0,2	0,075	200	200
4	На виході до споживача (вихід)	2 р./день	запах	бал	< 2	0	50	50
			присмак	бал	< 2	0	50	50
			кольоровість	градус	< 20	5,18	50	50
			каламутність	мг/дм ³	< 1,5	0,08	50	50
			залізо	мг/дм ³	< 0,2	0,072	40	40
			вільн. хлор	мг/дм ³	0,3 - 0,5	0,33	40	40
		3 р./тиж.	зв'язан. хлор	мг/дм ³	0,8 - 1,2	0,60	40	40
			ЗМЧ	КУО/см ³	< 100	2	10	10
			заг.коліформ.	КУО/дм ³	відс.	відс.	10	10
		1 р./міс.	E.coli	КУО/100см ³	відс.	відс.	10	10
			ентерококи	КУО/100см ³	відс.	відс.	4	4
			pH	одиниць pH	6,5-8,5	7,30	2	2
			аміак	мг/дм ³	< 0,5	0,039	2	2
5	Водопровідна мережа у споживача	1 р./міс.	запах	бал	< 2	0	24	28
			присмак	бал	< 2	0	24	28
			кольоровість	градус	< 20	5,5	24	28
			каламутність	мг/дм ³	< 1,5	0,09	24	28
			ЗМЧ	КУО /см ³	< 100	3	24	28
			заг.коліформ	КУО/дм ³	відс.	відс.	24	28
			E.coli	КУО/100см ³	відс.	відс.	24	28

ГРИБИ БУВАЮТЬ НЕБЕЗПЕЧНИМИ

У багатьох мешканців існує велика спокуса «тихого полювання» в лісі чи на лузі, бажання побути декілька годин на самоті з природою і принести додому кошик грибів.

Що чекає на людину - насолода від смажених грибів чи смертельна небезпека? «В місті Шепетівка та районі за останні 20 років отруїлося грибами 49 чоловік і 11 з них померло. Так був випадок отруєння грибами в сім'ї в селі Судилкові, де отруїлося 6 чоловік блідою поганкою, яку спутали з печерицями. З них 4 дітей померло.

Отруїлися та померли батько з сином в селі Городище, масове отруєння грибами в сім'ї (8 чоловік), які разом з родичами з Донеччини збирали та вживали в їжу піддубці, що відносяться до умовно-їстівних грибів (всі одужали).

Три роки тому отруїлася та померла від вживання блідої поганки мешканка міста Шепетівки», - про це йдеться на сайті ДУ «Хмельницький обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України».

Проведений Міністерством охорони здоров'я аналіз отруєння неїстівними грибами серед населення України свідчать, що, незважаючи на профілактичні заходи, які проводяться щороку, ситуація з грибами отруєннями залишається несприятливою.

Понад 70 % отруєнь припадає на індустриальні області - Запорізьку, Дніпропетровську. Можливо тому, що населення цих регіонів не має таких навичок, як жителі, скажімо, Карпатського регіону.

Слід зазначити, що інколи навіть їстівні гриби можуть стати причиною отруєння. Це буває в тих випадках, коли вживають в їжу гриби старі, перезрілі або після тривалого зберігання. Також виявлено, що в деяких видів їстівних грибів, що належать до найбільш цінних (білий гриб, лисички, опеньки) містяться отруйні нетермостійкі речовини, які при варінні руйнуються.

Необхідно також пам'ятати, що за останні роки в Україні зареєстровано отруєння їстівними грибами, які були зібрані поблизу шосейних доріг, підприємств металургійної та хімічної промисловості. Варто зазначити, що їстівні гриби при несприятливих екологічних умовах можуть набувати токсичних властивостей, адже гриби всмоктують в себе всілякі отруйні речовини, що нагромаджуються в повітрі та ґрунті і зазнають біохімічних змін.

Кожному грибку потрібно знати наступне: ніколи не збирайте грибів, яких не знаєте; якщо гриб викликає хоч найменший сумнів, краще його позбутися; намагайтеся шукати та збирати губчасті гриби - білі, бабки, моховики. В наших широтах серед них найменша кількість отруйних. Не беріть в кошик їстівних грибів, які ростуть поруч з блідою поганкою, спори блідої поганки легко проникають в їстівний гриб, який може стати отруйним. Якщо ви збрали гриби і принесли їх додому, негайно ретельно перевірте кожен гриб перед тим, як почати готувати страву або робити заготовки. Перед приготуванням страв з грибів їх необхідно ретельно промити, а перед сушінням протерти вологою тканиною. Не вживайте сирих грибів, перед приготуванням будь-якої страви гриби потрібно проварити в підсоленій воді протягом 10-15 хв. Готові страви з грибів необхідно зберігати в холоді не більше 24 годин в емальованому посуді.

Не давайте страв з грибів малим дітям, людям похилого віку, так як гриби є продуктом, що важко перетравлюються, можуть викликати супутні захворювання органів шлунково-кишкового тракту. Ніколи не використовуйте цибулини та срібні ложки для визначення їстівності грибів. Вони, окрім помилок, нічого не дають.

Якщо ж отруєння все таки виникло після вживання грибів, або ви його підозрюєте, то негайно промийте шлунок слабким соляним розчином та, незважаючи на тимчасове полегшення, негайно зверніться до лікувальної установи.



ВІТАЄМО!

**Надію Федорівну АПШАЙ
Олександра Володимировича
КЛИМЧУКА
Віталія Віталійовича ОЛІЙНИКА
Віктора Васильовича СЕМЕНЮКА
Олександра Віталійовича ЯРОВОГО
Валерія Васильовича ВСЬДІНА
Тетяну Михайлівну ОЛІЙНИК
Володимира Вікторовича
КОНСТАНТИНОВА
Оксану Василівну САМЧУК
з Днем народження!**

Здоров'я, щастя та добра, наснаги, успіхів, тепла. І повсякденно, повсякчас хай буде все у вас гаразд!

Колектив ЦДПРВ

У Ізяславі створять центр вивчення історії Голокосту

Організаторами центру став американський благодійний фонд і чиновники міста. Історико-краєзнавчий музей вже отримав експонати у вигляді особистих речей загиблих у 1941 році євреїв. Дані речі були знайдені при установці монумента в пам'ять про трагедію.

Свою участь у розвитку центру буде брати і Український центр вивчення історії Голокосту. Обидві сторони підписали угоду про створення центру вивчення Голокосту, і будуть надавати всі види допомоги для успішної діяльності.

ГЛИБОКИЙ СУМ

Колектив ГТЦ висловлює слова глибокої печалі майстрові підрозділу Ігорю Валентиновичу Клемешеву і розділяє з ним горе втрати близької людини - **матері.**

НЕТІШИН У ЦІКАВИХ ФАКТАХ

• Перша писемна згадка про Нетішин датується 30-им січня 1542 року. Вона пов'язана з уведенням княгині Беати та її доньки, княжни Гальшки Острозьких у володіння маєтками Острозької волості, котрі вони отримали за спадковим поділом земель Костянтина Івановича Острозького.

• Назва «Нетішин», найбільш імовірно, походить від власного імені «Нетіша/Нетоса-Нетоса» та запитання «чий осад, ґрунт?». Проте, що таке дивне ім'я справді вживалося, довідемося з переліку острозьких міщан за 1603 р., у якому згадується «Юско, син Нетоски» (буквально: «Юско, Нетосчин син»). До речі, як ітиметься далі, один із варіантів написання Нетішина – Нетосин, а от чи той самий Нетоска, батько Юска, заснував наш Нетішин – невідомо, хоча й можливо.

• Нетішину «поталанило» з історичним розмаїттям написання імені: «Нетішин», «Нетешин», «Нетесин», «Нетішин», «Нікішин» (неоф.), «Нетішин» (рос.), «Нетешинь» (рос.), «Нитишинь» (рос.), «Netiszyn», «Nieteszyn», «Nietyszyn», «Neteszyn», «Nietosyn», «Nietieszyn», «Netyszyn», «Nietezin». Чи ж усі?..

• Серед найраніших, відомих ще у XVI ст., імен нетішинців, такі: «Лецько Ванковичь, Игнат Клишевич, Иван Павлюкович, Яцына Павлюкович, Ильяшко Клишевичь, Павел Жилчичь, Аньдреи Жилчичь, Сенко Седневич, ... Демянь, Васко Тишковичь, Корнеи Жильчичь, Макар, Малыш, Федор, ... Васко Натрончич, Грицько, Васко Бабичь, Гринець, Полажка вдова, Логв'инь» та ін.

• 2 грудня 1603 р. помер князь Олександр Костянтинович Острозький, син засновника Острозької академії Василя-Костянтина Костянтиновича Острозького. Згідно з прижиттєвим поділом батьківських земель, Олександр отримав розлогі маєтки, серед яких був і Нетішин. За домовленістю, увійти у володіння він мав щойно після смерті отця, але сам ступив за межу на кілька років раніше.

• На 1629 р. населення Нетішина становило 50 дворів, близько 300 осіб; 1862 – 391 чоловік, кількість жінок невідома; середина 1880-х – 98 дворів, 1047 мешканців; 1897 – 138 дворів, 1138 осіб (в цьому та наступному випадку, ймовірно, йдеться лише про православне населення); 1908 – 164 двори, 1299 селян; на 10 жовтня 1941 р. – майже 1800, а на 25 грудня того ж року – 1728 людей; на 1 вересня 1947 р. – 457 «калітка-хазяйств» та 1581 особа; на 1 вересня 1949 р. – 479 дворів, 1857

селян; 1980 року в Поданні виконкому Нетішинської сільської ради народних депутатів про об'єднання сіл Нетішин і Солов'є в один населений пункт Нетішин зазначалося: «При об'єднанні села Солов'є з Нетішином ... буде 802 двори (не рахуючи багатоквартирних будинків, в яких проживають робітники атомної електростанції), понад 5 тисяч населення, в тому числі: робітників і членів їх сімей – 3215 чоловік; службовців і членів їх сімей – 486 чоловік; колгоспників і членів їх сімей – 1435 чоловік»; 1989 – 34,7 тис. чол.; 2004 – 34,8 тис. чол.; 2007 – 35,3 тис.; на 1 липня 2013 р. – 35,9 тис. осіб.

• До середини XVII ст. відноситься перша згадка про нетішинські

женому, Петру Смуглевичу. Ймовірно, першу редакцію грамоти було завершено в грудні 1862 року.

• На початку XX ст. тутешніми селянами було створено Нетішинське товариство 76 домогосподарів, до якого входило також кілька мешканців Кривина, Колом'я, Комарівки, Солов'я та Вельбівного. Товариство 27 березня 1910 р. придбало у Селянського поземельного банку під пасовище землю площею 127 десятин 836 кв. сажнів із належного банкові маєтку при сіл Нетішині, Бадівці та Козелку, котрий він, своєю чергою, викупив у поміщиці Цецилії Леві.

• Після Ризького мирного договору між РСФРР й УСРР з одного

1984 р. – містом районного, а 21 жовтня 1993 р. – обласного підпорядкування.

• 18 лютого 1987 року у Нетішині з'явилася перша у світі вулиця Володимира Висоцького (поета, актора, барда).

• 31 грудня 1987 року 1-й енергоблок Хмельницької АЕС був прийнятий в експлуатацію.

• На засіданні сесії міської ради 11 грудня 1996 р. затверджено малий герб та хоругву (прапор) Нетішина. Автором символіки став на той час головний спеціаліст з естетики УКБМ ВАТ «УБ ХАЕС» Валерій Походонько.

• 27 квітня 1990 року у Нетішині вперше на Хмельниччині було піднято національний прапор.

• 8 серпня 2004 р. введено в експлуатацію II-й енергоблок Хмельницької АЕС.

• 20 жовтня 2004 р. Олексій Троценко, Ганна Шеливанова та Ігор Шевцов першими удостоєні звання «Почесний громадянин міста Нетішина», пізніше цього звання було удостоєно Івана Гладуняка, Валерія Штурбабіна, Галину Пундик, Ольгу Жовнір, Петра Кальніченка, Сергія Карпенка, Миколу Панащенка.

• 24 серпня 2008 року в Нетішині був встановлений рекорд: викладено монетами герб України на площі перед виконкомом. Автор рекорду: Олександр Шустерук.

• У 2008 році на XXIX Олімпійських іграх у Пекіні нетішинські фехтувальниці

Ольга Жовнір та Галина Пундик завоювали золото у складі української команди. Тренер: Валерій Штурбабін.

• 8 жовтня 2010 року на Хмельницькій АЕС було встановлено Всеукраїнський рекорд: «Найбільший автограф в світі»

• Місто Нетішин отримало почесну відзнаку за I місце у номінації «Найдоступніше місто України – 2012» за версією журналу Фокус.

• У 2016 році на XXXI Олімпійських іграх у Ріо-де-Жанейро нетішинська шаблістка Аліна Комащук здобула срібло.

• Нетішин – не тільки назва міста, а і водолазного судна морських сил України, яке базується у м. Очаків Миколаївської області

• Нетішин-місто фестивалне. Щороку тут проходять міжнародний фестиваль-конкурс молодих виконавців естрадної пісні «Вернісаж енергофест», регіональний фестиваль «Атом добра та любові», відкритий фестиваль-конкурс «Срібне сяйво», театральний фестиваль молодіжних колективів «Золота масочка», етнофестиваль «Гостини поблизу Горині».

Підготували Тарас Вихованець та Оксана Кононюк



млини на р. Горині. Того часу вони мали шість жорнових каменів і одну ступу для товчення круп. В 1913 р., новозбудований на той час сільський млин давав 66 000 пудів продукції, а обслуговувало його 17 осіб. Відомо, що до революції 1917 р. борошно, виготовлене у млині, навіть експортували до Німеччини.

• На початку XIX ст. Нетішин мав статус фільварку, в основі якого було виробництво сільськогосподарської продукції шляхом залучення безоплатної праці селян-кріпаків. Про це знаємо зі спорядженої 1813 р. «Карти Нетішинського фільварку», що зберігається в Державному архіві Рівненської області.

• Річка Горинь до її впадіння у Прип'ять, починаючи з Нетішина й на 537 верст, була на середину XIX ст. «суднохідною» – 200 плотів, які щорічно виходили з пристані в селі, перевозили вантажу на 46 570 крб. сріблом!

• Селянська реформа 1861 р. започаткувала між поміщиками та сільськими громадами нові відносини, що мали регулюватися т. зв. уставними грамотами. Завдання виробити документ між нетішинцями та власниками села, Наталією Зубовою, доручалося її уповнова-

боку та Польщею з іншого від 18 березня 1921 р. неподалік Нетішина пройшов державний кордон. Сусідні с. Вельбівне й м. Острог опинилися на польській території.

• Протягом 10 жовтня 1927 – 29 жовтня 1928 рр. в Нетішині відбувалися курси Українського Червоного Хреста.

• Окупація Нетішина упродовж Великої Вітчизняної війни тривала від 4 липня 1941 по 18 січня 1944 року. З Нетішина та Солов'я протягом 1941 – 1945 рр. воювало близько півтисячі селян. Втрати колективного господарства за роки війни обраховувались на суму 5 080 281 (за іншими даними – 5 883 281) крб.

• У 1946-1949 рр. відбудовано Нетішинську ГЕС, яка забезпечувала електроенергією села Нетішин, Солов'є, Кривин, Колом'є, Лисиче, Головлі, Дідова Гора, Потереба, Дорогоща, Півнева Гора та Білотин. Високовольтний розподільний пристрій 10 кВ і щит управління станцією знаходилися на першому поверсі млина, а машинний зал був у цегляній одноповерховій прибудові з боку річки.

• У 1980 р. адміністративний статус Нетішина змінився, і він став селищем міського типу; 8 серпня

Гачок один, а улову - кілограми

На водосховищі Хмельницької АЕС відбулися змагання на Кубок «Клубу рибалок-аматорів ВП ХАЕС» зі спортивної риболовлі англійською донною вудкою (фідер).

Про те, що майже всі учасники змагань будуть із рибкою, засвідчило перше клювання після старту. Практично всі учасники змагань побачили смикання кінцівки фідерних вудок. Дехто експериментував не тільки із наживкою та прикормкою, а й з тактикою. Одні орієнтувались на донних плавникових, були у такі, хто «штурмував» поверхневий шар водойми - для цього використовували значно довший поводок із гачком.

Протягом п'яти годин змагань рибалки-аматори продемонстрували неабияку майстерність. Найкращий результат у Олександра Власюка – 5 кілограмів 620 грамів. Друге місце заслужено посів Володимир Єфремов, якому вдалося підняти з води 4 кілограми 486 грамів риби. Трійку лідерів замкнув Ігор Борійчук із результатом – 2 кілограми 648 грам. Почесне четверте місце

дісталось Сергію Цвіркуну, вага його улову склала 2 кілограми 468 грам.

Суддівська колегія у складі Сергія Онищука та Вячеслава Полійчука визначила і володаря найбільшої риби. Червонопірку масою 103 грами вдалося упіймати Олександрю Власюку.

Переможцям та номінантам були вручені кубки, медалі та грамоти. Усі учасники змагань одержали пакети із прикормкою фірми «Флагман».

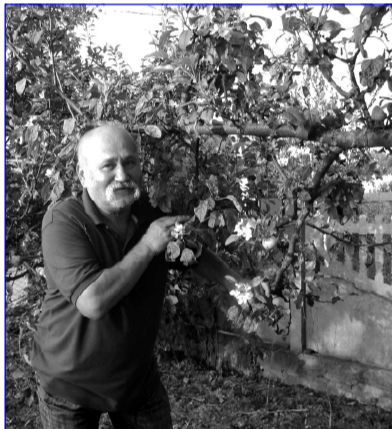
- Коли ми організуємо спортивну риболовлю, - розповідає голова «Клубу рибалок-аматорів ВП ХАЕС» Сергій Онищук, - враховуємо побажання наших активних членів. Не випадково у визначений час можна позмагатись у вправності володіння поплавковою вудкою, спінінгом і навіть «мормишкою». На сьогодні нам вдалося провести всі заплановані змагання. В організації активного відпочинку нам сприяють адміністрація нашого підприємства, профком електростанції, зокрема, його спортивно-масова комісія, а також відділ соціального розвитку. Залишився ще один захід на відкритій воді. Спо-



діваюсь, що незабаром рибалки будуть перевіряти на надійність надувні човни та спінінги, бо у жовтні ми плануємо провести чергові змагання з лову хижої риби.

Наш кор.

ОСІННІЙ СЮРПРИЗ ПРИРОДИ



Целінським ще не доводилось стикатись із такою природною аномалією. Усі їхні фруктові дерева поводили себе як і годиться для нашої кліматичної зони.

Цьогоріч вже є інформація про цвітіння окремих дерев на Рівненщині, Хмельниччині. Торік у соціальних мережах було повідомлення Лариси Кирилюк, що в селі Волосківці Острозького району вона знайшла яблуні з цвітом в молодому саду місцевого підприємця, а буюк - на сільському пастушарстві, де кілька років тому місцеві школярі посадили дерева.

За твердженнями науковців, цвітіння дерев восени – не рідкісне для нашого регіону явище. За останні кілька років його можна назвати навіть типовим. Вони пов'язують це зі стресовими ситуаціями - великий відсоток дерев, що квітнуть, росте біля доріг, де дуже висока концентрація токсичних речовин. Є й інші причини – кліматичні фактори. Щогоріч була тривала посуха, а згодом прийшла аномально тепла осінь. Таке явище спостерігається останні роки на території усієї України.

Олександр Шустерук
Фото автора

Пріємно було здивоване подружжя Целінських, яке мешкає в Острозі по вулиці Набережній, коли у вересневідні на яблуні, що росте на їхньому обійсті, помітили цвіт. Древо протягом року зацвіло вдруге. Його п'ять років тому посадив їхній син Роман.

- У цю пору ще можна побачити на клумбах багато різних квітів, - розповідає Володимир Целінський, - але на яблуні – це вперше. Враження таке, ніби зненацька повернулася весна. Я бачу як квіти, що вкрили мою яблуню, приваблюють бджіл. Медоноси, напевно, збентежені таким сюрпризом.

На Хмельниччині сім'я витрачає 46% доходів на їжу і лише 10% – на оплату послуг

За даними вибіркового обстеження умов життя домогосподарств у I кварталі 2019 року сукупні ресурси одного домогосподарства в середньому за місяць становили 11558 грн (у розрахунок на одну особу – 4395 грн).

Про це повідомляє Головне управління статистики в області.

Найбільша питома вага (76%) припадала на грошові доходи, зокрема, 41% становила оплата праці, 16% – пенсії та стипендії, 7% – надходження від підприємницької діяльності та самозайнятості, 5% – допомога від родичів і знайомих, по 3% – допомоги, пільги та субсидії, надані готівкою, а також доходи від продажу сільськогосподарської продукції.

Негрошові доходи (вартість спожитої продукції, отриманої з особи-

стого підсобного господарства, грошова оцінка допомоги від родичів продовольчими товарами, пільги та субсидії безготівкової на оплату житлово-комунальних послуг, послуг з охорони здоров'я, оплати транспорту, зв'язку тощо) становили 10%, або 1148 грн.

Сукупні витрати одного домогосподарства в середньому за місяць становили 10454 грн (у розрахунок на одну особу – 3975 грн). На купівлю продовольчих товарів та харчування поза домом домогосподарства витрачали ледь не половину свого бюджету – 46%, або 4811 грн; на непродовольчі товари – 24% (2530 грн); на допомогу родичам та іншим особам, будівництво та капремонт, вклади до банків тощо – 20% (2109 грн); на оплату послуг – 10% (1004 грн).

І оживуть скульптури

Скульптури, що оживають, мрія, котра стане реальністю у Нетішині 21 вересня.

У День народження нашого міста гарний настрій усім присутнім даруватиме Народний аматорський театр живих скульптур «Галатей» з Рівного.

Застиглі фігури та люди на ходулях дивуватимуть перехожих, кожен бажаючий зможе зробити фото на згадку та отримати неймовірні емоції від побаченого.

Видовищні фігури чекають усіх о 14.00 біля Палацу культури.

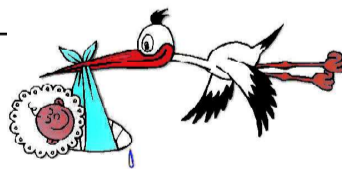
ЛОПОВНЕННЯ

З 12 по 19 вересня 2019 року в акушерському відділенні Нетішина народилося 6 немовлят: 2 хлопчики і 4 дівчинки. Нетішинських немовлят цього разу 5: 2 хлопчики і 3 дівчинки.

Мамою найбільшої новонародженої дитини стала нетішинка Каріне Корюнівна Іванчук.

Її синочок народився вагою 4580 грамів при зрості 54 сантиметри.

Щиро вітаємо батьків з поповненням у сім'ї. Дані на 9 годину 19 вересня 2019 року.



ПРО НАС НА ЕЛЕКТРОННИХ НОСІЯХ

www.xaes.org.ua

Сторінка у мережі facebook:

www.facebook.com/khnpp

YouTube канал:

www.youtube.com/xaectv

<https://perspekt.org.ua>

ПЕРСПЕКТИВА

Розповсюджується безкоштовно

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

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

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

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

Засновник - адміністрація і трудовий колектив Хмельницької атомної електростанції

Зам. 1898. 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.

