

НОВИНИ ЕНЕРГОКОМПАНІЇ

ВІТЧИЗНЯНЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РЕМОНТІВ АТОМНИХ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ

Енергоатом може стати постачальником унікального обладнання для європейських АЕС. Керівник АТ «НАЕК «Енергоатом» Петро Котін разом з головою Держатомрегулювання Олегом Коріковим проінспектував один з відокремлених підрозділів енергокомпанії, де до роботи готуються виробничі лінії, на яких виготовляють унікальні компоненти для ремонтів українських АЕС.

Йдеться про специфічні запчастини, необхідні для роботи вітчизняних енергоблоків. Раніше вони постачались виключно з росії.

«Ми провели велику роботу із заміщення російського обладнання – і зараз незалежні від країни-агресора. Як ми це зробили: більшу його частину поставили на виробництво тут, а іншу – отримуємо від наших партнерів. Наразі обладнали наше підприємство унікальним устаткуванням, за допомогою якого Енергоатом забезпечив себе необхідними деталями для ремонтів, які також зможемо постачати на експорт. Таким чином ми зламали монополію росії і в цьому сегменті ринку, як раніше зробили це з ядерним паливом», – підкреслив очільник Енергоатому.

Він зауважив, що це обладнання підходить для реакторів типу ВВЕР-440, які експлуатують не тільки Україна, а й низка європейських країн. «І я думаю, що у нас замовлятимуть його з усієї Європи», – зазначив Петро Котін.

За матеріалами НАЕК «Енергоатом»



НА ПАЕС ОБГОВОРИЛИ ХІД РЕМОНТНОЇ КАМПАНІЇ

Перебіг та попередні результати ремонтної кампанії у режимі відеозв'язку днями обговорили міністр енергетики України Герман Галущенко, очільник АТ «НАЕК «Енергоатом» Петро Котін та голова Держатомрегулювання Олег Коріков з керівництвом та колективом Південноукраїнської АЕС.

Герман Галущенко підкреслив, що енергетики роблять усе можливе для того, щоб українці були зі світлом: «Достроково, але з дотриманням усіх безпекових норм, вийшов з планового ремонту і обслуговування черговий атомний блок. Його під-

ключення допоможе збалансувати енергосистему країни та уникнути обмежень електроенергії».

Про зусилля, які докладають працівники енергокомпанії, щоб підключити енергоблоки до енергомережі після ремонтів

якомога швидше, говорив і Петро Котін: «Перед колективом атомників стоїть важливе завдання – забезпечити роботу усіх дев'яти енергоблоків, що розташовані на підконтрольній Україні території, до початку опалювального сезону».

Очільник Енергоатому також зазначив, що дострокове підключення чергового енергоблока до енергомережі забезпечить стабільніше постачання електроенергії та допоможе уникнути відключень світла в українських домівках. «Це стало можливим завдяки оперативній і професійній роботі наших атомників», – додав міністр енергетики Герман Галущенко.

За матеріалами НАЕК «Енергоатом»

ВТРАТИ

У НЕТІШИНІ ПОПРОЩАЛИСЯ З ВОЇНОМ МИХАЙЛОМ ВРАЧЕВИМ

Сумна звістка знову сколихнула нетішинську громаду. Під час проходження реабілітації після важкого поранення пішов із життя військовослужбовець Михайло Врачев. Захиснику назавжди залишиться 47... Страшна війна обірвала життєві мрії та плани воїна.

23 серпня, у День Державного Прапора України, нетішинська громада провела в останню земну дорогу воїна, який віддав своє життя за мирне небо над Україною. Попрощатися з Героєм та підтримати рідних прийшли представники влади, духовництво, містяни, близькі, друзі, колеги, знайомі.

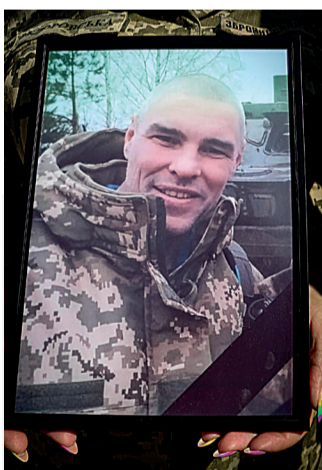
Михайло Врачев народився 3 лютого 1977 року у Чернігівській області. У січні 2023 року його призвали до лав Збройних сил України. Він був старшим сержантом, старшим оператором 10 армійського корпусу оперативно-стратегічного угруповання військ «Таврія».

Наприкінці вересня 2023 року при виконанні бойового завдання поблизу населеного пункту Мала Токмачка Запорізької області Михайло Врачев отримав тяжку вибухову травму. Під час проходження реабілітації після

поранення 21 серпня серце захисника зупинилося. Йому було 47 років... У воїна залишились дружина, батько та брат.

Панахиду за загиблим воїном відслужили священники храмів Православної церкви України, греко-католицької та римо-католицької церков на чолі з архимандритом Владиславом (Федотовим), настоятелем Собору Святого Архистратига Божого Михаїла та Архангела Гавриїла.

Чин похорону відбувся у Соборі Ікони Божої Матері «Неопалима Купина». Поховали воїна на міському кладовищі з усіма військовими почесностями. У скорботі та молитві низько схиляємо голови, вшановуючи пам'ять воїна. Занадто дорогою ціною – власними життями – платять захисники за спокійний сон кожного з нас, залишаючи по собі пекучий біль втрати та найсвітліший спомин.



Радіаційний стан навколо Хмельницької АЕС за період з 19 по 26 серпня 2024 року



Викиди	ГДВ, %	Гамма-фон	мкЗв/год	Гамма-фон	мкЗв/год
		м. Нетішин	0,076	с. Межиріч	0,091
ДІН*	0,00482	м. Славута	0,068	с. Білотин	0,093
ІРГ*	0,0735	м. Острог	0,082	с.мт Мізоч	0,095
ЙОД	0,00087	с. Ст. Кривин	0,092		

Радіаційний, екологічний та протипожежний стан на промисловому майданчику та у прилеглих регіонах знаходиться на рівні, відповідному нормальній експлуатації енергоблоків, і не перевищує природних фонових значень.

ЮВІЛЕЇ



ПЛАНОВО-ЕКОНОМІЧНЕ УПРАВЛІННЯ: ЧОТИРИ ДЕСЯТИЛІТТЯ У СТРУКТУРІ ХАЕС

Сорок років тому на Хмельницькій АЕС було створено планово-економічний відділ. Це був період інтенсивного будівництва як на промайданчику електростанції, так і на території майбутнього міста. Спочатку з'явилися під'їзні автошляхи до будівельних майданчиків, а потім – гуртожитки, магазини, їдальня, житлові будинки. На території спорудження ХАЕС був вибитий перший ківш ґрунту під основу першого енергоблока, згодом розпочалося бетонування фундаментної плити під реакторне відділення. З кожним роком темпи робіт інтенсивно зростали. Саме тоді, на етапі завершення будівництва першого енергоблока ХАЕС, коли виникла необхідність проведення відповідних розрахунків, пов'язаних з витратами після введення в експлуатацію об'єктів основних засобів, – першого вересня 1984 року переведено економістами у планово-економічний відділ двох фахівців виробничо-технічного відділу: Тамару Франковську та Катерину Березюк.

Так було започатковано новий підрозділ ХАЕС.

Першим керівником планово-економічного відділу було призначено Олексія Дерунова. У різні роки підрозділ очолювали Генадій Меньяло, Наталія Перепелиця, Михайло Іванов.



Юрій Типусяк, начальник планово-економічного управління ХАЕС

З 2015 року планово-економічним управлінням (реорганізація відділу відбулася у 2009 році) керує Юрій Типусяк.

– Головне призначення ПЕУ, – розповідає Юрій Іванович, – організація і координування фінансово-економічної діяльності, взаємоузгодження процесів планування виробничих програм за функціональними напрямками діяльності. Працівники управління займаються визначенням економічно обґрунтованого розміру витрат, необхідних у плановому періоді для виробництва товарної продукції, які передбачають організацію складання кошторису витрат на виробництво, планових калькуляцій окремих видів продукції, тісний взаємозв'язок статей кошторису витрат на виробництво та бюджету, фінансового плану та бухгалтерського звіту, чітке розуміння умов формування витрат; здійснення комплексного економічного та фінансового аналізу всіх видів діяльності та контролю за виконанням планових завдань підрозділами філії «ВП ХАЕС»; формуванням бюджету для забезпечення прозорості діяльності у сфері управління грошовими потоками та оптимізації витрат.

Сутність планування, як функції управління підприємством, полягає в обґрунтуванні цілей і шляхів їхнього досягнення на основі виявлення комплекс-

су завдань і робіт, а також визначення ефективних методів, способів і ресурсів усіх видів, необхідних для виробництва електроенергії та встановлення їхнього взаємозв'язку. У своїй виробничій діяльності планово-економічне управління тісно співпрацює зі структурними підрозділами ХАЕС та НАЕК «Енергоатом», вносячи свій вклад у досягнення стратегічних цілей та завдань, що стоять перед ХАЕС та енергокомпанією в цілому. Персонал управління завжди йде в ногу з часом та вимогами законодавства.

– Юрію Івановичу, яка зараз структура планово-економічного управління ХАЕС?

На сьогоднішній день у ПЕУ працює 23 висококваліфіковані спеціалісти. Середній вік персоналу управління – 46 років. Середній стаж роботи на ХАЕС – 20 років. У складі ПЕУ функціонує три відділи: відділ планування та прогнозування, фінансовий відділ, відділ планування виробничої діяльності та витрат. Знання, досвід та вмотивованість спеціалістів управління свідчать про здатність персоналу ПЕУ якісно та своєчасно виконувати поставлені завдання у досягненні стратегічної мети, що стоїть перед підприємством. Вони постійно працюють над підвищенням свого професійного рівня, в роботі керуються принципами пріоритету інтересів вико-

нання виробничої програми філії «ВП ХАЕС» – безпечного виробництва електричної та теплової енергії.

Відділ планування та прогнозування очолює Світлана Синюта. Вона зі своїми колегами забезпечує організацію і загальне керівництво розробкою проектів перспективних і поточних планів виробничо-господарської діяльності ХАЕС. Також спеціалісти займаються складанням зведеного виконання кошторисів витрат на виробництво товарної продукції підрозділів основного і допоміжного виробництва, підрозділів непромислової діяльності, об'єктів соціально-культурного призначення та розвитку виробництва, формуванням показників програми управління витратами із забезпечення режиму економії, ефективного використання матеріальних, технічних і фінансових ресурсів підприємства. Важливою є організація й узагальнення проведення внутрішньої балансової комісії та комісії з оцінки фінансово-господарської діяльності (в минулому «зовнішньої балансової комісії»).

Формуванням бюджету ХАЕС для забезпечення прозорості діяльності у сфері управління грошовими потоками та оптимізації витрат у програмному комплексі SAP ERP займається фінансовий відділ, роботу якого курує Дмитро Мельничук. Його працівники організую-

ють злагоджену та конструктивну роботу відповідальних підрозділів за функціональними напрямками діяльності з оформлення заявок на використання коштів та їхнього розподілу, формування пакетів документів для зменшення дебіторської та кредиторської заборгованості.

На відділ планування виробничої діяльності та витрат (начальник Олена Трембовецька) покладено функції з формування витрат з виконаних ремонтних робіт господарським способом і силами підрядних організацій, виконання планових та фактичних розрахунків вартості послуг. Також спеціалісти займаються формуванням калькуляцій на готову продукцію та послуги, що надаються підрозділами Хмельницької АЕС.

Діяльність підрозділу та його функції постійно актуалізуються внаслідок динамічного реагування на виклики сьогодення.

– Що хотіли б побажати колегам з нагоди ювілею?

– Перемоги! Щонайскоріше – у війні з росією. І постійної – у боротьбі з будь-якими викликами.

Нехай робота приносить задоволення і бажаний достаток, розвиток і нові можливості! Бажаю добробуту вдома, позитивних емоцій і барвистого життя!

Олександр Шустерук
Фото Сергія Цимбаліста

ПОНАД 84 ТИСЯЧІ ГРИВЕНЬ – НА ЗСУ: У НЕТІШИНІ ВЧЕТВЕРТЕ ПРОЙШОВ БЛАГОДІЙНИЙ АТОМ RACE

Серцем з Ук



Андрій Козюра, генеральний директор Хмельницької АЕС

День Незалежності України у Нетішині розпочався масовим благодійним івентом – АТОМ RACE 2024. Рівень організації, масштаби випробувань, щорічне оновлення траси, враження учасників – неповний перелік чинників, які сформували неповторну атмосферу заходу. Та головне – учасникам вдалося задонатити на потреби оборонців понад 84 тисячі гривень. Спільний внесок у Перемогу – гідний подарунок державі-іменинниці.

«Сьогодні 33-тя річниця незалежності нашої молоді країни. На жаль, вже понад десять років ми воюємо з російською федерацією, вже третій рік триває повномасштабна війна. Нинішній благодійний захід засвідчує нашу єдність, спільне прагнення Перемоги. Вітаю усіх учасників: представників дирекції, філій енергокомпанії, нацгвардійців, захисників, професійних спортсменів», – звернувся до присутніх генеральний директор ХАЕС Андрій Козюра. Здобути символічну перемогу у День Незалежності спонукав атлетів голова первинної профспілкової організації ХАЕС Михайло Гук.

Після розминки від фітнес-тренерки Вікторії Звонцевої було оголошено початок змагань. 36 команд стартувало що п'ять хвилин. На багатьох постійних учасників чекав сюрприз: трейлова траса, протяжністю 6 км, налічувала 21 непросте випробування. Довелося пропливати чималі дистанції, кидати колоди, шини, тягнути автомобілі, дертися на канат. Виклики реально були не для слабких духом: у воді, болоті, на висоті. Коли ж етап

Командний забіг з перешкодами АТОМ RACE 2024 від нетішинських атомників вже став традиційним всеукраїнським об'єднаним заходом. Вже четвертий рік поспіль він гуртує навколо підтримки Збройних сил України не лише енергетиків, але й спортсменів та аматорів з різних куточків України.

АТОМ RACE – це унікальне поєднання кількох видів активності: бігу по пересічній місцевості, плавання, подолання запаморочливих перешкод та боротьби з викликами природи. Змагання організували Хмельницька АЕС, профспілкова організація атомної електростанції, організація молоді ХАЕС та Українське ядерне товариство.

не вдалося пройти належним чином – конкурсант виконував штрафні вправи. Проте, за словами самих учасників, хоч випробування і були складними, але цікавими.

Коли усі команди фінішували, а судді порахували бали, розпочалася церемонія нагородження. Символічно, що абсолютним переможцем змагань стала команда військових «Ррип» (Дмитро Монах, Сергій Княжин, Станіслав Ярмолюк) з результатом у 43,04 хв.

«Чотири роки поспіль беремо участь у заході: перший рік були третіми, згодом – першими, торік – другими і цього року знову вдалося перемогти. Команда складається з нацгвардійців місцевої військової частини, бойових військових. Спеціально до АТОМ RACE ми не готувалися, наші «тренування» – це ротації: хтось приїхав з Авдіївки, хтось – з Серебрянського лісу. Три попередні роки ми називали команду за назвою спецпідрозділу – «Скорпіони», цього року ми, сповнені ентузіазму перемогти, назвали команду «Ррип», бо треба було рипнути, щоб виграти», – поділився емоціями капітан переможців Дмитро Монах.

Подолавши дистанцію за 44,11 хв, друге місце посіла нетішинська команда «FIREPROOF» (Володимир Касянчук, Сергій Шинкарчук, Павло Костюк).

Трійку лідерів з результатом 44,3 хв замкнули торішні переможці – рівненська команда «Titan Club Rivne» (Микола Жинський, Олексій Костик, Вадим Михалюк).

У командному заліку серед філій АТ «НАЕК «Енергоатом» перемогла Хмельницька АЕС, на другому місці – Рівненська АЕС, почесне третє місце виборола команда дирекції АТ «НАЕК «Енергоатом».

«Завдяки Збройним силам України в Нетішині вдалося провести четвертий АТОМ RACE, приурочений Дню Незалежності України. Захід відбувся завдяки спільним зусиллям адміністрації, профспілковій організації, органі-

зації молоді, волонтерам Хмельницької АЕС. АТОМ RACE об'єднує близько 110 спортсменів з різних куточків України. Приємно, що з кожним роком до благодійних заходів Хмельницької АЕС долучається все більше спортсменів, заради яких щороку хочеться підвищувати рівень проведення», – розповів голова організації молоді ППО ХАЕС Євгеній Михалець.

Уже вдруге у трейловому забігу АТОМ RACE бере участь інженерка відділу зв'язків з громадськістю Діана Цибульська. «Цьогорічний АТОМ RACE дався непросто. Вже перше випробування – перекидання колоди – збило темп. Здавалося, були такі перепони, що змусять зупинитися. Проте на другому етапі змагань, коли розпочалися водні перешкоди, відкрилося друге дихання. Вода децю змила втому, напругу, а наближення фінішу дало сил, ентузіазму.

Порівнюючи з першим АТОМ RACE, в якому свого часу брала участь, траса була складнішою та цікавішою. Дякую організаторам за постійне вдосконалення. Перемога для мене не була самоціллю, хотілося випробувати власні сили, відчути синергію атомників усієї України та у День Незалежності донатити наблизти Перемогу», – поділилася враженнями учасниця.

Завершуючи благодійний захід, генеральний директор Хмельницької АЕС Андрій Козюра подякував організаторам, учасникам та вболівальникам, спільними зусиллями яких вдалося зібрати понад 84 тисячі гривень на потреби ЗСУ. «Гуртуймося й надалі, дотримуємося здорового способу життя, підтримуймо захисників і вірмо у Перемогу», – акцентував керівник енергопідприємства.

Лариса Власюк
Фото Сергія Цимбаліста



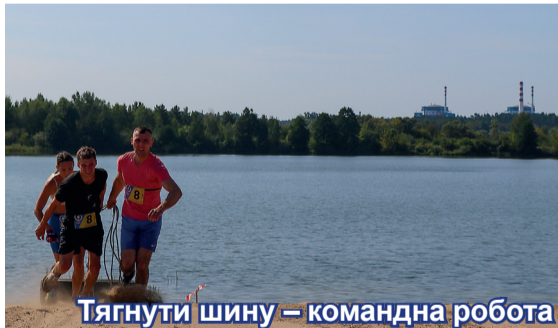
Перший етап змагань: перекидання колоди



Болото на шляху до перемоги



Троє у човні



Тягнути шину – командна робота



Радість фінішерів



Організатори, учасники та вболівальники командного забігу з перешкодами АТОМ RACE 2024

ВИСТАВКИ

«СТАРІ ФОТОГРАФІЇ РОЗКЛАДИ...»

У Нетішинському міському краєзнавчому музеї відкрилась фотовиставка «Пролетіли роки, наче птахи, і зостався лиш спомин один», автором якої є відомий у нашому краї журналіст, краєзнавець Віктор Войковський. Експозиція присвячена людям, з якими фотомитця звела доля впродовж останніх сорока років. Це ретроспектива історії нашого краю в обличчях.

За словами директорки Нетішинського міського краєзнавчого музею Оксани Кононюк, на нетішинську землю Віктор Войковський прибув після того, як на місці спорудження нової АЕС було встановлено символічний перший кілочок. Він влаштувався на роботу машиністом земснаряда на Хмельницьку дільницю Київського будівельного управління «Гідромеханізація». Саме тоді згідно із генеральним планом передбачалося намівання греблі водойми-охолоджувача ХАЕС, довжиною понад 7 кілометрів, та виконання інженерної підготовки території під промислове та житлове будівництво.

Територія будівництва була розміщена на заболочених ділянках річки Горинь. І тому доводилось насамперед намівати траси під пульпопроводи. Крім цього, потрібно було виконати роботи з намівання основи дамби для будівництва дороги до майбутнього житлового містечка протяжністю 450 метрів та під'їзну дорогу довжиною 600 метрів, яка повинна була

стати головною транспортною магістраллю для забезпечення підготовчих та першочергових будівельних робіт, які проводились у складних умовах на важкодоступній місцевості серед лісу і чагарників. І це непросте завдання потрібно було вирішувати новоствореному колективу дільниці «Гідромеханізації», яка отримала свою прописку в селі Нетішині. Вона належала до тих організацій, які постійно і безупинно проводили намівні роботи, щоб після їхнього завершення інші структурні підрозділи УБ ХАЕС змогли

Хмельницької АЕС. Він охоче коментує кожен з них, бо був свідком і учасником їхнього проведення. Унікальністю виставки



Марія Шевчук: історія в чорно-білих світлинах

лищі, тоді отримала направлення в сільську школу вчителькою початкових класів. Сталося так, що у другій половині сорока років вона разом із чоловіком та сином потрапила на місце спорудження Хмельницької АЕС та Нетішина.

Молодому педагогу довелося перекаваліфікуватися на геодезиста. Марія Олексіївна була прийнята на роботу техніком бурових робіт. Довелося запасатися технічною літературою. Придбала підручник «Інженерна геологія», щоб засвоїти термінологію, навчитися відрізняти і «читати» земляні горизонти та нарешті збагнути премудрості професії геодезиста. Безперечно, допомагав чоловік. За рік вже була інженером-геодезистом.

Марія Олексіївна під час презентації виставки поділилася спогадами про роботу в групі геодезії, а також у новозбудованій місцевій школі.

Із відкриттям виставки митця привітали депутат Нетішинської міської ради Олександр Степанюк, колеги-журналісти Тетяна Онісімчук, Руслана Чернюк, Микола Руцький, Богдан Фединчук, заступник директора музею з наукової роботи Тарас Вихованець, вчитель-пенсіонер Микола Матвійчук, герої світлин Марія Шевчук та Петро Шелепало.

Творча діяльність Віктора Войковського вже чотири десятиліття тісно пов'язана із роботою у пресі. Його фотознімки друкувалися у газетах «Трудівник Полісся», «Пульс», «Нетішинський вісник», «Перспектива». З 2006 року він працює у Нетішинському міському краєзнавчому музеї. Віктор Степанович і далі продовжує популяризувати історію Нетішина у світлинах. Зокрема, й на виставці «Пролетіли роки, наче птахи, і зостався лиш спомин один».

Олександр Шустерук



На презентації виставки – Марія Шевчук, героїня одного із знімків, зробленого понад 40 років тому

вчасно розпочати будівельно-монтажні роботи. Змінні колективи земснарядів працювали цілодобово без вихідних і святкових днів.

У приватній колекції фотознімків Віктора Войковського зафіксовано багато епізодів різних етапів спорудження об'єктів міста та

Віктора Степановича є те, що вона складається із чорно-білих фотознімків, які якісно передають дух епохи, коли на території спорудження міста енергетиків тисячі людей виконували різні завдання з будівництва, монтажу. Найбільш цікаві портрети. На них представлені люди різних професій. У кожного свій характер, доля.

На презентацію виставки Віктора Войковського завітала героїня одного із знімків, що зроблений у вісімдесятих роках минулого століття. Це Марія Шевчук. Вона народилася на Житомирщині, закінчила середню школу, далі здобувала фахові знання в Коростишівському педучи-



Депутат міськради Олександр Степанюк – про віхи будівництва міста та ХАЕС

СПОРТ

НЕТІШИНЦІ ЗДОБУЛИ НАГОРОДИ ЧЕМПІОНАТУ УКРАЇНИ З ТРІАТЛОНУ СЕРЕД АМАТОРІВ

На чемпіонаті України з кросового триатлону «Uho Lake Cross Triathlon 2024», який проходив 18 серпня на озері Ухо, що на Волині, нетішинські спортсмени продемонстрували високі результати.

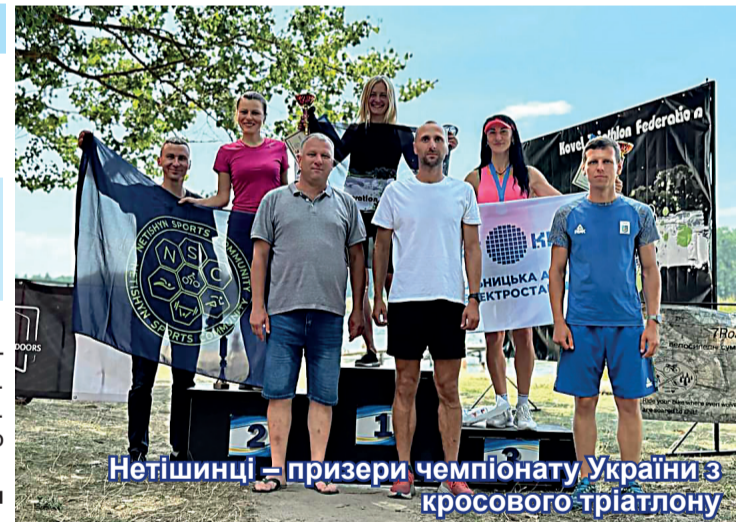
У категорії «Аматори» нетішинки Марія Харитоненко та Майя Абрамович, працівниця ГТЦ філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом», стали призерами в абсолютному заліку, посівши друге й третє місце відповідно.

Успішно виступив ще один представник ХАЕС Вадим Місько (ГТЦ), виборовши друге місце у віковій

категорії 30-39 років.

Загалом у змаганнях взяли участь професійні спортсмени та аматори з різних куточків України. Атлети долали дистанції крос-триатлону на швидкість. Під час заходу учасники долучилися до благодійного збору коштів для однієї з військових частин.

Власна інформація



Нетішинці – призери чемпіонату України з кросового триатлону

ЗДОРОВ'Я

В ОБЛАСТІ ЗАФІКСУВАЛИ НОВИЙ ШТАМ КОРОНАВІРУСУ «FLIRT»

У Хмельницькій області зростає захворюваність на COVID-19. Про це повідомив генеральний директор ДУ «Хмельницький обласний центр контролю та профілактики хвороб» Микола Габрикевич. Так, у липні за допомогою звернулися 455 хворих.

Якщо у червні на Хмельниччині було зафіксовано 49 випадків коронавірусної хвороби, то у липні – майже вдвічі більше. Так, минулого місяця за допомогою звернулися 455 хворих.

Крім того, результати секвенції у ре-

ференс-лабораторії Центру громадського здоров'я України підтвердили циркуляцію на Хмельниччині нового штаму COVID-19 «FLIRT». Наразі підтверджено чотири випадки. Новий штамп викликає такі ж симптоми, як і попередні коронавіруси. Але

більше хвороба вражає людей похилого віку та тих, у кого ослаблений імунітет.

Також Микола Габрикевич нагадав про групи ризику та оновлені рекомендації щодо вакцинації проти COVID-19 від Міністерства охорони здоров'я України,



що відповідають світовим стандартам. За інформацією ДУ «Хмельницький обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»

Перспектива

«Перспектива» – інформаційний вісник Хмельницької АЕС. Видається на виконання ст. 10. «Права громадян та їхніх об'єднань на одержання інформації у сфері використання ядерної енергії та радіаційної безпеки» Закону України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку» та на підставі ч.3 ст. 15 Закону України «Про медіа»

Розповсюджується безкоштовно виключно серед працівників Хмельницької АЕС та на території громад, які входять у 30-кілометрову зону спостереження Хмельницької АЕС. 2024©ВРГІЗМІ філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом»

Головний редактор Тетяна Степанюк, тел.: 6-37-84
Редактор Лариса Власюк, тел.: 6-37-85
Кореспондент Олександр Шустерук, тел.: 6-37-86
E-mail: stepanyuk.tetiana@khnpb.atom.gov.ua
Віддруковано у видавництві ТОВ «МЕГА-ПОЛІГРАФ», м. Київ, вул. Марка Вовчка, 12/14, тел/ф.: (044) 581-68-15. Тираж 1000 екз.

