

Незалежності України 30



ENERGOATOM



# Перспектива

Працюємо для людей  
Працюємо для України

№31 (1555) 30 липня 2021 р.

• Тижнева газета •

Заснована в 1991 році

## КОМПЛЕКС №3 НА ОБ'ЄКТАХ МІСТА

• У ЦЕЙ ЧАС 30 РОКІВ ТОМУ. ХРОНІКА ПОДІЙ •

Робітники комплексу №3 працюють на таких здавальних об'єктах, як житловий будинок №301 із вбудовано-прибудованим магазином та дитячим садком №70/1 із плавальним басейном. Ці об'єкти повинні бути здані у III кварталі поточного року. З їх введенням робітники і службовці отримають 65 упорядкованих квартир, 320 місць у дитячому садку і ще одну торгову точку. Всі бригади докладають максимум зусиль для виконання поставлених перед ними задач.

Особливо хочеться відзначити роботу бригад, очолюваних виконробами-бригадирами Г.А.Сідорук та М.І.Тищенком. Добре також трудяться бригади

Ф.К.Гомілка, А.В. Погрібного, А.С. Антоновича. До кінця року колективам комплексу належить також виконати великий обсяг оздоблювальних робіт. Зокрема необхідно ввести у експлуатацію дитячий садок №70/2 з плавальним басейном, адміністративну будівлю, пральню із хімчисткою, гараж для великогабаритної пожежної техніки.

Завдання стоять великі. Для того, щоб з ними впоратися, інженерна служба комплексу працює невпинно. В даний час готуються договори за контрактною системою із бригадами на кожен окремий об'єкт.

## «МАЄМО БУТИ ГОТОВІ ДО НОВИХ КРОКІВ НА ШЛЯХУ БУДІВНИЦТВА Х/3 - Х/4»

23 липня цього року Хмельницьку АЕС з робочим візитом відвідав т. в. о. президента ДП «НАЕК «Енергоатом» Петро Котін. У рамках візиту керівник енергокомпанії побував на блочному щиті управління, у машинному відділенні першого енергоблока, на будівельному майданчику 3 та 4 енергоблоків та об'єкті нового будівництва комплексу переробки радіоактивних відходів (КПРВ).

Безпосередньо на території будівельного майданчика 3-го енергоблока відбулася нарада щодо стану реалізації інвестиційного проекту будівництва енергоблоків №3 та №4 Хмельницької АЕС.

«Тепер у штабі, який постійно працюватиме на майданчику Х-3, у майже щоденному режимі фахівці будуть обговорювати всі поточні проблеми будівництва та оперативно ухвалювати необхідні рішення», – повідомив керівник компанії.

Нині на майданчику Х-3 почав працювати будівельний кран, завдяки якому будуть змонтовані перекриття на даху енергоблока, що дозволить будівельникам вести роботи у зимовий період, надійно захистивши його від опадів та потрапляння вологи.

Під час засідання штабу керівник компанії заслухав звіти про хід підготовчих робіт. Фахівці доповіли: триває проведення техніко-економічного аналізу з вибору найоптимальнішої схеми системи охолодження нових енергоблоків і розрахунок водогосподарського балансу по річці Горинь; продовжується будівництво дренажної насосної станції на майданчику атомної станції.

Станом на сьогодні виконано роботи з облаштування тимчасового зовнішнього та внутрішнього електропостачання споруд та відкачування води з реакторного відділення енергоблока №3. Звітні матеріали з актуалізації обстеження будівельних конструкцій Х-3 пройшли державну експертизу. Результати проведених досліджень доводять: стан основних залізобетонних конструкцій будівель енергоблока №3 ХАЕС цілком відповідає проектним вимогам.



Петро Котін поставив завдання до 1 жовтня цього року завершити всі підготовчі роботи: сформувати команди висококваліфікованого персоналу для виконання спеціалізованих зварювальних робіт та робіт з обладнанням першого рівня безпеки; розгорнути й облаштувати будівельно-монтажну базу, де будуть мешкати підрядники; скласти план послідовного виконання монтаж-

но-будівельних робіт на майданчику енергоблока №3.

Генеральний директор «Атомпроектінжиніринг» Микола Божко поінформував про завершення процесу транскордонних консультацій за проектом будівництва енергоблоків №3 та №4 Хмельницької АЕС відповідно до Конвенції Еспо. Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, у зоні відповідальності якого знаходиться це питання, поінформувало Польщу, Республіку Білорусь, Австрію, Молдову, Румунію, які підтвердили закінчення консультацій. На завершальній стадії транскордонні консультації з Словаччиною та Угорщиною.

Прозвітував керівник «Атомпроектінжиніринг» про виконання передпроектних робіт з комплексних інженерних вишукувань для стадії «проект будівництва», відновлення об'єктів будівельно-монтажної бази, розгляд варіантів з використання сучасних важкопідйомних механізмів для добудови реакторних відділень.

Учасники наради обговорили хід Держекспертизи звітних матеріалів з обстеження будівельних конструкцій, стан виконання підготовчих робіт власними силами компанії, питання забезпечення будівництва кваліфікованим персоналом.

За словами т. в. о. президента ДП «НАЕК «Енергоатом» Петра Котіна, тільки після отримання та погодження висновку щодо результатів оцінки впливу на

боти з встановлення фундаментної монолітної плити, тривають процедури закупівлі систем та допоміжного обладнання. Виконуються додаткові роботи з поливу та ущільнення піщаної основи, улаштування опалубки для підбетонки, покриття піщаної основи плівкою. Вже по-



ставлене на об'єкт обладнання – установки спалювання, суперпресування, фрагментації й сортування, цементування та дезактивації металу.

Керівник Енергоатома Петро Котін наголосив на важливості якнайшвидшого завершення цього будівництва та своєчасного й якісного виконання плану робіт.

Завершення будівельних робіт на КПРВ заплановане на жовтень наступного року, монтажних – на листопад 2022-го, початок дослідної експлуатації – на травень 2023 року.

На нараді, яка відбулася після завершення огляду об'єктів ХАЕС, генеральний директор ВП ХАЕС Андрій Козюра доповів про основні виробничі показники діяльності енергопідприємства та більш детально зупинився на ході виконання ремонтних робіт на першому енергоблоці. Керівник ХАЕС, зокрема, зазначив, що здійснено ремонт обладнання третього каналу системи безпеки, основного обладнання реакторного та турбінного відділень. Проведено гідровипробування першого контуру, виконуються роботи з випробування обладнання за технологією компанії «Holtec International». У турбінному відділенні завершено капітальний ремонт циліндра високого тиску і третього циліндра низького тиску. Введено в роботу після ремонту блочний трансформатор та трансформатори власних потреб. Виконується також технічне опосвідчення обладнання, монтаж теплоізоляції на обладнання та трубопроводи. Роботи виконуються згідно з графіком.

Під час наради прийнятною несподіванкою для військовослужбовців в/ч 3043 з охорони Хмельницької АЕС Національної гвардії України стало вручення сертифікатів на житло. П'ятеро військовослужбовців в/ч 3043, серед яких і учасник антитерористичної операції на сході держави, покращать свої житлові умови. Цю приємну місію виконав т.в.о. президента ДП «НАЕК» Енергоатом» Петро Котін.

Фото Євгена Цибульського

## • ВІВТОРКОВІ ЗУСТРІЧІ •

## КОМФОРТ І ЗАТИШОК НА ЧАСІ

Адмінбудівля управління виробничо-технічної комплектації, схоже, невдовзі оновиться і матиме значно привабливіший вигляд, персоналу будуть створені більш комфортні умови. Адаже йдеться не лише про естетичний момент, хоча фасад триповерхового приміщення справді осучасниться, а ще завдяки запланованим ремонтним роботам вдасться позбутися проблеми затікання через відсутність герметизації міжпанельних швів. Фасад, за словами начальника УВТК Володимира Гуменюка, утеплять, облаштують сучасну вентилявану систему, що дозволить продовжити термін експлуатації будівлі. На підтвердження своїх слів співрозмовник продемонстрував журналістам «картинку» майбутніх змін.

Серед переліку робіт, які виконуватимуться як силами персоналу ремонтно-будівельного управління ЕРП, так і підрядних організацій, реконструкція діючого кафетерію. Адаже в ньому лише два столики, і цього надто мало, аби в обідню перерву послугами закладу могли скористатися всі бажаючі. Після реконст-

рукції тут передбачено вже 8 обідніх столиків, відтак кількість посадкових місць суттєво збільшиться.

Давно назріло питання розширення стоянки для паркування власного автотранспорту персоналу усіх трьох підрозділів, які знаходяться в цій будівлі – УВТК, «Складське господарство», «Централізовані закупівлі». Отож і цю проблему беруться вирішити, заодно облаштувавши майданчик, на якому зможе припарковуватися великогабаритний транспорт, очікуючи на розвантаження доставленої продукції. Новий вигляд після робіт з благоустрою матиме прилегла територія, і у майбутній зоні затишку приємно буде відпочити обідньої пори.

Не згоратимуться роботи з розчищення чагарників на під'їздах до УВТК, облаштовуватиметься спеціальний майданчик з встановленням контейнерів для збору і сортування сміття. Задумів багато, підготовчий процес з реалізації цих проектів розпочато. А поза ним тривають робочі будні та вирішуються нагальні питання щодо забезпечення станційних

підрозділів необхідним обладнанням, інструментом, матеріалами, засобами індивідуального захисту тощо. Стан комплектації, заповнив нас Володимир Вікторович, дозволяє вчасно виконувати заплановані обсяги ремонтних робіт на першому енергоблоці, де якраз триває ППР. Затримок з постачанням, як і нарікань з цього приводу від підрозділів, немає.

Не завжди вдається вчасно розраховуватися з постачальниками, адже фінансовий стан у компанії залишається нестабільним. І хоча й виникають непрості ситуації, які в окремих випадках розглядаються в судовому порядку, структура постійних постачальників залишається, можна сказати, стабільною. Вони впродовж багатьох років є нашими надійними партнерами і виконують свої зобов'язання вчасно. Що ж до претензійно-позовної роботи через недотримання умов контрактів, ведеться вона обома сторонами, бо на практиці мають місце як несвоєчасна оплата за поставлену продукцію, так і порушення термінів постачання.

Володимир Гуменюк прийшов в УВТК Хмельницької АЕС минулого року заступником начальника, а вже у лютому 2021-го очолив колектив управління. До того працював у Києві в інституті електрозварювання імені Патона, певний відривок його життєвого шляху пов'язано з Рівненською АЕС, і дотепер співрозмовник з вдячністю згадує людей, під керівництвом яких випало працювати і професійно зростати. Ось зовсім нещодавно їздили з колегами на РАЕС переймати досвід щодо запровадження програмно-технічних комплексів, які полегшують працю інженерів УВТК. Вже сьогодні фахівці служби інформаційних технологій працюють над реалізацією подібного проекту у нас.

- Хочемо ввести програму обліку товарно-матеріальних цінностей, - каже Володимир Вікторович, - щоб мати можливість контролювати їх залишки, ефективно планувати подальші закупівлі і раціонально використовувати виділені на них Енергоатомом кошти.

Ольга Сокол

## ЗДОРОВ'Я ПРАЦІВНИКІВ – ПРІОРИТЕТ КОМПАНІЇ

Чудове тренувальне футбольне поле зі штучним покриттям відкрите на території відділу соціальних об'єктів Хмельницької АЕС. Це результат соціальної іміджевої політики адміністрації (генеральний директор Андрій Козюра) та профспілкового комітету ХАЕС (голо-

ва ППО Михайло Гук), які ставлять за мету розвиток змістовного дозвілля своїх працівників та мешканців міста. Замовником виступила адміністрація станції, договірні зобов'язання взяла на себе профспілкова організація ХАЕС, а нагляд за ходом реконструкції поля здійснювали працівники відділу соціальних об'єктів.



Фінасування на реконструкцію майданчика здійснювалось профкомом і адміністрацією компанії (голова Олексій Лич та т.в.о. президента Петро Котін).

Були замінені основа під покриття із завезенням кварцового піску, прокладені дренажні комунікації, укладено штучне покриття, встановлено огорожувальні бар'єри, розміщено межі ігрового майданчика тощо. У реалізації реконструкції були задіяні підрядники фірми ТОВ «Київ-спортбуд» та значний обсяг робіт здійснили працівники комунального господарства, ТрЦ, відділу соціальних об'єктів, ремонтно-будівельного управління.

Відзначимо, що футбольна арена значно більша за розміром від стандартних майданчиків такого типу. На полі розміром 65 на 35 метрів можуть одночасно проводити тренування кілька футбольних команд.

Під час урочистостей т.в.о президента ДП «НАЕК «Енергоатом» Петро Котін зазначив: «Символічно, що

саме сьогодні, коли розпочинаються літні Олімпійські ігри у Токіо, ми відкриваємо спортивний майданчик у Нетішині. Енергоатом завжди підтримував і підтримує розвиток спорту й здорового способу життя, робитиме це й надалі, адже гарний атомник має бути здоровою, вправною та волювою людиною».

Про успіхи нетішинських спортсменів давно відомо далеко за межами не тільки міста, а і всієї України. До вищої еліти спортивного світу з числа вихованців школи увійшло 12 заслужених майстрів спорту, 21 майстер спорту міжнародного класу, 70 майстрів спорту України. Провідні спортсмени школи в різні роки постійно входили і входять зараз до складу різних збірних команд України. На офіційних змаганнях світового і європейського рівня ними здобуто близько 250 медалей різного ґатунку. Семеро вихованців КДЮСШ стали учасниками чо-

піднялись на вищий щабель змагань і здобули для України олімпійське «золото»; у Лондоні 2012 року за збірну України виступив фехтувальник Дмитро Бойко; на Олімпійських іграх 2016 року в Ріо-де-Жанейро нашу державу гідно представили шаблістка Аліна Комащук, яка виборола срібну медаль в командних змаганнях, та легкоатлетка Вікторія Ткачук, яка потрапила до півфіналу змагань з бігу на 400 метрів з бар'єрами. Вікторія стартуватиме і на Олімпійських іграх у Токіо.

Окрім них переможцями і призерами європейських та світових чемпіонатів у різні часи ставали відомі усьому місту заслужені майстри спорту Руслан Задворний, Юрій Пилипчук, Дмитро Бабійчук, Іван Васильчук (боротьба самбо), Олена Колосова (Дмитрук) та Оксана Чумак (Дмитрук) (пауерліфтинг), майстри спорту міжнародного класу Сергій Оніщук, Ігор Музика, Ярослав Давидчук (самбо), Дмитро Пундик, Євген Аулов, Станіслав Конопацький (фехтування), Олександр Кутчер (пауерліфтинг).

Генеральний директор Хмельницької АЕС Андрій Козюра з свого боку зазначив, що відкриття ще одного футбольного тренувального поля – це підтвердження того, що разом ми можемо зробити багато хорошого для громади, жителів міста енергетиків. Енергоатом, Хмельницька АЕС і надалі будуть розбудовувати спортивні об'єкти задля того, щоб давати можливість оздоровлюватися і розвиватись жителям міста-супутника АЕС».

Надіслали відеовітання у зв'язку з відкриттям нового футбольного тренувального поля, головний тренер збірної України з футболу Андрій Шевченко, президент Федерації футболу України Андрій Павелко, який, зокрема, зазначив: «Символічно, що ця подія відбувається відразу після завершення Євро – 2020, де наці-



тирх Олімпійських ігор поспіль: 2004 року у Афінах нашу державу у фехтуванні представили вихованці вже званої на той час «школи Штурбабіна» Дарія Недашковська і Олег Штурбабін; у Пекіні 2008 року Галина Пундик і Ольга Жовнір у складі команди шаблісток

ональна збірна вперше в історії завоювала путівку до однієї четвертої фіналу. Місто атомників Нетішин вже дало чимало футбольних імен знаних не лише в Україні, а і далеко за її межами серед яких: Віталій Косовський, Валерій Федорчук, Олексій Хахльов, які є успішним

прикладом для юних вихованців місцевої комплексної дитячо-юнацької спортивної школи».

Головний тренер збірної України з футболу Андрій Шевченко у своєму відеовіданні також наголосив, що відкриття нового футбольного поля – добра справа для наших дітей і така підтримка українського футболу особливо важлива з огляду на останні події Євро-2020.

Продовжилось спортивне свято протистоянням легенд вітчизняного футболу ветеранів ФК «Динамо» Київ і команди ВП ХАЕС. Відбулась товариська зустріч.



На спортивну арену вийшли легенди футболу. Зокрема найкращий бомбардир чемпіонату світу з футболу 1994 року, рекордсмен чемпіонатів світу за кількістю м'ячів, забитих в одному матчі Олег Саленко. Йому належить неперевершений рекорд, удостоєний «Золотого бутса». 1994 року він забив п'ять голів у ворота збірної Камеруна протягом ігрового часу одного матчу. Він увійшов в історію і як перший головний тренер збірної України з пляжного футболу.



Ім'я цього футболіста серед зірок на кшталт Герда Мюллера, Габриєля Батистути, Дієго Марадони, Джиджи Буффона, Пеле і Мессі. До речі, із золотим бутсом могли сфотографуватись усі очі, присутні на матчі.

Олександр Дамін вийшов із капітанською пов'язкою. Незабаром спортсмену виповниться 69 років. У збірну

команду СРСР входив від 1975. Володар Суперкубка УЄФА.

У вищій лізі чемпіонату СРСР дебютував у 1988 році півзахисник Михайло Стельмах. Грав за «Динамо», «Шахтар», «Ворсклу», «Карпати».

Сергій Мізін входить до десятки найкращих бомбардирів за всю історію чемпіонатів України. Триразовий чемпіон України, володар Кубка України, член клубу бомбардирів Олега Блохіна: 106 голів. Уболівальники «Карпат» включили його до символічної збірної клубу часів незалежності.

Віктор Мороз виступав за юнацькі та молодіжні збірні СРСР, був чемпіоном та володарем Кубка Ізраїлю, граючим тренером України з пляжного футболу і на чемпіонаті світу 2005 року команда увійшла у шістьку кращих.

Андрій Зав'ялов, чемпіон та володар Кубка України, у Прем'єр-лізі України зіграв 150 матчів і забив 20 голів.

Іван Яремчук – триразовий чемпіон та володар Кубка СРСР, володар Кубка Володарів Кубків, кавалер ордена «За заслуги» другого та третього ступенів. На честь Івана Яремчука названо турнір Ліги «Футбол проти наркотиків та криміналу».

Ім'я майстра спорту України міжнародного класу Олександра Алієва на слуху, бо кілька років тому очолював аматорський ФК «Хмельницький» у якості граючого тренера. Багаторазовий чемпіон країни, виступав у складі юнацьких збірних на чемпіонатах Європи 2002 та 2004 років, та у

своїй команді забив 79 голів. Входить до десятки найкращих бомбардирів у історії клубу. Член Клубу бомбардирів Олега Блохіна – 108 голів.



Був серед гостей і спортивний оглядач Нікіта Дмитрулін, син Юрія Дмитруліна, дев'ятиразового чемпіона України, шестиразового володаря Кубка України, володаря Суперкубка України.

За команду ХАЕС грали відомі нетішинські прихильники футболу Ігор Лихвар, Віктор Максимець, Дмитро Кравчук, Геннадій Вагнер, Дмитро Мартиненко, Іван Бортник, Микола Малиновський, Леонід Мандрійчук, Володимир Супрун, Андрій Швець, Сергій Панцюк, Юрій Тюпкін. Дехто свого часу спробував футбольного хліба у командах майстрів.

Звичайно ж, це не був матч за обов'язкову перемогу, бо сама по собі подія – відкриття стадіону – вже



складі збірної до 20 років на чемпіонаті світу серед однолітків. У складі молодіжної збірної України до 21 року, взяв участь у молодіжному чемпіонаті Європи 2006 року, що проходив у Португалії. Грав за національну збірну, на домашньому Євро-2012 зіграв у одному матчі.

Захищав ворота Всеволод Романенко, який стояв у футбольній рамці команд «Динамо» «Таврія», «Закарпаття», «Оболонь», «Волинь» і «Карпати»).

Тренерську лаву зайняв Віктор Леоненко, який провів у київському «Динамо» шість сезонів, відзна-

чення перемога. Було цікаво спостерігати за діями іменитих спортсменів. Які не втратили навичок у свої сорок, п'ятдесят і майже сімдесят літ. Але напруга відчувалась, бо поступатись у такому матчі не бажало ні одна ні друга сторона. Два тайми досить рівної боротьби закінчилися з рахунком 4:4. Далі гравці обох команд по черзі били пенальті. Це було видовищно і ще раз довело, що у цій фазі боротьби потрібен фарт. Саленко не зміг забити Тюпкіну. Наш гравець не забив Романенку. 13:13. Розійшлись миром. І цей результат залишиться у історії, як перша нічия на оновленому стадіоні.

## ООНОВЛЮЄМО ОБЛАДНАННЯ З МЕТОЮ ПОКРАЩЕННЯ СПОРТИВНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ

Цього ж дня т.в.о. президента ДП «НАЕК «Енергоатом» Петро Котін разом із іншими представниками компанії провів своєрідну інспекцію спортивних об'єктів, що знаходяться на балансі ВП ХАЕС. Оглянули спортзал Палацу спорту «Енергетик», малу і велику чаші басейну, інші спортивні споруди. Зміни на краще помітні всюди, адже за останні два роки вкладено у оновлення обладнання значні кошти. Для прикладу, закупили нову баскетбольну конструкцію та чотири нові сітки. Не обділені прихильники шахів, для яких придбано шість шахових годинників, демонстраційну дошку, десять комплектів шахів. Пауерліфтингери отримали у користування «машину Сміта», професійний гриф і вісім дисків вагою 10,15,20 і 25 кг, бинти, трико, тощо. Придбано реманенту для гравців настільного тенісу. І так звані великий теніс поповнився ракетками, сіткою, м'ячами. Волейболісти отримали суддівську вишку, волейбольну стійку та для пляжного волейболу, 16 м'ячів тощо. Футбольний реманент також поповнився 24 м'ячами, секундомірами.

Прекрасний подарунок зроблено для прихильників плавання. Тут встановлено табло для миттєвого фіксування результатів, прекрасні стартові тумби, роз-

дільні доріжки, тренажер «Візок». А ще у спорткомплексі ХАЕС з'явилися тренажери: гребний, для кінезітерапії, вело-тренажер, бігова доріжка...



Закуплено спортивне екіпування, спортивну атрибутику, необхідне обладнання для медичного кабінету, оргтехніки. Значні кошти витрачено на відкриті

цього дня футбольне поле із штучним покриттям – результат спільних зусиль адміністрації та профкому компанії і Хмельницької АЕС.

Подібне піклування вилилось у гарні спортивні результати. 2020 року у складі збірної команди Атомпрофспілки з настільного тенісу Микола Вагнер та Гали-

на Розварська на XXV Всеукраїнській міжгалузевій спартакіаді трудящих промислової сфери та транспорту піднялись на «бронзову» сходинку п'єдесталу пошани.

Володимир Касянчук цього року на чемпіонаті України з гирьового спорту став призером змагань, а на чемпіонаті України асоціації гирьового спорту став переможцем.

Пауерліфтингер Сергій Козловський виконав норматив майстра спорту міжнародного класу. Василь Городецький та Анатолій Олійник у плаванні на відкритому чемпіонаті м. Тернополя та Тернопільської області на короткій воді серед ветеранів були кращими на ряді дистанцій.

У складі збірної команди Атомпрофспілки Вікторія Сафронова (шахи), Андрій Сломинський (стрітбол), Іван Маркевич (пляжний волейбол) на XVII Міжнародному фестивалі робітничого спорту (Республіка Болгарія) стали переможцями і призерами у своїх дисциплінах, в числі інших забезпечивши друге загальнокомандне місце нашій спортивній дружині.

**Віктор Гусаров**  
Фото автора та  
Євгена Цибульського

# ВАКЦИНАЦІЯ – ЗАПОРУКА КОЛЕКТИВНОГО ІМУНІТЕТУ

Коронавірусна хвороба COVID-19 – інфекційна хвороба, яка вперше виявлена у людини в грудні 2019 року в місті Ухань, Центральний Китай. Хвороба почалася як спалах, що розвинувся у пандемію. Причиною хвороби став коронавірус SARS-CoV-2, циркуляція якого в людській популяції була до грудня 2019 року невідомою. Пандемію цієї хвороби Всесвітня організація охорони здоров'я (ВООЗ) визнала надзвичайною ситуацією в галузі міжнародної охорони здоров'я та внесла заходи з боротьби проти неї до тимчасових рекомендацій згідно з Міжнародними медико-санітарними правилами 2005 року. Щоб уникнути стигматизації, пов'язаної із географічним регіоном, де виникли перші випадки захворювання, а також із расовою приналежністю чи певною етнічною групою, ВООЗ затвердила зрештою офіційну назву захворювання як «коронавірусна хвороба 2019 (COVID-19)». За весь час пандемії COVID-19 в Україні, за даними МОЗ виявили 2 246 656 захворювань, серед них такі, що одужали – 2 183 003 пацієнти. Серед померлих від цієї хвороби зареєстровано 52 790 людей. Загалом у світі, за даними Університету Джонса Гопкінса у США, на цей час від початку пандемії було зареєстровано понад 192 мільйони 5 тисяч випадків захворювання COVID-19, із них понад 4 мільйони 127 тисяч померли.

Своєрідна статистика ведеться і стосовно працівників Хмельницької АЕС. Протягом оголошеної пандемії серед них було виявлено 859 хворих, серед яких 855 пацієнтів одужали, а 4 людини померли.

Світова практика показує, що найефективнішими методами у боротьбі із інфекційними хворобами є вакцинація. Вакцини працюють, імітуючи збудника інфекції – віруси, бактерії або інші мікроорганізми, які можуть спричинити захворювання. Це «навчає» нашу імунну систему швидко та ефективно реагувати на збудник. Як правило, через щеплення вводять ослаблену форму збудника інфекції, що дозволяє нашій імунній системі формувати пам'ять про неї. Таким чином, наша імунна система може швидко розпізнати та боротися з інфекцією, перш ніж вона захворіє. Саме так розробляються деякі сучасні кандидатні вакцини проти COVID-19. При розробці інших потенційних вакцин використовуються нові підходи: йдеться про так звані вакцини на основі матричної РНК, вони ж – мРНК-вакцини. Замість того щоб вводити антигени

(речовини, які змушують нашу імунну систему виробляти антитіла), РНК та ДНК-вакцини дають нашому організму необхідний генетичний код, і наша імунна система виробляє антигени сама. Технологія мРНК-вакцин не нова: вчені її вивчали десятиліттями. мРНК-вакцини не містять живого вірусу і не втручаються в ДНК людини.

21 липня 2021 року Україна розпочала п'ятий етап вакцинації. Всі охочі можуть вакцинуватись у найближчому пункті щеплення чи центрі масової вакцинації. Щеплення – добровільні й безоплатні. Вакцинація ефективно запобігає тяжкому перебігу хвороби й рятує життя. Наразі для вакцинації в Україні використовують та планують використовувати вакцини знаних у світі розробників і виробників.

Вакцина AstraZeneca (Covishield) – це векторна вакцина, розроблена Оксфордським університетом та британсько-шведською біофармацевтичною компанією AstraZeneca. Вакцини AstraZeneca виготовляють у Європейському Союзі, Великобританії, Республіці Корея. Вакцина, яка вироблена за ліцензією в Індії, має назву Covishield.

Oxford/AstraZeneca отримала схвалення для екстреного використання у Великій Британії, Індії та ЄС. Ефективність – 81,3% після двох стандартних доз, введених з інтервалом 12 тижнів або довше. У вакцині AstraZeneca використовується безпечний для людини

них майданчиків, включно із субліцензійним виробництвом в Індії. Адаже склад та технологія виготовлення вакцини ідентичні.



Вакцина Coronavac – це інактивована вакцина, розроблена китайським фармацевтичним підприємством Sinovac Biotech, що спеціалізується на виробництві вакцин проти гепатиту та грипу. Азербайджан, Бразилія, Китай, Чилі, Індонезія та Туреччина дозволили вакцину для екстреного використання для імунізації своїх громадян. Китай дозволив використовувати вакцину виробника Sinovac Biotech

для імунізації широкого загалу. Вакцина перебуває на останніх стадіях погодження Всесвітньою організацією охорони здоров'я для екстреного застосування. За наявними дослідженнями станом на 25 березня 2021 року ефективність вакцини становить 83,5% після щеплення двома дозами. Ця вакцина містить у своєму складі інактивовані віруси. Організм реагує на нього та виробляє імунітет. Схоже працюють вакцини проти поліомієліту, грипу. Вакцину Sinovac Biotech вводять внутрім'язово. Для повноцінної імунізації необхідно отримати дві дози вакцини з інтервалом у 14-28 днів.

Вакцина Moderna – це мРНК-вакцина, що розроблена американською фармацевтичною компанією Moderna. Препарат внесено до списку вакцин для екстреного використання ВООЗ, а також дозволено для екстреного використання у США, Великій Британії, Канаді, ЄС та інших країнах. Вакцина зберігається у вигляді замороженої суспен-

зії при –25 °С до –15 °С у багатодозовому флаконі. Флакони можна зберігати у холодильнику при температурі 2–8 °С протягом 30 днів. Вакцину Moderna від COVID-19 вводять внутрім'язово. Для повноцінної імунізації необхідно отримати дві дози вакцини з інтервалом у 28 днів.

Вакцина Pfizer-BioNTech – це мРНК-вакцина, розроблена німецькою біотехнологічною компанією BioNTech спільно із американським фармакологічним концерном Pfizer. Вакцину внесено до списку вакцин для екстреного використання ВООЗ і дозволено для екстреного використання у США, Великій Британії, Канаді та ЄС. У Канаді ця вакцина показала 95% ефективності у захисті від COVID-19 серед осіб віком від 16 років. Вакцина Pfizer BioNTech повинна «навчити» організм виробляти специфічні антитіла для знищення вірусу. Вакцину Pfizer BioNTech від COVID-19 вводять внутрім'язово. Для повноцінної імунізації необхідно отримати дві дози вакцини з інтервалом у 21 день. 22 лютого 2021 року вакцину Pfizer/BioNTech проти COVID-19 зареєстровано в Україні для екстреного медичного застосування.

На території ВП ХАЕС у травні 2021 року розпочалося щеплення персоналу вакцинами, які було надано МОЗ України для працівників паливно-енергетичного комплексу. Станом на 28 липня 2021 року вакциновано 1424 працівники підприємства, серед яких 1114 одержали 2 заплановані дози. Для профілактичного щеплення використовувались такі вакцини, як AstraZeneca, Coronavac, Pfizer-BioNTech, Moderna.

На сьогодні вони доступні для працівників електростанції, лише потрібно звернутися у своєму підрозділі до відповідальної особи з метою включення до списку на вакцинацію або записатися на щеплення до пунктів, які діють у більшості закладів первинної медичної допомоги, зателефонувавши у реєстратуру відповідного закладу. Також за телефоном чи онлайн можна зареєструватися на щеплення до центрів масової вакцинації, які відкриваються в різних містах України та працюють у робочі й вихідні дні. Повний перелік пунктів та центрів з адресами й телефонами є на сайті [vaccination.covid19.gov.ua](http://vaccination.covid19.gov.ua). Люди, які не можуть самостійно пересуватися, можуть викликати мобільну бригаду з вакцинації додому за номером контакт-центру МОЗ (0 – 800 – 60 – 20 – 19) або через свого сімейного лікаря.

Здоров'я працівників Хмельницької АЕС та всіх громадян нашої держави залежить від рівня загального щеплення. Не варто нехтувати можливістю захистити себе, рідних та близьких від підступної хвороби.

**Сергій Стратюк,**  
начальник відділу охорони здоров'я  
служби охорони праці

На знімку: вакцинуються працівники  
Хмельницької АЕС.

Фото Євгена Цибульського



вірус, який переносить елементи вірусу SARS-CoV-2. Так вакцина змушує організм виробити імунітет, водночас не даючи хворобі розвинуватися. Вакцину AstraZeneca вводять внутрім'язово. Для повноцінної імунізації потрібно отримати дві дози вакцини з інтервалом 12 тижнів. Першу і другу дозу можна отримати вакциною AstraZeneca, виробленою на різ-

них майданчиків, включно із субліцензійним виробництвом в Індії. Адаже склад та технологія виготовлення вакцини ідентичні.

## ПОПОВНЕННЯ

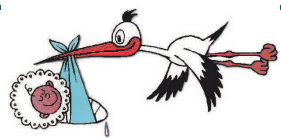
З 21 по 28 липня 2021 року в акушерському відділенні Нетішина народилося 4 немовлят: 2 дівчинки і 2 хлопчики. Нетішинських немовлят цього разу 2 - всі хлопчики.

Мамою найбільшої новонародженої дитини стала нетішинка Ірина Миколаївна Гнатковська.

Її синочок народився вагою 3480 грамів при зрості 53 сантиметри.

Щиро вітаємо батьків з поповненням у сім'ю.

Дані на 9 годину 28 липня 2021 року.



## СУМУЄМО. ПАМ'ЯТАЄМО

Відійшов у вічність колега по роботі

**Ковальчук Олексій Петрович.**

Людина щира і щедра, прекрасний спеціаліст, гарний сім'янин, приязний товариш. В колективі дільниці друку ЦГЗ його цінували за фаховість, душевність, моральні цінності.

Колектив редакції «Перспективи», колеги по роботі глибоко сумують з приводу втрати достойної особистості і висловлюють слова щирого співчуття родині та близьким покійного.



**Перспектива**

Розповсюджується безкоштовно

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

Засновник - адміністрація і трудовий колектив Хмельницької атомної електростанції

Зам. 1800. Тираж 1000 екз. Обсяг 1 д.а. Набір і текстові діапозитиви виготовлені у ДОД ЦГЗ ХАЕС.  
Віддруковано «ТОВ «МЕГА-ПОЛІГРАФ», м. Київ, вул. Марка Вовчка, 12/14. Свідоцтво про реєстрацію серії ХЦ № 200 від 25 жовтня 1994р.