



**З ДНЕМ НЕЗАЛЕЖНОСТІ,  
УКРАЇНО!**

## ШАНОВНІ ДРУЗИ!

У серцях народу України серпнева блакить неба і жовтогарячий зерновий лан зливаються барвами української державності в символ свободи та праці. Вітаємо вас зі знаменною датою - Днем незалежності України! Ця дата втілила в собі давнє прагнення нашого народу до свободи і самовизначення, стала поворотною віхою в історії розвитку Української держави і могутнім стимулом для плідної, нагхненної праці заради миру й добробуту.

За роки незалежності нам довелося подолати немало труднощів, та навіть у нелегкі часи наш колектив, завдяки працьовитості та цілеспрямованості, робив і робить гідний внесок у розвиток нашого підприємства, нашого рідного міста та всієї України. День Незалежності України для нас є святом єднання, гордості за наші ідеали і створення нових орієнтирів розвитку.

Нехай потужне джерело вашого таланту і натхнення, незламного оптимізму та творчої енергії будуть прикладом служіння Україні, примножують її славу, наповнюють її криницю добробуту процвітаням та благополуччям. Нехай свято Незалежності принесе у ваш дім щастя і добро, порозуміння та згуртованість, мир та любов!

Бажаємо вам міцного здоров'я, щастя, добра, достатку, миру, наполегливості і перемог у вирішенні важливих проблем нашого енергокомплексу і нашого міста, і подальших успіхів у всіх справах і починаннях в ім'я процвітання незалежної України.

**Адміністрація та профспілковий комітет  
ВП «Южно-Українська АЕС»**

## Оцінити та застосувати досвід

Генеральний директор ВП «Южно-Українська АЕС» Володимир Лісніченко виступив відповідальним представником команди експертів під час партнерської перевірки Всесвітньої асоціації організацій, що експлуатують атомні станції (ВАО АЕС) на АЕС Темелін у Чехії.

## ПАРТНЕРСТВО

Згідно з покладеними обов'язками відповідального представника з 29 липня по 3 серпня Володимир Лісніченко знайомився зі звітами про спостереження, які оформляли члени команди ВАО АЕС, надавав допомогу керівнику команди та провідним експертам за напрямками перевірки. Разом з директором АЕС Темелін він брав безпосередню участь у обходах об'єктів і підрозділів атомної станції, знайомився з роботами, направленними на підвищення безпеки та надійності, а також з позитивними практиками і проблемними напрямками діяльності атомної станції, до складу якої входять два енергоблоки типу ВВЕР-1000.

Проведення партнерських перевірок ВАО АЕС із залученням міжнародних фахівців сприяє підвищенню рівня безпеки та обміну досвідом експлуатації атомних електростанцій. Такі перевірки дозволяють оцінити досвід інших АЕС, який у подальшому можна застосувати для розвитку атомної енергетики України.

Галина МЕДВІНСЬКА

## Святкова афіша

**23 серпня - День Державного прапора України**

8.30 - урочисте підняття Державного прапора України (Будівля виконкому)

**24 серпня - День незалежності України**  
Площа ПК «Енергетик»

9.45 – 10.00 – святкова хода під Прапором України з державною символікою (від магазину «Альянс»)

10.00 – 12.00 – урочистості та святковий концерт за участю творчих колективів міст та заслужених артистів України



## Крок за кроком: підготовка до продовження строку експлуатації енергоблока №3

Відповідаємо на питання наших читачів щодо використання ядерного палива на енергоблоці № 3 у період довгострокової експлуатації.

### ЗВОРОТНИЙ ЗВ'ЯЗОК

**Начальник лабораторії ядерного палива Володимир ДМИТРАШ:**

- З 2005 року в активній зоні енергоблока №3 ЮУАЕС експлуатується ядерне паливо компанії «Westinghouse». На сьогоднішній день активна зона енергоблоку №3 повністю завантажена паливними збірками ТВЗ-WR виробництва компанії «Westinghouse». У процесі довгострокової експлуатації енергоблоку планується використовувати

ядерне паливо цієї компанії.

Після експлуатації паливних збірок ТВЗ-WR в активній зоні енергоблока №3 відпрацьоване ядерне паливо (щороку у кількості 42 шт.) перевантажується у приреакторний басейн витримки, ємкість якого становить 613 комірок. Під шаром води відбувається спад активності вивантажених ТВЗ-WR та забезпечується їх охолодження.

Після 5-6 років витримки в приреакторному басейні паливні збірки будуть відправлені до централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива (ЦСВЯП), яке будується за технологією корпорації «Holtec International» у зоні відчуження ЧАЕС. Його введення в експлуатацію планується у 2020 році. ЦСВЯП забезпечить тривале зберігання (100 років) відпрацьованого ядерного палива з діючих енергоблоків ЮУАЕС, РАЕС та ХАЕС.

Підготувала Олена БОНДАРЕНКО



Басейн витримки

## Знову водяна криза

Міжвідомча комісія з узгодження режимів роботи водосховищ та водогосподарських систем басейну річки Південний Буг 6 серпня встановила новий режим роботи Олександрівського водосховища. Причиною скликання комісії стало зменшення водності річки. Южно-Українським гідроенергетикам притисано пропускати через Олександрівську ГЕС 12 кубометрів води за секунду.

### ЗАСІДАННЯ МІЖВІДОМЧОЇ КОМІСІЇ

Згідно з санітарними нормами через Олександрівську гідроелектростанцію у пониження річки має надходити щосекунди не менше 17 кубометрів води. Таких правил гідроенергетики чітко дотримуються. Забезпечувати у літню межень санітарні витрати та водогосподарські потреби населених пунктів, що знаходяться нижче Олександрівської ГЕС, дозволяють попуски з водойми, котрі розташовані у верхів'ї річки, зокрема, зі Щедрівського та Ладижинського, а також спрацювання Олександрівського водосховища.

Цього року запас Олександрівської водойми почали використовувати, починаючи з 28 липня. За десять днів його рівень було знижено з 16 метрів до 14,8 метра. Спрацювати водойму можна до позначки 14,35 м, - саме такий рівень потрібен для забезпечення роботи Ташлицької гідроакумулюючої електростанції. Прогноз Вінницького обласного центру гідрометеорології щодо збільшення водності річки впродовж серпня-вересня є невтішним.

«На позачерговому засіданні міжвідомчої комісії, яка узгоджує режими роботи водосховищ басейну річки Південний Буг, прийнято рішення про перехід роботи Олександрівської ГЕС на санітарний попуск 12,1 кубометрів за секунду, - розповів начальник гідротехнічного цеху каскаду ГЕС - ГАЕС Олексій Гірський. - На засіданні комісії також було зроблено вис-

новок, що проведення тривалих попусків для підтримання санітарних витрат в розмірі 17 кубометрів за секунду в період маловоддя є неможливим, бо спрацюють усі водойми. Було підкреслено, що без вирішення питання підняття рівня Олександрівського водосховища вказана проблема буде виникати постійно».

Окрім того, на засіданні комісії йшлося про необхідність розроблення нових правил експлуатації каскаду бузьких водосховищ, які б враховували суттєву зміну водності Південного Бугу, водозабір великих населених пунктів і підприємств, зрошувальних систем та багато іншого, що не відображено в діючих правилах.

Олександрівське водосховище як водний акумулятор використовується з 2010-го року. На сьогодні дозволений рівень водойми 16 метрів. Для роботи двох агрегатів ГАЕС вистачає 14,35 м. Тож за низького припливу з верхів'їв Бугу запас Олександрівського водосховища використовується для забезпечення санітарно-господарських потреб Миколаївської області.

Проект добудови Ташлицької ГАЕС передбачає підняття рівня водосховища до позначки 20,7 метра. Причому, роботу цю планується проводити лише під час весняної повені, коли води для збільшення водосховища вистачатиме. За такої умови, кажуть гідроенергетики, сприятливий водний період у нижній течії Південного Бугу можна було б забезпечувати впродовж усього року.

Юлія ДІКУСАР  
Фото П.Білоусова



## Побачили – зрозуміли – пересвідчилися

На Южно-Українській АЕС 9 серпня в рамках технічного туру побували інженерно-технічні спеціалісти ПАТ «Науково-виробниче підприємство «Радій». Візит, організований за ініціативи НВП «Радій», мав на меті підвищення кваліфікації співробітників підприємства, задіяних у процесі розробки обладнання для об'єктів атомної енергетики.



### ТЕХНІЧНИЙ ТУР

Історія співпраці НВП «Радій» і Южно-Української АЕС триває близько 20 років. Регулярні технічні тури на атомну станцію стали організовувати не так давно, тим не менш вони вже стали доброю традицією. І цим заходам на відомому в Україні та за її межами науково-виробничому підприємстві з м. Кропивницький приділяють особливу увагу. Перш за все тому, що багаторічне співробітництво колективів Радію та ЮУАЕС має не просто багату історію, а наочні позитивні результати. Свою роль у організації візитів відіграє й територіальна близькість. Та найголовнішою, на думку керівника проектів НВП «Радій» Наталії Рвачової, є можливість на власні очі побачити, як функціонують і як інтегровані до систем атомної станції програмно-технічні комплекси Радію. «Такі візити дуже важливі для нашого підприємства, його співробітників. Коли приходять нові люди працювати на підприємство, вони мають розробляти, тестувати та працювати з інформаційно-управляючими системами, які стоять на атомній станції. І дуже важливо, щоб люди, які цим займаються, розуміли, як в реалії працює електростанція та наскільки важливо те, що вони роблять кожної миті свого робочого часу. Адже насправді інформаційно-управляючі системи, які виробляє Радій, - це частина забезпечення безпеки атомної станції», - наголошує Н. Рвачова.

Знайомлячись з атомною станцією, учасники технічного туру відвідали інформаційний центр АЕС, повномасштабний тренажер блочного щита керування (БЩК) енергоблока №1, Ташлицьку ГАЕС. На БЩК першого блока гості оглянули програмно-технічні комплекси управляючих систем безпеки, систем нормальної експлуатації реакторного та турбінного відділень, групового і індивідуального управління, систем управління та захисту, а також інше обладнання, виготовлене ПАТ «НВП «Радій» для Южно-Української АЕС у різні роки.

Спілкуючись з представниками підприємства-партнера, атомники засвідчили надійність і зручність систем Радію у використанні. «Комплекси сучасні. Дозволяють у разі необхідності вдосконалювати та розширювати процес контролю, підключати додаткове обладнання, - наголосив старший начальник зміни цеху теплової автоматики та вимірювань ЮУАЕС Євген Кравченко. - Присмислює те, що фахівці Радію не стоять на місці, постійно вдосконалюють свої системи. Наприклад, нині на третій блок поставляються програмно-технічні комплекси вже дещо змінені, з іншими алгоритмами - більш сучасні та вдосконалені». Слова фахівця підтверджують і найближчі та перспективні плани ЮУАЕС, яка прагне розвивати подальше співробітництво з багаторічним та надійним партнером - ПАТ «НВП «Радій».

Галина МЕДВІНСЬКА  
Фото А.Печеніної



## Точка відліку монтажних робіт

Минулого тижня на 3-му енергоблоці ЮУАЕС розпочато монтаж нового конденсатора турбіни. До першого корпусу конденсатора було заведено перший модуль. Це сталося на 89 добу ремонтної кампанії.

### ЗАМІНА КОНДЕНСАТОРА

Визначальній події передувала тривала підготовча робота: було розібрано стінові панелі машинної зали; елементи, які підлягали демонтажу, розкріплені та від'єднані від решти обладнання; знято частину трубопроводів на шляху переміщення модулів; облаштовано портали зі спеціальними направляючими рейками. Безпосередньо виведення з машинної зали де-

мнтованих модулів тривало 34 дні. Після демонтажу вони були переміщені на спеціальний майданчик, розрізані на частини та вивезені на територію складського господарства.

Монтажні роботи нового обладнання розпочали 12 серпня. «Без сумніву, для нас це важлива дата, можна сказати «реперна точка». Монтаж розпочали з першого корпусу конденсатора. Один модуль заведено, триває його переміщення і виставлення на штатне місце, другий очікує своєї черги. Потім заповнимо модулями другий корпус, четвертий і третій – саме у такій послідовності», – розповідає заступник начальника турбінного цеху №2 з ремонту Євген Чернозубенко.

Операція відповідальна і важка як у переносному, так і у прямому сенсі. У обмеженому

просторі машинної зали третього енергоблока неможливо застосувати вантажопідйомні крани. Поперечне переміщення модулів, вага яких майже 70 тон, здійснюється спеціальними направляючими за допомогою електричних лебідок. Попередньо були заведені задні камери, кришки конденсатора, до яких приєднують новий модуль. Дозвіл на зварювання ремонтники отримують лише після того, як модулі будуть точно позиціоновані на штатних місцях. Для цього має бути виконана геодезична зйомка та зроблені відповідні заміри.

«Зварювання буде виконуватись поетапно, по два модулі, - пояснює Євген Чернозубенко. - Після скріплення двох модулів на конденсатор-збірник буде встановлюватись спеціальна сітка, яка унеможливіть потрапляння забруднення та

сторонніх предметів з підвідних трубопроводів до конденсатних електронасосів першого ступеню. Це нові елементи, які мають підвищити надійність роботи обладнання».

Наразі усі роботи виконуються згідно з графіком. До кінця ремонтної кампанії залишається два з половиною місяці. Часу на те, щоб вчасно і якісно завершити монтаж та ввести оновлений конденсатор у роботу достатньо, переконує керівництво підрядної організації ТОВ «Альянс», що виконує заміну конденсатора на енергоблоці №3. У її фахівців вже є досвід подібної роботи на енергоблоках першої черги ЮУАЕС.

Олена РЕЗНИК  
Фото В.Зернопольського



## «Теплі» кредити: досвід одного будинку

Як залучити кошти об'єднанням співвласників багатоквартирного будинку, які зацікавлені у підвищенні енергоефективності, знають мешканці будинку №8, що на бульварі Шевченка. Вони першими у місті отримали «теплий» кредит. Спроба вийшла вдалою.

### НАЦІЛЕНІ НА ЗМІНИ

Цей будинок називали колись МЖК – молодіжно-житловий комплекс. Від інших він відрізняється тим, що його зводили ті, хто потім отримав тут квартири. Загальна мета – якомога швидше отримати житло – об'єднала людей різних професій. Будівництво було завершено за 14 місяців. Три роки тому загальна мета – привести до ладу будинок, який колись самі збудували, спонукала мешканців МЖК об'єднатися знову. Було створено об'єднання співвласників «Южноукраїнський молодіжно-житловий комплекс».

У 2017 році ОСББ взяло перший «теплий» кредит. Вмовити людей зважитись на це було нелегкою справою. Спочатку обговорили це на правлінні, потім пішли до людей, знайшли потрібні слова і аргументи. «Ми отримали перший кредит та освоїли його буквально за місяць. Поміняли всі вікна в місцях загального користування, навели порядок у підвалах, і коли люди побачили результат, вже самі мене просили, щоб ми по цій програмі брали «теплий» кредит, тому що перший вдалось виплатити за 8 місяців, хоч брали на 5 років», - розповідає голова правління ОСББ Галина Полотнянко.

Другий кредит у розмірі 964 тисяч гривень взяли на модернізацію опалення та приведення до ладу систем холодного і гарячого водопостачання. У одному з під'їздів вирішили встановити індивідуальний тепловий пункт (ІТП) з погодозалежним датчиком. Розробник проекту

наголошує, що система дуже легка у використанні і потребує обслуговування лише на початку та у кінці опалювального сезону. В залежності від температури зовнішнього повітря автоматично змінюється температура у теплоносії.

Директор ЧП «Касмет», яке розробило проект і монтує обладнання, Микола Полтавський, каже, що це світова практика. «Ми не першопрохідці, Європа це все вже пройшла, ми йдемо у тому ж напрямку, економія становитиме приблизно 20%. Якщо будинок утеплено згідно з усіма енергозберігаючими технологіями, якщо було проведено енергоаудит, а я знаю, що ОСББ це зробило, то економія буде ще більше», - каже він.

Мешканці під'їзду надали згоду на доступ у свої оселі, оскільки встановлення індивідуального теплового пункту вимагає заміни внутрішньобудинкових тепломереж. За результатами опалювального сезону визначатимуть, чи розповсюджувати практику на інші під'їзди будинку.

Урядова програма «теплих» кредитів для населення та ОСББ діє з жовтня 2014 року. Держава відшкодує від 40 до 70 відсотків тіла кредиту, в залежності від кількості субсидіантів у будинку.

Крім державної програми, діє обласна програма, яка повертає отримувачам «теплих» кредитів 20%. Аби зацікавити населення брати такі кредити, в деяких містах запровадили місцеві програми, згідно з якими повертається певний відсоток тіла кредиту ще й з місцевого бюджету.

«Я би хотіла звернути увагу депутатів на те, що коли у місто залучаються такі



На фото: Квітень 2018-го. МЖК святкує 30-річний ювілей.

великі кошти з держави, і люди беруть на себе обов'язок сплачувати «теплий» кредит, модернізувати свої будинки, то було би дуже добре, щоб нам допомагала місцева влада. Це би спонукало інших людей, інших голів ОСББ брати на себе таку відповідальність, отримувати «теплий» кредит і робити наше місто кращим, функціональним і виводити його з депресивного стану», - вважає Галина Іванівна.

Сьогодні процес створення нових об'єднань співвласників багатоквартирних будинків у місті продовжується. Чи самим стати господарями свого будинку, чи довіритися управляючій компанії – це мають вирішити самі мешканці будинку. В молодіжно-житловому комплексі оцінили переваги ОСББ. Вони намагаються йти в ногу з часом, націлені на сучасні проекти, які реалізує держава та Євросоюз. У планах утеплення фасаду будинку. «Люди результатами задоволені, хочуть нововведень і дуже мені допомагають», - каже голова ОСББ «ЮУ МЖК». Вона впевнена, якщо в будинку є згуртоване, налаштоване на зміни, ядро, довіра та підтримка мешканців, то будь-яке об'єднання співвласників багатоквартирного будинку буде успішним.

Галина НАЗАРОВА  
Фото із архіву редакції.

## Оздоровились та відпочили

Добігає кінця літо. Всі ми намагалися протягом теплого сезону відпочити, поправити здоров'я на морі та у санаторіях. Для цього профспілковий комітет нашого підприємства закупує путівки у різноманітні санаторії та на бази відпочинку, а голови цехових комітетів у підрозділах розповсюджують путівки серед персоналу. А як же протягом літа, що минає, відпочили наші пенсіонери-члени профспілки? Розповідає голова Ради ветеранів ВП ЮУАЕС Микола Сидоров:

- На обліку в Раді ветеранів на сьогоднішній день знаходяться 2292 особи. 1333 з них – не втратили зв'язку з рідним підприємством і залишаються членами профспілки, щорічно сплачуючи профспілкові внески, тому користуються всіма пільгами, як і ті, хто працює. Часто ми навіть «підстраховуємо» колег, розподіляючи пенсіонерам так звані «гарячі» путівки. Наприкінці кожного року, коли пенсіонери приходять сплачувати профспілкові внески на наступний рік, вони мають можливість написати заяву на виділення путівок на літній відпочинок, і коли з'являються путівки, волонтери Ради ветеранів телефонують тим, хто виявив бажання відпочити. Наприклад, цього літа 27 наших пенсіонерів оздоровилися на базі відпочинку «Дружба». Кожного разу в період формування триденної або шестиденної зміни в «Дружбі» ті, хто відповідає за наповненість зміни, телефонують нам і запрошують пенсіонерів на вільні місця. Також за окремою заявою профспілка за можливості надає пенсіонерам путівки до санаторіїв на лікування.

Отже, за даними Ради ветеранів Южно-Української АЕС, у період з жовтня минулого року по серпень нинішнього, оздоровились і відпочили за профспілковими путівками 156 пенсіонерів – членів профспілки. З них у санаторіях України поправили здоров'я 57 чоловік, 76 відпочили на морському узбережжі і 27 обрали базу відпочинку «Дружба», що у селі Рибаківка.

Олена БОНДАРЕНКО





## Южноукраїнці на крос-триатлоні «Energy sprint triathlon»

Спортсмени ВП ЮУАЕС взяли участь у другому крос-триатлоні «Energy sprint triathlon». Змагання проводяться з метою популяризації здорового способу життя та підтримки позитивного іміджу НАЕК «Енергоатом» і атомної енергетики загалом.

### НОВИНИ СПОРТУ

Спортивний захід відбувся 10 серпня в місті Вараш на базі реабілітаційно-оздоровчого комплексу РАЕС «Біле озеро». Цього року в змаганнях взяли участь 96 спортсменів з восьми областей України. Вони долали заплив на 750 метрів, 20 кілометрів велогонки та 5 кілометрів кросу. У кожному виді спорту боротьба за перемогу була дуже напруженою.

Команду ВП ЮУАЕС представляли 6 працівників станції: Микола Сучок (цех теплової автоматики та вимірювань), Віталій Рожок (енерго-ремонтний підрозділ (ЕРП)), Олексій Печенюк (ЕРП), Микола Лаврів (цех теплопостачання та підземних комунікацій), Андрій Антоноук (начальник зміни черги), Альона Кислиця (відділ охорони здоров'я). За результатами другого триатлону на Рівненщині в своїх вікових категоріях южноукраїнські спортсмени посіли наступні місця: Віталій Рожок – 6 місце, Микола Лаврів – 11 місце, Андрій Антоноук – 6 місце, Олексій Печенюк – 6 місце, Микола Сучок – 4 місце. У категорії жінки «36+» Альона Кислиця отримала бронзу.

Світлана КОСТЕНЮК



## ДОПОМОГА З МІСЬКОГО БЮДЖЕТУ

Департамент соціальних питань та охорони здоров'я Южноукраїнської міської ради повідомляє, що в рамках міської комплексної Програми «Охорона здоров'я в місті Южноукраїнську» на 2017-2022 роки, затвердженої рішенням Южноукраїнської міської ради від 13.07.2017 № 771, громадяни та діти, зареєстровані в місті Южноукраїнську, мають право на отримання з міського бюджету таких видів допомоги:

Допомога при онкологічному захворюванні

Матеріальна допомога надається один раз на рік на здійснення дороговартісних лікувальних заходів при онкологічному захворюванні (оперативне втручання, проходження хіміотерапії, променевої терапії).

Розмір допомоги встановлюється з урахуванням матеріального стану заявника від 6 000 до 8 000 грн., за рішенням постійної комісії Южноукраїнської міської ради з питань освіти, охорони здоров'я, культури, спорту, соціального захисту населення та засобів масової інформації.

Допомога при захворюванні на туберкульоз

Здійснюється відшкодування витрат на проїзд до місця лікування та у зворотньому напрямку хворим на туберкульоз дорослим, дітям та супроводжуваним їх батькам. З метою отримання коштів хворим дорослим та батькам тубінфікованих дітей, необхідно звернутись до департаменту соціальних питань та охорони здоров'я Южноукраїнської міської з особистою заявою, або заявою від супроводжувача особи.

Допомога хворим з хронічною нирковою недостатністю

Хворим, які потребують проведення процедури гемодіалізу, щомісячно надається матеріальна допомога на лікарські засоби при амбулаторному лікуванні, у розмірі 2 000 грн.

Додаткову інформацію можна отримати за телефоном: 5-60-75, або за адресою: м. Южноукраїнськ, бульвар Цвіточний, 4, каб. № 14.

## Майданчик ремонтують, відеокамера фіксує

З «Казкового королівства» на скоріш «майданчик жаків» за 12 років перетворився подарунок Компанії Енергоатом южноукраїнським дітям. За цей час його нівели, замальовували і навіть палили. Минулого року вогнем було знищено центральну башту, яку згодом демонтували. Здавалося б, ігровому комплексу залишилось радувати малечу недовго. Однак ні... Днями керівник «Служби комунального господарства» повідомив: незабаром ситуація має змінитися.

### ДОБРА НОВИНА

За словами Євгена Вакаря, було ухвалено рішення відремонтувати дитячий майданчик. Угоду на виготовлення комплектуючих для дитячого майданчика вже підписано. Погодився виготовити ці комплектуючі, включаючи столярні роботи, фарбування місцевий підприємець ФОП Бабчук.

Демонтаж/монтаж буде виконуватися власними силами комунального підприємства.

На відновлення ігрового комплексу з міського бюджету витратять майже 250 тисяч гривень. Підрядник виготовлятиме дерев'яні елементи, цілком готові до встановлення – з отворами для кріплення, оброблені антикорозійними засобами,

пофарбовані. Однак «Казкове королівство» так і залишиться без головної башти. Відновлення вона не підлягає, а про нову домовитися не вдалося. В КП СКГ пояснюють, що найближчий філіал підприємства-виробника є в Молдові. З його представниками не вдалося дійти згоди на

виготовлення окремого елемента та й коштів у міста на його оплату поки що немає.

За місяць буде те саме, можуть сказати скептики. Адже нівели майданчик почали відразу, як у 2015 році він залишився без нагляду. Цього разу на ситуацію в місті дивляться більш оптимістично. У місті було встановлено відеокамери. Одна з них здійснює відеофіксацію території, де розташовано дитячий майданчик. «Монітори виходять на пульт чергового поліції, і я сподіваюсь на миттєве реагування і притягнення порушників у разі, якщо такі будуть, до відповідальності, в тому числі матеріальної», - каже керівник КП СКГ.

Окрім ремонту самої ігрової конструкції, комунальники обіцяють облаштувати навколишню територію. Планують встановити більше лавок та урн, а навколо них зробити бетонне заміщення. Розпочати сам ремонт планують вже у вересні.

Ірина ПАВЛОВА



## Запрошує «Вдохновение»

Народний ансамбль бального танцю «Вдохновение» запрошує майбутніх зірок віком від 4-х років у Палац культури «Енергетик».

Ансамбль «Вдохновение» існує з перших днів існування нашого міста. За ці роки в колективі виховано багато талановитих танцюристів: чемпіонів України, володарів кубків України в усіх вікових категоріях, призерів Чемпіонату світу та призерів міжнародних змагань. Колектив є переможцем міжнародних фестивалів.

Танцювальне мистецтво займає велике місце в моральному, фізичному та естетичному вихованні будь-якої людини. Танець виступає як засіб спілкування. Саме в ньому кожен з нас може

розвиватися так як бажає сам, оскільки танець безмежний, танець чарівний, танець різноманітний...

Спортивний бальний танець складається з європейської програми, до якої входять такі танці: повільний вальс, танго, віденський вальс, квікстеп, фокстрот та латиноамериканської: самба, ча-ча-ча, румба, пасодобль і джайв. Саме ці танці поєднують у собі характер та культуру різних країн світу.

Прекрасний світ танцю допомагає забути про всі життєві негаразди і зануритися у казку.

1 вересня 2019 р. о 19.00 у концертній залі ПК «Енергетик» відбудуться збори нашого колективу. Чекаємо всіх бажаючих!

ПК «Енергетик»

