



«За атомною енергетикою майбутнє. Нам треба її розвивати і давати їй більше можливостей для того, щоб Україна була самостійною і енергетично незалежною», - вважає народний депутат Верховної Ради України IX скликання, член Комітету з питань енергетики та житлово-комунальних послуг Анна Скороход. Про це вона заявила під час робочого візиту до Южноукраїнського енергетичного комплексу.

ВІЗИТИ

Нині наш колектив веде активну підготовку до продовження строку експлуатації енергоблока №3. Тож спілкування нардепа з атомниками розпо-



дову житлового будинку в місті атомників, надихає колектив.

Крім Южно-Українського енергокомплексу, до програми візиту депутата Верховної Ради входили також відвідини ремонтно-механічного заводу (РМЗ) ВП «Атоменергомаш». Створений свого часу на базі інструментального виробництва ЮАЕС, уже в складі сервісного підрозділу він успішно виконує завдання з виготовлення сертифікованої продукції для атомних станцій та інших підприємств.

У процесі спілкування народного депутата з керівниками, провідними фахівцями, персоналом енергокомплексу та РМЗ не оминули проблемних питань, які гостро стоять перед відокремленими підрозділами та компанією «Енергоатом» в цілому. Йшлося про хронічні борги комунального підприємства Южноукраїнська за тепло- та водопостачання,

Южно-Український енергокомплекс відвідала народний депутат України Анна Скороход

чалось саме з вивчення стану справ на третьому блоці. Доповідаючи про перебіг підготовки до продовження його виробничого життя, наші фахівці наголосили, що колектив має намір виконати всі необхідні заходи та отримати ліцензію на довгострокову експлуатацію до завершення проектного 30-річного строку, який спливе в лютому 2020 року. Такий підхід - так званий 1-й шлях продовження - на АЕС України застосовується вперше. Сьогодні ми маємо всі підстави для впевненості у здійсненні наміченого.

Для народного депутата були організовані відвідини машинних зал першої та другої черг АЕС, блочних щитів керування другого та третього енергоблоків, а також робочого місця начальника зміни атомної станції. На будівельному майданчику бризкальних басейнів вона побачила як втілюється в життя проєкт реконструкції системи технічного водопостачання АЕС. Його реалізація дозволить уникнути втрат виробітку електроенергії на атомній станції через високу температуру циркуляційної води. По завершенні будівництва буде повністю знято обмеження потужності южноукраїнських енергоблоків, викликані недостатньою охолоджувальною здатністю Ташлицького водосховища в спекотні та посушливі літні періоди.



Побувала гостя і на Ташлицькій ГАЕС, де ознайомилася з роботою двох нині діючих гідроагрегатів та з перебігом будівництва третього. Побачила також позначку берегової лінії, до якої має піднятися рівень Олександрівського водосховища, щоб наповнити водою пониззя Південного Бугу та забезпечити водокористування в період літньої межени.

У програмі візиту було відведено час на соціальну сферу. Анна Скороход відвідала об'єкти комбінату культурно-спортивних споруд нашого

підприємства - спорткомплекс «Олімп» і Палац культури «Енергетик». На будівельному майданчику другої черги будинку №6 (вул. Дружби народів) їй доповіли про будівництво житла для працівників АЕС. Саме відсутність перспектив вирішення житлового питання є однією з причин падіння престижу професії атомника. Тож той факт, що до інвестпрограми компанії «Енергоатом» на 2020 рік вперше за останні роки включено видатки на добу-

які не перший рік призводять до сотень мільйонів збитків. Вели мову про дискримінаційну політику та особливі умови, в яких нині працює компанія «Енергоатом», що в сумі призводять до браку фінансування на важливі інвестиційні проєкти, спрямовані на підвищення ефективності та надійності роботи підприємства. Не залишили поза увагою і різке падіння престижу професії атомника, яке вже найближчим часом загрожує галузі кадровою кризою. На прохання народного депутата атомники надали їй детальну інформацію щодо всіх окреслених під час зустрічі проблем.

«Я дуже вдячна за таку екскурсію і за такі дані, які я побачила вже не на папері, а вживу. Що ж до озвучених сьогодні проблем, то, перш за все, це фінансові питання, які є в усіх сферах української економіки. Сьогодні ми спілкувалися з приводу того, які є пропозиції та які є можливості. І я так само сподіваюсь, що Кабінет Міністрів відреагує на наші звернення, на наші зведені дані, вони допоможуть і зменшити кредиторську заборгованість, і все-таки добудувати ті об'єкти, які можуть давати Україні шалені кошти. Думаю, ми зі своїми колегами докладемо всіх зусиль для цього», - такі слова народного депутата Анни Скороход, сказані по завершенні візиту на наше підприємство, вселяють надію.

Галина МЕДВІНСЬКА

Вітаємо з новосіллям!



Список тих, хто перебуває на квартирному обліку у відділі соціального розвитку ВП ЮАЕС, 30 жовтня скоротився на одну особу. Технік з документації цеху вентиляції та кондиціонування повітря Тетяна Олексієнко отримала ордер та ключі від двокімнатної квартири.

СПРАВИ СОЦІАЛЬНІ

Квартиру виділено з фонду вторинного житла. Попередній господар звільнив і передав її як відступне після покращення власних житлових умов, здійсненого завдяки безвідсотковій позиції підприємства.

Тетяна Олексієнко працює на нашому підприємстві 22 роки. Вона добре знає серед любителів спорту. Багато років була баскетбольним тренером у спорткомплексі «Олімп». А перейшовши на основне виробництво в один з цехів атомної станції, заняття спортом не полишила - продовжує тренувати дитячу баскетбольну команду.

На власне житло разом з сином Тетяна чекала більше 21 року. Тож її сьогоднішні емоції добре зрозумілі: «Я дуже рада! Квартира, яку я отри-

мала, повністю готова під житло. Тож найближчим часом ми відсвяткуємо новосілля».

Присмну місію з передачі ордеру та ключів виконала заступник генерального директора з економіки та фінансів ВП ЮАЕС Анжела Савастру. Вітаючи нову квартирновласницю, вона наголосила, що практику виділення позик на покращення житлових умов і надання вторинного житла на підприємстві буде продовжено. Є надія й на інші перспективи. «Ми дуже сподіваємось, що в майбутньому році у нас компанія розпочне житлове будівництво, і програму забезпечення житлом наших працівників ми будемо ще більше розвивати», - має надію Анжела Савастру.

За інформацією начальника відділу соціального розвитку ВП ЮАЕС Валерія Кичака, сьогодні на квартирному обліку на підприємстві перебувають 598 сімей. Ті, хто нині перші в списку, стоять на черзі по 20 років. «І це дуже довго і дуже прикро, - зазначає він. - Хоч слід зауважити, що 2019 рік є вдалим для нашого підприємства. Ми отримали дозволи і змогли реалізувати нашим працівникам 36 квартир у будинку №11 по вул. Дружби народів. Із цих 36 сімей на сьогодні вже 3 сім'ї передають нам як відступне свої квартири. Крім цього, ми оформляємо і надамо до кінця року 11 позик на придбання житла на вторинному ринку. Я думаю, що цю програму, не зважаючи на проблеми, які є з фінансуванням, буде виконано».

Галина СТЕПОВА

Публічні обговорення питань реалізації Комплексної зведеної програми підвищення безпеки енергоблоків атомних електростанцій та плану екологічних та соціальних заходів КЗПБ

ДП НАЕК «Енергоатом» з метою неухильного подальшого підвищення ядерної безпеки, забезпечення ефективної та надійної роботи енергетичної галузі, доведення безпеки атомних енергоблоків України до рівня, що відповідає міжнародно визнаним вимогам з ядерної безпеки та охорони довкілля реалізує Комплексну (зведену) програму підвищення безпеки енергоблоків атомних електростанцій (КЗПБ) (Постанова Кабінету Міністрів України №1270 від 07.12.2011 р.).

ЗВЕРНІТЬ УВАГУ!

Зведені заходи КЗПБ, їх переліки за типами енергоблоків, а також картки кожного заходу КЗПБ оприлюднені мовою оригіналу на офіційному веб-сайті ДП НАЕК «Енергоатом» за посиланням: http://energoatom.kiev.ua/ua/actvts/integrated_security_program/

Витрати на виконання КЗПБ здійснюються за рахунок власних коштів НАЕК «Енергоатом», а також коштів, наданих як кредити Європейським банком реконструкції та розвитку (ЄБРР) та Євратомом. Для проектів, що кредитуються ЄБРР, банком визначені спеціальні вимоги щодо реалізації проекту (ВРП) для ключових аспектів з екологічних та соціальних питань і впливів. Якщо, як у випадку з КЗПБ, запропонована діяльність стосується існуючих об'єктів або майданчиків, позичальник має прийняти та впровадити План екологічних та соціальних заходів (ПЕСЗ), а також скласти, оприлюднити та виконувати План залучення зацікавлених сторін (ПЗЗС) протягом виконання проекту. ПЕСЗ КЗПБ та ПЗЗС КЗПБ були оприлюднені та залишаються доступними на офіційному веб-сайті ДП НАЕК «Енергоатом» за вказаним вище посиланням.

Відповідно до положень ПЕСЗ КЗПБ та ПЗЗС КЗПБ, з метою підтримання конструктивних тривалих взаємовідносин з особами як всередині країни, так і за її межами, які зазнають або потен-

ційно можуть зазнати впливу від реалізації КЗПБ, та іншими зацікавленими щодо реалізації КЗПБ сторонами, включаючи екологічні та соціальні аспекти, НАЕК «Енергоатом» планує провести публічні обговорення питань реалізації КЗПБ та ПЕСЗ КЗПБ у містах-супутниках діючих АЕС України за наступним графіком:

- м. Енергодар (ВП ЗАЕС) – 11 листопада 2019 р.;
- м. Южноукраїнськ (ВП ЮУАЕС) – 12 листопада 2019 р., 10:00, ІЦ «Імпульс»;
- м. Вараш (ВП РАЕС) – 21 листопада 2019 р.;
- м. Нетішин (ВП ХАЕС) – 22 листопада 2019 р.

Місце та час проведення публічних обговорень будуть уточнені та оприлюднені на офіційному веб-сайті ДП НАЕК «Енергоатом» пізніше. Запрошуємо всіх зацікавлених осіб взяти участь у вказаних зустрічах.

Контактна особа – Зібницький Роман Григорович, начальник відділу інформаційно-іміджевих проектів. Тел. (044) 277-79-08; e-mail: pr@atom.gov.ua

У населених пунктах зони спостереження Южно-Української АЕС тривають громадські слухання з обґрунтування безпеки продовження строку експлуатації енергоблока №3. У Вознесенській об'єднаній територіальній громаді (ОТГ) таке обговорення відбулося 24 жовтня. Це вже восьма за рахунком зустріч атомників з мешканцями 30-кілометрової зони ЮУАЕС.

КОНСТРУКТИВНИЙ ДІАЛОГ

Вознесенська ОТГ – найбільша за кількістю населення на Миколаївщині. Вона об'єднує Вознесенську міську та Новогригорівську сільську ради. В слуханнях взяли участь більше 130 осіб. Серед них четверо представників громадських організацій та ЗМІ. Міністерство енергетики та захисту довкілля України під час зустрічі представляв директор Департаменту ядерної енергетики та атомно-промислового комплексу Олег Коріков.

Місцеві мешканці заслухали доповідь заступника головного інженера ВП ЮУАЕС з продовження строку експлуатації, технології та інжинірингу Ігоря Кравченка, який очолював делегацію атомників. Він розповів про ситуацію в енергетичному секторі України та світу, порівняв переваги та недоліки різних джерел енергії та зазначив, що продовження строку експлуатації атомних енергоблоків – це загальноприйнята світова практика. Ігор Кравченко наголосив, що процедура здійснюється у відповідності з нормами та правилами Міжнародної агенції з атомної енергії, яка є світовим центром співробітництва в ядерній галузі.



Громадські слухання з питань обґрунтування безпеки продовження строку експлуатації енергоблока №3 ВП ЮУАЕС відбулися у Вознесенській та Прибузькій ОТГ



До інформації заступника головного інженера ВП ЮУАЕС у присутніх не було жодного запитання. А ось до представників громадських організацій, які висловили альтернативне бачення щодо продовження як строку експлуатації енергоблока №3 Южно-Української АЕС, так і функціонування ядерної галузі в цілому, у учасників громадських слухань питання були. Вони хотіли бачити документи на підтвердження озвученої як громадська експертиза інформації, адже кожне твердження має бути підкріплено доказами. Підтримав земляків і голова Вознесенської ОТГ Віталій Луков. «Якщо ви кажете про експертизу, навіть громадську, то це має бути науковий документ. Якщо це просто громадська думка, то вона має право на те, щоб бути вислуханою», - зауважив він.

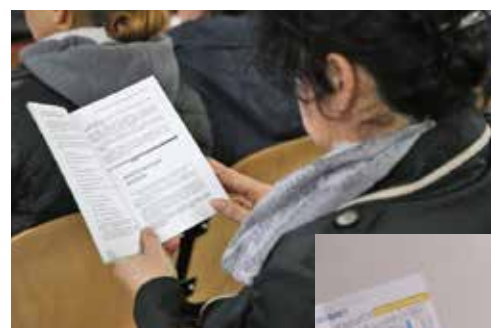
Очільник Вознесенської ОТГ підкреслив, що робота атомників дуже відповідальна і виконують її висококваліфіковані спеціалісти - це той потенціал, який потрібен країні і який треба берегти. Він акцентував увагу на тому, що процедура продовження строку експлуатації енергоблока проводиться під суворим контролем з боку державних та світових ядерних організацій. «Сподіваюсь, що коли буде пускатися оновлений енергоблок, надійність

його зросте у рази», - підбив підсумки громадських слухань Віталій Луков.

Провідні фахівці Южно-Української атомної електростанції презентували матеріали з обґрунтування безпеки продовження строку експлуатації енергоблока №3 та можливого впливу на навколишнє середовище мешканцям Прибузької об'єднаній територіальній громаді (ОТГ). Громадські слухання відбулись 25 жовтня. Це дев'ята за рахунком зустріч атомників з мешканцями 30-кілометрової зони ЮУАЕС.

ОТГ об'єднує три сільські ради – Прибузьку, Акмечетську та Богданівську, до складу яких входять 13 сіл. У об'єднаній територіальній громаді мешкає понад п'ять тисяч осіб. Для участі в громадських слуханнях зареєструвались 84 людини, серед них представники двох громадських організацій.

У прибужан було чимало запитань як до атомників, так і до голови ОТГ Віктора Мацюшенка. Субвенцію з державного місцевим бюджетам на фінансування заходів соціально-економічної компенсації ризику населення, яке проживає на території зони спостереження АЕС, Прибузька ОТГ не отримує вже кіль-



ка років, оскільки гроші надходять на районну раду, яка їх розподіляє. У схожій ситуації опинилися й інші об'єднані територіальні громади. Користуючись присутністю на слуханнях представника Міністерства енергетики та захисту довкілля України, директора Департаменту ядерної енергетики та атомно-промислового комплексу Олега Корікова, мешканці Прибузькя звернулися до нього з проханням посприяти змінненню механізму розподілу субвенції.

«Ми підтримуємо будь-які ініціативи, спрямовані на те, щоб компенсація



ризиків населенню відбувалася якомога краще та справедливіше. Місяць тому Міністр енергетики та захисту довкілля надіслав запит на Міністерство фінансів, щоб навести лад у цій царині», - зазначив Олег Коріков. Зі свого боку ДП «НАЕК «Енергоатом» гроші, а це 1% від вартості реалізованої продукції, перераховує вчасно і в повному обсязі. За словами директора Департаменту, з 2010 року

Енергоатом перерахував на ці цілі суму, що перевищує 2,5 мільярда гривень. Натомість органи місцевого самоврядування отримали лише 1 млрд 66 млн грн. До кінця цього року енергетич-



на компанія сплатить до державного бюджету майже 551 млрд гривень, на місяць, згідно з законом «Про Державний бюджет України на 2019 рік», буде розподілено лише 137,4 мільйона гривень. Зона спостереження Южно-Української АЕС отримає 29 млн 147 тис. грн.

Учасники громадських слухань запропонували збільшити пільгу на оплату електроенергії для населення зони спостереження з 30 до 50%, а також встановити її для юридичних осіб. Усі зауваження та пропозиції учасників заходу внесли до протоколу, який передадуть Державній інспекції ядерного регулювання України.

Галина НАЗАРОВА

На енергоблоці №3 триває другий етап очищення маслосистеми турбіни

На енергоблоці №3 ЮУАЕС під час планово-попереджувального ремонту (ППР) реалізується унікальна для українських атомних електростанцій робота - очищення маслосистеми турбіни. Фахівці польської компанії Ecol Sp/z.o.o, яка виконує цю роботу, 30 жовтня приступили до другого етапу процесу – турбулентного відмивання системи мастилом.

У НАС НА АЕС

Ця операція дозволить южно-українським атомникам вирішити проблему якості вогнетривкої рідини в системі змащування турбіни і турбоживильних насосів. Робота передбачає ліквідацію порожнинних відкладень, що призводили до прискореної деградації мастильних матеріалів, зокрема зміни показника кислотного числа. Технологію розробила і запатентувала компанія Ecol Sp/z.o.o (Польща).

Більше місяця знадобилось польським колегам для гідродинамічного очищення обладнання. Струменем води під ультрависоким тиском зняли відкладення, які утворились на внутрішній частині трубопроводів, маслобаків, дренажних баків, мас-



лоохолоджувачів за тридцять років експлуатації енергоблока. Опісля систему осушили та за допомогою відеоендоскопа перевірили якість робіт. Це був перший етап, він тривав з 20 вересня до 26 жовтня. Згодом елементи маслосистеми поєднали між собою гумовими перемичками з фільтрами і розпочався наступний етап – турбулентне відмивання системи мастилом.

«Цей етап охоплює все обладнання маслосистеми за винятком 14 підшипників турбіни і 8 підшипників

турбоживильних насосів А і Б, - пояснює начальник зміни турбінного цеху №2 ЮУАЕС Ігор Абабков. – Турбулентне відмивання передбачає повне заповнення баків, трубопроводів підведення і зливу мастилом та прокачування його з високою швидкістю. Таким чином відбувається доочищення тих зон, які не були охоплені гідродинамічним методом. Повний об'єм маслосистеми становить 110 тон, для відмивання використовується 70 тон. За технологією в процесі турбулентного очищення це мастило філь-

трується і залишається у маслосистемі для подальшого використання. Потім систему повністю збирають, доливають мастило і вона готова до роботи. Про якість очищення судять за результатами хімічних аналізів.

Все обладнання компанія Ecol Sp/z.o.o привезла з собою: насоси, фільтри, трубопроводи та комплектуючі для їх підключення, і навіть експрес-лабораторію. Польські фахівці працюють автономно. ЮУАЕС забезпечує подачу електроенергії та води. Звісно, ми надали і мастило. Персонал турбінного цеху, в свою чергу, виконує нагляд за роботами на підпорядкованому обладнанні. Жодних нарікань на роботу польських колег у нас немає».



На другий етап графіком відведено 6-8 діб, та вже зараз є передумови виконати роботу швидше. Ця позитивна динаміка, скоріш за все, позначиться і на остаточній даті. Здати систему в експлуатацію планується 10 листопада.

Олена РЕЗНИК

Михайло Семерак: «Підготовка спеціалістів-атомників – наша спільна справа»

Южно-Український енергокомплекс відвідали студенти Національного університету «Львівська політехніка». Візит організовано в рамках знайомства з відокремленими підрозділами Енергоатома, зокрема, з діючими атомними станціями України.

РОБОТА З МОЛОДДЮ

Директор департаменту комунікацій ДП «НАЕК «Енергоатом» Данило Лавренов, який супроводжував студентів у поїзді, підкреслює: «Для нас на сьогоднішній день дуже гарним показником є те, що багато студентів наших профільних закладів вищої освіти прагнуть побувати на працюючих атомних об'єктах. Студенти Львівської політехніки южно-український майданчик відвідали вперше. Та я сподіваюсь, що наша співпраця кожного року розширюватиметься, і все більше молодих людей будуть обирати фах атомника».

Атомну енергетику у Львівській політехніці розпочали вивчати з 2014 року. Тоді разом з іншими профільними вишами тут гостинно прийняли студентів Севастопольського університету ядерної енергії та промисловості, які після анексії Криму повернулися на материкову частину України. Роком створення енергетичної кафедри вважається 1898-й. За більш як 120 років існування тут накопичено дуже багатий досвід та зібрано потужний викладацький склад. Завідувач кафедри теплоенергетики, теплових та атомних електричних станцій доктор технічних наук, професор, лауреат Державної премії України, заслужений діяч науки і техніки України Михайло Семерак зазначає: «Студенти нашого університету почали вивчати атомну



енергетику 5 років тому. В коло інтересів нашої кафедри входять не тільки атомні і теплові, а й гідро- та акумулюючі електричні станції. Тому Южно-Український енергокомплекс для нас – унікальний. Студенти дуже бажали побачити його на власні очі – для того, щоб краще потім теорію вивчати. Дякуємо Енергоатому, що він надав нам таку можливість, тому що підготовка спеціалістів-атомників – це є наша спільна справа».

Дводенна програма візиту включала відвідини всіх трьох складових підприємства – Южно-Української АЕС, Ташлицької ГАЕС і Олександрівської ГЕС. Майбутні енергетики побували на головному щиті керування гідроакумулюючої станції, відвідали машинні зали ТГАЕС, а також першої та другої черг АЕС. У інформаційному центрі за допомогою діючих макетів ознайомилися з основним обладнанням атомної станції, а на повномасштабному тренажері блочного щита керування АЕС навіть спро-

бували себе в ролі оперативників-атомників. І скрізь спілкувалися з фахівцями, ставили питання та отримували на них вичерпні відповіді.

У складі делегації був студент 4 курсу Львівської політехніки Любомир Безсонов, для якого ЮУАЕС має стати майбутнім місцем роботи. Таку перевагу забезпечує укладений тристоронній договір «заклад вищої освіти - студент - АЕС». «Вибір професії стався цілком випадково, - каже Любомир. – Відкриваю список, дивлюся: «атомна енергетика». Ну, по-перше, круто звучить. А, по-друге, з роками навчання вже побачив, що це важливо і відповідально. Сьогоднішні ж відвідини підтвердили, що це такі дійсно круто». Працівником ВП ЮУАЕС після отримання диплому про вищу освіту Любомир Безсонов стане за умови виконання вимог договору: гарного навчання та дотримання навчальної дисципліни.

Що ж до поїздки на енергокомплекс, то «крутою» її назвали практично всі учасники. «Дуже

вразили масштаби того, скільки було зроблено. Нам розповіли як все працює, які проекти будуть в майбутньому впроваджені. Перш за все це будуть безпечні проекти», - переконаний студент 3 курсу Владислав Дем'янюк.

«Макети, які ми побачили, - це було щось просто неймовірне. У нас в Політехніці немає можливості таке побачити. І коли це виконано в об'ємі, а не на площині, то більше розумієш, як воно працює. В майбутньому я хочу бути науковцем. Бачу за атомною енергетикою майбутнє, і тому хотілося би розвивати шляхи, віднаходити нові конструктивні рішення, щоб оптимізувати процес виробництва електроенергії на АЕС», - продовжує третьокурсниця Анастасія Олексенко.

Її подруга Катерина Гілянчук обрала професію ще в 11 класі: «Тоді від Енергоатома до нас приїжджали і проводили факультатив. Це дуже зацікавило. За 3 роки навчання в Політехніці дуже хотілося побачити ближче самі станції. Здивувало, що тут, на Южно-Українському енергокомплексі працює декілька станцій разом. В майбутньому хочеться на станції себе реалізувати».

Надзвичайно важливими та корисними такі поїздки вважають і викладачі Львівської політехніки. «Студенти реально бачать енергооб'єкти, масштаби генеруючих потужностей. Я дуже задоволена такою можливістю. Свій задум нам вдалося реалізувати за допомогою Енергоатома. Я думаю, що він принесе дуже багато користі. Діти будуть мати добру пам'ять на багато років. Дуже задоволені. Щиро дякуємо за гостинність», - підсумувала враження всіх гостей з міста Лева доцент кафедри НУ «Львівська політехніка» Тетяна Римар.

Галина МЕДВІНСЬКА

Галереї «Гард» Палацу культури «Енергетик» ВП ЮУАЕС 25 жовтня виповнилося 25 років. На святі на честь ювілею в приміщенні виставкової зали зібралися засновники, меценати та художники, для яких «Гард» колись став, а для багатьох молодих живописців і сьогодні є стартовим майданчиком майбутніх самостійних творчих проєктів. Для всіх них ця художня галерея - спосіб життя та служіння прекрасному.

ЮВІЛЕЙ

Нині «Гард» - частина культурної історії Южно-Українського енергокомплексу та його міста-супутника. За роки діяльності галерея співпрацювала з двома сотнями художників. З перших днів організатори «Гарду» своїм найважливішим завданням вважали створення місцевого, южноукраїнського, арт-простору. За чверть століття тут здійснено чимало великих проєктів, серед яких арт-брендінг території міста, художні пленери, вернісажі та симпозиуми.

Сфера інтересів галереї - живопис, графіка, скульптура, фотографія в контексті актуального мистецтва. У творчих кругах відомо, що колекція кожної галереї має свої особливості залежно від художньої інтуїції та професіоналізму людей, які займаються її формуванням. У роботах і скульптурах «Гарду», що виставляються в різні роки, одночасно вгадується енергійний ритм сучасності та тихий голос минулщини. За два з половиною десятиліття тут пройшло понад 150 виставок за участю полотен відомих в Україні та за кордоном художників і скульпторів сучасності. Серед них Олексій Владіміров, Юрій Нагулко, Сергій Колпаков, Іван Кострикін, Владислав Ачкасов, Зиновій Кравець, Василь Онуфрієв і Андрій Антонюк. Про останніх чотирьох майстрів галеристи згадують з особливою теплотою.

Зібрати колектив однодумців, об'єднаних любов'ю до своєї справи, зміг куратор галереї «Гард» Богдан Грицевич. «Ідея створення «Гарду» - проста: будь-яке місто має мати галерею та музей образотворчих мистецтв, аби не їздити до столиці, щоб наші городяни могли знайомитися з мистецтвом на місці. Це звичайні, гуманні цінності для нормального суспільства, - зазначає Б.Грицевич. - Тому і була створена галерея. А в подальшому пішли проєкти, що стали знаковими в нашому місті, - Парк скульптур, Парк янголів, Янгол-охоронець, виставки різних напрямків живопису,

- так званий арт-брендінг території. Сьогодні на цьому шляху стоїть Вознесенськ і Первомайськ».

Одним словом, галерея «Гард» давно стала другим будинком для людей, чие життя тісно переплелось з мистецтвом. Вона гостинно відчиняє двері для всіх художників - і зі стажем, і для початківців. Особливо цінуються ті, хто здатен створити власний і переконливий стиль. Для багатьох з них персональна виставка в залі южноукраїнської картинної галереї стає початком їх самостійного плавання. «Завдання готувати зміну, - конкретизує куратор галереї «Гард», - Розумієте, увійти до мистецтва - це не натиснути кнопку верстака або іншої техніки. Тут усе набагато тонше. Виховання художника займає 2-3 роки, аби він упіймав свій почерк і став впізнаваним для інших. Художня освіта дає поштовх, а спілкування в галереї дозволяє художникові бачити себе не лише зсередини, а й з боку інших дзеркал, інших майстрів. Коли він починає порівнювати свою творчість з іншими, він



Галерея «Гард»: чверть століття служіння мистецтву

починає рости. У нашому місті дуже багато людей з художнім дипломом, але це ще не означає, що вони вже художники».

Богдан Грицевич зазначає також, що «Гард»

всіляко сприяє розвитку художнього таланту молодих южноукраїнців, проводить їх виставки в



галереї, у Палаці культури та в місцевій школі мистецтв. Найталановитіших запрошують співпрацювати з галереєю. Так, у виставковій залі з'явилися роботи Максима Бівола, Венери Касимової, Юлії Вичуб, Олени Курзель, Тетяни Руденських, Анни Песчанської, Вікторії Ковальової. Незважаючи на їхній юний вік, молоді живописці вже з успіхом проводять свої персональні виставки і в місті, і за його межами. За словами засновників «Гарду», перед галереєю стоїть завдання сформувати нову арт-команду, молоде суспільство однодумців.

Сьогодні в галереї працюють над новою ідеєю - створення парку для дітей. Тут вони зможуть знайомитися з артефактами культури, історією місцевості, де проживають. «На жаль, наше суспільство багато чого не знає і не розуміє. Наприклад, візьмо такий нематеріальний актив як українська пісня. Їх в Україні всього більше 250 тисяч, коли найдавніша держава - Китай - зареєструвала в ЮНЕСКО лише 50-60 тисяч. Ось про це, про українське, треба розповідати нашим дітям», - резюмує Богдан Грицевич.

Наталія КАРТАШОВА

Антикорупційна служба НАЕК «Енергоатом» перемогла у конкурсі «Юридичної практики»



ВІТАЄМО!

Дирекція із запобігання і протидії корупції НАЕК «Енергоатом» отримала перше місце у номінації «Кращий комплаєнс-департамент» в рамках щорічного конкурсу, що проводить видання «Юридична практика». Нагадаємо, що антикорупційна служба Компанії не вперше бере першість в рамках цього конкурсу. У 2018 році у номінації кращий «Комплаєнс-офіцер» нагороду отримав директор із запобігання і протидії корупції - радник президента ДП «НАЕК «Енергоатом» Олег Поліщук.

Енергоатом

29 жовтня Олександр Івановичу Сіроштану виповнилося 60 років

Шановний Олександр Івановичу!

Від імені колективу проєктного відділу служби модернізації та реконструкції Южно-Українського енергокомплексу прийміть вітання з ювілеєм!

Колеги дякують Вам за роботу в команді, підтримку та розуміння і бажать благополуччя та життєвої енергії. Нехай трудові будні приносять задоволення та реалізацію всього задуманого. Успіхів Вам і натхнення у Вашій праці, радісних днів, удачі в усіх починаннях, пошани колег та вірних друзів!

