



Шановні колеги, друзі!

Щиро вітаю вас із 23 річницею створення Державного підприємства «НАЕК «Енергоатом» – єдиного оператора усіх діючих атомних електростанцій нашої держави.

Колективи усіх підрозділів Компанії завдяки професіоналізму та згуртованості щоденно забезпечують стабільний і безпечний процес виробництва електроенергії.

Вірю, що злагоджена робота, відповідальність і цілеспрямованість працівників ДП «НАЕК «Енергоатом» будуть надійно забезпечувати функціонування економіки України. Атомна енергетика – одна з



тих небагатьох галузей вітчизняної промисловості, яка навіть у складні для країни роки не лише зберігає свій науково-технічний і виробничий потенціал, але й безперервно підвищує культуру безпеки, доводить свою надійність і конкурентоспроможність.

Тож від усього серця дякую вам, шановні колеги, за плідну роботу, вагомі трудові здобутки і відданість справі.

Бажаю вам великого натхнення, благополуччя і впевненості у завтрашньому дні.

Щастя та здоров'я вам і вашим сім'ям!

З повагою

Ю. НЕДАШКОВСЬКИЙ, президент
ДП «НАЕК «Енергоатом»

17 жовтня 2019 року

На Южно-Українській АЕС 2 жовтня відбулось планове загальностанційне протиаварійне тренування. Мета навчань – відпрацювати дії керівного складу ВП ЮУАЕС (штабу РАРП), оперативного персоналу, групи інженерної підтримки, членів аварійних груп і бригад у разі умовного повного знеструмлення АЕС і умовного пошкодження активної зони одного з енергоблоків.

У НАС НА АЕС

Противарійні тренування на АЕС України проводяться щороку. Таким чином перевіряється рівень готовності відповідних структур до першочергових дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій, здатність запроваджувати ефективні заходи, які пом'якшують наслідки впливу аварії на персонал АЕС, населення та навколишнє середовище.

Цього разу за сценарієм навчань на ЮУАЕС було змодельовано умовну комунальну аварію: сильний вітер призвів до повного знеструмлення електростанції, сталася відмова усіх дизель-генераторів, а як наслідок – пошкодження активної зони реакторної установки енергоблока №1.

«Усі технологічні відмови були змодельовані на повномасштабному тренажері енергоблока №1. У навчаннях був задіяний персонал резервної зміни АЕС.

Противарійне тренування: з поставленим завданням впоралися успішно



но-рятувального загону. Умовно забруднену територію охороняли бійці в/ч 3044 Національної гвардії України. Перевіряли у ході навчань і працездатність системи оповіщення – вмикали сирени.

Вперше під час навчань умовним постраждалим надавали допомогу медики спільно з волонтерами – рятувальниками Мальтійської служби. Начальник відділу охорони здоров'я АЕС Галина Хмілевська зауважила, що «робота команди була скоординованою, тож результат вишшов успішним».

Підбиваючи підсумки противарійного тренування, керівник

Операції на діючому обладнанні під час навчань не проводились, – підкреслив старший начальник зміни станції Андрій Паляцький. – У сценарії будь-якого навчання окремо прописується: якщо виникає фактична аварійна ситуація або відхилення технологічних параметрів від вимог регламенту на діючому обладнанні енергоблоків, противарійне тренування негайно припиняється».

«Персонал АЕС має бути готовим до всього. Підтримання кваліфікації оперативники про-

ходять двічі на рік. Під час тренувань перевіряємо, як персонал діє у більш складних умовах. За результатами зробимо висновки – можливо, щось треба буде покращити у навчанні, можливо, потрібні якісь додаткові технічні засоби», – зазначив Андрій Паляцький.

У тренуванні був задіяний персонал резервної зміни АЕС, штаб РАРП, аварійні групи і бригади цехів і підрозділів АЕС, особовий склад і спецтехніка Южно-українського Державного пожеж-

навчань, заступник головного інженера АЕС з експлуатації першої черги Євген Бодіков зазначив: «Сценарій був складний: треба було локалізувати і ліквідувати запроектовану аварію, та персонал, задіяний у тренуванні, з поставленим завданням впорався».

Зауваження та пропозиції будуть враховані під час підготовки до наступного тренування, яке має відбутися вже за рік.

Юлія ДІКУСАР



Громадські слухання з питань обґрунтування безпеки продовження строку експлуатації енергоблока №3 ВП ЮУАЕС пройшли у с.Благодатне

У зоні спостереження Южно-Української АЕС триває серія громадських слухань з питання продовження експлуатаційного строку енергоблока №3 ВП ЮУАЕС. 7 жовтня таке обговорення відбулося у с. Благодатне. У заході взяли участь 69 осіб та одна громадська організація. Серед присутніх – представники місцевого самоврядування, депутати, активісти Благодатненської об'єднаної територіальної громади (ОТГ) та просто небайдужі мешканці сіл Садового, Благодатного, Виноградного Яру, Семенівки, Рябоконево тощо.

КОНСТРУКТИВНИЙ ДІАЛОГ

Діалог з атомниками стосовно продовження експлуатації ядерної установки присутні вели не вперше. У 2013 та 2015 роках більшість з них вже брали участь у громадських слуханнях, які передували отриманню дозволу на довгострокову експлуатацію першого та другого мільйонників ВП ЮУАЕС. Проте як

мешканці об'єднаної територіальної громади такий досвід присутні отримали вперше.

Голова Благодатненської ОТГ Володимир Неграй ще до початку заходу зазначив, що питання обговорювалось в колективах і на слухання прийшли небайдужі люди, які готові донести отриману інформацію до інших представників громади. «Атомна енергетика сьогодні потрібна Україні, адже забезпечує її енергетичну незалежність від інших країн. Є певні пи-

тання стосовно продовження строку експлуатації енергоблоків, які хвилюють жителів нашої ОТГ. Для того ми і проводимо ці громадські слухання, щоб почути відповіді від спеціалістів, а не керуватися чутками та міфами», - висловив він свою думку.

Заслухавши звіт атомників про роботи, виконані на третьому енергоблоці з метою підвищення надійності та дотримання сучасних норм безпеки, у присутніх була нагода поставити запитання та отримати на них відповіді. Зокрема, цікавились міжнародним досвідом пролонгації експлуатаційного строку ядерних установок. Спікери доповіли, що така практика є розповсюдженою. На сьогоднішній день з 449 атомних енергоблоків у світі більше 300 працюють понад 30 років.

Винесли учасники слухань і конкретні пропозиції. Вони просять



енергетиків посприяти поверненню відрахування за ризик проживання в зоні спостереження атомної станції. Через недосконале законодавство об'єднана територіальна громада перестала отримувати ці кошти з 2018 року. Усі гроші, які мають належати Благодатненській ОТГ, а це 1 мільйон 100 тисяч гривень, залишаються в Арбузинському районі. Крім того,

запропоновано збільшити пільги на електроенергію з 30% до 50%. Учасники слухань вважають, що платити за зменшеними тарифами мають не лише мешканці зони спостереження АЕС, а й підприємства, які тут працюють. Ці пропозиції внесли до протоколу громадських слухань.

Анастасія ЧАБАНЮК



У Южноукраїнську 28 вересня відбулись кваліфікаційні навчання «Врятувати життя 2019». Співорганізатором заходу стала ВП ЮУАЕС. До участі в рятувальній квест-місії долучились шість команд волонтерів з міста-супутника АЕС, Миколаєва та Донецької області. Вони мали продемонструвати рівень засвоєних умінь, знань і навичок з надання першої допомоги потерпілим в умовах, максимально наближених до реальних.

ВАЖЛИВИЙ ДОСВІД

Під час кваліфікаційних навчань було передбачено шість локацій, які розташовувались у районі Палацу культури «Енергетик» і біля міського пляжу. Допомогу постраждалим треба було надати в різних ситуаціях: після падіння з висоти, унаслідок збройного конфлікту, отруєння димом, дорожньо-транспортної події тощо. На проходження кожної локації та надання домедичної допомоги учасникам відводилось 10 хвилин. Це час, за який у реальному житті карета швидкої має приїхати та врятувати життя постраждалих.

«Чим професійніше ви працюєте, тим більше в потерпілих шансів вижити та зберегти своє здоров'я», - зазначив присутній на заході головний лікар Вознесенської багатопрофільної лікарні Володимир Красьоха. – Крім того, своєчасно надана домедична до-

помога суттєво полегшує роботу медикам».

Виконання кваліфікаційних завдань ускладнювало те, що фактично на кожній локації були задіяні актори, які за легендою грали родичів чи знайомих потерпілих і мали внести роздрой. Рятувальникам потрібно було врятувати постраждалих в умовах нервового напруження. За словами голови центру тактико-спеціальної підготовки «Булат» Сергія Резанова, який приїхав з Миколаєва, щоб спостерігати за ходом змагань, він був приємно здивований високим рівнем проведення заходу.

«Більше всього вразила злагодженість дій рятувальників під час роботи на локаціях, - підкреслив



Сергій Резанов. – Це дуже важливо - вміти працювати в команді. Незважаючи на те, що обов'язки між рятувальниками розподілені, кожен з четвірки готовий у разі необхідності замінити колегу».

До суддівства запросили сертифікованих інструкторів з гро-



мадської організації «Захист Патріотів», які з 2014 року навчають надання домедичної допомоги українських військових, пожежників, правоохоронців, волонтерів. Вони оцінювали роботу кожної з команд за такими показниками, як якість і час виконання, дотриман-

ня безпеки, наявність комунікації. Суддя Микола Коробенков підкреслив, що команди виявились добре підготовленими. «Помилки якщо і були, то незначні, припущені через хвилювання, - зазначив він. – Команди самі бачили їх і одразу ж виправляли».

Анастасія ЧАБАНЮК

ВП ЮУАЕС стала співорганізатором кваліфікаційних навчань «Врятувати життя 2019»

Виробничу адаптацію успішно пройшли молоді працівники, що працевлаштувалися на ЮУАЕС у 2018 році. Спеціалісти вказали вдолоння ставленням до себе у трудових колективах, хочуть і надалі розвиватися у своїх професіях.

Восьмеро з чотирнадцяти спеціалістів прийшли на ЮУАЕС минулого року після навчання за тристоронніми договорами цільової підготовки «ЗВО – Студент – ЮУАЕС», ще шестеро – за вільним наймом. Один фахівець зараз проходить строкову військову службу в Збройних силах України. Серед новоприбулих – оператор реакторного відділення, електрослюсар та електромонтери, токарь, інженер-програміст, геодезист, переробник радіоактивних відходів, моторист тощо.

фізик. Це фахівець, який забезпечує ядерну безпеку у процесі перевантаження палива, у процесі переходу енергоблока на мінімально контрольований рівень потужності, під час перехідних режимів потужності реакторної установки. Станіслав показав себе грамотним спеціалістом, він успішно виконував усі свої обов'язки і окремі доручення керівництва, як під наглядом, так і самостійно.

Початок трудової діяльності пов'язаний з певними труднощами. Молодий працівник ще не має потрібних умінь і практичних навичок, він не знайомий з корпоративною культурою та тонкощами соціально-трудових відносин.



Анатолій Малюх (ЕЦ)

розвиток задоволеності роботою, більш швидке досягнення виробничих показників.

На Южно-Українській атомній електростанції діє комплексний підхід до роботи з молодими кадрами. Підприємство готує для себе майбутніх працівників у навчальних закладах, працевлаштовує їх, займається адаптацією, допомагає реалізувати особистий

у виробництво проводиться за індивідуальним планом та програмою, в яких враховано потребу структурних підрозділів, думку керівників та молодих фахівців.

Сергій Репка, електромонтер електроцеху ЮУАЕС з ремонту апаратури релейного захисту й автоматики 2-го енергоблока: «Коллектив зустрів дуже добре, всьому навчили, все розказали. Здав вступні екзамени, працювати подобається. Я в цех прийшов електромонтером третього розряду. Через рік підвищився, і вже – електромонтер 4-го розряду».

Павло Лаутар, старший майстер електроцеху ЮУАЕС з релейного захисту та автоматики власних потреб: «Вчити спочатку потрібно



Сергій Репка

приспосовання її до професії на ЮУАЕС передбачено такі заходи, як зустрічі з генеральним директором і головою профспілкового комітету, профільними спеціалістами, участь у науково-практич-

Молоді працівники ЮУАЕС успішно адаптувалися на перших робочих місцях

Станіслав Баташан має диплом Одеського національного політехнічного університету з відзнакою, рік тому влаштувався інженером з розрахунків та режимів у відділі ядерної безпеки. Каже, що братися за такий серйозний напрямок роботи було трохи лячно, навіть не до кінця усвідомлював, з якими завданнями доведеться стикатися. Але професія подобається, тому має намір далі в ній вдосконалюватися.

«Коллектив мене прийняв добре, в усі аспекти роботи повняли, дали базу, а далі я вже сам вчуся і занурююся у робочий процес. Професія мені цікава, це те, на що я вчився, те, що вивчав 5,5 років в університеті, я йшов до цього», - зазначає Станіслав Баташан. Наставник молодого фахівця, провідний інженер – керівник групи з розрахунків та режимів ядерно-фізичної лабораторії ВЯБ ЮУАЕС Юрій Сінчук продовжує: «Станіслав – контролюючий



Андрій Мельничук

На жаль, й до сьогодні у нашому суспільстві ще не серйозно сприймаються заходи з пристосування фахівців до робочого середовища. Натомість завдяки системі управління адаптацією вдається вирішувати низку важливих завдань, зокрема, зменшення плинності кадрів, зниження тривожності й невпевненості у працівників,

потенціал. У перший рік роботи для них організовується наставництво.

Андрій Мельничук на «відмінно» закінчив Вінницький національний технічний університет і працевлаштувався в електричний цех ЮУАЕС черговим електромонтером. Попри його добру теоретичну підготовку, вчитися на практиці довелося чимало.

«Спочатку було важкувато, бо теорія – це одне, а на практиці – зовсім по-іншому буває. Допомогли старші колеги, все пояснювали, тому я вважаю, акліматизація, так би мовити, пройшла добре. Взагалі мені тут подобається, я продовжую далі навчатися і підвищувати свою кваліфікацію», - розповідає Андрій.

Анатолій Малюх, заступник начальника електроцеху ЮУАЕС: «Андрій до нас прийшов у квітні минулого року з хорошою теоретичною підготовкою, вхідний контроль знань це показав. Відразу був прийнятий на посаду чергового електромонтера з обслуговування турбінного відділення. Зарекомендував себе добре. Вже через рік ми йому запропонували підвищуватися на старшого чергового електромонтера, організували навчання, і нині він здає екзамени. Ми задоволені його знаннями і бажаємо йому успіхів, щоб і далі під час трудової діяльності підвищував свій професійний рівень».

Адаптаційний період у молодих фахівців може тривати до трьох років. Як правило, за цей термін спеціаліст встигає зрозуміти, чи подобається йому обраний напрямок роботи, чи хоче він продовжувати за ним працювати. Вхідження

багато, здати всі іспити. Це великий обсяг інформації. Як спеціаліст, Сергій себе показав добре. Через рік ми йому навіть підвищили розряд. Нині знову будемо підвищувати до п'ятого. Молодь сьогодні приходять вже зі знанням комп'ютерних технологій. А техніка у нас вся нова, цифрова, тому такі молоді фахівці просто необхідні».

Артур Стець, електрослюсар електроцеху ЮУАЕС з ремонту й обслуговування автоматики та засобів вимірювання: «Я всім задоволений. Те, що обіцяли за тристороннім контрактом, виконали. Нам надали за спеціальністю роботу. Ми працюємо, заробітну плату вище середньої ми маємо, претензій немає. Все добре. Я прийшов електрослюсарем 3 розряду, через рік отримав



Павло Лаутар (ЕЦ)

них конференціях, симпозиумах, конкурсах наукових доповідей, професійної майстерності. Організовується також спортивне дозвілля.

Новоприбулі спеціалісти поки що дійсно задоволені ставленням до себе та умовами на виробництві, прагнуть і далі розвиватися у своїх професіях. Єдиним, але дуже важливим питанням, яке, на

Станіслав Баташан та Юрій Сінчук (ВЯБ)



Артур Стець

4 розряд, так що все нормально. Персонал у нас добрий, молодим допомагають завжди, досвід від старшого покоління ми переймаємо. У нас два майстри сильних, багато чому вчать, як в теорії, так і на практиці».

Для більш швидкої адаптації молоді у трудовому колективі та

жаль, сьогодні не в змозі вирішувати підприємство, залишається надання житла. Декотрих фахівців саме це зупиняє працевлаштуватися на АЕС.

Марія ВОЛОДИМИРОВА

Наприкінці вересня у Южноукраїнську пройшов творчий художній пленер, присвячений 30-річному ювілею третього енергоблока ВП ЮУАЕС та 25-річчю галереї «Гард».

ВІЗИТИ

Об'єктом натхнення та художнього зображення для митця може стати все, що завгодно. А іноді повноправними героями картини бувають навіть світло і повітря. Саме задля цього чарівного поєднання природи та таланту художники виходять на пленер - так називають малювання під відкритим небом, в умовах природного світла. Така практика була відома давно і використовувалася в основному для створення ескізів, але згодом світло і повітря набули самостійного значення для художників-прихильників пленеру і стали головним об'єктом їхніх картин. Найвідомішими адептами роботи на пленері вважають французьких імпресіоністів Коро, Мілле, Піссарро, Ренуара та Моне.

Для наших поціновувачів мистецтва пленер вже не дивина: у 2002 році в Южноукраїнську відбувся міжнародний симпозиум-пленер в каміні, завдяки проведенню якого місто отримало дві меморіальні скульптури - «Чорнобильська мадонна» (автор - Владислав Ачкасов, Южноукраїнськ) та «Пам'яті війни в Афганістані» (Олексій Владимиров, Київ), парк сучасної скульптури та статую ангела-охоронця, що вже давно стала візитівкою нашого міста.

Атомна станція багато років підтримує творчих людей, тому радо запрошує до нашого міста таланти. Цьогоріч вже не скульптори, а художники були запрошені на пленер, присвячений 30-річному ювілею третього енергоблока ВП ЮУАЕС та 25-річчю галереї «Гард», в якості своєрідних «промислових туристів». Южноукраїнськ – край легенд і символів язичництва і ведичної культури України, де минуле і подарована ним краса існують поруч з енергетичним гігантом - Южно-Українським енергокомплексом. Саме це сусідство, що спочатку здавалось дивним, вже зовсім скоро, як зізналися гості, стало непомітним і природним, і на красі навколишньої природи ніяким негативним чином не відобразилося. Гасло нашого підприємства – «Ми дбаємо про довкілля!», і наші гості переконалися в цьому, побачивши гармонійне співіснування великого технологічного об'єкта і бузьких мальовничих каньйонів.

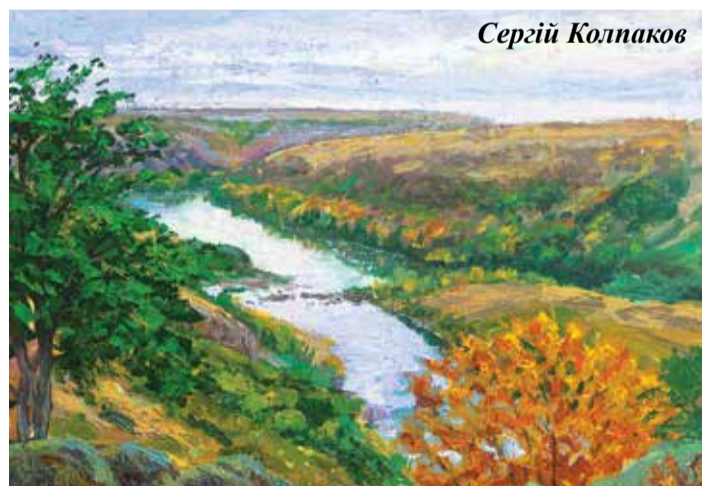
За три дні насиченої творчої програми митці мали, що бачити, чим здивуватись і де отримати нові незабутні враження. Команда художників, до складу якої увійшли Андріян Ізмай-



Гармонійне сусідство цивілізації та природи очима художників



Олександр Куліченко

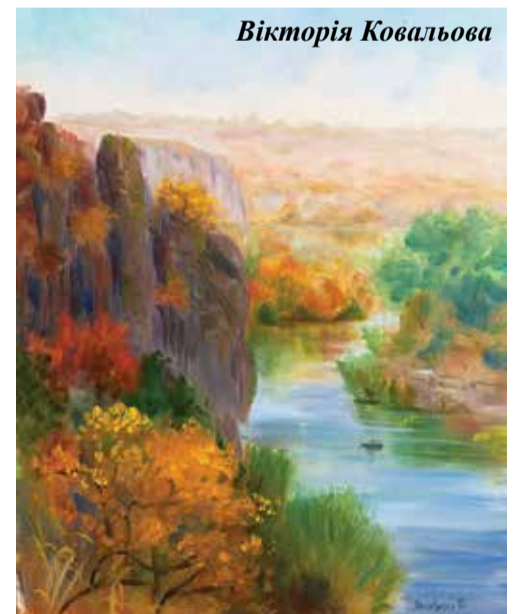


Сергій Колпаков

лов (Вознесенськ), Іван Кострикін та Василь Бевзенко (Первомайськ), Вікторія Ковальова (Миколаїв-Южноукраїнськ) та южноукраїнці Марія Ачкасова, Сергій Колпаков, Ірина Ачкасова, Олександр Куліченко, Юрій Бондар, Максим Бивол, Венера Касимова попрацювала плідно: майже тридцять пленерних робіт стали відображеннями миттєвостей нашої прекрасної осені. Десять з них – люб'язно подаровані авторами атомній станції. Всі роботи були виставлені в міській галереї «Гард». Тут вже протягом 25 років творче об'єднання художників постійно займається популяризацією сучасного мистецтва України, пропонуючи відвідувачам взяти участь у цікавих творчих проєктах, яких за ці роки відбулося вже близько сотні.



За словами організатора і втілювача в життя багатьох культурних подій нашого міста Богдана Грицевича, наш край – це місце унікальне, невимовно гарне кожної пори року, але найяскравіше – саме восени, коли кожний листок – квітка, тож підсумком художнього пленеру став прекрасний букет робіт наших гостей. Дуже цікавими також виявилися роботи місцевих маленьких художників з творчої студії, якою опікується Марія Ачкасова. Масмо надію, що з наших маленьких мрійників виростуть майбутні справжні художники, адже вони бачать



Вікторія Ковальова

кожного дня красу нашого краю і обов'язково донесуть її до очей прийдешніх поколінь.

Олена БОНДАРЕНКО

