

**Шановні кузнецовці!
Щиро вітаю Вас з державним святом
України – Днем Конституції.**

Чотирнадцять років тому відбулась подія, що стала виявом вищої волі українського народу, фундаментальним закріпленням його історичного вибору, його волі жити в суверенній, соборній, демократичній, соціальній, правовій державі – була прийнята Конституція України.

Це стало найзначнішою подією після проголошення незалежності України. Вперше у вітчизняній історії носієм суверенітету і єдиним джерелом влади було проголошено народ, а найвищою соціальною цінністю – людину, її життя і здоров'я, честь і гідність, недоторканність і безпеку. Конституція увійшла в суспільне життя як головний оберіг державності і демократії, гарант незалежності і соборності України, її найвища юридична сила.

Ми вправі пишатися своїм Основним Законом, який здобув міжнародне визнання як один з найдемократичніших у світі. І хоча деякі його положення поки що залишаються швидше орієнтирами, ніж діючими нормами, немає сумніву, що вони забезпечуватимуться дедалі повніше і реальніше.

Нехай цей урочистий день наповнить наші серця гордістю за рідну державу, прагненням до єдності й порозуміння, вірою у світле майбутнє українського народу. Відзначаючи річницю Конституції України, віддаймо належну данину поваги і світлої пам'яті усім славним попередникам, які віками боролися за незалежність нашої держави. Нехай це свято додасть кожному з нас наснаги і вагомих здобутків в ім'я процвітання рідної України!

Міський голова Володимир КОРОВКІН



**Наша щира
вдячність!**

**Шановний Михайле
Іллічу!**

Адміністрація Рівненського обласного центру соціальної реабілітації дітей-інвалідів, батьки та діти висловлюють Вам щирі слова подяки за розуміння, підтримку та надану благодійну допомогу.

Нехай Ваші справи завжди йдуть на лад, нехай благополуччя, мир і спокій панують у Вашій родині.

Маємо надію, що наша спільна праця триватиме ще багато й багато років і поліпшуватиме життя дітей з обмеженими фізичними можливостями.

**З повагою,
директор центру
Валентина Омелянець**

РАЕС і довкілля

За результатами аналізів еколого-хімічної лабораторії відділу охорони навколишнього природного середовища, середні значення основних показників, що характеризують якість скидної зворотної води з об'єктів промайданчика ВП РАЕС у річку Стир, за період з 10 по 16 червня 2010 року становлять:

Основні показники	Факт	Допустимі концентрації
Мінералізація (солевміст), мг/дм ³	592,0	≤ 1126
Завислі речовини, мг/дм ³	11,9	≤ 15,0
Водневий показник (рН), од.	8,69	≤ 8,8
Нафтопродукти, мг/дм ³	0,179	≤ 0,31
Кисень розчинний (О ₂), мг/дм ³	8,49	≥ 4

У зворотній воді немає перевищень допустимих скидів, встановлених для ВП РАЕС Міністерством охорони навколишнього природного середовища в «Дозволі на спеціальне водокористування УКР № 1/Рвн».

Якість води в річці Стир до скиду зворотних вод РАЕС і після їх скиду за контрольованим хіміко-фізичним складом та концентраціями залишається незмінною.

Скидні зворотні води з об'єктів промайданчика ВП РАЕС не призводять до погіршення екологічного стану річки Стир і не спричиняють негативного впливу на довкілля.

За даними системи АСКРО Рівненської АЕС на промайданчику та в зоні спостереження РАЕС за період з 17/06/2010 по 23/06/2010 року радіаційні показники становили:

Активність газо-аерозольного викиду енергоблоків Рівненської АЕС складала: інертні радіоактивні гази – 0,131%, довгоживучі радіонукліди – 0,081%, йод – 0,002% від допустимого викиду.

Активність скиду в річку Стир становить: по Cs-137 – 0,282%, по Co-60 – 0,061% від допустимого скиду.

Потужність дози гама-фону в населених пунктах зони спостереження складала (див. таблицю):

Населений пункт	Середня потужність дози, мкЗв/год
1. Кузнецовськ	0,08
2. Суховоля	0,09
3. Аеропорт	0,12
4. Велика Ведмежка	0,08
5. Старий Чарторийськ	0,09
6. Полиці	0,13
7. Великий Жолудськ	0,12
8. Любахи	0,10
9. Сопачів	0,09
10. Більська Воля	0,13
11. Костюхнівка	0,08

Вода річки Стир кожні 10 днів відбирається для контролю в 3-х населених пунктах: с.Маюничі, м.Кузнецовськ та с.Сопачів. Її активність знаходиться в діапазоні 0,014% - 0,024% від допустимої концентрації в питній воді, встановленої в Нормам радіаційної безпеки України (НРБУ-97).

Як ми вже повідомляли, минулого тижня на Рівненській АЕС працювали комісії ДП НАЕК „Енергоатом”, які перевіряли поточний стан культури безпеки та виконання поставлених вимог до організації й проведення технічного обслуговування і ремонту обладнання.

У п'ятницю, 18 червня, відбулось заключне засідання цих комісій. Відкриваючи його головний інженер-перший заступник генерального директора РАЕС Павло Ковтонюк сказав, що наші атомники сумлінно працюють і здебільшого знають, де ще потрібно підналягти, аби не було зауважень. Разом з тим він зазначив, що нова людина, яка потрапляє на виробництво, здатна „свіжим” поглядом краще оцінити ситуацію й помітити іноди те, до чого в буденній роботі, трапляється, звикаєш і чого не помічаєш.

Відтак спільно проведено роботу, зауважив Павло Іванович, яка буде корисна не лише нашим атомникам, а й гостям — членам комісій, які пра-

цюють на інших АЕС, і кращий досвід зможуть запровадити й у себе.

Керівники комісій відзначили відкритість та відвертість наших експлуатаційників. Зауважили, що побували на тих робочих місцях, де намітили, перевіряли ту документацію, яку вважали за потрібне перевірити. І скрізь відчували підтримку й розуміння.

Щодо виявлених зауважень, то вони передані у виробничі підрозділи для усунення. Зазначено ті зауваження, які виявив персонал станції самостійно й сам провів певну роботу для виправлення ситуації.

Разом з тим, як наголошувалось, на РАЕС є чимало таких напрацювань, яких нема на інших АЕС, є варті для запровадження досвід.

А ще в ході зак-

лючного засідання прозвучало, що віднедавна Кабміном прийнято трирічну систему планування, отож господарникам тепер буде легше планувати свою роботу на майбутнє, в «законний» спосіб акумулювати для її проведення певні кошти й матеріальні ресурси. Відмічалось й значне поліпшення роботи наших атомників з документацією, в тому числі і в системі закупівель.

Насамкінець я попросив начальника служби відомчого нагляду та пожежної безпеки РАЕС Андрія Можгинського прокоментувати згадану перевірку і сказати, що вона дала для поліпшення роботи нашої станції.

А.Можгинський:

— Впродовж тижня перевірку здійснювали комісії, у склад яких входили спеціалісти бага-

тьох дирекцій „Енергоатома”, а також представники інших АЕС України. Прикметно, що в ході її фактично йшов обмін інформацією, люди ділились досвідом. Відтак щось добре підказано нам, а щось з кращого запозичено ними і в нас... Недарма ж голова комісії Сергій Бриль (директор департаменту з якості та стандартизації дирекції з якості) на заключній нараді озвучив, що, окрім всього, комісія виявила на РАЕС 27 хороших практик, яких нема на інших АЕС України й ці набутки атомниками, безумовно, будуть взяті на озброєння.

А висловлені зауваження, звичайно ж, нами будуть усунені, що дозволить відповідно підвищити й стан культури виробництва та безпеки на РАЕС.

Іван СИДОРЧИК

Не забуваючи про завтрашній день

Відомо, що на Рівненській АЕС всі роботи, пов'язані з перевантаженням ядерного палива, виконуються персоналом дільниці палива та перевантаження (ПтаП). Персонал дільниці складається з операторів ТТУ, спеціалістів з обслуговування систем керування машин з перевантажування ядерного палива та електриків. Всього — 15 операторів і 3 майстри. Керівник дільниці — старший майстер В.П.Белінський.

Основне призначення операторів — виконання повного циклу транспортно-технологічних операцій зі свіжим та відпрацьованим паливом. Вони обслуговують контейнери ТК-13, контейнер АРК, проводять приймання та вхідний контроль свіжого палива, відправку відпрацьованого ядерного палива на регенерацію, перевантаження палива. Для цієї роботи потрібно бути врівноваженим, уважним, відповідальним працівником. Також дуже важливою є здатність знаходити спільну

мову з іншими людьми. Адже в період ППР до процесу перевантаження палива приєднуються й інші служби різного напрямку.

Основне завдання нашого електротехнічного персоналу полягає в технічному обслуговуванні системи управління перевантажувальної машини (СУМП). За ним закріплена електрична частина СУМП і система телевізійного спостереження. Водночас за програмне забезпечення СУМП відповідають інженери-програмісти. Трудиться в цьому напрямку й провідний інженер з ремонту та налагодження електроенергетичного устаткування атомної електростанції О.М.Росовський

За перше півріччя 2010 року було проведено перевантаження палива на блоках №4 та № 2. В майбутньому планується здійснити контрольну збірку ущільнених стелажів зберігання палива на енергоблоці №1, прив'язку СУМП до нових стелажів. Також плануємо зробити ремонт облицювання басейну

виритки на енергоблоці №3, а в період ППР-2010 — перевантаження активної зони реактора на енергоблоці №1.

Позаяк частина працівників дільниці пенсійного та передпенсійного віку і робота в нас, як вище зазначалось, дуже відповідальна — то настав час всерйоз думати про кадри. Оскільки лиш добра практика є запорукою успіху, і її за місяць-два не набудеш, то молоді необхідно пройти ще чималий шлях здобуття відповідних навичок і знань. Разом з тим на дільниці є хороші наставники, які залюбки передадуть набутий досвід та вміння молодому поколінню. Це В.М. Радченко, Л.М. Гургуров, Ю.К. Єржикевич. Щодо перспективної молоді, яка прагне вчитись і з задоволенням це робить, то це молоді інженери С.П. Данилішин, І.І. Корчинський, оператор ТТУ Р.Ю. Микитів та майстер дільниці ПтаП О.С. Водько. Віритись, що ці люди в потривний момент не підведуть.

Сергій КРІВОШЕЄВ,
начальник цеху з ремонту та технічного обслуговування реакторів

Трудові будні

Модернізація – один з найважливіших напрямків діяльності сучасної атомної галузі. Заходи з модернізації є невід'ємною частиною комплексу заходів з продовження термінів експлуатації енергоблоків №1, 2 ВП РАЕС.

ПРОДОВЖЕННЯ РЕСУРСУ

Модернізація – один з основних напрямків у продовженні термінів експлуатації енергоблоків №1, 2 РАЕС

Відповідно до Протоколу технічної наради від 16 січня 2010р. за участю Мінпаливенерго, Держатомрегулювання, ДП НАЕК «Енергоатом», прийнято рішення щодо продовження тер-

експлуатації. До найбільш вагомих модернізацій можна віднести такі: модернізації ПТК СНЕ РВ, панелей і пультів БЦУ та РЩУ, САУ, РЗА РДЕС, системи радіаційного контролю, систем діагнос-

цього, виконано ще три заходи Програми продовження терміну експлуатації, а саме модернізація системи внутрішньо-реакторного контролю, автоматизованої системи радіаційного контролю параметрів, важливих для безпеки, а також впровадження системи контролю активності теплоносія першого контуру за реперними радіонуклідами. Слід зазначити, що відповідно до Програми завершення робіт з продовження терміну експлуатації та «Технічного рішення про порядок виконання у 2010р. ремонту енергоблоку №2 ВП РАЕС» під час другого етапу ППР-2010 та до кінця 2010р. заплановано виконати, за умови додаткового фінансування, останні 32 заходи (26 – капітального характеру, 6 – некапітального характеру).

До найбільш вагомих модернізацій, запланованих до виконання під час другого етапу

САУ, РЗА РДЕС; впровадження систем діагностики РУ; заміна електротехнічного обладнання (вимикачі 6 кВ, ЩПС, АБЖ, заміна кабельної продукції 6 та 0,4 кВ), виконання протипожежних заходів (модернізація автоматичної пожежної сигналізації на III каналі СБ).

На теперішній час, після прийняття НКРЕ рішення про виділення ДП НАЕК «Енергоатом» додаткового об'єму фінансування у неповному обсязі, визнаються остаточні заходи, які плануються виконати до завершення 2-го етапу ППР-2010 блоку №2.

Підсумовуючи, хотілося б відзначити позитивну тенденцію у виконанні заходів з модернізації та підвищення безпеки на енергоблоці №1 ВП РАЕС і велику вірогідність завершення виконання решти заходів до завершення проектного строку служби. Також позитивна динаміка у виконанні



Монтаж модернізованих панелей та пультів на БЦУ енергоблоку №1

мінів експлуатації енергоблоків №1, 2 ВП РАЕС до закінчення цього року.

Розроблені Програми завершення робіт з продовження термінів експлуатації енергоблоків №1, 2 ВП РАЕС, виконання яких перебуває під пильним наглядом Держатомрегулювання. До їх складу увійшли заходи з модернізації та підвищення безпеки, що здійснюються у рамках Зведеної програми підвищення безпеки (ЗППБ), однією із основних складових якої є Концепція підвищення безпеки (КПБ) діючих енергоблоків АЕС.

На енергоблоці №1 ВП РАЕС заходи КПБ (60) виконано у повному обсязі. Слід відзначити, що це є вагомим аргументом у досягненні мети з продовження терміну експлуатації енергоблоку №1 ВП РАЕС. Адже виконані заходи виявлені за результатами здійснення Імовірного аналізу безпеки (ІАБ) як такі, що мають значний вплив на частоту пошкодження активної зони (ЧПАЗ). У ППР-2010 заплановано завершення виконання решти заходів з продовження терміну експлуатації енергоблоку №1, що дасть можливість прийняття рішення щодо продовження терміну його

експлуатації РУ, електротехнічного обладнання (вимикачі 6 кВ, ЩПС, АБЖ, заміна кабельної продукції 6 та 0,4 кВ), встановлення другого резервного трансформатора власних потреб, виконання протипожежних заходів (модернізація автоматичної пожежної сигналізації на II, III каналах системи безпеки).

На енергоблоці №2, відповідно до узгодженого Держатомрегулювання «Технічного рішення про порядок виконання у 2010р. ремонту енергоблоку №2 ВП РАЕС», виконання заходів підвищення безпеки та продовження терміну експлуатації заплановано у два етапи. Під час першого етапу ППР-2010 (13.02.10 – 01.05.10) виконано сім заходів КПБ та Програми завершення робіт з продовження терміну експлуатації капітального і некапітального характеру, із них, чотири заходи КПБ, а саме: модернізація додаткової системи аварійної живильної води з корегуванням аварійних інструкцій щодо дій персоналу, впровадження резервних можливостей для подачі електроживлення для критичних груп обладнання від сусідніх блоків або сторонніх джерел в умовах знеструмування з відмовою дизель-генераторів. Окрім



Модернізована інформаційно-обчислювальна система (ІОС) на першому блоці

ППР-2010 можна віднести наступні: реалізація заходів КПБ, (заходи, пов'язані з управлінням течєю теплоносія з 1-го контуру у 2-й, модернізація САОЗ ВТ/НТ для забезпечення можливості управління тиском на напорі, впровадження засобів контролю рівня теплоносія в реакторі та контролю перегріву теплоносія) та заходів Програми завершення робіт з продовження терміну експлуатації (впровадження ПТК КСБ на 3-й системі безпеки, модернізація ІОС; модернізація

заходів з модернізації та підвищення безпеки стосується енергоблоку №2 ВП РАЕС.

Такий позитив є суттєвою складовою у досягненні мети рівненських атомників щодо продовження термінів експлуатації енергоблоків №1, 2 ВП РАЕС, тому хочу побажати нам і подальших успіхів.

Олександр МОСКАЛЕНКО,
провідний інженер-керівник групи відділу модернізації та реконструкції ВП РАЕС

«Рівненська АЕС по-справжньому турбується про охорону довкілля»

Відкритість і прозорість — принцип роботи Рівненської АЕС. Відкритість і прозорість — центрі ВП РАЕС відбулася зацікавлена розмова про природо-



Діалог про природоохоронну діяльність РАЕС із начальником відділу охорони навколишнього середовища СВНТАПБ Сергієм КОЧУРОВИМ був досить зацікавленим

В цьому ще раз переконались журналісти місцевих і регіональних ЗМІ, вчителі загальноосвітніх шкіл, гімназії м. Кузнецовська, які нещодавно побували на екскурсії на природоохоронних об'єктах РАЕС.

Сьогодні підприємства зобов'язані дбати про довкілля. Рівненська АЕС робить це, маючи у своєму складі відповідні структурні підрозділи: службу відомчого нагляду та пожежної безпеки, до якої входить відділ охорони навколишнього середовища; цех радіаційної безпеки; відділ природо-техногенної безпеки, працівники яких пильно стежать за станом повітря, ґрунту і води не тільки на території проммайданчика, а й 30-км зони спостереження.

Тож в інформаційному



Гідрометеоспостерігачі Богдан ШУРИБЕРКО та Сергій ВОЗНЮК здійснюють вимірювання глибини ріки та швидкості течії у визначеному перерізі

охоронну діяльність Рівненської атомної, гості переглянули фільм, створений телерадіокомпанією „Рівне-Атом”. А начальник відділу охорони навколишнього середовища СВНТАПБ Сергій Кочуров, оперуючи цікавими фактами, розповів про те, який вплив на довкілля здійснює РАЕС і для підкріплення навів такий приклад. Газові викиди за 2009 рік Запорізької теплової електростанції зі встановленою потужністю енергоблоків 2800 МВт склали 79222 тонни. Встановлена потужність Рівненської АЕС — 2835 МВт. Її стаціонарні джерела за той же рік викинули в атмосферу 27 тонн забруднюючих речовин. Красномонніше і не скажеш.

Сергій Кочуров відзначив, що еколого-хімічна лабораторія ретельно контролює стан водних скидів. А роки багаторіч-

них спостережень переконливо доводять екологічну безпеку експлуатації Рівненської АЕС. У лютому 2007 року авторитетний міжнародний орган TUV NORD видав РАЕС сертифікат відповідності її інтегрованій системі менеджменту, вимогам стандарту «ISO 14001 керування навколишнім середовищем». Безперервно продовжується робота із вдосконалення системи менеджменту для підтвердження сертифікату, що доводить повсякденну турботу станції про довкілля.

Про роботу еколого-хімічної лабораторії, її основні функції, обладнання детально розповів її керівник Андрій Українець.

Відвідувачі цікавилися багатьма аспектами роботи цих природоохоронних об'єктів. Зокрема, як пов'язується встановлена потужність Рівненської АЕС із заборою води; за якою кількістю показників контролюється її скид і т.п.

Запрошені відвідали гідрологічний пост. Про його роботу, обладнання, гідрологічні вимірювання розповіли заступник начальника відділу природо-техногенної безпеки Микола Качан, начальник лабораторії гідротехнічних споруд та гідрогеології Володимир Васильчук, технік-гідролог Іван Бублик.

— Ця екскурсія переконала нас в тому, що Рівненська АЕС по-справжньому турбується про охорону довкілля, про збереження нашої унікальної поліської природи, — такий висновок зробила вчителька ЗОШ №1 Маргарита Волочнюк. З цим погодилися і інші відвідувачі.

Лідія ШМИРКО

Порядок справляння збору на соціально-економічну компенсацію ризику населення, яке проживає на території зони спостереження

Кабінет міністрів України постановою № 352 від 19.05.10р. затвердив “Порядок справляння збору на соціально-економічну компенсацію ризику населення, яке проживає на території зони спостереження”.

З 1 січня 2010 року збір на соціально-економічну компенсацію ризику населення, яке проживає на території зони спостереження, доданий у перелік загальнодержавних податків і зборів (обов'язкових платежів) Законом України N 1565-VI від 17.11.2009 р. “Про внесення змін до деяких законів України щодо впорядкування питань соціального захисту населення, яке проживає на території зони спостереження підприємств з видобування і переробки уранових руд, ядерних установок і об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами”. Платниками збору є експлуатуючі організації (оператори) ядерних установок; підприємства з видобування і переробки

уранових руд; підприємства, які є замовниками будівництва нових ядерних установок або об'єктів з видобування і переробки уранових руд.

Ставка збору, що сплачується експлуатуючими організаціями (операторами) ядерних установок під час реалізації електричної енергії, встановлена у розмірі 1% від обсягу електричної енергії, реалізованої у податковому (звітному) періоді, що виробляється на атомних електростанціях України, без урахування податку на додану вартість.

Довідка: Згідно зі статтею 122 Закону України “Про внесення змін до деяких законів України щодо впорядкування питань соціального захисту населення...” кошти від збору на соціально-економічну компенсацію ризику населення, яке проживає на території зони спостереження, спрямовуються у вигляді субвенції із спеціального фонду Державного бюджету України до спеціальних фондів бю-

джетів обласних, районних, міських рад міст-супутників ядерних установок і підприємств з видобування і переробки уранових руд, на територію яких поширюються відповідні зони спостереження платників збору, і розподіляються між цими бюджетами у такому співвідношенні: обласні бюджети — 30%; бюджети районів та міст обласного підпорядкування зон спостереження (за винятком міст-супутників ядерних установок і підприємств з видобування і переробки уранових руд) — 55%; бюджети міст-супутників ядерних установок і підприємств з видобування і переробки уранових руд — 15%.

Використання коштів на фінансування заходів щодо соціально-економічної компенсації ризику із спеціальних фондів місцевих бюджетів здійснюється виключно за напрямками і в порядку, встановленими Кабінетом Міністрів України.

За матеріалами інтернет-видань

Дорогі молоді атомники!

Від щирого серця вітаю вас з Днем молоді! Сьогодні на Рівненській атомній електростанції працює понад 2800 працівників віком до 35 років, що складає майже третину персоналу. Відтак великою мірою саме від вас, шановна молодь, від вашої праці і наполегливості залежить майбутнє РАЕС, зокрема й атомної енергетики України в цілому.

Молодість – це пора перспектив і можливостей, відкриттів і нагод. Тож бажаю вам вмільо розпорядитися своїми знаннями, вміннями, талантами. Не цурайтеся вчитися у старших, переймати наш досвід. Будьте цілеспрямованими, незалежними, вмійте відстоювати власну думку, не бійтеся експериментувати. Адже наша країна потребує талановитих, сміливих і впевнених у собі спеціалістів, справжніх майстрів своєї справи.

Щастя вам, добра і здоров'я!

*Михайло КОЛІСНИЧЕНКО,
генеральний директор ВП РАЕС*

Цієї неділі українська молодь відзначатиме своє свято. На Рівненській АЕС – майже третина працівників віком до 35 років. Їхні інтереси представляє Організація молоді.

Серед основних напрямків діяльності Організації молоді ВП РАЕС – забезпечення соціально-економічного захисту молодих працівників станції; взаємодія з адміністрацією та профспілковим комітетом підприємства, органами державної влади, місцевого самоврядування, громадськими об'єднаннями; допомога молоді у вирішенні житлових питань; створення умов для підвищення кваліфікації працівників; організація дозвілля атомників; співпраця з іншими молодіжними організаціями тощо. Для цього у структурі Орга-

нізації молоді створені комісії з організаційної, інформаційної, житлово-побутової, шефської, культурно-масової, соціально-правової роботи, а також з виробничого навчання та спорту і туризму.

За підтримки і сприяння Організації молоді ВП РАЕС впродовж двох останніх років було проведено конкурс професійної майстерності та конкурс наукових доповідей серед працівників станції, акцію „Подаруй дитині іграшку”, музичний фестиваль „Енергетична хвиля” до Дня молоді, Кубок Білого озера з пляжного футболу до Дня Незалежності, різноманітні тематичні вечори відпочинку.

Напередодні Дня молоді наш кореспондент поспілкувався з головою ОМ ППО ВП РАЕС Сергієм Омелянцем.

Сергій Омелянець: „На Рівненській АЕС створені сприятливі умови для молодого спеціаліста”

– Сергію, Ви, як голова Організації молоді, представляєте усю молодь РАЕС. Які умови створені сьогодні на нашій станції для молодого спеціаліста? Чи може молода людина почуватися комфортно сьогодні і бути впевненою у завтрашньому дні?

– Ви знаєте, що всі належні умови роботи на нашому підприємстві для молоді створені. У нас є і кваліфіковані наставники, і велика навчально-матеріальна база, і можливість підвищувати свою кваліфікацію, і гідна заробітна плата. Можливо хтось зі мною не погодиться, але якщо взяти до уваги те, що у місті практично немає альтернативи працевлаштування, яке б гарантувало гідну оплату праці, то на РАЕС створені досить сприятливі та перспективні умови для молоді.

– З якими питаннями в Організацію молоді найчастіше звертаються молоді працівники РАЕС, і як ви їх вирішуєте?

– Найбільше молодь Рівненської атомної електростанції хвилює житлове питання. Інколи працівники звертаються просто за роз'ясненнями, як отримати житло, але частіше – з клопотаннями на отримання безвідсоткової позики, передбаченої Колективним договором. Хотілося б відразу зазначити, що проблема житла – це не тільки

проблема Рівненської АЕС. Це проблема нашої країни в цілому. Недосконале законодавство і хитка банківська система призвели до того, що молодим людям доводиться тільки мріяти про власне житло.

– У Колективному договорі ДП НАЕК „Енергоатом” є розділ „Робота з молоддю”. Що він передбачає і як виконується?

– Так, дійсно, у Колективному договорі є такий розділ, IX-й за порядком. Ним передбачено права молоді, зобов'язання власника, тобто Рівненської АЕС перед молодими працівниками. Це саме той розділ, за допомогою якого ми, молодь, маємо можливість заявляти про себе.

– Які стосунки склалися в Організації молоді з адміністрацією та профкомом? Як налагоджені відносини з керівниками структурних підрозділів станції?

– Стосунки з адміністрацією РАЕС та профспілковим комітетом є конструктивними. Усі ідеї та пропозиції, з якими Організація молоді звертається, вирішуються в робочому порядку, за що їм дякуємо.

З керівниками структурних підрозділів також налагоджена тісна співпраця. Вони завжди готові вислухати своїх молодих колег та піти їм

назустріч.

– Якими здобутками може похвалитися ОМ РАЕС загалом з часу існування і, скажімо, з початку року?

– Насправді, не здобутками хотілося б похвалитися, а тим, що нам дійсно вдалося зробити. А це конкурс професійної майстерності, за результатами якого молодим працівникам-переможцям підвищили розряди. Це також перемога наших колег у конкурсі наукових доповідей ДП НАЕК „Енергоатом”, перше місце команди „Перли з Полісся” в конкурсі КВК Атом-профспілки.

– Ви згадали про конкурс професійної майстерності. Розкажіть детальніше про підготовку цьогорічного конкурсу.

– Участь у конкурсі професійної майстерності дає можливість молодому працівнику продемонструвати свої професійні навички, вміння і здібності, заявити про себе, як про кваліфікованого спеціаліста. Ми проводимо його щороку. І нинішній рік – не виняток.

Конкурс цьогоріч проводитиметься за такими професіями, як електрослюсар з ремонту та обслуговування автоматики та засобів вимірювань електростанцій 4-го розряду (ЦТАВ); черговий дозиметрист 4-го розряду

(ЦРБ); електрослюсар з ремонту електроустаткування КРП 6/0,4 кВ 4-го розряду (ЦРЕУ); лаборант хімічного аналізу 4-ї групи (ХЦ); слюсар з ремонту та обслуговування систем вентиляції та кондиціонування 4-го розряду (ЦВГак); бухгалтер 1-ї категорії (Бухгалтерія); слюсар з ремонту реакторно-турбінного устаткування (ремонт насосів) 4-го розряду (ЦРТМУ); машиніст крану 4-го розряду.

Конкурс проводиться у два етапи. Перший – на нашому підприємстві, а фінальна його частина відбудеться на базі Хмельницької АЕС. Отож звертаюся до молоді РАЕС з проханням взяти участь у конкурсі й продемонструвати свої професійні здібності.

– Які заходи ОМ чекають нас найближчим часом і що цікавого заплановано до Дня молоді?

– З найближчих заходів, як Ви зауважили, День молоді, святкування якого припадає цього року на 27 червня. Запрошую усіх на майдан Незалежності. На кузнецовців чекають спортивні змагання, виступ команди КВК і святкова музична програма.

На завершення хотів би від імені Організації молоді ППО ВП РАЕС привітати усіх молодих працівників РАЕС та мешканців міста зі святом.

**Розмовляла
Іванна КОВБ**

Молодь Рівненщини на ринку праці у 2009 році

Молодь – майбутнє нації. Тому вирішення проблем розширення сфери її зайнятості, зменшення рівня молодіжного безробіття, підвищення рівня працевлаштування та низки інших соціальних питань має бути пріоритетним серед інших першочергових завдань Уряду України.

На кінець 2009 р. на підприємствах області (крім малих та зайнятих у фізичних осіб-підприємців) було зайнято 72,9 тис. молодих працівників. Найбільше молоді працювало на підприємствах промисловості – 15,1 тис. осіб, у закладах освіти – 13,7 тис. осіб та в установах

охорони здоров'я і надання соціальної допомоги – 11,0 тис. осіб.

Найбільше приваблюють молодих людей такі сфери діяльності, як фінансова (молодь становила 54,6% усіх зайнятих у цьому виді діяльності) та торгівля (50,7%), праця в яких досить непогано оплачується.

У розрізі міст та районів області найбільша кількість зайнятої молоді зосереджена в м. Рівному (28,4 тис. осіб), Сарненському (5,7 тис. осіб) та Рівненському (5,1 тис. осіб) районах.

Головне управління статистики у Рівненській області

ПРОГРАМА

святкування 14-ї річниці Конституції України та Дня молоді в Кузнецовській

25 червня

– Урочисте засідання та святковий концерт, присвячені 14-й річниці Конституції України (початок о 15.00, Палац культури ВП РАЕС).

27 червня

– Змагання з пляжного футболу (11.00 – пляжна зона р. Стир);

– концертна програма за участю гуртів «Дуліби» (м. Рівне), «Острови» (м. Кузнецовськ) – 17.30 (м-н Незалежності);

– спортивна шоу-програма «Козацькі забави» (17.30, стадіон «Ізотоп»);

– урочисте відкриття свята (19.45, м-н Незалежності);

– розважальна програма «Караоке на майдані» (20.00-20.30, м-н Незалежності);

– КВК – концерт за участю команд КВК з м. Рівне та м. Кузнецовськ (20.30 – 21.30, м-н Незалежності);

– ретро-концерт групи «Авіцена» (20.00 – 21.30, лісопаркова зона);

– дискотека для всіх поколінь (21.30 – 23.00, лісопаркова зона);

– дискотека, молодіжна розважальна програма (21.30 – 23.00, м-н Незалежності).

На блоках РАЕС

Станом на 9.00 24 червня в роботі перебувають чотири енергоблоки Рівненської АЕС з сумарним навантаженням 2550 МВт.

Діє диспетчерське обмеження.

Минулої доби Рівненською АЕС вироблено 60,8 млн. кВт електроенергії, з початку місяця – 1 млрд. 153, 4 млн. кВт електроенергії, з початку року – 7 млрд. 846, 6 млн. кВт електроенергії.

На даний час турбогенератор ТГ- 4 енергоблоку №2 (ВВЕР- 440) перебуває в резерві .

Порушень меж та умов безпечної експлуатації станції не було.

Радіаційний, протипожежний та екологічний стан на РАЕС і прилеглий території не змінювався й перебуває у межах діючих норм.

ВРГтаЗМІ ВП РАЕС

Правила пожежної безпеки при проведенні вогневих робіт

У травні цього року на об'єктах Рівненської АЕС профілактичним складом ЗДПО-2 проводилась операція „Правила пожежної безпеки при проведенні вогневих робіт”. За мету було поставлено завдання – перевірити всі місця проведення вогневих робіт. А при виявленні порушень пожежної безпеки – вжити заходів щодо їх усунення та ще раз нагадати працівникам вимоги „Правил пожежної безпеки при проведенні вогневих робіт”.

Підсумки операції свідчать, що під час проведення вогневих робіт працівниками допускаються такі порушення вимог „Правил пожежної безпеки в Україні”. Відповідальні особи приділяють мало уваги своїм підлеглим, а в деяких випадках взагалі їх не контролюють. У зв'язку з цим допускаються такі порушення:

- під час проведення вогневих робіт немає надійного заземлення зварювальних агрегатів;
- місце вогневих робіт не очищається від горючих ма-

теріалів;

- використовуються проводи з пошкодженою ізоляцією;

- використовуються одяг та рукавиці зі слідами масел, гасу та інших горючих речовин.

Хочу ще раз нагадати, що до вогневих робіт належать роботи, пов'язані з нагріванням деталей і матеріалів до температури, здатної викликати загоряння матеріалів, обладнання, конструкцій, а саме: газозварювальні (газорізальні) роботи, електрозварювання, паяльні роботи, розігрівання (варіння) бітумів та смол.

При наявності на РАЕС вибухонебезпечних місць до пожежної безпеки необхідно ставитись більш відповідально і завжди пам'ятати **основні вимоги:**

- під час проведення робіт у вибухонебезпечних місцях має бути встановлений пильний контроль за станом повітряного середовища шляхом проведення експрес-аналізів із засто-

- не допускати до проведення вогневих робіт осіб, які не пройшли спеціальне навчання за програмою пожежно-технічного мінімуму;

- не приступати до роботи при несправній апаратурі;

- при перервах у роботі та в кінці робочої зміни електрообладнання обов'язково відключається від джерела живлення, шланги від'єднуються і звільнюються від горючих газів, в паяльних лампах тиск повністю знижується;

- електрообладнання на весь час роботи повинно бути заземлено;

- не проводити роботи на свіжопофарбованих поверхнях до повного їх висихання.

Пам'ятайте, що вогневі роботи належать до пожежонебезпечних, а тому свідчення „Правилами пожежної безпеки” може призвести до непередбачуваних наслідків.

**Сергій Гладкий,
старший інспектор
ДПЧ-6**

Техогляд: особливості і терміни проходження

Нині здійснюється масове проходження державного технічного огляду автотransпортних засобів. Метою техогляду є забезпечення безпеки дорожнього руху, збереження життя та здоров'я громадян. Саме на це і спрямована перевірка стану автотransпортного засобу. І той автотransпортний засіб, який не відповідає вимогам експлуатації, не повинен потрапляти на дороги України.

Про особливості техогляду, терміни його проходження на сторінках газети „Енергія” веде мову старший державтоінспектор ВДАІ м. Кузнецовськ та автотехнічної інспекції УДАІ УМВС України в Рівненській області майор міліції Олег КНЬОВЕЦЬ.



– Олеже Васильовичу, розкажіть, будь ласка, про періодичність проходження державного технічного огляду для власників транспортних засобів різних форм власності та перевізників.

– Два рази на рік здійснюється техогляд засобів, призначений для перевезення пасажирів з кількістю місць для сидіння більш як дев'ять (включно з місцем водія) та спеціалізованих засобів для перевезення небезпечних вантажів (відповідно з класифікацією засобів за категоріями).

Один раз на рік проводиться техогляд засобів, призначених для перевезення вантажів з максимально дозволеною масою понад 3-5 тонн, а також спеціальних та спеціалізованих засобів, зокрема автокранів, таксі, автомобілів швидкої медичної допомоги тощо.

Один раз на два роки ДТО проходять засоби, призначені для перевезення пасажирів з кількістю місць для сидіння не більш як дев'ять з місцем водія включно та для перевезення вантажів з максимально дозволеною масою 3-5 тонни, а також мотоцикли й інші механічні транспортні засоби.

Такий нюанс. У рік, що закінчується на непарну цифру, ДТО проходять транспортні засоби, остання цифра року випуску яких непарна. А у рік, який закінчується на парну цифру і нуль, – засоби, остання цифра випуску яких парна або нуль.

Техогляд прово-

диться Державтоінспекцією у такі терміни: з 15 січня по 15 грудня – для тих засобів, ДТО яких здійснюється один раз на два роки або один раз на рік; з 15 січня по 30 червня та з 1 липня по 15 грудня – для тих засобів, техогляд яких провидиться двічі на рік.

– А як бути з тими хто з якихось причин не хоче проходити техогляд?

Наші інтерв'ю

– Якщо власник транспортного засобу проігнорує вимогу чинного законодавства пройти ДТО, то до нього застосовуватиметься частина 6 статті 121 Кодексу України про адміністративні правопорушення. Нею передбачено досить суворе покарання, а саме: штраф на суму 255-510 гривень, або 30-40 годин виконання громадських робіт з оплатним вилученням транспортного засобу чи без цього. Тож не варто спокшати долю та мати зайвий клопіт.

Ще раз хочу підкреслити: згідно з чинним законодавством, експлуатація засобу без талона, виданого в установленому порядку, чи з талоном, строк дії якого закінчився, або з талоном, який не належить цьому засобу, не відповідає вимогам стандарту або є підроблений, забороняється.

– Олеже Васильовичу, де можна пройти

діагностику автомобілів та інших колісних транспортних засобів цього року?

– Перевірка технічного стану буде проводитися суб'єктами господарювання у пунктах технічного контролю незалежно від місця його реєстрації відповідним підрозділом Державтоінспекції. Сьогодні в нашій області працює 38 суб'єктів господарювання. Це діагностичні станції, котрі здійснюють діагностичні тести автомобіля і видають довідку про технічну справність транспортного засобу. Їх адреси можна дізнатись у відділеннях ДАІ за місцем реєстрації.

– Нагадайте, будь ласка, які документи та довідки необхідно надати державтоінспектору ДАІ для того, щоб отримати талон проходження ДТО.

– Паспорт громадянина України або інший документ, що засвідчує особу, – для фізичних осіб, копії довідки з ЄДРПОУ та документа, що підтверджує факт закріплення засобу за водієм, – для юридичних осіб;

✓ протокол перевірки технічного засобу, виданий суб'єктом господарювання не раніше 45 днів до дати проведення техогляду або міжнародний сертифікат технічного огляду, виданий центром технічного огляду для засобів, що виконують технічні перевезення вантажів та пасажирів;

✓ реєстраційні та інші документи, що підтверджують право використання зазначеного засобу;

✓ посвідчення водія та талон до нього;

✓ медичну довідку щодо придатності водія до керування засобом відповідної категорії;

✓ поліс обов'язкового страхування, цивільно-правової відповідальності або документ, що підтверджує право на звільнення від страхування;

✓ квитанцію про сплату податку з власників транспортних засобів та, у разі наявності, документ, що підтверджує право на пільги із сплати такого податку;

✓ дозвіл на встановлення та використання спеціальних звукових або світлових сигнальних пристроїв.

♦ На засоби, що здійснюють перевезення небезпечних вантажів, додатково додаються свідоцтво про допущення засобів до перевезення небезпечних вантажів та свідоцтво про підготовку водіїв засобів, що перевозять такі вантажі.

♦ На засоби, що працюють на газовому паливі, додатково надається документ, який підтверджує випробування газової паливної системи в порядку і у терміни, встановлені для даного виду обладнання та його комплектації.

У разі відсутності будь-якого документа, визначеного цим пунктом, техогляд не проводиться.

СТРАЙКБОЛ – ГРА ЗА ПРАВИЛАМИ

Нещодавно у Кузнецовську відбулася безпрецедентна подія – I-й турнір зі страйкболу під назвою «Апокаліпсис. Ядерне Ельдорадо». У мальовничій місцині на березі Стіру мірялися силами чотири місцеві команди: «Вафелька», «Там-Там», «Ю.к.Н.к.А.к» та група «Gro? der Europas». Спів-організаторами змагань виступили Організація молоді ППО ВП РАЕС та Кузнецовська страйкбольна команда «Козирні тузи».

Гра проходила за заздалегідь визначеним сценарієм. Команди мали виконати низку логічних і тактичних завдань. Врешті найкраще із завданням впоралася команда «Вафелька», яка отримала дипломи переможців.

Щоб вповні передати увесь драйв та емоційне напруження гри, варто звернутись до історії страйкболу. Адже незважаючи на те, що цей своєрідний вид спорту з кожним роком набуває все більшої популярності у світі, у нас ще мало хто знає, що ж це власне таке.

Отже, страйкбол (від англ. strike – удар і ball – куля) – це рольова командна гра військово-тактичного спрямування. У процесі гри учасники імітують дії різноманітних озброєних структур (армія, поліція, спецназ), виконуючи поставлені перед ними, відповідно до сценарію,



завдання. Гравці використовують так звану м'яку пневматику, яка стріляє пластиковими кульками калібру 6 і 8 міліметрів. Відтак, основою страйкболу насамперед є чесність гравців. Адже пластикова кулька не залишає слідів на амуніції. Це означає, що той, у кого влучила кулька, повинен чесно визнати цей факт і діяти відповідно до сценарію гри (одягнути білу або червону пов'язку і відійти у визначене місце).

У загальний вжиток назву

страйкбол як заміник міжнародної назви «airsoft» на пострадянських теренах увів росіянин Григорій Чукав з команди «Драгуни» у 1997 році.

Загалом же страйкбол відносно молодий вид спорту. Історія його появи сягає своїм корінням до післявоєнної Японії, якій



після капітуляції у Другій світовій війні заборонили мати збройні сили (крім сил самооборони). Уряд обрав оригінальний вихід із ситуації: були створені точні пневматичні копії бойової зброї, які за вагою, розмірами і зовнішнім виглядом повністю відповідали реальним прототипам,

Сьогодні страйкбол активно розвивається у регіонах нашої країни, збираючи на ігри по декілька сотень гравців. А на всеукраїнській страйкбольній зліт щороку з'їжджається близько тисячі осіб з усіх областей України та близького зарубіжжя. На іграх часто використовується військова техніка.

У Кузнецовську активно розвиває та пропагує страйкбол місцева команда «Козирні тузи», яка 22 червня відзначила першу річницю з дня свого заснування. До складу команди входить десятеро гравців та четверо рекрутів (претендентів на вступ) на чолі з командиром Євгеном Козирем.

За час існування команда взяла участь у великих офіційних іграх «Сталінград» та «Київське закриття сезону», що проходили минулої осені, а також у Київському страйкбольному фестивалі „Криваві алмази“. Не обійшовся без «тузів» і страйкбольний зліт, присвячений 65-й річниці перемоги у Другій світовій війні, що проходив 16-18 квітня у білоруському Бресті.

Турнір «Апокаліпсис. Ядерне Ельдорадо» став першим подібним дійством у Кузнецовську. Активну участь в його організації та проведенні взяла Організація молоді ВП РАЕС, яка підтримує здоровий спосіб життя, змістовне дозвілля та розвиток нових, креативних видів спорту.

Іванна КОВБ
Фото автора

Вітаємо!

Колектив Управління капітального будівництва вітає з 60-річчям

**Корінтука
Валентина
Васильовича**

Бажаємо міцного здоров'я, щастя людського, нев'янучої душевної молодості, широкого кола вірних і надійних друзів.

Хай доля дарує

довгого віку,

Щоб радість, здоров'я

мав Ти без ліку.

Щоб щастям, достатком

був Ти багатий,

Печалі і лиха не знав

Ти у хаті!

**Адміністрація, пеховий
комітет УКБ РАЕС**



Від усієї душі вітаємо з Днем народження кухаря їдальні №15

**Дуляницьку
Любов**

Володимирівну.

Міцного Вам здоров'я, добробуту, сімейного затишку.

Добра Вам і щастя
бажаєм багато

Хай дім Ваш минає біда,
І будуть веселими будні
і свята,

Як чиста джерельна вода!
Колектив їдальні №15



ЗАСНОВНИКИ: адміністрація та трудовий колектив ВП «Рівненська АЕС» ДП НАЕК «Енергоатом»

Редактор **Лідія ШМИРКО**, тел: 3-74-40, 64-1-36.

Відповідальний секретар **Володимир ДАВИДОВ**, тел: 64-1-27

Комп'ютерна верстка **Анна ШУМИК**, набір **Трини ЖДАНЮК**, тел: 64-3-98

Фото **Надії ТИМОФЕЄНКО**, тел: 64-1-18

Газета заснована у січні 1989 року. Свідоцтво про реєстрацію періодичного видання Серія РВ №496/49 від 30 листопада 2007 р.