



АТОМНИК АУКРАЇНИ

№21 (808) 26 травня 2016 року

Заснована 1 грудня 2000 року

ГАЗЕТА ПРОФЕСІЙНОЇ СПІЛКИ

ПРАЦІВНИКІВ АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ ТА ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

ГОЛОВНИЙ КРИТЕРІЙ — ЗДОРОВ'Я І БЕЗПЕКОВА ПРАЦЯ ПЕРСОНАЛУ



Спеціалізовані МСЧ мають право на життя!

Атомні медики обслуговують галузь, яка за найскладніших умов тримає сьогодні економічну і соціальну сферу країни, виробляючи близько 60% електроенергії в Україні.

Уже більше року не припиняються намагання владних структур спеціалізованих медико-санітарних частин атомних регіонів країни (міст Энергодар, Южноукраїнськ, Кузнецовськ, Нетішин, Славутич, Дніпродзержинськ, Жовті Води, Кіровоград, Чорнобиль і смт Смолине), які перебувають у сфері впливу Атомпрофспілки України, шляхом передання їх у державну комунальну власність. Проте на сьогодні жодна із 10 «атомних» МСЧ не позбавлена статусу як державний заклад і фактично не прийнята цілісно у комунальну мережу.

Непродуманий експеримент можновладців з реформування власне МСЧ може позбавити медзаклади права на життя, загрожуючи системі гарантування безпеки діяльності підприємств ядерної енергетики та атомної промисловості держави. Адже йдеться про постійний контроль за станом здоров'я працівників галузі за всім технологічним ланцюжком — від добування й переробки уранової руди, експлуатації АЕС до поводження/захоронення з радіоактивними відходами, надання невідкладної медичної допомоги, у тому числі здійснення спеціальних функцій і заходів, населенню міст-супутників, де мешкає персонал і його сім'ї, у разі аварій.

Бюджетна децентралізація, можливе реформування тільки поглиблюють кризовий стан МСЧ, соціальне невдоволення медиків: порівняно з минулим роком на 2016-й майже на 26% знижено фінансування, під



постійним тиском органів влади зменшено більш як на 13% кількість штатних одиниць.

Зважаючи на наявні проблеми функціонування МСЧ, черговий Пленум Центрального комітету Атомпрофспілки 7 квітня цього року своєю постановою ініціював проведення розширеної наради із залученням усіх заінтересованих осіб для визначення подальшої долі медчастин. Така нарада відбулася 19 травня у конференц-залі київського готелю «Мир» за участю представників профспілки, місцевих органів влади, керівників і голів профкомів МСЧ, профлідерів діючих атомних електростанцій, Чорнобильської АЕС, «Східного ГЗКа», представників Комітету Верховної Ради України з питань паливно-енергетичного комплексу, ядерної політики та ядерної безпеки і дирекції НАЕК «Енергоатом».

— Нагадаємо, що торік у червні Атомпрофспілкою було проведено першу пред-

ставницьку нараду з проблем МСЧ, — зазначив, відкриваючи нинішнє зібрання, Голова профспілки Валерій Матов. — З багатьма із вас ми упродовж року регулярно контактували з різних актуальних питань і головним є те, що значна частина МСЧ не підтримує перехід у власність територіальних громад. Тому на цій нараді ми повинні знайти правильне рішення та випрацювати узгоджену позицію.

У розмові, конструктивній, часом дискусійній, що тривала понад три години, взяла участь більшість із присутніх у залі. Промовці акцентували увагу на тому, що має бути єдиний підхід, спільні зусилля зі збереження статус-кво спеціалізованих медсанчастин.

Результатом наради стало прийняття рішення, що друкується у цьому номері «АУ», на другій сторінці.

(Докладніший звіт буде)

ПРОФСПІЛКОВА — ПОЛІТИКА ЛЮДЯНА

Відчувати велику відповідальність

Тридцять п'ять років промайнуло відколи лаборант хіманалізу другого контуру хімічного цеху Хмельницької АЕС Наталія Коломійчук уперше прибула до Нетішина. Вона закінчила профільний технікум у Вінниці і прислухалась до поради старшої сестри Валентини Михайлівни прибути саме сюди, на місце спорудження нового енергетичного об'єкта.

У вісімдесятому році територія нинішнього Нетішина майже на кожному клаптику була охоплена будівельними роботами. Повсюдно виднілися вирви та котловани, біля яких метушилися будівельники, щоб закласти основу майбутнього міста. Годі було думати про комфорт, у дощову погоду виручали лише гумові чоботи...

Наталії Коломійчук запам'яталося приміщення у Славуті, яке правило за контуром Хмельницької АЕС, що будувалася. Сестра, Валентина Артенюк, працювала економістом. У її трудовій книжці було зазначено, що вона прийнята на роботу за наказом №1.

(Закінчення на 2-й стор.)



ВИХІДНІ ЯК ПРАЦЯ З ПОГЛЯДОМ У МАЙБУТНЄ

Кому май, а нам — работа

На шахтах ГП «ВостГОК» подводять іти проведення ремонтів, которые так и называют — «майсими». Ведь эти выходные и праздничные дни — единственная возможность подготовить подземный и наземный комплексы шахт к стабильной и эффективной работе оборудования на протяжении следующего года.

Главный инженер Ингульской шахты Валерий Евдокимов отмечает резкое улучшение материально-технического снабжения: «Радует, что материальное снабжение при подготовке к майским ремонтам оказалось на порядок выше. По сравнению с предыдущими годами наши заявки удовлетворили на уровне 75–80 процентов. Это позволило выполнить запланированные объемы работ на 90 процентов.

(Окончание на 2-й стр.)



ЗАХИСТИМО ТИХ, ХТО ЗАХИЩАЄ НАС!

На ЮУАЕС відремонтували автотехніку для військових льотчиків

Ремонтники автотранспортного господарства (АТГ) ВП ЮУАЕС передали представникам 10-ї бригади морської авіації відремонтовані автомобіль швидкої допомоги та двигун для автомобіля Урал 4320.

Військова частина 1688, якій належить автотехніка, вийшла з Криму та відновлює свою бойову готовність на новому місці дислокації — у Миколаєві. «Літальні апарати вдалося вивести з окупованої території, нині вони в робочому стані, — розповідає начальник автомобільної служби підрозділу Юрій Магарський, — а ось автомобільну техніку, а це понад 200 одиниць, здебільшого було втрачено або ж доставлено до нового місця дислокації в дуже поганому стані».

За словами військових, транспорт, що надходить до льотного підрозділу для заміни втраченого, нерідко потребує серйозного ремонту. Такою виявилася і «швидка допомога», яку військова частина отримала приблизно три місяці тому. По допомогу звернулися до авторемонтників ВП ЮУАЕС. Досвід такої співпраці вже був: нещодавно в АТХ атомної станції повернули до життя УАЗ 3181, що належить в/ч 1688.

Техніку для військових автотранспортників атомної станції ремонтують у вільний від роботи час. За якістю



виконаних робіт южноукраїнських ремонтників вважають одними з кращих фахівців. Потім автомобілів, вузлів і бронетехніки, що надходить сюди для відновлення на прохання військових, не припиняється. Зараз у боксах АТГ ремонтують БТР, два УАЗи, автобус ЛАЗ. «Ситуація в Україні не дозволяє нам опускати руки, — каже майстер 3-ї групи автослужби АЕС Олег Шевченко. — Військові приїжджають зі словами подяки, і ми знову

готові витратити сили і час, аби допомогти тим, хто нас захищає».

Приймаючи від колективу АТГ відремонтовану техніку, представник в/ч 1688 Юрій Магарський передав авторемонтникам на знак вдячності пам'ятний адрес та сувенір. «Завдяки вам і таким людям, як ви, ми відновлюємо сьогодні бойову техніку та загальну боєздатність нашої армії», — підкреслив він.

(Продовження теми на 2-й стор.)

ГОЛОВНИЙ КРИТЕРІЙ — ЗДОРОВ'Я
І БЕЗПЕКОВА ПРАЦЯ ПЕРСОНАЛУ

РІШЕННЯ

наради представників Атомпрофспілки, міських голів, керівників СМСЧ стосовно визначення позиції щодо збереження, керованості та повноцінного фінансування спеціалізованих медико-санітарних частин, що обслуговують працівників атомної енергетики та промисловості м. Київ

19 травня 2016 року

1. Звернутися до Кабінету Міністрів України з вимогою безумовно залишити спеціалізовані медико-санітарні частини №1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 16, 17, 19 у відомчому підпорядкуванні Міністерству охорони здоров'я України та скасувати всі розпорядчі документи стосовно їх передачі у комунальну власність.

2. Вимагати від Кабінету Міністрів України зобов'язати Міністерство охорони здоров'я України терміново провести розширену нараду стосовно подальшого функціонування медицини атоменергопрому та збереження у цих медичних закладів статусу спеціалізованих.

3. Звернутися до МОЗ України, Мінфіну України, органів місцевої влади населених пунктів, де є об'єкти атомно-енергетичного комплексу з вимогами:

— не допустити руйнації медичних закладів, що обслуговують працівників підприємств атомної енергетики та промисловості України, зниження якості медобслуговування працівників та населення;

— забезпечити повноцінне фінансування медичних закладів на підставі розрахунків, що здійснюються виходячи з потреби у забезпеченні якісного надання медичної допомоги, не допускаючи формального підходу при прийнятті рішень про скорочення ліжкового фонду стаціонарних відділень СМСЧ;

— не допустити дій, які погіршують соціальні стандарти працівників спеціалізованих медико-санітарних частин, безпідставного скорочення штатів, відміни надбавок, невиконання заробітної плати чи зниження її рівня.

4. Звернутися до комітетів Верховної Ради України з питань паливно-енергетичного комплексу, ядерної політики та ядерної безпеки, з питань охорони здоров'я стосовно необхідності негайного втручання у ситуацію та ініціювання внесення змін до законодавства стосовно фінансування СМСЧ.

5. Звернутися до народних депутатів України від регіонів, де функціонують об'єкти атомно-енергетичного комплексу, стосовно підтримки внесення відповідних законодавчих ініціатив.

6. До прийняття законодавчих змін домагатися: — зміни розрахунку медичної субвенції із застосуванням спеціального коефіцієнта підвищення, базуючись на положеннях Закону України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку» стосовно підтримання стану готовності медичних закладів та компенсації можливого впливу ядерної установки і об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами на населення зон спостереження;

— розподілу резерву медичної субвенції конкретно для кожної спеціалізованої медсанчастини;

— встановлення на 2016 рік розміру медичної субвенції на рівні, не нижчому ніж у 2015 році.

7. Визначити організаційні заходи для забезпечення підтримки прийняття Верховною Радою України законопроекту № 1395 «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо покращення умов соціально-економічної компенсації ризику населення, яке проживає в зонах спостереження» та інших законопроектів щодо збереження статусу державних спеціалізованих медико-санітарних частин.

8. Відмітити, що за два роки, незважаючи на неодноразові звернення Атомпрофспілки ні голова Комітету Верховної Ради України з питань охорони здоров'я, ні члени комітету не зустрілися з представниками СМСЧ та профспілки з приводу знаходження консенсусу у вирішенні цієї проблеми.

9. Повторно звернутися до Президента України, Ради національної безпеки та оборони України, Прем'єр-міністра України із заявою, що у разі подальшого ігнорування вимог стосовно збереження спеціалізованої медицини атомників та належного рівня її фінансування для забезпечення якісної медичної допомоги працівникам підприємств з особливим режимом роботи, трудові колективи підприємств атомно-енергетичного комплексу та спеціалізованих медико-санітарних частин у межах закону домагатимуться їх виконання шляхом протестних дій та звернення до органів, у тому числі міжнародних, які контролюють дотримання Україною вимог щодо забезпечення ліцензійних умов діяльності ядерних установок.

10. Для належної підготовки передбачених цим рішенням заяв та звернень керівникам медико-санітарних частин та головам первинних профспілкових організацій направити в ЦК профспілки:

1. копії рішень органів влади про передачу СМСЧ у комунальну власність — до 20.05.2016 року;

2. письмове обґрунтоване підтвердження виконання СМСЧ функцій спеціалізованого медичного закладу — до 27.05.2016 року;

3. письмове позицію керівництва та профспілкової організації СМСЧ щодо збереження спеціалізованих медико-санітарних частин, їх керованості та повноцінного фінансування — до 27.05.2016 року

Голова Атомпрофспілки

В.О. Матов

НА ЗАХИСТ ДОВКІЛЛЯ І ЛЮДСЬКОГО СЕРЕДОВИЩА

Природоохоронні пріоритети від нового міністра

Міністр екології та природних ресурсів України Остап Семерак 18 травня 2016 року презентував пріоритети діяльності Уряду в природоохоронній сфері на 2016 рік. На зустріч, ініційовану міністром, прибули депутати профільного комітету Верховної Ради України, спеціалісти міністерства та державних підприємств, уповноважені органи місцевого самоврядування з усієї країни. Представники майже 120 громадських організацій взяли участь у обговоренні.

Відкриваючи нараду, Остап Семерак акцентував увагу на чотирьох основних пріоритетах діяльності в природоохоронній сфері: «Перше — гармонізація українського природоохоронного законодавства з нормами законодавства Європейського Союзу. Друге — боротьба з корупцією за забезпечення прозорості в діяльності Міністерства екології та природних ресурсів. Третє — впровадження нової політики поводження з відходами та реформування системи державного природоохоронного нагляду. Четвертим напрямом роботи стане підвищення рівня екологічної безпеки в зоні відчуження», — наголосив міністр екології та природних ресурсів Остап Семерак.

Міністр також зазначив, що під гармонізацією природоохоронного галузі до стандартів ЄС мається на увазі виконання планів імплементації Директив ЄС та новий Національний план дій з охорони навколишнього природного середовища на 2016–2020 роки.

«Найпершим кроком у боротьбі з корупцією в природоохоронній сфері стане реформування системи державного природоохоронного нагляду. Для цього ми створимо єдиний інтегрований орган природоохоронного нагляду — Державну природоохоронну службу України», — зазначив Остап Семерак. За словами міністра, це забезпечить перехід від повального державного контролю суб'єктів господарювання до системи державного нагляду і моніторингу дотримання ними природоохоронного законодавства.

Ще одним важливим кроком стане впровадження електронного урядування. «Створення загальнодержавної автоматизованої системи екологічних

даних забезпечить прозорість в роботі міністерства. Відкриті дані у форматі open date (Єдиний державний веб-портал відкритих даних) дасть можливість надавати електронні адміністративні послуги та значно зменшить звітно-дозвільне навантаження на суб'єктів господарювання», — зазначив міністр. Ще одним кроком у боротьбі з корупцією стане набір працівників до Міністерства екології та природних ресурсів та підпорядкованих йому установ лише за результатами конкурсу. «Така процедура за-



безпечить відкритість у діяльності міністерства та унеможливить будь-які корупційні прояви на всіх рівнях», — зазначив міністр.

Також у рамках реалізації пріоритетів у природоохоронній сфері буде створено єдиний електронний реєстр перевірок.

На знімку: відкриті до діалогу — міністр екології і природних ресурсів України Остап СЕМЕРАК (ліворуч) і Представник Атомпрофспілки у Чорнобильській об'єднаній організації Микола ТЕТЕРІН

ПРОФСПІЛКОВА — ПОЛІТИКА ЛЮДЯНА

Відчувати велику відповідальність

(Закінчення.)

Початок на 1-й стор.

Знайшлася робота і для Наталії. На посаду лаборанта хімічного аналізу другого цеху хімічного цеху Н. Коломійчук влаштувалася перед пуском першого енергоблока. Тривали пусконаладжувальні роботи, і молода працівниця мала можливість на власні очі бачити, як облаштовується технічне господарство її підрозділу.

За три десятиліття роботи не порохувати, скільки хіміаналізів довелося провести. Кожен із них важливий, бо якість води, яка використовується для технологічних потреб електростанції, впливає на безпеку. Наталія Михайлівна разом зі своїми колегами здійснює контроль воднохімічного режиму систем турбінного відділення, хіміводоочищення, пускорезервної котельні, резервної дизельної електростанції, очисних споруд тощо.

Колектив хімічного цеху об'єднує різних за фахом працівників. За словами Наталії Коломійчук, тут панує дух великої відповідальності за доручену справу. Кожен — особистість.

Уже багато років трудовий колектив хімічного цеху доручає Наталії Михайлівні обстоювати свої інтереси у профспілковому комітеті у ранзі голови цехової та голови комісії з організації оздоровлення членів профспілки.

— Якість виконання професійних обов'язків, — розмірковує Наталія Коломійчук, — залежить, насамперед, від морально-психологічної атмосфери в колективі. Головне, щоб кожен відчував, що він не опиниться на самоті зі свої-

ми проблемами. До мене звертаються з різними питаннями. Левова частка їх — прохання у сприянні в оздоровленні та лікуванні за рахунок путівок, які замовляє профспілковий комітет.

У колективі хімічного цеху Наталію Коломійчук поважають за людяність та доброту. Вона вміє співпереживати, знаходить теплі і щирі слова для підтримки. Правда, останнім часом дедалі важче доводиться «вибивати» преференції для працівників свого цеху, бо потреби в оздоровленні працівників електростанції постійно збільшуються, а фінансування, навпаки, скорочується. Далися взнаки наслідки анексії Криму, де раніше були бази для відпочинку атомників.

Наталію Коломійчук у хімічному цеху знають не тільки як сумлінну працівницю, а й хорошого організатора змістовного відпочинку персоналу. Саме вона стала ініціатором проведення кондитерських конкурсів. Її колеги мали можливість здивувати знайомих смачними тортами, тістечками, салатами. Запам'яталась участь працівників хімічного цеху у виставках вишитих картин, рушників.

— Творчість не може належати тільки собі. Її треба пропагувати, — розповідає Наталія Коломійчук. — Працівники електростанції та жителі міста із захопленням сприйняли майстерність наших вишивальниць Людмили Черняк, Марії Супрун, Ганни Гізун, Ольги Гнатів, Світлани Шишук, Ірини Шишук, Тетяни Бернацької. Приємно здивувати може кожен працівник. І ми прагнемо у цьому посприяти.

Олександр ШУСТЕРУК

ЗАХИСТИМО ТИХ, ХТО ЗАХИЩАЄ НАС!

Надійшла подяка

на адресу колективу ВП ЮУАЕС від командування та особового складу військового підрозділу, який нині перебуває в одній з гарячих точок у зоні АТО

Місяць тому атомники відгукнулися на прохання про допомогу, що його напередодні передав колективу енергокомплексу на Південному Бузі заступник командира військової частини (поштою пошта В 1611) Віктор Тілуг, який прибув до рідного Южноукраїнська у відпустку із зони АТО.

Спеціальною групою з представників трудового колективу, яка узгоджує використання зібраних енергетиками на потреби армії та нацгвардії благодійних коштів, було прийнято рішення виділити на допомогу

ВИХІДНІ ЯК ПРАЦЯ З ПОГЛЯДОМ У МАЙБУТНЄ

Кому май, а нам — работа

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Конечно, хотелось бы большего, но не побоюсь повториться — имеет место качественное и количественное улучшение ситуации с материально-техническим обеспечением, что позволило выполнить ряд важных и масштабных работ.

В частности, произведен ремонт дробилки и замена дробящих плит на дробильном комплексе, заменена футеровка течек, произведен капитальный ремонт конвейера №22. Проведение этих работ сделало дробление, сортировку и выдачу горной массы более качественными и эффективными.

В подземной группе удалось реконструировать рельсовые пути по штреку PE-4 в объеме 100%.

Произведены обслуживание и ремонт самоходной дизельной техники на уклонном комплексе.

Выполнен ремонт сетей воздушного снабжения уклонного комплекса, что повышает эффективность использования горной техники.

Выполнен ремонт приставочной механизации горизонта 280 метра ствола «Южный» Мичуринского месторождения, также были заменены кач-площадки.

Произведено обслуживание подъемной установки ствола «Северный», а также главной вентиляционной установки. Важные работы были сделаны в энерго-, водоснабжении. Здесь почистили градирни на компрессорных станциях промплощадок «Северная» и «Центральная», провели реконструкцию подземной подстанции «150-У», заменили проблемные участки водяных трубопроводов диаметром 273 мм главных водоотливов.

Конечно, многое удалось, но и, как говорится, узкие места еще остались. Хотелось бы больше внимания уделить снабжению нашей автобазы, технике на перевозке песка и граншлака. Большинство наших автобусов, доставляющих сотрудников на работу и с работы в три смены, требуют капитального ремонта, который тоже не решает проблемы, поэтому желательнее продолжить обновление автобусного парка.

Шахта приступила к работе по добыче 10 мая, согласно ранее утвержденному графику.

Хочу отметить слаженную работу всего коллектива, но особенно — бригады дорожных рабочих С. Гулящего участка №6, начальник участка С. Савченко. Хорошо сработали электромеханики участка №3 по ремонту техники и оборудования на уклонном комплексе, начальник участка О. Деркач. Участок №4, начальник С. Цыба, оказывал помощь в ремонте оборудования на всех направлениях. Большую работу по обслуживанию компрессорных и турбокомпрессорных установок и по ремонту самосвала МТ-20-10 в подземных условиях провел ремонтно-механический участок, начальник участка К. Поляков.

Понятно, что ремонтные работы на этом не кончатся, поэтому ждем и в дальнейшем регулярных поступлений от отдела снабжения комбината, согласно нашим заявкам.

Сергей ПОЛУЛЯХ

з готовністю відгукуємося на прохання військових».

Благодійний збір коштів на допомогу Збройним Силам України южноукраїнські атомники ведуть централізовано з березня 2014 року. Перерахування із заробітних плат, відповідно до заяв працівників, акумулюються на спеціальному рахунку. За ухвалою створеної спільним рішенням адміністрації та профкому робочої групи, вони розподіляються адресно у військові підрозділи. Для захисників України купується обмундировання, бронежилети, засоби першої необхідності. Крім того, надавалася допомога тяжко пораненим бійцям та їхнім сім'ям. Патріоти з міста-супутника ЮУАЕС беруть активну участь і в ремонті бойової техніки — його виконують на базі автотранспортного госпо-



дарства підприємства, а також з виїздом ремонтників ВП ЮУАЕС на передову (інформація за темою на 1-й стор.).

ЗБЕРЕЖЕННЯ ЯДЕРНОЇ ГАЛУЗІ — ЦЕ ПИТАННЯ ВИЖИВАННЯ УКРАЇНИ

Атомна енергетика для наших урядів ніколи не була пріоритетною

Про Чорнобиль у владних структурах згадують і висловлюють нові обіцянки лише напередодні чергової чорнобильської дати чи під час супроводу іноземних делегацій на станцію.

А факт залишається фактом: усі проекти, пов'язані з розробками технологій поводження із радіоактивними відходами, залишаються на папері.

Фінансування національних чорнобильських програм у Білорусі та Росії чітко входило до державних бюджетів. А в Україні, починаючи з 1995 року, створений після аварії чорнобильський фонд було, по суті, згорнуто, і державна програма ліквідації наслідків аварії «розчинилася» у бюджеті. Як наслідок — більшість робіт відтоді, за винятком міжнародних проектів — за кошти донорів, виконуються за залишковим принципом. Бо вже тоді Україна стала, де-факто, на неправильний шлях: почала покладатися насамперед на міжнародну допомогу, а не на власні сили. Скажімо, Загальнодержавна цільова екологічна програма поводження з радіоактивними відходами (РАВ) на 5,5 мільярда гривень, що закінчується у 2017 році, фактично не реалізована, бо упродовж останніх шести років фінансується на рівні 15%. Одна з причин такого стану — уже давно не актуальна концепція зони відчуження, розроблена наприкінці минулого століття. Саме вона сприяла тому, що відбувся відхід від статусу зони відчуження, як зони надзвичайної ситуації — зони ліквідації радіаційної аварії, до статусу території, яка потребує довгострокового утримання. І як результат — упродовж чверті століття не було зроблено жодних системних, цільових кроків у напрямку розроблення і подальшого використання цієї території, створення тут науково-експериментального майданчика. Все

було зорієнтовано на ЧАЕС та промислові новобудови, якими вона опікувалася.

В Указі Президента України №141/2016 від 13 квітня ц.р. «Про додаткові заходи щодо перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему та відродження території, що зазнали радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи» ставляться для виконання Кабміном чимало з тих питань, про які не раз говорилося, у тому числі й мною. І про відновлення формування Державного фонду поводження з радіоактивними відходами, і про необхідність створення умов для розміщення в Чорнобильській зоні об'єктів альтернативної енергетики... На жаль, втрачено дуже багато часу. Понад те, фактично упродовж всього періоду ліквідації наслідків аварії взагалі недооцінювалися інженерно-технологічні аспекти поводження із радіоактивно забрудненими матеріалами. Наверстаті згаяне роками, навіть за 100-відсоткового фінансування робіт, майже нереально.

У нас повністю відсутні національні та міжнародні проекти, спрямовані на створення в зоні відчуження технопарків для відпрацювання на експериментальних полігонах і технологічних стендах нових методів ліквідації радіаційних аварій і переробки радіоактивних матеріалів. Складається враження, що ми пройшли точку неповернення, і деякі можливості втрачено назавжди. Прикро нагадувати, що за всі роки в зоні відчуження не було впроваджено жодної технології для переробки радіоактивних відходів. Унікальна в Україні установа для опрацювання технології термічної переробки радіоактивних відходів, яку створили спеціалісти ДП «Техноцентр», демонтована у 2012 році. Не стала, на жаль,

зона відчуження й полігоном для розробки технологій і методів подолання важких ядерних аварій. Після трагічних подій на АЕС «Фукусіма-1» у Японії з'ясувалося, що Україна не може запропонувати їй ані відпрацьованих і ефективних технологій, ані відповідного обладнання.

Україні потрібний науковий центр, який об'єднав би зусилля українських та іноземних вчених навколо проблем подолання наслідків Чорнобильської катастрофи. Свого часу, до речі, були навіть підписані міжнародні угоди щодо створення такого науково-дослідного центру під егідою МАГАТЕ. Цей проект з різних причин не було реалізовано, а створений 1996 року Чорнобильський центр з проблем ядерної безпеки, радіоактивних відходів та радіоекології, не отримавши відповідного міжнародного статусу та підтримки з боку Національної академії наук, не виправдав покладених на нього надій.

Звісно, грошей завжди бракує. Тому ми закликали урядовців і депутатів спрямувати чорнобильські кошти передусім на поводження з радіоактивними відходами — з метою їх надійної ізоляції від навколишнього середовища. На жаль, за роки незалежності не було створено жодного сховища чорнобильських радіоактивних відходів, не введена в експлуатацію жодна установа для їх переробки. Натомість з'явилися промислові довгобуду з нереальними термінами їх завершення та початком роботи.

Є чітке поняття — «Чорнобильська катастрофа» — як продовження наслідків найбільшої у світі (на 26 квітня 1986-го. — Авт.) ядерної аварії на четвертому реакторі ЧАЕС. Катастрофа — це завжди несподіваний випадок, який відбувається природою, люди, населення

багатьох країн, і це триває протягом життя не одного покоління. Чорнобильська катастрофа — наслідок забруднення атмосфери і природи радіонуклідами: що більше радіонуклідів, то відчутніший їх вплив на здоров'я людей. Аварія на атомній станції може бути ліквідована, над зруйнованим реактором стояти «Укриття-2», всі інші реактори станції зупинені й будуть зняті з експлуатації, але вплив Чорнобильської катастрофи триватиме доти, поки всі радіонукліди не розпадуться до рівня звичайного радіоактивного забруднення нашої планети. Технічні та політичні питання, пов'язані із ліквідацією Чорнобильської катастрофи, ніколи не перетинаються. Зібрати радіонукліди у природі і знайти спосіб їх локалізувати — це суто технічна та фінансова проблема. Якщо вони не збираються і не локалізуються — це тільки політична проблема, то їх дія на природу і людей продовжується, наслідки відчуваються чимало поколінь. Тобто за все сьогодення й у майбутньому має нести відповідальність держава.

Треба завжди пам'ятати, що всі проблеми, зокрема, в атомній енергетиці, які виникали і ще, напевне, виникатимуть у країнах, які мають АЕС, залишаються «національним надбанням». Сьогодні половина усієї електричної енергії, що виробляється в Україні, — продукт 15 ядерних енергоблоків. Це державна власність, і дискусії щодо доцільності приватизації НАЕК «Енергоатом» треба припинити, змінити форми власності на її АЕС не на часі. Головне в іншому — у ставленні держави до цієї галузі. Упродовж 25 років сектор атомної енергетики для всіх урядів країни ніколи не був пріоритетним. Під час кількох реформ державного управління ділові пропозиції професіоналів-ядерників у цих питаннях не було сприйнято.

У країні, після ліквідації в 90-х роках «Укратоменергопрому» та Держкомітету з використання ядерної енергетики, які очолював чудовий фахівець-атомник Михайло Пантелійович Уманець, немає вищого державного органу з відповідним керівником, який персонально відповідав би за стан справ в атомній енергетиці. Скрізь, у всіх цивілізованих країнах, де використання ядерної енергії є визначальним для всієї нації, це питання вирішене. А у нас? Не повинна бути ситуація, коли в країні ніхто не несе персональної відповідальності за наслідки «керування» цією стратегічною галуззю. З року в рік усі основні державні програми стосовно атомної енергетики не фінансуються, як це передбачається бюджетом. В Україні постійно утворювалися різні урядові та міжвідомчі комісії — то з ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС, то з питань виконання Комплексної програми поводження з радіоактивними відходами та багато інших, але всі вони були недієздатними, безперспективними.

В Україні в найближчі роки ситуація із розвитком атомної енергетики може значно ускладнитися. Таке відчуття, що «Енергоатом» дехто веде до банкрутства. Галузь, яка перераховує в держбюджет колосальні кошти, постійно недофінансовується, не має грошей для свого нормального розвитку. Практично для всіх урядів вона вже давно стала, по суті, «дійною короною» — для залатування фінансових дірок в інших галузях. Це — не нормально. Час покласти цюю корону. Треба, нарешті, змінити ставлення до атомної енергетики, щоб не допустити в країні другого Чорнобиля.

Володимир ТОКАРЕВСЬКИЙ,
директор Інституту проблем Чорнобиля

СТАНЬ ЛІДЕРИМ СВОГО ЖИТТЯ

У молодих є бажання постійного поступу

Традиційно щорік відбуваються звітні конференції в низових ланках Організації молоді Атомпрофспілки. Нещодавно аналогічний захід відбувся на Хмельницькій АЕС, де звітував голова організації молоді станції Леонід Волков. Він охарактеризував важливі події, над реалізацією яких працювали члени молодіжної організації минулого року.

Леонід Волков коротко зупинився на діяльності групи з представництва та захисту трудових прав, інтересів, виробничих питань, члени якої займаються організацією конкурсів професійної майстерності, наукових робіт. Торік Рада організації молоді НАЕК «Енергоатом» на базі найбільшої у Європі Запорізької атомної електростанції провела конкурс професійної майстерності між молодими фахівцями чотирьох атомних станцій України, а також представниками «Атом-енергомашу» (м. Енергодар) і «Атомре-

монтсервісу» (м. Славутич). У конкурсах брали участь молоді фахівці 8 спеціальностей. На змагання з професійної майстерності з'їхали найкращі їх представники, які попередньо перемогли в аналогічних конкурсах на своїх підприємствах.

Учасники молодіжної профструктури також долучилися до організації конкурсів наукових доповідей. Торік його учасниками стали 16 осіб. Переможці були відзначені грамотами, подяками, грошовими преміями. Крім цього, активісти Хмельницької АЕС брали участь у спартакіадах, фотоконкурсах, а також в інших заходах під егідою Атомпрофспілки.

Під час звітної конференції перед делегатами виступив генеральний директор ВП ХАЕС Микола Панащенко, який окреслив основні напрями діяльності енергетичного підприємства і досягнуті здобутки.

Діяльність організації молоді ППО ВП ХАЕС позитивно оцінив заступник

голови профкому Віталій Пятковський. Він торкнувся деяких проблемних питань у діяльності як організації молоді, так і її Ради.

Для покращення роботи організації молоді свої міркування висловив заступник генерального директора з кадрів та соціального розвитку Хмельницької АЕС Віктор Демидюк. Він сказав, що налагоджено співпрацю підприємства з деякими вищими у нашому регіоні, тому варто станційним молодим активістам тісніше співпрацювати зі студентами. Такі контакти сприятимуть підвищенню іміджу електростанції.

Під час роботи конференції Леонід Волков констатував, що серед членів організації молоді є чимало охочих реалізувати себе в покращенні спортивної, культурно-масової роботи. Така ініціатива завжди буде підтримуватися.

Олександр ШУСТЕРУК

ПРОФКОМ ВП ХАЕС: ПІДТРИМКА ВЕТЕРАНІВ

Які там роки!

Одним зі статутних завдань, яке реалізовує профспілковий комітет первинної профспілкової організації Хмельницької АЕС, є робота з ветеранами (п. 6.18.28 Статуту Атомпрофспілки).

Спільними зусиллями двох комісій профкому — зі спортивно-масової роботи та по роботі з дітьми і шефській роботі — організовано групу «Здоров'я» з числа ветеранів ХАЕС, непрацюючих пенсіонерів, членів профспілки. Фізкультурно-оздоровчі заняття з ними вже третій рік поспіль проводяться на базі Навчально-тренувального центру двічі на тиждень, у понеділок та середу. Безпосереднім куратором занять є інструктор з фізкультури НТЦ, досвідчений та висококваліфікований спеціаліст у питаннях фізичної культури, голова комісії спортивно-масової роботи профкому Степан Григорович Пенчук. Відповідальним від організації пенсіонерів за відвідування та порядок є голова шефської комісії профкому Людмила Михайлівна Малько. У програмі занять — динамічна, але з урахуванням вікових можливостей кожного, розминка у спортивній залі із застосуванням різноманітних комплексів вправ та спортивного інвентаря: м'ячів, обручів, скакалок, ракеток, гімнастичних палиць, матів, бар'єрів тощо. Потім — заняття на тренажерах. І на завершення — сауна та водні процедури: душ Шарко, циркуляційний та контрастний душ.

Профспілкова організація пенсіонерів ХАЕС (голова цехового комітету — Ольга Василівна Яськів) налічує майже 700 членів профспілки і є другою за чисельністю після енергоремонтного підрозділу ХАЕС. Для більш ефективної роботи в організації спортивно-масової

роботи серед пенсіонерів також обраний фізорг Олександр Миколайович Ткачук.

За збіглий період, починаючи з лютого 2014 року, було проведено 142 заняття, які відвідали 1779 осіб. Найстаршою учасницею групи, Вікторію Матвійовичу Канігіну, пішов 76-й рік. Серед жінок у ветеранах — Тетяна Василівна Синюта та Лідія Федорівна Рожкова.

У 2014 році команда пенсіонерів ХАЕС уперше взяла участь у змаганнях з плавання в залі спартакіади серед цехів та підрозділів ВП ХАЕС. Протягом 2015 року серед пенсіонерів ХАЕС уже була проведена внутрішня спартакіада з таких видів змагань, як дартс, городки, шахи, шашки, нарди, настільний теніс та бадмінтон. На 2016 рік участь ветеранів ХАЕС у XV спартакіаді серед цехів та відділів ВП ХАЕС передбачена у складі збірної команди відділів.

Зберегти своє здоров'я та фізичну форму якнайдовше, бути дієздатним та самостійним, не стати тягарем своїм рідним та близьким — ось чого найбільше хоче кожна людина у зрілому віці. А якщо є можливість ще й приємно провести час, поспілкуватися, відчутти приплив сил та енергії, позмагатися у спритності, а головне — відчутти, що ти — жива людина і хтось про тебе дбає, створивши для тебе ці умови та можливості, комуся ти не байдужий, ти — частинка чогось великого. І це велике — колектив твоїх односпілчан, членів Атомпрофспілки. Бо разом ми сильні. Ми єдині.

Визначено переможців



На Южно-Українській АЕС пройшов щорічний конкурс наукових доповідей серед молодих працівників підприємства. За традицією він проводився в трьох секціях — виробничій, соціальній і профспілковій.

Усього на розгляд конкурсної комісії було представлено 13 робіт молодих атомників з реакторних цехів №№1,2, цеху теплової автоматики та вимірювань, хімічного цеху, цеху вентиляції і кондиціонування повітря, енергоремонтного підрозділу, виробничо-технічної служби та служби якості. Найактивніше виявилася молодь енергоремонтного підрозділу, працівники якого підготу-

вали для участі в конкурсі 6 доповідей.

З-поміж трьох напрямів конкурсу наукових доповідей серед молодих працівників Южно-Українського енергокомплексу найбільша конкурентна боротьба розігралася у виробничому секторі. Кращою журі визнала доповідь інженера-програміста цеху теплової автоматики та вимірювань Юлії Беззубої «Контроль температурних показ-

ників з використанням алгоритмічних графічних програмних засобів». «Тема народилася під час виконання робіт з реконструкції другого енергоблока, коли довелося шукати шляхи оптимізації надання візуальної інформації в процесі температурного контролю», — розповіла переможниця.

У соціальному напрямі перше місце присуджено провідному інженерові з уп-

АЕС: ГЕНЕРАЦІЯ МАЙБУТНЬОГО



Намалюваний атом серед народних орнаментів

13 травня 2016 року у Національному музеї українського народного декоративного мистецтва в Києві відбулося урочисте нагородження переможців дитячо-юнацького творчого конкурсу «АЕС: запрошуємо у майбутнє!». Дуже цікаво те, що заходи з відзначення переможців конкурсу проводилися у музеї народної творчості, де енергія народного мистецтва перетиналась із сучасною енергією талановитої молоді з міст атомників.

Перший відбірковий етап конкурсу проводився у містах розташування АЕС, а другий, фінальний, у Києві. Організаторами щорічного творчого конкурсу юних талантів з міст-супутників АЕС стали «Енергоатом» і профком Компанії.

Для переможців конкурсу були організовані пішохідна екскурсія «Мистика та легенди Києва», відвідання Художнього музею, Національного музею українського народного декоративного мистецтва та Києво-Печерської лаври. Це урізноманітнює та прикрасило перебування дітей у Києві.

КАДРИ ДЛЯ АТОМНОЇ

ЮУАЕС: профорієнтаційні заняття для старшокласників

УВП «Южно-Українська АЕС» завершено цикл профорієнтаційних занять 2015–2016 років для старшокласників 30-кілометрової зони атомної станції. Їх відвідали 850 майбутніх випускників Арбузинського, Братського, Вознесенського, Доманівського, Первомайського районів, а також міст Вознесенськ і Южноукраїнськ.

Планомірну діяльність з професійної орієнтації старшокласників населених пунктів зони спостереження Южно-Української атомної станції управління кадрів спільно з відділом роботи з громадськістю та ЗМІ підприємства ведуть, починаючи з 2014 року. Завдяки системному підходу з професією атомника отримали можливість ознайомитися значно більше майбутніх абітурієнтів.

На профорієнтаційних заняттях старшокласникам детально представляли спеціальності, затребувані в атомній галузі, а також вищі навчальні заклади, де можна здобути профільну освіту. Особлива увага приділялася тристороннім договорам цільової підготовки молодих фахівців для Южно-Української АЕС. Укладення такого

договору з наступним дотриманням його умов забезпечить молодим людям гарантоване працевлаштування у ВП ЮУАЕС. Вибираючи професію атомника, вони можуть розраховувати на гідну оплату своєї праці та серйозні соціальні гарантії в майбутньому. Та при цьому рівень їхніх знань і кваліфікація мають бути дуже високими, оскільки їм належить обслуговувати складне устаткування. Саме висока успішність і навчальна дисципліна є для студента головними умовами тристороннього договору.

Дізналися молоді люди під час відвідувань Южно-Українського енергокомплексу і про унікальність самого підприємства. Разом з атомною станцією до його складу входить каскад



ГЕС-ГАЕС. Отож разом з представниками традиційних «атомних» спеціальностей тут працюють і спеціалісти-гідроенергетики.

Система цільової підготовки молодих фахівців для Южно-Української АЕС у рамках тристоронніх договорів «АЕС-студент-виш» діє впродовж 10 років. Сьогодні за такими договорами в Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут», Одеському

ПАМ'ЯТЬ: ЗАПОЧАТКОВАНА ТРАДИЦІЯ

Турнір на честь Героя 9-ї роти

14 травня на стадіоні смт Смолине пройшов перший турнір пам'яті колишнього капітана футбольної команди «Шахтар» Олександра Пашка, який загинув у зоні проведення антитерористичної операції 9 серпня 2015 року. Мобілізованого кріпильника дільниці №7 Смолинської шахти ДП «СхідГЗК» убив російський снайпер під Северодонецьком Луганської області...

Ще взимку 2015 року Олександр Пашко брав участь у футбольному турнірі, який проходив у Кіровограді, а вже 11 березня був мобілізований до лав Збройних Сил України і служив старшиною 9-ї роти 24-ї механізованої бригади. Він, лідер команди, виводив колектив «Шахтаря» у фінал кубка Кіровоградської об-

ласті серед аматорських команд, що для команди, яка отримувала скромну підтримку лише від профкому шахти, було значним досягненням. Олександр Пашко визнавався кращим спортсменом ДП «СхідГЗК», був кращим бомбардиром команди...

На честь воїна, гірника і спортсмена було вирішено започаткувати щорічний турнір його пам'яті. В першому розіграші взяла участь команда Інгульської, Смолинської та Новокосятинської шахт, а також збірна команда підприємств комбінату з Жовтих Вод Дніпропетровської області. У першому турнірі, який відтепер планується проводити до дня народження Героя, 15 червня, перемогла збірна команда Жовтих Вод.



СПОРТИВНІ АТОМНІ ТАЛАНТИ

Золоті плавці РАЕС

У Дніпропетровську відбувся чемпіонат України з плавання в категорії «MASTERS». Плавці Рівненської АЕС привезли з Всеукраїнських змагань нове золото.

Цьогорічний чемпіонат України з плавання зібрав понад 320 спортсменів з різних куточків України. Рівненську АЕС у складі збірної області представляли четверо кращих плавців. У складних змаганнях команда атомників виборола 4-те загальнокомандне місце, здобувши 4 золоті, 3 срібні та 1 бронзову медаль.

Відтак, потрійну перемогу команді приніс працівник управління соціальних об'єктів РАЕС Олександр Савчук у запливі на дистанції 100 метрів на спині, 200 та 400 метрів вільним стилем. Спортсмен також посів друге місце на дистанції 100 метрів вільним стилем. Одну золоту, а також дві срібні медалі виборола працівниця хімічного цеху РАЕС Олеся Осовська на дистанціях 200 метрів комплексним плаванням, 200 метрів вільним стилем та 50 метрів батерфляем. Зокрема вона здобула бронзу на дистанції 200 метрів на спині. Хороші результати показали слюсар енергоремонтного підрозділу РАЕС Владислав Березюк, який став четвертим на дистанціях 100 і 200 метрів брасом, та інженер відділу продовження термінів експлуатації РАЕС Оксана Казимирська, яка посіла п'яте місце на дистанції 400 метрів вільним стилем.

У загальному рейтингу атомники показали дійсно високі результати у своїх вікових категоріях. За словами старшого тренера-викладача КДЮСШ РАЕС Олександра Савчука, такі результати можливі лише при постійних тренуваннях та за підтримки адміністрації Рівненської АЕС, яка забезпечує всі необхідні умови для підготовки спортсменів. «Регулярна робота над собою завжди приносить переможні плоди. Так, нещодавно наша плавчиня Олеся Осовська повернулася з міжнародних змагань з новими звершеннями — на відкритому Кубку Польщі вона виборола чотири перших місця. У найближчих планах — участь у Міжнародному спортивному фестивалі трудящих у м. Варна (Болгарія), а також IV Міжнародному турнірі з плавання на відкритій воді «Біле озеро», до яких ми вже активно готуємось», — зазначає Олександр Савчук.

БЕЗПЕКА — НАД УСЕ

Тиждень охорони праці на ХАЕС: післямова

Тиждень охорони праці проведено на Хмельницькій АЕС. У рамках Всесвітнього дня охорони праці тут були підготовлені інформаційні стенди та слайд-шоу: «Безпека — понад усе». У підрозділах атомної станції проведені відповідні виробничі наради та перевірки, за результатами яких були визначені кращі підрозділи АЕС.

Переможців виявляли у чотирьох підгрупах. Серед лідерів — колективи цеху радіаційної безпеки, транспортників, підрозділу господарського забезпечення та навчально-тренувального центру.

Аналіз виробничого травматизму в Україні за 2015 рік показав, що 23,6% нещасних випадків сталося з психофізіологічних причин. Зокрема, серед причин настання нещасних випадків вони посідають друге місце. Саме тому «Стрес на робочому місці: колективний виклик» — тематика цьогорічного Всесвітнього дня охорони праці.

Під час тижня охорони праці на Хмельницькій АЕС був проведений і конкурс рефератів на цю тематику. Перше місце у конкурсі завоював інженер відділу експлуатації інженерних систем і споруд навчально-тренувального центру Рустам Наврузов. На другій сходинці — слюсар з ремонту реакторно-турбінного устаткування турбінного цеху Ігор Гоц. Третє місце поділили між собою майстри енергоремонтного підрозділу та транспортного цеху атомної станції Ігор Пантелюк та Борис Іванов.

За словами керівника відділу охорони праці Хмельницької АЕС Сергія Романка, забезпечення належних умов праці та попередження виробничого травматизму — головне завдання керівництва атомної станції та всіх працівників підприємства.

МИРНИЙ АТОМ — МАЙБУТНЄ СВІТУ

Победителям и призерам — подарки и признание!

В апреле в культурно-деловом центре Запорожской АЭС состоялось торжественное подведение итогов сразу двух конкурсов, посвященных трагической дате — 30-летию аварии на ЧАЭС. Оба организованы Запорожской АЭС и профсоюзным комитетом атомной электростанции. Это детский творческий конкурс «Мирный атом — будущее світу» и литературно-поэтический «Атом довіри — пам'ять відроджує життя».

Мероприяття состоялось в музее Запорожской АЭС, где были представлены детские работы. Девочка с интересом изучала экспонаты, многие из ребят были в музее впервые и воодушевленно открывали его для себя.

Приветствовать авторов пришли заместитель начальника управления кадров ЗАЭС Павел Мишин, начальник отдела социального развития Елена Ульянова, председатель профсоюзного комитета ЗАЭС Николай Захаров. Детский конкурс собрал 58 работ и все они очень впечатлили жюри — в первую очередь своей позитивной энергетикой. Несмотря на то, что в номинациях «рисунок», «декоративно-прикладное искусство», «анимация» были названы победители, дипломы и подарки — наборы для творчества — получили все.

Во второй части церемонии награждены были участники литературно-поэтического конкурса в номинациях «поэзия», «проза» и «журналистские публикации».

Тема конкурса, конечно же, очень непростая. Каждый автор настолько сопереживал своим героям, что сквозь строки было видно и его отношение к ним, и его чувства. Каждое произведение, будь то стихотворение, рассказ или статья — очень реалистичны и искренни, и главное — показывают, какое горе пережи-



ли люди тогда, через какие испытания им пришлось пройти...

Ирина РОМАНОВА



Відсутність виваляції про зроблену профспілковою організацією справу — це відсутність самої справи!



Засновник: Професійна спілка працівників атомної енергетики та промисловості України
Видавець: Редакція газети «Атомник України»

Адреса редакції: вул. Жиланська, 5-6, оф. 5, м. Київ, 01033
Газета «Атомник України»

Головний редактор
Микола ПЕТРИЧЕНКО
Телефон/факс: (044) 590-18-22
E-mail: atomnik@union.kiev.ua
http://www.atomprofspiika.info

Газета виходить щотижня
Індекс — 21766

За точність викладених фактів відповідальність несе автор
Редакція листується з читачами лише на сторінках газети
При передруку посилання на «Атомник України» обов'язкове

Свідоцтво про реєстрацію
КВ №4480 від 21.08.2000 року
Газета віддрукована
у ТОВ «МЕГА-ПОЛІГРАФ»:
04073, м. Київ,
вул. Марка Вовчка, 12/14.
Тираж 4400