



АТОМНИК України

№21 (547) 26 травня 2011 року

Заснована 1 грудня 2000 року

ГАЗЕТА ПРОФЕСІЙНОЇ СПІЛКИ

ПРАЦІВНИКІВ АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ ТА ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

ЄДНАЄ ВСІХ НАС АТОМПРОФСПІЛКА



ПОРЯДОК НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ определяет жизнь и здоровье человека труда

В цехе дезактивации ОП «Запорожская АЭС» прошел конкурс на лучший производственный участок и на лучшее производственное помещение. Забегая вперед, нужно отметить, что это был шаг навстречу профсоюзному смотрю-конкурсу: «Мы так живем, работаем и отдыхаем», к которому мы уже привыкли и даже, можно сказать, полюбили, поэтому неудивительно, что заявки на участие подали практически все участки цеха.

В состав комиссии под председательством начальника цеха Владимира Войцеховского вошли заместитель по работе с персоналом Анна Переяславская, инженер по подготовке производства Татьяна Корняш, инженер по охране труда Александр Гордиенко и председатель цехкома профсоюза Людмила Федорова.

С одной стороны, то, что в комиссии свои люди — хорошо, с другой, они же лучше чужих знают не только «плюсы», но и «минусы», поэтому к конкурсу все готовились тщательно, не надеясь на поблажки.

Как рассказала инженер по подготовке производства Татьяна Корняш, особое внимание комиссия уделяла содержанию оборудования, рабочих мест, документации, средств пожаротушения, индивидуальной защиты, размещению информации на Доске объявлений, микроклиматическим условиям на рабочих местах (кондиционирование воздуха, вентиляция, тепло), достаточности освещения (чистота плафонов, наличие и своевременная замена ламп, чистота окон, наличие солнцезащитных устройств).

По первому и второму критерию все участники получили высший балл, так как на каждом участке рабочие места содержатся в чистоте, помещения светлые, на оборудование нанесена маркировка. Тем не менее, кроме стандартных требований к содержанию помещений, комиссией учитывался и индивидуальный подход, то, что создает особое, оригинальное впечатление, уют. Этот момент у всех выражался по-разному: у кого-то много цветов, картин, наглядных оформлений — это плакаты по технике безопасности или информационные листы, технологические схемы... Даже аккуратно разложенные противогазы или комплекты аварийной готовности могут оригинально вписываться в общий интерьер производственного помещения.

Внимание комиссии привлекли информационные уголки, где кроме производственной информации, можно увидеть много профсоюзной, отражающей жизнь коллектива, — это поздравления с днем рождения, новости охраны труда в шуточной форме и другие интересные материалы. Причем информационные уголки каждый участок оформил по-своему. Очень нестандартно оформлен информационный уголок на участке по переработке и захоронению РАО: на синем фоне, с подсветкой, большие плакаты по технике безопасности.

Тем не менее, как бы там ни было, но что касается уюта, все-таки в этом плане женщина сильнее. Поэтому неудивительно, что первые места все-таки достались участкам, где руководитель женщина.

Так, в номинации: «Лучший производственный участок» на 1-м месте — участок спецпрачечные, руководитель Людмила Фролова. А в номинации: «Лучшее производственное помещение» стал первым участок по ремонту спецодежды, руководитель Нина Голово.

Самое главное, чем ценен этот конкурс, — он отражает стремление и старание руководителей и всего персонала в целом создавать уют, поддерживать чистоту и порядок в помещениях, где работаешь. Жизнь и здоровье на рабочем месте — основное право человека труда.

Юлия ТКАЧУК

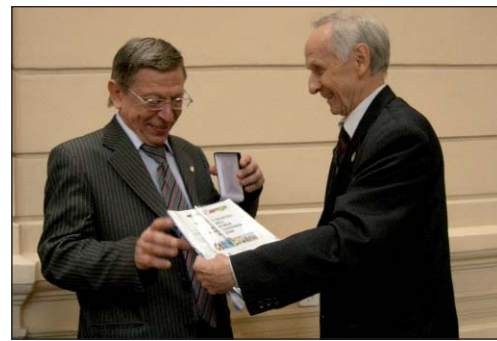
ЗВІТИ І ВИБОРИ У ГРОМАДСЬКИХ АТОМНИХ ОРГАНІЗАЦІЯХ

УКРАЇНСЬКЕ ЯДЕРНЕ ТОВАРИСТВО ООНОВЛЮЄТЬСЯ ЯК ОРГАНІЗАЦІЙНО, ТАК І ТЕМАТИЧНО

Провело свої звітні-виборні збори Українське ядерне товариство (УкрЯТ). У роботі зібрання активну участь взяли представники Міненерговуглепрому України, ДП НАЕК «Енергоатом», ВП АЕС, підприємства урано-видобувної промисловості, академічних, проектних, науково-дослідних та навчальних інститутів, центральних органів виконавчої і законодавчої влади, громадських організацій, галузевих профспілок, значна частина яких є колективними членами Товариства. І хоча виступ зі звітною доповіддю президента УкрЯТ, академіка НАН України, доктора технічних наук, професора, директора Інституту проблем безпеки АЕС НАНУ Олександра Ключникова на тему «Науково-технічні проблеми атомної енергетики в Україні та їх вирішення», а також звіти виконавчого секретаря УкрЯТ із загальних питань, старшого наукового співробітника Інституту проблем безпеки АЕС НАНУ, доктора технічних наук Сергія Барбашева про роботу Товариства у 2009 — 2010 роках та голови ревізійної комісії УкрЯТ Михайла Ватагіна про результати перевірки фінансової та господарської діяльності громадської організації за вище вказаний рік і не викликали гострої полеміки при їх обговоренні, адже як загальні, так і окремі показники однозначно свідчили про ґрунтовно проведеному роботі Товариства у весь звітний період, а проте відчуття якихось неочікуваних перемін все одно не полишало присутніх.

Вони відразу з'явилися, як тільки зібрання перейшло до організаційних питань. А стосувалися ці переміни, насамперед, обрання нового президента УкрЯТ. Із трьох запропонованих кандидатур — Володимира Броннікова, Олександра Ключникова та Володимира Коровкіна —

перемогу 44 голосами проти 9 та 10 голосів за двох інших конкурентів у боротьбі за посаду президента неочікувано здобув перший у списку. Хоча, правду кажучи, не зовсім і неочікувано. Адже генеральний директор ВП «Атомпроектінжиніринг» ДП НАЕК «Енергоатом» Володимир Бронніков із 1999-го по 2008 рік уже обіймав цю посаду. Більше того, до цього дня він навіть був почесним президентом УкрЯТ. Тож для Володимира Костянтиновича такі організаційні наванта-



ження не новина. Та й серед вітчизняних ядерників він досить публічна фігура.

Варто згадати також про деякі інші зміни. Насамперед, вони торкнулися кількісного складу правління Товариства, що зменшилося на 11 осіб — із 47 до 36 осіб. Відбулися також вибори віце-президентів УкрЯТ на 2010 — 2012 роки. Ними стали: Сергій Барбашев, Володимир Коровкін, Юрій Кошик та Володимир Фукс.

Наприкінці звітно-виборних зборів було прийнято звернення Українського ядерного товариства до Президента, Прем'єр-міністра та Голови Верховної Ради України, в якому порушувалися питання розбудови ядерно-енергетичного комплексу країни, розвитку окремих його складових та забезпечення високого рівня підготовки необхідних кадрів на державному рівні.

І, щоб картина про роботу УкрЯТ за звітний період була повнішою, подаємо зі скороченнями виступи Олександра Ключникова та Сергія Барбашева.

Олександр КЛЮЧНИКОВ: «Науково-технічні проблеми атомної енергетики в Україні розв'язувані»

— На сьогодні в 30 країнах світу функціонує 439 і споруджується 61 ядерний енергоблок. Потужність ядерно-енергетичних джерел до 2020 року може зрости вдвічі, а до 2050-го — в 4 рази. У низці країн ядерна енергетика, виробляючи понад половину необхідної електроенергії, займає домінуюче положення. До таких країн належить і Україна.

З виробництва електроенергії на АЕС наша країна входить у вісімку, а за внеском одержуваної електроенергії у загальний обсяг електроенергії — у п'ятірку

країн світу. Тому ядерна енергетика для нас є важливою складовою загального паливно-енергетичного комплексу і займає провідні позиції в енергозабезпеченні держави. Нині в Україні на чотирьох АЕС діють 13 ВВЕР-1000 і 2 ВВЕР-440 ядерних енергоблоків із загальною встановленою потужністю 13835 МВт. Але водночас варто пам'ятати, що для 12 з 15 атомних енергоблоків у цьому десятиріччі завершується запроєктований термін експлуатації. За період 1990 — 2009 роки виробництво електроенергії на АЕС в Україні зросло із 76,2 до понад 90 млрд. кВт/год. Отже, у складній для держави період атомна енергетика залишається стійким джерелом електроенергії. Тому в Енергетичній стратегії країни до 2030 року їй відведено надзвичайно важливе місце. (Закінчення на 2-й стор.)

АНТИСОЦІАЛЬНІ РЕФОРМИ ВЛАДИ

Нові страхи від Фонду соцстрахування

На початку року Кабінет Міністрів України затвердив положення про новий Порядок виплат лікарняних. Нагадаємо, що відповідно до прийнятого закону про єдиний соціальний внесок змінилася процедура компенсації лікарняних із Фонду соціального страхування з тимчасової втрати працездатності. Згідно з Положенням Фонд соцстрахування повинен оплатити лікарняні застрахованим особам, починаючи з шостого дня непрацездатності за весь період до відновлення працездатності, незалежно від звільнення застрахованої особи в період втрати працездатності, в порядку і розмірах, установлених законодавством (ст. 35 Закону України «Про загальнообов'язкове державне соціальне страхування у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованнями»).

На практиці такі нововведення влади є асоціальними. Днями кореспондент газети побував на ДНВП «Цирконій», що у місті Дніпропетровську. У розмові з працівниками державного підприємства з'ясувалося, що багатьом із них Фонд соцстрахування заборгував з лютого 2011 року чималі суми компенсаційних коштів. Робітники фондові внески сплачують регулярно, підприємство за п'ять днів перебування на лікарняному компенсує справно, а від соцстраху — нічирк. «Я сама хворіла і Фонд соцстрахування досі не сплатив мені лікарняні близько 400 грн., — зауважує інженер-технолог, голова профспілкового комітету цеху Олена Томіліна. — Куди вже ми тільки не зверталися, але одні відписки про те, що ситуація буде виправлена».

— Ми хотіли б через газету «Атомник України» запитати «соціального»

віце-прем'єра С. Тігіпка і керівництво Фонду соцстрахування, коли працюючим людям компенсують відповідні кошти, — наголосила також лаборант цеху, профгрупорг із багаторічним досвідом Лідія Половченко. — Я була на лікарняному з 4 по 15 квітня, п'ять днів непрацездатності мені сплатило підприємство, соцстрах — жодної копійки. І в такому складному становищі опинилося багато наших спілчан. Це просто аморальне ставлення влади до працівників, чий інтерес вона захищає?!

Довідка: згідно із законом про єдиний соціальний внесок, роботодавець оплачує працівнику перші п'ять днів періоду тимчасової втрати працездатності (лікарняного).

З шостого дня допомогу виплачує Фонд.

Розширено також перелік осіб, які повинні отримувати 100% компенсації доходу, перебуваючи на лікарняному.

(Закінчення на 2-й стор.)

АНТИСОЦІАЛЬНІ РЕФОРМИ ВЛАДИ

Нові страхи від Фонду соцстрахування

(Закінчення. Початок на 1-й стор.)

Тепер це батьки, які доглядають за дітьми до 14 років, чорнобильці всіх категорій, ветерани війни та приривняні до них особи, жертви нацистських переслідувань і донори.

60% від середньої зарплати за лікарняний отримують працівники зі стажем до 5 років.

80% — за наявності стажу від 5 до 8 років.

А 100% компенсації заробітку матимуть ті, у кого страховий стаж більше 8 років.

Окрім того, віднині при компенсації

витрат за лікарняним роботодавцем і Фонд мають керуватися страховим стажем найманого працівника, а не лише записами в трудовій книжці.

До страхового стажу, зокрема, не зараховуються час перебування у відпустці за власний рахунок, періоди, за які не сплачено страхові внески.

Якщо у працівника немає свідоцтва про загальнообов'язкове державне соціальне страхування, такий документ (ламінована картка з персональними даними) необхідно оформити в управлінні Пенсійного фонду (це безкоштовно).

ЗВІТИ І ВИБОРИ У ГРОМАДСЬКИХ АТОМНИХ ОРГАНІЗАЦІЯХ

УКРАЇНСЬКЕ ЯДЕРНЕ ТОВАРИСТВО ОНОВЛЮЄТЬСЯ ЯК ОРГАНІЗАЦІЙНО, ТАК І ТЕМАТИЧНО

(Закінчення. Початок на 1-й стор.)

Досягнення запланованих Енергетичною стратегією показників розвитку ЯЕК України цілком можливе за певних умов, а саме:

при збереженні існуючого рівня вітчизняного інфраструктурного забезпечення та замовлення спорудження нових блоків;

при повномасштабному розвитку інфраструктурного забезпечення, розробленні та реалізації національного проекту ядерного енергоблоку в тісній співпраці зі світовими виробниками реакторних установок (РУ).

Як альтернативні сценарії розвитку ЯЕК України до 2020 року можна розглядати введення в експлуатацію ядерних генеруючих потужностей на нових АЕС на основі: легководяних реакторних установок під тиском (BBEP, PWR); важководяних РУ (PHWR).

При цьому за межами запланованого періоду (після 2020 року) необхідно врахувати можливість спорудження енергоблоків з реакторними установками інших типів (реактори на швидких нейтронах, високо-температурні реактори тощо).

Національна академія наук України завжди приділяла належну увагу проблемам атомної енергетики. Враховуючи важливість і наукоємність розвитку ядерно-енергетичного комплексу та необхідність ефективного використання потенціалу академічних інститутів у вирішенні актуальних проблем ядерної енергетики України, за ініціативою Бориса Патона було створено Відділення ядерної фізики і енергетики (ВЯФЕ), яке працює в тісній взаємодії з іншими відділеннями НАНУ, ДП НАЕК «Енергоатом» та безпосередньо з АЕС. На виконання указу Президента України та доручення Прем'єр-міністра України НАНУ розробила Державну програму фундаментальних і прикладних досліджень із проблем використання ядерних матеріалів, ядерних і радіаційних технологій у сфері розвитку галузей економіки на 2004 — 2010 роки, у виконанні якої бере участь понад 30 організацій країни. Передбачені нею напрямки науково-технічної підтримки найрізноманітніші. Перелічу бою деякі з них: аварійне реагування; АЕС як єдині виробничі комплекси; екологія і радіоелектричність; економіка ЯЕК; зварювальні технології; зняття з експлуатації; міцність конструкційних матеріалів та елементів; паливокористування; поводження з ВЯП; радіаційна безпека; нормативно-правове забезпечення, включаючи питання регулювання ядерної і радіаційної безпеки енергоблоків із РУ нового для України типу; хімічні технології та водно-хімічні режими; ядерно-паливні цикли; стратегічне планування та ін. При цьому вона включає в себе такі напрями з підготовки кадрів: експлуатаційний і ремонтний персонал для діючих та нових об'єктів АЕК; будівельно-монтажний персонал для нових об'єктів; налагоджувальний персонал для нових об'єктів; проектувальний персонал; конструкторський персонал; науковий персонал з усіх напрямків науково-технічної підтримки; персонал системи підтвердження відповідності будівельно-монтажних робіт і продукції промислово-виробничого комплексу; керівний персонал.

ВП «Науково-технічний центр» спільно з проектними організаціями та інститутами НАНУ розробив проекти організаційно-правових документів (Положення про провідні організації, НД), які регламентують діяльність провідних організацій науково-технічного комплексу: керівний персонал;

торні установки, паливокористування, поводження з ВЯП; традиційне матеріалознавство, конструкційна міцність, зварювальні технології; радіаційне матеріалознавство; радіаційна безпека, аварійне реагування. Проекти положень проходять міжвідомче узгодження і готується документ із введення їх у дію.

Подальші дії передбачають: створення на базі наукових і проектних установ провідних організацій з інженерного і наукового супроводу ЯЕК; розроблення проекту Державної цільової програми розвитку ядерної енергетики України, включаючи зміцнення матеріально-технічної і кадрової бази визначених організацій, зокрема створення Наукового центру з новим дослідницьким реактором та експериментальною студією бази визначених організацій, зокрема створення Науково-технічного центру з новим дослідницьким реактором та експериментальною студією бази визначених організацій, зокрема створення Наукового центру з новим дослідницьким реактором та експериментальною студією бази визначених організацій, зокрема створення Наукового центру з новим дослідницьким реактором та експериментальною студією бази визначених організацій.

Особливий інтерес нині становить науково-технічне обґрунтування можливості продовження терміну служби корпусу АЕС та інших систем устаткування. У розв'язанні цієї проблеми беруть участь багато інститутів НАНУ спільно з ДП НАЕК «Енергоатом» та безпосередньо з АЕС. Актуальність проблеми продовження ресурсу і управління терміном служби основного обладнання АЕС України обґрунтовується, насамперед: високою вартістю і тривалістю будівництва нових АЕС; можливістю відстрочення часу вирішення проблем закриття АЕС та покховання радіоактивних відходів; економічної ефективності продовження терміну експлуатації АЕС.

Наведу лише деякі науково-технічні розробки в цьому напрямку, здійснені НДІ НАНУ останнім часом. ННЦ ХФП спільно з АЕС України виконано комплекс НДР і ДКР з розробки та впровадження способів вирізки тамплетів для мікрозразків, як прямих метод контролю структурних властивостей устаткування та трубопроводів енергоблоків після тривалої експлуатації без порушення конструкційної цілісності і міцності виробів. Дослідження тамплетів зі зварних швів головних циркуляційних трубопроводів 9 ГЦТ ЮУАЕС, РАЕС, ЗАЕС дозволили науково обґрунтувати можливість продовження терміну служби ГЦТ. Розроблено комплекс заходів щодо реалізації вирізки тамплетів із зовнішньої та внутрішньої поверхні корпусів реакторів для безпосереднього контролю їх механічних властивостей і структурного стану до та після експлуатації. Тоді як Інститут ядерних досліджень проводить безперервні дослідження впливу нейтронного опромінування та інших чинників на радіаційне окричування корпусів реакторів, розробляють системи моніторингу нейтронного потоку на корпус реактора. Цей перелік можна продовжувати й далі.

Кілька слів про ядерний паливний цикл України. Наша країна, на жаль, не має власного виробництва

Для цього працівник має заповнити заяву стандартного зразка й віддати її роботодавцю (у т. ч. якщо це фізична особа-підприємець) або відповідальному за кадрові питання на підприємстві (в установі, організації).

Можна також особисто звернутися до управління Пенсійного фонду за місцем проживання (з пред'явленням паспорта та ідентифікаційного коду).

Тим, у кого немає такого коду (з релігійних або інших міркувань), потрібно мати відмітку податкової служби у паспорті про відсутність коду.

Якщо людина вже має страхове свідоцтво, «закритий» лікарняний та ксерокопію свідоцтва (пред'явивши оригінал) слід здати до кадрової служби чи за її від-

сутності керівникові підприємства (установи, організації).

Якщо лікарняний оформлено правильно (є всі печатки, правильно вказано назву господарюючого суб'єкта, прізвище, ім'я та по батькові хворого тощо), гроші виплачуються автоматично разом із зарплатою за місяць, в якому співробітник хворів.

Але коли є помилки (наприклад, у назві підприємства, установи, організації), слід спочатку внести виправлення й завірвати їх печаткою закладу, що видав лікарняний.

Лише після цього роботодавці зобов'язані прийняти лікарняний та оплатити перші п'ять робочих днів (вихідні й свята не оплачуються).



на мета — це об'єднання зусиль вітчизняних учених та фахівців різних галузей для розв'язання актуальних завдань безпечного застосування технологій, процесів і явищ, що базуються на використанні іонізуючого випромінювання, енергії ядерного розпаду і термоядерного синтезу. Сьогодні наша ядерна громадська організація налічує 24 колективні члени та 398 осіб індивідуальних членів. Тож маємо деяке зростання порівняно з попереднім звітним періодом. Збільшилася в тому числі і кількість первинних організацій. Зараз їх 28. А ще в нас існує 13 секцій та дві комісії.

Упродовж 2009—2010 років значну увагу у своїй діяльності Українське ядерне товариство приділяло питанням безпеки та розвитку ядерної енергетики, підготовці фахівців для ядерної енергетики та уранової промисловості України, роботам із наукової підтримки галузі, з молоддю, громадськістю, ЗМІ, здійсненню змістовної інформаційно-видавничої діяльності, встановленню та зміцненню контактів з різними державними та громадськими організаціями та діями, які працюють у галузі ядерної енергетики і ядерних досліджень, зміцненню міжнародного співробітництва у ядерній сфері та промисловості. Взагалі робота Товариства була різноплановою та охоплювала всі напрями діяльності, які передбачені Статутом УкрЯТ. Одночасно з вирішенням статутних завдань було зроблено наголос на роботі, задекларовані в прийнятій на зборах 2007 року «Концепції діяльності УкрЯТ на період до 2010 року».

Не перераховувати конкретні заходи, що були проведені за два останні роки. Однак, узагальнюючи зроблене, треба зазначити, що із запланованих на 2009 рік виконано лише 42% заходів. За браком коштів не виконано 14 пунктів плану, що становить 58% заходів. Додатково до плану було проведено один захід. Із передбачених на 2010 рік на сьогодні, тобто за попередній період, виконано близько 90. Ще не виконаними залишилися три пункти.

Проаналізуємо такі моменти нашої роботи. Перший із них стосується роботи правління УкрЯТ. Його робота, на мій погляд, ефективна. На семи засіданнях, що мали місце в 2009—2010 роках, були обговорені майже всі статутні питання нашого Товариства, зокрема такі актуальні, як підготовка кадрів для підприємств ядерної енергетики і промисловості, дотримання принципів культури безпеки на АЕС та направлення їм рішень тощо. Матеріали обговорень публікувалися у «Віснику УкрЯТ» та на сайті УкрЯТ. Проте відвідування засідань членами правління залишає бажати кращого. А вже із 47 його членів на жодному із засідань не були присутніми 10 осіб, тобто більш ніж п'ята частина складу. Тому звертаюся до учасників нашого зібрання з проханням, щоб вони значно відпові-

дальніше поставилися до наступних виборів правління УкрЯТ, його кількісного і якісного складу, залишивши в ньому найбільш активних та авторитетних членів Товариства. Зважаючи на це, правління запропонувало включити до нового складу 35 осіб.

Тепер що стосується роботи первинних організацій. Сьогодні їх у нас 28, 22 з них створені в організаціях і на підприємствах, які є колективними членами Товариства. Треба чесно визнати, що з роботою первинних організацій, спрямованою на втілення на місцях у життя основних ідей УкрЯТ, проведення від його імені відповідних заходів, пропаганду його діяльності, створення йому та його членам позитивного іміджу, завжди існували певні проблеми. Нині перед галуззю поставлені грандіозні й амбіційні плани, що задекларовані в «Стратегії розвитку ядерної енергетики України до 2030 року». Але без підтримки громадськості їх не реалізувати. Щоб переконати широку громадськість стати на бік ядерної енергетики, необхідна активна робота професійних громадських об'єднань, яким є в тому числі й УкрЯТ. Отож тільки всебічна підтримка роботи Товариства на місцях дозволить здійснити задумане. До того ж мати працездатну первинну організацію — у ваших інтересах, інтересах усього трудового колективу, в якому ви працюєте на благо ядерної енергетики, а значить — і всієї країни. Тож зміцніть свої первинні організації активними членами й продовжуйте успішно працювати далі. А секретаріат Товариства в цьому вам завжди тільки допоможе.

Особливі надії покладені на роботу секцій УкрЯТ. Їх роль — ініціювати і самостійно виконувати роботи за визначеними правліннями напрямками, які сьогодні є актуальними для ЯЕК країни. До того ж ці роботи повинні стати додатком до затвердженого плану роботи Товариства, проводиться постійно і вчасно реагувати на розвиток процесів та подій у галузі, а в деяких випадках навіть передбачати їх або прогнозувати. Нагадаю, що до складу нашого Товариства входять 13 секцій та дві комісії. Проте секції в нас практично не працюють та існують лише на папері. А вже тільки про дві з них можна стверджувати, що вони діючі. Це — секції приладобудування та освіти. Тож нам є над чим працювати.

Значаче також, що бюджет УкрЯТ здебільшого поповнюється за рахунок внесків. Тому дещо прикро, що в нас у цьому плані досить багато боржників. До того ж одні й ті ж самі організації. В 2010 році вони заборгували колективних внесків 138 тис. грн. Проте за рахунок економії засобів ми змогли виконати майже всі роботи, які були заплановані на 2010 рік.

Олександр ХОРОЛ

Сергій БАРБАШЕВ:

«На часі суттєве нарощення темпів з місти роботи УкрЯТ»

Українське ядерне товариство було засновано ще в 1992 році. Його девіз, як ви пам'ятаєте: професійність, відкритість, розвиток, а голов-

БЕЗ АЕС НЕ БУДЕ Й АЛЬТЕРНАТИВИ

ГРОМАДСЬКІ СЛУХАННЯ ЩОДО СПОРУДЖЕННЯ 3-ГО ТА 4-ГО ЕНЕРГОБЛОКІВ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС

Як уже повідомлялося, на початку другої декади травня ц. р. у м. Славути Хмельницької області було проведено громадські слухання щодо будівництва енергоблоків №3 та №4 ХАЕС. У слуханнях могли взяти участь усі бажаючі. Загалом було зареєстровано 359 осіб.

У вступному слові про стан справ та перспективи розвитку міста при спорудженні енергоблоків №3 та №4 Хмельницької АЕС міський голова міста Славути Василь Сидор доповів, що обов'язки щодо проведення громадських слухань з питань спорудження енергоблоків №3 та №4 Хмельницької АЕС покладено на органи місцевого самоврядування.

Інформацією про процес консультацій ДП НАЕК «Енергоатом» з громадськістю з питань спорудження енергоблоків ХАЕС-3,4 поділився директор Державного науково-інженерного центру систем контролю і аварійного реагування Людвиг Литвинський, який наголосив на законодавчих нормах слухань.

Заступник генерального директора ХАЕС з капітального будівництва Олег Рахлінський дав розгорнутий аналіз техніко-економічного обґрунтування спорудження Х-3/Х-4.

У ТЕО розглянуто всі фактори: за сейсмічними характеристиками проектний землетрус (ПЗ)=5 балів, максимальний розрахунковий землетрус (МРЗ)=6 балів (не допускається більше 8 балів); за станом ґрунтів — карстових процесів, просадних, сильностискуваних ґрунтів немає; максимальні горизонти паводків талих і дощових вод на р. Горинь не становлять небезпеки для споруд АЕС з урахуванням планувальних оцінок майданчика (206,00 м); рівень ґрунтових вод (РГВ) становить від 3,00 до 4,00 м (потрібно не менше 3,00 м); повторюваність протягом року слабких вітрів до 2 м/с — 26%, туманів — 26% (потрібно менше 40%).

За впливами зовнішніх факторів техногенного характеру на безпеку — майданчик відповідає усім вимогам.

У 2008 році за наказом Мінпаливенерго України №358 від 03.07.2008 Міжвідомчою конкурсною комісією було проведено конкурсний відбір типу реакторної установки для енергоблоків №3,4 Хмельницької АЕС.

Конкурсною комісією, на основі затверджених критеріїв відбору, було прийнято рішення стосовно визначення кращої пропозиції — проекту реакторної установки типу ВВЕР-1000/В-392 (ЗАТ «Атомстройэкспорт», РФ). Рішення конкурсної комісії затверджено наказом Мінпаливенерго №509 від 15.10.2008.

У доповіді О. Рахлінський охарактеризував екологічні, економічні, соціальні чинники побудови енергоблоків №3 та №4.

В обговоренні питань спорудження ХАЕС-3,4 та впливів на навколишнє природне, соціальне та техногенне середовище брав участь генеральний директор ВП «Хмельницька АЕС» Микола Панащенко.

Насамперед присутніх цікавило, чи буде встановлено страхування ризиків проживання у зоні спостереження ХАЕС. Микола Сергійович навідані про створення і діяльність страхового пулу на загальну суму понад 1,9 мільярда гривень.

Багато питань стосувалося пільг та преференцій, які має отримати громада від будівництва Х-3,Х-4. Зокрема, можлива наявність робочих місць, задіяння місцевих трудових ресурсів, тарифні знижки тощо.

У найактивніший період будівництва передбачається залучення до п'яти з половиною тисяч робітників різних спеціальностей. Крім цього, введення в дію нових енергоблоків забезпечить новими робочими місцями на ХАЕС понад 1800 чоловік. Звичайно, це мають бути висококваліфіковані фахівці.

Генеральний директор відзначив, що вже сьогодні для жителів зони спостереження діє 30-відсоткова тарифна знижка на електроенергію, під час завершення будівництва енергоблоку №2 Славутична отримала на розвиток соціальної інфраструктури 16 мільйонів 896 тисяч гривень коштів, за рахунок яких здійснено реконструкцію і добудову ряду шкіл, протитуберкульозного диспансеру, мережі доріг тощо. Під час спорудження третього та четвертого енергоблоків передбачається виділення на зону спостереження до 10 відсотків коштів від загальної суми будівництва. Це значний внесок в економіку. У 2011 році Славутична от-

римає 2 мільйони 620 тисяч гривень відповідно до постанови про відрахування 1 відсотка коштів від господарської діяльності ХАЕС.

У виступі директора центру взаємодії з органами державної влади та ОРЕ — радника президента Костянтина Запайщикова були подані правові основи законодавства про тарифну політику. Зокрема він наголосив, що населення отримує електроенергію за тарифом значно меншим, ніж промисловість. Відтак на плечі виробників лягають додаткові витрати. Крім того, Законом про розвиток альтернативних джерел електроенергії передбачено тариф на вітроенергетику — 1 гривня 23 копійки, на сонячну — 5 гривень чотири копійки, малих ГЕС — 94 копійки. Сонячні, вітрові та інші тарифи є складовою тарифу, який встановлює НКРЕ для населення та промисловості. Атомний тариф є найдешевшим і тому безальтернативним на сьогодні.

Присутні схвалили звернення до депутатів Славутської міської ради.

Позитивними наслідками реалізації проекту спорудження нових енергоблоків визнано:

— Соціально-економічний розвиток регіону та міста Славути, зокрема, за рахунок 10% коштів від кошторисної вартості будівництва блоків Хмельницької АЕС, спрямованих на розвиток 30-кілометрової зони спостереження.

— Створення додаткових робочих місць, підвищення добробуту населення.

— Надходження додаткових фінансових коштів, державних субвенцій на розвиток соціальної інфраструктури.

— Збільшення відрахувань до бюджетів усіх рівнів.

— Можливість перетворення зони ризику на інвестиційно-привабливий регіон за рахунок встановлення пільгового тарифу на електроенергію для всіх споживачів (юридичних та фізичних осіб) та здійснення інших заходів.

До недоліків спорудження двох нових енергоблоків на майданчику Хмельницької АЕС відносять:

— Відсутність 100% гарантії забезпечення безпечної експлуатації енергоблоків та впливу на екологію регіону.

— Втрата економічної привабливості регіону. Інвестори побоюються вкладати кошти в зону ризику.

— Відсутність соціального захисту громади міста.

— Втрата довіри та відсутність зацікавленості громади 30-кілометрової зони спостереження, а це понад 236 тисяч громадян, у продовженні будівництва енергоблоків через невиконання статті 12 Закону України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку» щодо компенсації ризику, а також зобов'язань щодо будівництва об'єктів соціального призначення при спорудженні енергоблоку №2.

— Низький рівень економічного стимулу для промислових підприємств регіону і міста та відсутність процедури компенсації ризику.

— Відплив висококваліфікованих фахівців з міста та регіону на будівництво енергоблоків.

Учасники громадських слухань вважають, що підтримка спорудження енергоблоків №3 та №4 Хмельницької АЕС може бути з урахуванням таких пропозицій:

— Проведення постійного екологічного моніторингу флори і фауни зони впливу Хмельницької АЕС.

— Забезпечення щорічного, своєчасного та в повному обсязі виділення субвенцій з державного бюджету місцевим бюджетам на фінансування заходів із соціально-економічної компенсації ризику населенню, що повинна становити 2% обсягу реалізації електроенергії, що виробляється на Хмельницькій АЕС за відповідний період, яка має розподілятися у такому співвідношенні: обласні бюджети — 30 відсотків; бюджети районів та міст обласного значення зон спостереження — 70 відсотків без вилучення в державний бюджет наприкінці року у разі їх незасвоєння. Збільшення фінансування заходів на соціально-економічну компенсацію ризику населення пов'язано з тим, що до компетенції органів місцевого самоврядування віднесено питання організації системи заходів захисту населення і території у разі надзвичайної ситуації: забезпечення засобами індивідуального захисту (таблетками йодистого калію, марлевими пов'язками, приладами дозиметричного і хімічного контролю), утримання захисних споруд, систем оповіщення тощо.

— Виділення коштів в обсязі 10% від суми кошторисної вартості, що інвестується в будівництво нових енергоблоків, на будівництво об'єктів соціального призначення в 30-кілометровій зоні спостереження, яка повинна розподілятися бюджетам районів та міст обласного значення зон спостереження відповідно до кількості проживаючого населення без вилучення в держбюджет наприкінці року у разі їх незасвоєння. Виділення коштів місцевим бюджетам здійснювати щомісячно в міру їх освоєння на будівництві енергоблоків.

— Врахування пропозицій територіальної громади міста щодо будівництва житла та об'єктів соціально-побутового призначення в місті Славути для працівників, які будуть задіяні при спорудженні енергоблоків Хмельницької АЕС, на запропонованих вільних земельних ділянках із використанням наявних споруд і мереж, які є комунальною власністю територіальної громади міста Славути.

— Встановлення інвестиційно-привабливого тарифу на електроенергію, який повинен становити не більше 50% діючого тарифу для всіх споживачів електроенергії (фізичних та юридичних осіб) та здійснення інших заходів, які сприятимуть інвестиційній привабливості регіону.

— Проведення страхування всіх суб'єктів господарювання незалежно від форми власності, а також фізичних осіб та їх майна у 30-кілометровій зоні спостереження.

— Максимальне задіяння наявних виробничих потужностей та кадрового потенціалу жителів регіону Хмельницької області при будівництві Хмельницької АЕС.

— Проведення постійного медичного моніторингу стану здоров'я жителів 30-кілометрової зони спостереження. Покращення матеріально-технічної бази закладів охорони здоров'я.

Крім того, необхідно здійснити заходи з розроблення регіональних програм по екології, енергозбереженню та енергопостачанню, транспортному сполученню, будівництву полігону для твердого сміття, інформаційному забезпеченню та оповіщенню населення

Остаточне рішення про погодження розміщення ядерного об'єкта приймуть депутати Славутської міської ради, з урахуванням думки громади, висловленої під час проведення громадських слухань.

У містах Острог Рівненської області та Нетішин Хмельницької області були проведені громадські слухання щодо спорудження енергоблоків 3 та 4 на ХАЕС. У них мали можливість взяти участь усі бажаючі. В місті Острог було зареєстровано 342 чоловіки.

Найбільшу зацікавленість у перспективах будівництва енергоблоків виявили жителі міста-супутника ХАЕС, кількість зареєстрованих на громадських слуханнях у м. Нетішині становила 860 людей.

В обговоренні питань спорудження ХАЕС-3,4 плануваний проектний термін експлуатації блоків — 50 років і підлягає уточненню на стадії «проект» та впливів на навколишнє природне, соціальне та техногенне середовище брали участь провідні фахівці Хмельницької атомної станції, представники Державного науково-інженерного центру систем контролю та аварійного реагування, ВП «Атомінжиніринг» та Київського науково-дослідного та проектно-конструкторського інституту «Енергопроект».

Багато питань стосувалося пільг та преференцій, які має отримати громада від будівництва Х-3,Х-4.

Надано також роз'яснення щодо технічних характеристик нового реактора В-392, його безпеки, наявності водних ресурсів для охолодження чотирьох енергоблоків, можливості застосування будівельних конструкцій для нового реактора тощо.

Учасники громадських слухань у м. Острозі вирішили доопрацювати звернення до депутатів Острозької міської ради протягом десяти днів, зібравши відповідні пропозиції та оприлюднити в засобах масової інформації.

У м. Нетішині було прийнято звернення до депутатів міської ради, в якому викладено ряд пропозицій громади щодо соціально-економічного розвитку міста.

Остаточне рішення про погодження розміщення ядерного об'єкта буде винесено на розгляд депутатів Нетішинської та Острозької міських рад, з урахуванням думки громади, висловленої під час проведення громадських слухань.

Прес-служба НАЕК «Енергоатом»

СОЦІАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

Допомога ветеранам і дітям війни

План щодо підвищення рівня соціального захисту ветеранів війни почне втілюватися з другого півріччя 2011 року і триватиме до 2015 року. Про це сказав Президент Віктор Янукович.

Глава держави нагадав, що торік влада запровадила щомісячну адресну допомогу ветеранам. Він наголосив на тому, що перерахунок цієї допомоги здійснюватиметься паралельно з підвищенням прожиткового мінімуму.

Поза тим, одноразову грошову допомогу до Дня Перемоги буде збільшено на 40% — починаючи з наступного року.

З другого півріччя 2011 року підвищать пенсії для інвалідів Великої Вітчизняної війни та жертв нацистських переслідувань — на 20—25%. Планується продовжити таке збільшення пенсій щорічно — до 2015 року. Також з другого півріччя поточного року доплати до пенсій членам сімей загиблих буде підвищено в півтора рази. Влада посилить і соціальний захист дітей війни, зокрема, з цього року додатково до пенсій вони отримуватимуть 10% від прожиткового мінімуму.

Заплановане й збільшення фінансування на харчування, медикаменти для ветеранів, збільшення кількості місць у лікарнях та розв'язання інших соціальних проблем: зокрема, ветерани отримають знижку на ліки в аптеках до 30%.

За словами Президента, держава надасть квартири всім ветеранам, котрі потребують покращення житлових умов. Цього року передбачається завершити роботу щодо забезпечення житлом усіх інвалідів І групи.

РОЗ'ЯСНЮЄ МІНСОЦПОЛІТИКИ УКРАЇНИ

Які пільги щодо оплати електроенергії мають діти війни?

Відповідь надало Міністерство соціальної політики. Згідно зі статтею 5 Закону України «Про соціальний захист дітей війни» діти війни мають право на 25-відсоткове зниження плати за користування комунальними послугами в межах середніх норм споживання.

Відповідно до Закону України «Про житлово-комунальні послуги» до комунальних послуг належать: централізоване постачання холодної та гарячої води, водо-відведення, газо- та електропостачання, централізоване опалення, а також вивезення побутових відходів.

У постанові Кабінету Міністрів України від 1 липня 1996 року № 879 визначено норми споживання послуг, у межах яких надають пільги з їх оплати. Зокрема, норма споживання електричної енергії на комунально-побутові потреби в будинках, обладнаних електроопалювальними установками, становить 28 кВт. год. на 1 кв. метр опалюваної площі на місяць в опалювальний період з розрахунку 21 кв. метр опалюваної площі на кожну особу, яка постійно проживає в житловому приміщенні (будинку) і має право на зниження плати, і додатково 10,5 кв. метра на сім'ю, але не більше за загальний розмір опалюваної площі.

У разі проживання на одній житловій площі двох дітей війни їм надають 25-відсоткову знижку плати в межах визначених норм на двох осіб.

Відповідно до згаданої постанови пільги, зокрема з оплати послуг опалення житла, надають на 21 кв. метр опалюваної площі на одну особу й додатково на 10,5 кв. метра на сім'ю, тобто на одну особу — на 31,5 кв. метра, на дві особи — на 52,5 кв. метра, але не більше за загальний розмір опалюваної площі.

Одночасно повідомляємо, що в Законі України «Про соціальний захист дітей війни» не передбачено поширення пільг на інших членів сім'ї.

УРЯД ПОСПРИЯВ

Кошти на молодіжне будівництво

Схвалено збільшення статутного капіталу державної спеціалізованої фінансової установи «Державний фонд сприяння молодіжному житловому будівництву» на 31 млн. грн., або 51,4% — до 91,355 млн. грн. Відповідну постанову прийняв уряд, інформує прес-служба Міністерства будівництва і житлово-комунального господарства.

За словами очільника Мінбуду Віктора Тихонова, статутний капітал установи буде збільшуватися поетапно, і ці кошти Держфонд спрямує на виконання Держпрограми забезпечення молоді житлом на 2002—2012 роки, зокрема на надання молодим сім'ям і одиноким молодим громадянам, які потребують поліпшення житлових умов, довгострокових пільгових кредитів для будівництва та купівлі житла.

Нагадаємо, що Фонд сприяння молодіжному будівництву планує в 2011 році спрямувати 465 млн. грн. на купівлю житла.

ВЛАДА: ЗВЕРНУТИСЯ ОСОБИСТО

Прийом громадян посадовцями адміністрації Президента

Глава адміністрації Президента України Сергій Львович затвердив порядок організації та проведення особистого прийому громадян посадовими особами установи.

Документ визначає основні вимоги до організації та проведення особистого прийому громадян посадовцями адміністрації Президента. Зокрема, у ньому зазначається, що запис на прийом громадян проводиться у приміщенні приймальні глави держави щосередини, крім святкових, неробочих та вихідних днів, з 9.00 до 12.00. Запис припиняється за 12 днів до передбаченої графіком дати прийому відповідно посадовою особою.

ПАМ'ЯТАТИ — ОТЖЕ, ЗГАДУВАТИ



В ЧЕСТЬ ГЕРОЕВ

Стало доброю традицією у колектива Запорозької АЭС кожен рік починати святкування Дня Перемоги зустріч ветеранів Великої Вітчизняної війни в парку Перемоги. І кожен рік їх очікує тут щоразу новий сюрприз, завдяки якому ця зона відпочинку стає ще красивіше і благоустроєніше.

На цей раз таким сюрпризом стала спортивна площадка, на якій досі не встановили новенькі тренажери.

Генеральний директор ОП ЗАЭС Вячеслав Тищенко і голова Ради ветеранів Енергодара Петро Чумазов перерезали червону стрічку — і торжественно, під радісні аплодисменти площадки була відкрита.



Чуть далі по ходу руху ветерани побачили ще одне нововведення — сцену в стилі ракушки, яка з'явилася в парку як раз до Дня Перемоги.

Грав духовий оркестр, виступали артисти культурно-делового центру Запорозької АЭС. Концерт завершився традиційним парадом — перед ветеранами промарширували військовослужбовці в/ч 3042 і вихованці школи джур. Продовжилося торжество святковим обідом, де першим тостом був «За Перемогу!».

Запорозька атомна електростанція запросила на свято 90 ветеранів, кожному з яких напередодні була вручена матеріальна допомога від профсоюзного комітету і трудового колективу станції, учасника в акції «Ветеран».

Ірина РОМАНОВА,
фото Ніколая КУЛАГИНА

Перепоховання воїна Великої Вітчизняної війни на рідній землі

Напередодні Дня Перемоги, за сприяння і безпосередньої участі Хмельницької атомної електростанції, відбулося перепоховання воїна Великої Вітчизняної війни на рідній землі в селі Копачівка Деражнянського району Хмельницької області.

До ВП «Хмельницька АЕС» звернулися представники інформаційного центру Смоленської АЕС (Росія) та в. о. голови адміністрації м. Десногорськ Смоленської області з повідомленням, що під час пошукових робіт в урочищі Варушкіно (11 км від міста воєнної слави Єльні) були підняті останки і знайдено медальйон, у якому зазначено дані: Нікітюк Йосип Дмитрович, 1921 р. н.; місце народження — Кам'янець-Подільська область, Деражнянський район, с. Копачівка, дата і місце призову — 10.11.1940 року, Деражнянський РВК, Українська РСР, Кам'янець-Подільська обл., військове звання — рядовий. З серпня 1941 року вважався загиблим.

На території Копачівської сільської ради проживають рідні сестри загиблого — Козачок Ганна Дмитрівна і Дякун Ніна Дмитрівна, які попросили здійснити перепоховання брата в рідному селі. Хмельницькою АЕС було проведено значну організаційну роботу щодо організації перепоховання.

Передача на російсько-українському кордоні останків загиблого відбулася 6 травня 2011 року, перепоховання — 7 травня. У жалобній церемонії взяли участь делегація російської сторони у складі представників місцевих органів влади м. Десногорська та Смоленської АЕС, Хмельницької облдержадміністрації, обласний військовий комісар, а також делегація від ВП ХАЕС та представники засобів масової інформації регіону.

По місцях бойової слави

Великої Вітчизняної війни присвячуються пісні, о них знімаються фільми, а ми маленькою групою працівників Запорозької АЭС уже в другий рік майже щорічно присвячуємо вивченню місць бойової слави.

Ця ідея — постигати історію Великої Вітчизняної війни в дійсності народилася ще десять років тому, коли щиро несподівано в лісах Криму ми зустріли велику групу туристів, серед яких були і ветерани. Вони шли по маршруту розположення братських могил і обелисків слави. Москва, Владивосток, Мурманськ — ці надписи були нашитою у них на груди. Наші групи шли навстрічу, по тому на узкій тропі в долині ручья, уступаючи один одному, ми обмінювалися привітаннями з Днем Перемоги, а заодно перемовляли кілька фраз.

Однією з учасниць цього походу була 75-річна жінка, яка цікавилася нами, чому ми йдемо в Криму, чужою — спереди. Не знаю, наскільки довгим був маршрут цієї замечательної групи, і скільки змогла продержатися ця вихованка туристичної, однак така взаємодія влучно влучала.

В цей май наш маршрут почався в славному містечку Керчь, куди ми приїхали поїздом. Без особливих проблем, переїхавши паромом на російську землю, осідлали своїх «двухколісних коней» і поїхали дорогою сусідньої країни, обминаючи братські могили, обелиски слави, пам'ятники Неизвестному солдату. Мій дід по батьківській лінії по сей день числиться без вести пропавшим, по тому у кожній братській могилі я вивчаю фамілію

погиблого, кінцево, вже ні на що не намагаюся, просто машинально. Лукьянов, Тарасенко, Мирний... На російській землі полегло немало наших земляків, втім, як і російських на українській. Тоді національний питання не було настільки гострим, і фашистів єдиним могутнім кулаком.

В кожній раз задержалися у могилі в чистому полі з красивим пам'ятником. Він був встановлений трактористу, ветерану війни, учаснику бойових дій, який подорожував на міну в 1946, займаючись мирним працем пахари. Це було не так, як звичайним солдатом, який загинув в епізоді війни, а як людина, яка врятувала життя багатьом.

Однією з пам'яток в славному містечку Новоросійське, вражаючим різноманітним морських судів і грузопод-

ємних кранів. Це єдиний універсальний незамерзаючий глибоководний порт в Росії, що дозволяє здійснювати круглодобову навігацію, по тому сам порт сміло можна назвати діючим пам'ятником сучасній техніці і її потужності. Новоросійськ дуже бережливо зберігає своє історичне насліддя. У них можна побачити пам'ятники революціонерам, героям-морським, Леніну...

Що стосується Великої Вітчизняної війни, то тут багато пам'яток і воєнної техніки — танків, гармат, пушек. В містах і далеко від населених пунктів в числі пам'яток ми натрапили на солдатські могили, ретельно ухижені і збережені руками. Все це свідчить про якимось незвичайним доглядом до пам'яток, які неможливо було б зберегти без такої цілеспрямованої роботи.



Ожесточена боротьба велася за кожний клочок землі.

Жаль, дощлива погода не дозволила нам повністю пройти запланований маршрут, к тому ж туманні передельські в самий невідповідний момент белой пеленою заслонили пейзажі, по всій видимості,



дуже красиві. С трудом вобразившись вгору і толком нічого не розглядаючи, ми катили вниз. Конечно, хотілось побачити більше, по тому, ще не повністю отримавши горючу грязь з велосипедів, строїмо плани на майбутнє...

Юлія ТКАЧУК

1 ЧЕРВНЯ — МІЖНАРОДНИЙ ДЕНЬ ЗАХИСТУ ДІТЕЙ

Молитва до дитини

Дитино моя, від моєї любові народжена!
Любов'ю моєю дарована, небом на щастя послана!

Благословляю день і мить, коли перший крик твій відкрив мені світ материнства, коли сяйво твоїх очей розбудило мене до нового життя.

Дитино моя!

Надіє і вітху моя, радості і натхнення! Ти рятувала мене від самотності, давала сили у безнадії, надихала у відчай. Не втомлюся дякувати Богові за тебе, неоціненний дарунок мій!

Дитино моя!

Місточку між минулим і майбутнім, вісточку з далекої юності, я освідчуюсь тобі у великій, безмежній любові, якою я живу, Я не потребую відплати чи подяки, я сама щиро вдячна долі за те, що маю кого любити.

Дитино моя!

Крпливо мого життя! День і ніч молю Бога, аби захистив тебе від лихого випадку, од злої руки, од недоброго ока, од поганого мислі, од хибної стежки, злодійського наміру.

І що б не спіткало тебе в житті, знай: моє серце і дім завжди відкриті для тебе, дитино моя! Хай не затьмарять твою душу докори сумління — я прощаю тобі всі твої великі і малі провини на тисячі літ вперед. Не карайся! Я все прощаю тобі, любові моя, юності моя, красу мою, дитино моя!

Скінчиться колись моя дорога, відійду за вічну межу. Не сумуй. Я жива у любові своїй, безсмертна в тобі, вічна у внуках і правнуках своїх. Не журись! Я була щаслива любов'ю до тебе, радістю від тебе, турботою про тебе, дитино моя!

Люба дитино моя!

Скільки б літ не було тобі, скільки б років не минуло мені, пам'ятай: дивлюся на тебе і молюся за тебе, живу тобою і для тебе. І немає меж моїй любові, дитино моя!..

Тамара ГОЛОВБОРОДЬКО



Нагороди юним талантам

У ДП НАЕК «Енергоатом» відбулося визначення та нагородження переможців дитячо-юнацького конкурсу малюнка «АЕС — ДОБРОБУТ — БАТЬКІВЩИНА» серед молоді міст-спутників АЕС України.

Цього року конкурс, у якому змагалися юні художники віком від 10 до 17 років, було присвячено 15-річчю Компанії та 20-річчю незалежності України.

За підсумками першого етапу, який відбувся у Нетішині,

Кузнецовську, Енергодарі та Южноукраїнську, було визначено найкращі шість робіт у кожній віковій групі. А вже переможці відбіркового етапу взяли участь у фінальній частині конкурсу в Києві.

Перше місце у молодшій віковій групі посіла робота «Атомна галактика України» 11-річної Анни-Марії Макарик з Нетішина. Друге місце посів малюнок «Тобі, народе України» однієї з наймолодших учасниць 10-річної Альони Продавчук з міста Славутич, на третьому місці — робота Ірини Борцової з Нетішина під назвою «Чай ми смачний заварили та всі друзі запросили».

У старшій віковій групі перемогу виборола 15-річна Марія Хохлова з Енергодара малюнок якої «Атомна енергія — наше теперішнє і майбутнє» справив найкраще враження на авторитетне журі. Другим став южноукраїнець Кирило Лі з роботою «Енергія — це життя», а третє місце посів малю-

нок «Світлі перспективи» Ірини Лаврук з Нетішина.

Заохочувальні призи за оригінальне розкриття теми та за творчий підхід до розкриття теми отримали Владислав Нагорний з м. Кузнецовськ та Катерина Близнюк з м. Южноукраїнськ.

Нагороди та цінні подарунки з добрими побажаннями та дотепними коментарями юним художникам вручили віце-президент «Енергоатома» із загальних питань Ольга Кравець та виконавчий директор з кадрів, праці та соціальних питань Тетяна Алексеева.

До речі, переможці конкурсу не лише одержали призи та нагороди, а ще й добре відпочили. Організатори конкурсу від «Енергоатома» запропонували юним талантам триденну екскурсійну програму з відвідуванням історичних місць Києва, прогулянкою на катері по Дніпру та виїздом у Музей архітектури та побуту України у Пирогово.

Конкурс рефератів

В інформаційному центрі Запорозької АЭС пройшов фестиваль конкурс рефератів серед учасників старших класів г. Енергодара і Каменсько-Дніпровського району, який являється першим етапом в проведенні щорічного Всеукраїнського конкурсу рефератів по

Ядерної енергетики і ядерної фізики Українського ядерного об'єкта.

Право представляти ЗАЭС в фіналі Всеукраїнського конкурсу завоювали: учасник 10 класу Енергодарського профільного ліцею Тимофей Кулинич, учасник 9 класу Енергодарського УВК № 5 Дмитрій Кабаков, учасниця 9 класу Енергодарської профільної гімназії «Гармонія» Яна Назаренко, займавши, відповідно, перше, друге і третє місце.

На конкурс були представлені 13 робіт, що відображають різноманітні сфери взаємодії людини з ядерною енергією: фізика, хімія, біологія, медицина, економіка, соціологія, екологія, психологія, історія і пр.

Победителями конкурсу нагороджені грамотами і цінними призами від Запорозької АЭС і профкома ОП ЗАЭС. Пам'ятними подарунками також відзначені всі учасники конкурсу.



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

Адреса редакції: вул. Шота Руставелі, 39/41
оф. 814, м. Київ, 01033
Газета «Атомник України»

Головний редактор
Микола ПЕТРИЧЕНКО
Телефон/факс: (044) 496-52-98
E-mail: atomnik@union.kiev.ua
atomnik@gmail.com

Газета виходить щотижня
Індекс — 21766
За точність викладення 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 ПП «Трейд інформ»: м. Київ,
вул. Новозабарська, 2/6.
Тираж 5000
Ціна договірна