



АТОМНИК АУКРАЇНИ

№10 (380) 6 березня 2008 року

Заснована 1 грудня 2000 року

ГАЗЕТА ПРОФЕСІЙНОЇ СПІЛКИ

ПРАЦІВНИКІВ АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ ТА ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

8 БЕРЕЗНЯ — МІЖНАРОДНИЙ ЖІНОЧИЙ ДЕНЬ

ВІЧНОЇ ВЕСНИ, МОЛОДОСТІ І КРАСИ!

Любі наші жінки!

Президія Центрального комітету профспілки чистосердечно вітає вас із Міжнародним жіночим днем 8 Березня! Це світле свято символізує доброту і тепло, весняне пробудження найкращих людських почуттів.

Як відомо, світ і взагалі життя тримається на любові. Досягнення нашої профспілки на ниві соціально-економічного захисту за 16 з лишком років, щиро переконаний, немислимі без великого вкладу, невтомної енергії, непохитної віри, незгасимого оптимізму та повсякденної сумлінної праці більш як 31,4 тисячі (близько 40 відсотків профспілкової спільноти) представниць найчарівнішої і найдорожчої статі.

Дорогі наші Берегині Атомпрофспілки! Доземний уклін вам за вашу виробничу, трудову і суспільну активність, непереможне прагнення стабільності і порядку в усіх сферах нашого життя. Важко переоцінити вашу роль у вихованні дітей, хранительки домашнього вогнища.

Керівництво Атомпрофспілки й надалі дбатиме про те, щоб ваші умови праці, творчості і дозвілля поліпшувалися, щоб ви почувалися впевненими у своєму майбутньому.

Сердечно бажаю вам і вашим рідним та близьким міцного здоров'я, щастя і злагоди. Хай завжди власна доля буде до вас прихильною і щедрою на радість і достаток.

Вічної вам весни, молодості і краси!

З повагою

Голова Професійної спілки працівників атомної енергетики та промисловості України

Валерій МАТОВ

Шановні жінки!

Від імені керівництва ДП НАЕК «Енергоатом» дозволяю щиро привітати всіх жінок нашого багатотисячного колективу зі святом — Міжнародним жіночим днем 8 Березня!

Доброю прикметою нашого часу є активна роль жінок у громадському житті, розв'язанні соціально-економічних питань регіонів, галузей, конкретних підприємств.

Важко уявити Компанію «Енергоатом» без представниць прекрасної статі, яких майже 35 відсотків від усіх працюючих. Їхньою особливістю є високий рівень професійної підготовки, цілеспрямованість, ініціатива та відданість справі.

Наші досягнення тримаються і на ніжних жіночих плечах, пронизані їхньою наполегливою працею та турботою. Ці зусилля у своєму кінцевому підсумку спрямовані на безпечну експлуатацію ядерних енергоблоків.

Прийміть слова щирої вдячності за вашу невтомну працю, увагу і підтримку. Нехай міцне здоров'я, щастя, родинна злагода та благополуччя завжди будуть з вами! Зі святом вас, дорогі, чарівні жінки!

Президент

ДП НАЕК «Енергоатом»

Ю.Л. КОВРИЖКІН

Нехай лише заради однієї вашої усмішки світ захоче змінитися на краще

Жінка — це цілий світ. Світ любові і краси, піднесеного материнського почуття і сімейного зацікавлення, натхненної праці і зворушливої турботи про рідних та близьких. Її акуратність, педантичність, висока організованість і відповідальність незамінні і на виробництві, де жінка, котра працює поруч з чоловіком, часом докладає чимало зусиль, доводячи свій професіоналізм та компетентність. Тому ще більше захоплює дивовижна здатність багатьох представниць прекрасної статі у круговерті щоденних клопотів і проблем поєднувати роботу з громадською діяльністю, давати раду всім, хто потребує уваги та опіки, і, водночас, зберігати даровану Богом незрівнянну привабливість.

(Закінчення на 2-й стор.)



Тетяна ВАСІЛЬЄВА, фото Миколи ВАРЧИНОГО



Тетяна ХАЛАНДАЧ, фото Надії ТИМОФЕЄНКО

Я знаю, город будет, я знаю, саду цвезть, когда такие люди в активе нашем есть!



Именно этими строками стихотворения хотелось бы сказать о людях, которые свою трудовую деятельность успешно со-

четают с работой в профсоюзных органах. Сегодня можно много говорить о причинах, вызывающих на уровень, дееспособность профсоюзной организации, но именно профсоюзный актив, которому рядовые члены профсоюза доверили право защищать свои интересы, определяет «качество» профсоюзной организации.

...Всегда в прекрасном настроении, ясные, смеющиеся глаза, добрая, светлая улыбка, обаяние и тактичность — это Галина Ивановна Марченко, которую на протяжении 18 лет избирают профгруппоргом управления СМСЧ-9.

Вместе с коллективом она пережила период реорганизаций и сокращений штатной численно-

сти, годы всеобщего дефицита и борьбы с задолженностью по заработной плате, время поиска новых форм работы с социальными партнерами.

Пройдя этот сложный путь, Галина Ивановна не только смогла приобрести опыт профсоюзной работы, но и сохранить лучшие качества, присущие человеку, — теплоту души, любовь и уважение к людям.

С праздником весны, Международным женским днем 8 Марта, уважаемая Галина Ивановна! Добра и счастья Вам и Вашим близким!

С праздником, дорогие женщины!

Василий ОНАНЧЕНКО,
председатель профкома СМСЧ-9

г. Желтые Воды

ОФІЦІЙНО

Указ Президента України

Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 1 лютого 2008 року «Про безпеку ядерної енергетики держави»

Відповідно до статті 107 Конституції України ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Увести в дію рішення Ради національної безпеки і оборони України від 1 лютого 2008 року «Про безпеку ядерної енергетики держави» (додається).

2. Контроль за виконанням цього Указу покласти на Секретаря Ради національної безпеки і оборони України.

Президент України
Віктор ЮЩЕНКО

м. Київ 25 лютого 2008 року №156/2008

(Рішення РНБОУ — на 3-й стор.)

ПОВІДОМЛЯЄ ДП НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»

Національна комісія регулювання електроенергетики підвищила тариф на відпуск електроенергії національній атомній енергогенеруючій компанії «Енергоатом» до 11 коп/кВт/год.

На березень встановлено тариф у розмірі 10,51 коп/кВт/год з урахуванням рішення комісії Компанії по зняттю 38 млн. гривень через перевищення плану відпуску електроенергії у 2007 році.

За словами виконуючого обов'язки віце-пре-

зидента «Енергоатома» з фінансових питань Вадима Єжова, Компанія звернулася до НКРЕ з проханням переглянути тариф через збільшення затрат на закупівлю свіжого ядерного палива (до 3,3 млрд. гривень), на вивіз відпрацьованого ядерного палива (до 685 млн. гривень), необхідність проведення ремонту обмоток статорів генераторів (185 млн. гривень), погашення заборгованості перед фондом ядерно-паливного циклу (у розмірі 229,8 млн. гривень).

Окрім того, компанія просила включити до тарифу кошти на роботи з продовження терміну експлуатації 1-го та 2-го енергоблоків Рівненської АЕС, збільшення заробітної плати, а також на фінансування створення резерву свіжого ядерного палива у розмірі 97 млн. гривень тощо.

При перегляді тарифу НКРЕ врахувала збільшення вартості свіжого ядерного палива та послуг на вивезення відпрацьованого палива, а також збіль-

шення заробітної плати. Окрім того, у тарифі були збільшені видатки на підвищення безпеки експлуатації енергоблоків, плату за земле- та водокористування.

За словами виконавчого директора з економіки та фінансів Миколи Рачина, встановлений тариф не забезпечує повного виконання виробничих завдань «Енергоатома» на 2008 рік, тому компанія має намір добиватися підвищення тарифу до 11,82 коп/кВт/год.

8 БЕРЕЗНЯ — МІЖНАРОДНИЙ ЖІНОЧИЙ ДЕНЬ

Отличник энергетики Украины



Не так много энергетиков, и не только на Запорожской АЭС, удостоенных столь высокой награды, а среди женщин — вообще единицы. Ведущий инженер-технолог — руководитель группы свежего ядерного топлива отдела ядерной безопасности Наталья Кулак считает, что эта награда — заслуга всего коллектива, которым она руководит. Один человек не в состоянии выполнить такую важную работу, которой занимаются в группе отдела ядерной безопасности.

Работа со свежим ядерным топливом очень сложная, требует больших усилий, внимания. От того, какое топливо получат, как его примут, проведут входной контроль, загрузят на энергоблоки, — зависит надежность эксплуатации блоков.

Свежее ядерное топливо поступает ежегодно на каждый энергоблок для подпитки реакторного отделения. Для каждого энергоблока своя номенклатура и определенное количество топлива. Своевременно заказать нужное количество топлива очень важно. За этим стоит большая работа с заводской, нормативной, производственной документацией. Отдел группы свежего топлива сотрудничает практически со всеми подразделениями станции. Все операции на узле свежего ядерного топлива проводятся в тесном контакте с работниками энергоремонтного подразделения.

В отделе ядерной безопасности группу свежего ядерного топлива в шутку называют космическим кораблем. Здесь все под контролем. Чтобы стать профессионалом на этом рабочем месте, одного знания мало, необходим опыт и стремление к совершенствованию. Новые технологии диктуют новые подходы. Отставать нельзя.

Наталья Михайловна Кулак в энергетике с 1972 года. Десять лет она проработала на Запорожской ГРЭС и уже более 25 лет — на Запорожской атомной электростанции. В числе первых перешла на новый строящийся ядерный объект. Ее табельный номер — 51, и это сейчас вызывает неподдельный интерес у молодежи.

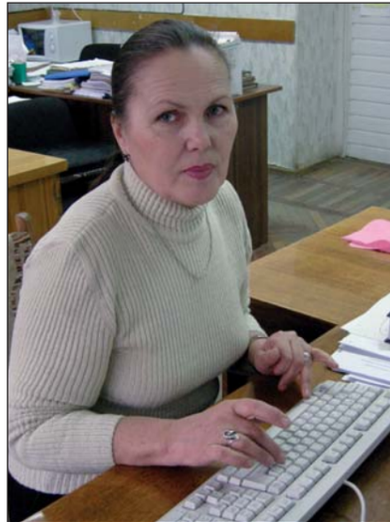
Сегодня Наталья Михайловна гордится своей профессией и говорит, что благодарна судьбе за то, что помогла определиться со специальностью. Она уверена, что очень скоро свежее ядерное топливо будет новой конструкцией и нового направления. Научно-технический прогресс стремительно развивается и ученые придумают, как использовать топливо, которое хранится на СХОЯТ, для новых атомных станций, которые построят наши дети.

Юлия ТКАЧУК

Среди фрезеровщиков и токарей ремонтно-механических мастерских Запорожской атомной электростанции есть и женщины. Они достойно выполняют «мужскую» работу. Людмила БОНДАРЬ трудится фрезеровщицей с 1984 года. Тогда, когда возводилась ЗАЭС, говорит она, девушка за рабочим станком была совсем не редкость. А со временем она к этому делу привыкла. Сегодня, хотя смену отстоять на ногах ощутимо, менять что-либо уже не хочет, отработала как минимум 23 года.

Фотоинформация
Лилии СОКОЛОВОЙ

Київський інститут інженерних вишукувань і досліджень «Енергопроект»: найактивніші представниці профспілкової організації



Голова первинної профспілкової організації «Енергопроект», інженер-геолог другої категорії відділу комплексних інженерно-геологічних вишукувань Надія САВЧЕНКО



Оксана КОПЕЛЬЧУК після закінчення геологічного факультету Київського національного університету ім. Т.Г. Шевченка працює в лабораторії третій рік. Тож вона поки що набирається досвіду. А брати приклад є з кого, є й бажання для цього молодого фахівця

Фоторепортаж Олексія МИКИТЕНКА



Для інженерів-геологів Любові ГУРЕНКО та Людмили МИРОНЧУК романтика роботи в польових умовах затягнулася на довгі майже тридцять років, що вже аж надокучило. І хоча вони здебільшого бувають у різних експедиціях та й домівки кожної знаходяться на досить далекій відстані (першої — в Каневі, другої — в Кузнецовську, місті-спутнику Рівненської АЕС), проте за першої можливості завжди прагнуть одна одну підтримати не тільки в роботі, а й при вирішенні усіляких соціальних проблем. І це їх ще більше зближує і ріднить



Головний спеціаліст Ліна ШЕХТМАН віддала виробництву понад півстоліття. Проте і сьогодні завзято береться до профспілкової роботи. Ніколи не прагла при цьому для себе якоїсь вигоди чи користі, а лише хотіла з максимальною віддачею для людей реалізувати свою невичерпну енергію й ентузіазм. Тож не даремно вона служить у цьому взірцем для наслідування

Нехай лише заради однієї вашої усмішки світ захоче змінитися на краще

(Закінчення.)

Початок на 1-й стор.)

Серед голів цехових комітетів структурних підрозділів Рівненської АЕС — 23 жінки. Розповіли лише про двох Тетян, ім'я яких так палко, із захватом оспіване самим Пушкіним.

«Я пишаюся тим, що у мій трудовий книжці є лише один запис — коли була прийнята на РАЕС електрослюсарем цеху теплової автоматики і вимірювань, — сказала голова його цехового комітету Тетяна Васильєва. Їй щойно виповнилося дев'ятнадцять, коли у 1983 році після закінчення Придніпровського енергобудівельного технікуму за спеціальністю «Автоматизація теплових процесів на електростанціях» прийшла працювати на поліський атомний велетень. У молодому, великому і дружньому колективі лабораторії АРТЗС Тетяна була наймолодшою. Завжди із вдячністю згадує своїх перших наставників і вчителів Миколу Горбатова та Олександра Русанова, які по-товариському опікувалися молодим спеціалістом, терпляче навчали її азів і премудростей роботи з обладнанням автоматизованого регулювання технологічного захисту та сигналізації.

Непосидюча, ініціативна, небайдужа до проблем колективу, здатна самостійно приймати рішення і відстоювати їх, Тетяна Васильєва завжди займала активну життєву позицію: десять років працювала профгрупоргом, шість — у цеховому комітеті, була членом комітету молодих спеціалістів. А нині, ось уже четвертий рік, — голова цехового комітету цеху ТАВ.

«Наша цехова організація, — розповідає Тетяна, — одна з найбільших на станції, налічує 545 спілчан. Тож роботи вистачає. Умови праці, складання іспитів, оздоровлення, квартирний облік, спортивно-масо-

ва робота — все це у полі зору профспілки цеху. Та я знаю: довіру колег треба виправдати». Очолованому Тетяною Васильєвою цеховому у колективі справді довіряють, адже бачать реальні глоси профспілкової роботи. Представники цехового комітету беруть участь у днях охорони праці, обходять робочі місця, цікавляться забезпеченням інструментом, засобами індивідуального захисту, спецодягом та спецвзуттям. Саме з їхнього подання було відновлено водопостачання в одному з виробничих приміщень 4-го енергоблоку, взято під контроль ремонт міжпанельних швів у іншому. Цехком проводить опитування працівників щодо харчування у станційних їдальнях і в разі потреби звертається до заввиробництва для залагодження проблем.

Торік профспілка цеху взяла активну участь у обговоренні проекту Колективного договору, переходу на 25-ступеневу тарифну сітку. А сама Тетяна була членом спільної комісії профкому та адміністрації з урегулювання питань, котрі виникали у процесі упорядкування системи оплати праці. І ще про одну показову рису членів цеховою та його лідера хочеться розповісти — участь у благодійних акціях, адже милосердя завжди шанувалося у народі. Лише за три останні роки дітям-сиротам, працівникам цеху та РАЕС, які тяжко хворіють, зібрано і вручено коштів на суму майже 6 тисяч гривень. До цієї добродійної акції долучився кожен працівник цеху ТАВ. У 2006 році за клопотанням цеховою матеріальну допомогу від Атомпрофспілки у розмірі 5 тисяч гривень отримала сім'я трагічно загиблого О. Руднік.

Енергія, життєрадісна, Тетяна Васильєва у гуці всіх подій цеху. «Вже 25 років я пліч-о-пліч працюю з людьми, талант яких проявляється і в умінні труди-

тися на совість, проїнятися чужою бідою, і цікаво, змістовно відпочивати, подорожувати, досягати високих результатів у спорті. Минулого року група працівників цеху здійснила приурочене до 30-річного ювілею сходження на Говерлу. Спортсмени цеху неодноразово ставали переможцями турнірів у залік спартакиади РАЕС. А вчора цеху ТАВ до Дня енергетики, сценки у станційних конкурсах «Нумо, дівчата!» та «Нумо, хлопці!» — це справжній театралізований дійства. «Таїшники» Рівненської АЕС — талановиті в усьому», — з гордістю стверджує цеховий лідер.

Тетяна Васильєва не обмежується лише цеховими клопотами. Член двох комісій профкому — з колективного договору та оздоровлення, вона вольова, принципова, її слово вагоме серед колег-профспілчан РАЕС. До того ж входить до складу гендерної комісії ЦК Атомпрофспілки. За багаторічну сумлінну працю, активну громадську позицію Тетяна Васильєва нагороджена Грамотою профкому ДП НАЕК «Енергоатом» та Грамотою Президії ЦК Атомпрофспілки.

Разом із Тетяною Васильєвою до складу профкому входить і голова цехового комітету ЦРЕУ енергоремонтного підрозділу Тетяна Халандач, яка працює інженером з організації та нормування праці. Минулого року колектив одного з основних ремонтних цехів довірив їй представляти та захищати свої соціальні інтереси та права. Така довіра завжди спонукає до вдосконалення. До того ж як фахівець Тетяна Степанівна може об'єктивно оцінити і знайти правильне вирішення проблем, які виникають в оплаті праці працівників цеху та Рівненської АЕС у цілому. У профкомі вона входить до складу комісії з оплати праці.

У своєму цеху, де успішно трудяться 203 працівники, Тетяна добре знає кожню

го. Намагається позитивно вирішувати нагальні, болючі питання, з якими до неї звертаються, клопочеться про надання матеріальної допомоги, покращання житлових умов, виділення путівок на санаторно-курортне лікування. Нині на станції проводиться атестація робочих місць, тож Тетяну Степанівну чекає дуже складна і відповідальна робота з підтвердження пільг та компенсацій за роботу у шкідливих та особливо шкідливих умовах праці, виявлення небезпечних факторів виробничого середовища на робочих місцях у ЦРЕУ.

Тетяна Халандач — надзвичайно весела, шира, відкрита людина, від спілкування з якою залишається світле враження. А її ініціативність, організаторськими здібностями можна лише захоплюватися. Минулого року майже 100 працівників ЕРП змогли помилуватися мальовничими краєвидами Карпатських гір. Цьогоріч така ж подорож планується у Закарпаття. Подарунком до 8-го Березня стане поїздка в обласний театр. У планах — відвідання Софіївського парку, святинь Почаєва. А ще добродійні акції, святкові програми, вечори відпочинку, конкурси — без цього Тетяна вже й не уявляє свого життя.

Профспілковим активістом, зі слів Тетяни Степанівни, вона стала завдяки людям, з котрими багато років працює поруч, у кого навчається, вислуховує, сама радить, з ким займається спільною справою. Це члени цеховою ЦРЕУ, голови цехових комітетів, члени профкому РАЕС, колеги та друзі.

— З нагоди прекрасного жіночого свята, — каже Тетяна Халандач, — хочеться побажати всім жінкам, які працюють в атомній енергетиці, гідного визнання їх важливої ролі на виробництві, доброго здоров'я, безмежного щастя. Нехай лише заради однієї вашої усмішки світ захоче змінитися на краще!

Олена ЗУБЕНКО,
редактор радіомовлення ВП РАЕС

8 БЕРЕЗНЯ — МІЖНАРОДНИЙ ЖІНОЧИЙ ДЕНЬ

Содержательный отдых? Это — к Наталье КУШИК!

В феврале 1999 года Наталья Кушик была принята в научно-производственный комплекс «Автоматика и машиностроение» ВостГОКа инженером по наладке и испытанию деталей и приборов.

Сегодня она руководитель группы страхового фонда документации, заместитель председателя профкома НПК «АиМ», председатель комиссии по предельно-массовой работе.

Несмотря на большую загруженность на производстве, активно занимается профсоюзной работой. Отвечает за содержательный отдых трудящихся; подготовку и проведение праздничных вечеров; организацию лекций, концертов, походов на спектакли, кинофильмы, встреч с известными людьми.

Принимает непосредственное участие в конкурсных турнирах, массовых веселых играх, танцах, походах за грибами, зимней рыбалке.

По натуре Наталья Петровна человек чуткий и отзывчивый, а еще наделена прекрасным чувством юмора.



«Энергетик» в третьем поколении



Татьяна Бокова. Родилась в Припяти за три года до чернобыльской трагедии. Из Киева в Славутич вместе с родителями переехала осенью 1987 года. Энергетик в третьем поколении. Для нее выбора профессии как такового не существовало. Заканчивая славутичскую школу №1, Таня знала, что обязательно будет работать на ЧАЭС. И обязательно химиком — потому и окончила в 2006 году Севастопольский национальный университет ядерной энергетики и промышленности по специальности инженер-радио-химик.

В 2005 году ей не без труда удалось устроиться на работу лаборантом 5 разряда водно-химической лаборатории химического цеха Чернобыльской АЭС. Сейчас она — лаборант-радиометрист на заводе по переработке жидких радиоактивных отходов, который находится на обслуживании химцеха.

После знакомства с Богданом Сердюком, лидером организации молодежи Атомпрофсоюза на ЧАЭС, стала активным членом молодежного профсоюзного движения. Является членом комиссии по производственной деятельности и учебе Организации молодежи Атомпрофсоюза. Считает своей задачей возродить станционные конкурсы профессионального мастерства с тем, чтобы у молодежи ЧАЭС появилась возможность заявить о себе на республиканских конкурсах молодых атомщиков Украины.

Профком ЧАЭС с пониманием относится к этой инициативе. Поддерживает и помогает, в том числе, финансируя поездки на другие АЭС Украины для встреч по обмену опытом, организации и проведения профессиональных конкурсов. Как отмечает Татьяна, у нас своя специфика, и простое копирование опыта прочих станций для нас не подходит. На ЧАЭС нельзя

провести такой же конкурс профмастерства, как на действующих АЭС. Поэтому на основе их методик и программ необходимо разрабатывать свои, чернобыльские, предназначенные для станции, выводимой из эксплуатации, где упор делается на обращение с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами, а не на выработку электроэнергии. Но и это не главная проблема.

Нужен стимул. На голом энтузиазме далеко не уедешь. Чем можно стимулировать участие наших молодых специалистов в таком конкурсе? На действующих АЭС финансовые возможности для поощрения победителей достаточно широки. У нас их практически нет. Вся надежда на профсоюз.

Но Татьяна не отчаивается и верит, что наши молодые специалисты докажут свое профессиональное мастерство на первом смотре-конкурсе Организации молодежи Атомпрофсоюза. И произойдет это достаточно скоро.

Глядя на эту хрупкую бронетку с черными, практически бездонными глазами, не верится, что в ней скрываются целеустремленность и упорство, достойные уважения. Еще раз убеждаешься, насколько обманчива внешность. И если в начале нашей беседы я скептически относился к идее возрождения конкурсов профмастерства на ЧАЭС (не она первая берет за эту задачу), то под конец разговора появилась уверенность: Татьяна своего добьется.

Побольше бы таких людей на ЧАЭС — и не было бы сомнения в том, что станция сможет зажить новой жизнью, несмотря на то, что остановлена и выводится из эксплуатации.

От Татьяны я впервые услышал потрясающую вещь: ЧАЭС она сравнила не просто с живым существом — с котенком! Маленький, теплый комочек попал в беду, и ему нужна наша помощь. Именно такую станция в ее представлении. Неожиданно слышать слова любви и преданности предприятию не от ветерана труда со стажем в десятилетия, а от молодой девушки, проработавшей здесь чуть более двух лет и не представляющей своей дальнейшей судьбы без котенка под названием Чернобыльская АЭС.

Александр КУПНЫЙ,
г. Славутич
Киевской области

РАДА НАЦІОНАЛЬНОЇ БЕЗПЕКИ І ОБОРОНИ УКРАЇНИ

РІШЕННЯ

від 1 лютого 2008 року

«ПРО БЕЗПЕКУ ЯДЕРНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ ДЕРЖАВИ»

Розглянувши ситуацію в ядерно-енергетичному комплексі та стан ядерної і радіаційної безпеки, проаналізувавши виконання попередніх рішень Ради національної безпеки і оборони України з цих питань та програм розвитку галузі атомної енергетики та промисловості, Рада національної безпеки і оборони України дійшла висновку, що у цій сфері існують реальні загрози енергетичній безпеці держави.

Більшість основних заходів, передбачених на 2006—2007 роки планом заходів на 2006—2010 роки щодо реалізації Енергетичної стратегії України на період до 2030 року, затвердженим розпорядженням Кабінету Міністрів України від 27 липня 2006 року № 436-р, не виконано. Зокрема, повністю або частково не реалізовано заходи щодо вдосконалення ядерного законодавства, розвитку нових енергетичних потужностей та ядерно-паливного циклу (включаючи заходи з будівництва нових енергоблоків, розвитку уранового та цирконієвого виробництва, будівництва заводу з виробництва ядерного палива), поводження з відпрацьованим ядерним паливом та радіоактивними відходами, зняття з експлуатації атомних енергоблоків, оптимізації тарифної та цінової політики, визначення та обґрунтування умов інвестиційної привабливості об'єктів ядерно-енергетичного комплексу, а також заходи щодо промислового і технологічного забезпечення, науково-технічної та проектно-конструкторської підтримки цього комплексу.

Невиконано залишається переважна більшість завдань щодо виправлення ситуації у сфері використання ядерної енергії, визначених попередніми рішеннями Ради національної безпеки і оборони України. Зокрема, виконано лише 17 із 44 завдань, передбачених Указом Президента України від 27 грудня 2005 року № 1863 «Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 9 грудня 2005 року «Про стан енергетичної безпеки України та основні засади державної політики у сфері її забезпечення». Не визначено механізми державної підтримки розвитку ядерно-енергетичного комплексу, зокрема фінансового забезпечення довгострокових програм створення елементів ядерно-паливного циклу та розвитку нових енергетичних потужностей ядерної галузі.

Досі не прийняті державні програми, які визначали б цілі і завдання розвитку атомної промисловості, видобування і переробки уранової сировини, поводження з радіоактивними відходами та відпрацьованим ядерним паливом тощо. Через міжвідомчі суперечки гальмується прийняття рішень, спрямованих на забезпечення національних інтересів держави.

На атомних станціях сталися інциденти, які є проявом низької культури безпеки всіх ланок системи управління та контролю за ядерною безпекою на атомних електростанціях та висвітлили недоліки державної системи забезпечення ядерної безпеки. Факти нехтування вимогами безпеки на користь високих показників виробітку електроенергії не отримують належної оцінки з боку керівництва галузі атомної енергетики та промисловості. Не приймається практика приховування порушень у роботі та їх формального розслідування. Залишаються без реагування подання Державного комітету ядерного регулювання України стосовно персональної відповідальності посадових осіб органів управління у сфері використання ядерної енергії та керівників підприємств, установ, організацій, діяльність яких пов'язана з використанням ядерної енергії, а також стосовно розгляду питань щодо відповідності цих осіб займаним посадам.

Відсутність чітко встановлених вимог до керівників органів державного управління у сфері використання ядерної енергії та органів державного регулювання ядерної та радіаційної безпеки, експлуатуючих організацій залишає високою ймовірність призначення на ці посади некомпетентних, політичне заангажованих осіб.

Державним комітетом ядерного регулювання України не забезпечується виконання в повній мірі покладених на нього завдань і визначених функцій. Не забезпечено незалежність цього органу від державних органів та посадових осіб, на яких покладено відповідальність за розвиток діяльності у сфері використання ядерної енергії, що робить можливим втручання в діяльність цього органу під час прийняття важливих для безпеки держави рішень.

Виходячи з того, що подальше зволікання з вирішенням нагальних проблем у сфері використання ядерної енергії створює реальні загрози сталому функціонуванню паливно-енергетичного комплексу та національній безпеці держави у внутрішньополітичній та економічній сферах, Рада національної безпеки і оборони України вирішила:

1. Визнати існуючу систему управління у сфері використання ядерної енергії, регулювання питань ядерної та радіаційної безпеки такою, що не відповідає основним напрямкам державної політики з питань національної безпеки щодо забезпечення умов для сталого економічного зростання держави та потребує оптимізації.

2. Кабінету Міністрів України:

1) забезпечити до кінця 2008 року виконання заходів, передбачених на 2006—2008 роки планом заходів на 2006—2010 роки щодо реалізації Енергетичної стратегії України на період до 2030 року, затвердженим розпорядженням Кабінету Міністрів України від 27 липня 2006 року № 436-р;

2) забезпечити неухильне виконання Указу Президента України від 27 грудня 2005 року № 1863 «Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 9 грудня 2005 року «Про стан енергетичної безпеки України та основні засади державної політики у сфері її забезпечення», рішення Ради національної безпеки і оборони України від 15 червня 2007 року «Про стан реалізації заходів щодо зняття з експлуатації Чернобыльської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему», введеного в дію Указом Президента України від 20 липня 2007 року № 660, рішення Ради національної безпеки і оборони України від 15 червня 2007 року «Про стан виконання рішень Ради національної безпеки і оборони України з питань енергетичної безпеки», введеного в дію Указом Президента України від 2 серпня 2007 року № 678, а також Указу Президента України від 29 листопада 2007 року № 1167 «Про деякі заходи щодо перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему»;

3) вжити невідкладних заходів щодо забезпечення виконання Державним комітетом ядерного регулювання України покладених на нього завдань і визначених функцій у повній мірі, залучення до цієї діяльності компетентних працівників, зокрема шляхом поліпшення умов оплати праці державних інспекторів з нагляду за ядерною та радіаційною безпекою;

4) розробити пропозиції щодо внесення змін до Земельного кодексу України стосовно спрощення процедури надання земельних ділянок та вдосконалення порядку їх вилучення (викупу) у землекористувачів (землевласників) для будівництва ліній електропередачі, в першу чергу тих, що забезпечують безпечну роботу атомних електростанцій;

5) до 1 квітня 2008 року:

а) розробити та внести в установленому порядку на розгляд Верховної Ради України законопроекти про внесення змін до Законів України «Про дозвілну діяльність у сфері використання ядерної енергії» та «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності» з метою підвищення ефективності державного регулювання ядерної та радіаційної безпеки, закріплення додаткових важелів впливу на експлуатуючу організацію та посадових осіб підприємств, установ, організацій, діяльність яких пов'язана з використанням ядерної енергії, у тому числі шляхом підвищення розміру фінансових (штрафних) санкцій за порушення вимог ядерного законодавства, норм, правил і стандартів з ядерної та радіаційної безпеки, умов наданих дозволів;

б) вирішити питання щодо підвищення статусу Департаменту ядерної енергетики та ядерної промисловості Міністерства палива та енергетики України, рівня його матеріального та фінансового забезпечення, умов розміщення, а також підвищення рівня оплати праці та соціального захисту його працівників;

в) опрацювати за участю Національної академії наук України питання створення системи науково-технічної, в тому числі проектно-конструкторської, підтримки ядерно-енергетичного комплексу, передбачивши, зокрема: визначення інститутів — головних проектувальників атомних електростанцій;

визначення головних інститутів за основними напрямками робіт;

створення сучасної дослідно-експериментальної бази;

б) до 1 травня 2008 року:

а) розробити та затвердити нормативно-правовий акт, який визначав би фахові та кваліфікаційні вимоги до посадових осіб органів державного управління у сфері використання ядерної енергії, органів державного регулювання ядерної та радіаційної безпеки, до керівників підприємств, установ та організацій, діяльність яких пов'язана з використанням ядерної енергії;

б) за результатами звіту Національної академії наук України щодо потреб у високозбагаченому ядерному паливі для реалізації Державної програми з фундаментальних та прикладних досліджень з проблем використання ядерних матеріалів, ядерних і радіаційних технологій у сфері розвитку галузей економіки на 2004—2010 роки визначитись стосовно вивезення цього палива або дальшого його використання;

в) за результатами роботи міжвідомчої робочої групи з вивчення можливості та доцільності застосування в ядерній енергетиці України канадського реактора типу CANDU внести в установленому порядку пропозиції щодо доцільності використання реакторів типу CANDU як одного із типів реакторів для розвитку нових енергогенеруючих потужностей ядерної галузі відповідно до Енергетичної стратегії України на період до 2030 року, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 15 березня 2006 року № 145-р;

г) опрацювати та затвердити заходи щодо безумовного створення протягом 2008—2010 років резерву ядерного палива та ядерних матеріалів в обсязі річної потреби атомних електростанцій України;

7) опрацювати до 1 червня 2008 року за участю Апарату Ради національної безпеки і оборони України питання щодо законодавчого визначення статусу органу державного регулювання ядерної та радіаційної безпеки;

8) визначити до 1 липня 2008 року механізми цільового фінансування довгострокових програм розвитку ядерно-енергетичного комплексу;

9) до кінця 2008 року:

а) опрацювати питання дальшого розвитку багатосторонньої та двосторонньої співпраці в сфері використання ядерної енергії та нерозповсюдження, які випливають із Спільної ініціативи Сполучених Штатів Америки та Російської Федерації у сфері ядерної енергетики та нерозповсюдження, механізмів Європейського інструменту сусідства та партнерства, а також програми Глобального партнерства в ядерній енергетиці;

б) вжити заходів щодо прийняття в установленому порядку рішення стосовно будівництва централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива атомних електростанцій України;

в) забезпечити: запровадження системи критеріїв та методів оцінки рівня культури безпеки при використанні ядерної енергії; формування нормативно-правової бази щодо визначення довгострокової тарифної політики в електроенергетиці; опрацювання законопроекту про орган державного регулювання в електроенергетиці;

укладення з метою диверсифікації джерел постачання ядерного палива державним підприємством «Національна атомна енергогенеруюча компанія «Енергоатом» під державні гарантії угоди на постачання атомним електростанціям України починаючи з 2011 року ядерного палива від альтернативного постачальника в обсягах не менших, ніж необхідно для перевантаження трьох енергоблоків з реакторами ВВЕР-1000;

узгодження питань, пов'язаних із поверненням в Україну радіоактивних відходів, що утворюються в процесі переробки відпрацьованого ядерного палива, та використання цінних продуктів переробки;

10) не допускати підготовку проектів законів щодо внесення змін, зупинення дії норм законів України з питань використання ядерної енергії, ядерної та радіаційної безпеки, які зумовлені підготовкою проектів Державного бюджету України на 2009 та наступні роки.

3. Генеральному прокуророві України, Службі безпеки України, Міністерству внутрішніх справ України провести перевірки законності операцій, пов'язаних із постачанням обладнання та наданням послуг атомним електростанціям України.

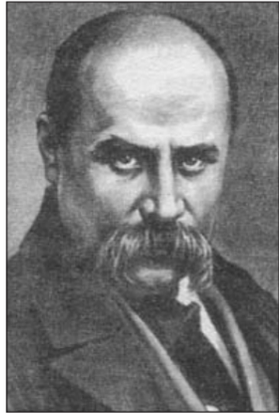
**Голова Ради національної безпеки
і оборони України
В. ЮЩЕНКО**

**Секретар Ради національної безпеки
і оборони України
Р. БОГАТИРЬОВА**

БЕРЕЗЕНЬ: ШЕВЧЕНКІВСЬКІ ДНІ

У літературі кожного народу, серед її великих творців, є поети, імена яких оповиті невмирущою любов'ю і славою.

Таким поетом українського народу є Тарас Шевченко, чия безсмертна спадщина — одна з найбільших вершин людського генія.



Зацвіла в долині
Червона калина,
Ніби засміялась
Дівчина-дитина.
Любо, любо стало,
Пташечка зраділа
І защебетала.
Почула дівчина,
І в білій свитині
З біленької хати
Вийшла погуляти
У гай на долину.

Роботящим умам,
Роботящим рукам
Перелогі орать.
Думать, сіять, не ждять
І посіяне жать
Роботящим рукам.

ЦІКАВО ЗНАТИ

Від ситцевого весілля до коронного ... 75 років

Ситцеве весілля святкується після першого року подружнього життя молодих. За традицією вони дарують одне одному ситцеві носовички.

Дерев'яне — 5 років шлюбу, подружжю дарують вироби з дерева.

Цинкове — 6 з половиною років. Воно нагадує: шлюб повинен блищати, мов цинк.

Мідне — 7 років. Подружжя обмінюється мідними перстнями, обдаровує одне одного мідними монетами — символом дзвінкого щастя.

Жерстяне — 8 років. Цього дня дарують домашні речі.

День троянд — так називається 10-річчя спільного життя.

Нікелеве весілля — 12 з половиною років. Попереджує подружжя про те, щоб воно не забувало підтримувати блиск не лише у своїй домівці, а й у стосунках.

Скляне — 15 років шлюбу. Ясними і прозорими повинні бути стосунки між подружжям. Цей ювілей нагадує, що через стільки літ спільного життя стосунки між ними можуть бути найбільш нестійкими. Тож потрібно проявляти чуйність і взаєморозуміння, щоб не

розбити тоненького скла кохання.

Фарфорове — 20 років. Стіл сервірують посудом із фарфору.

Срібне — 25 років. На це весілля запрошуються всі близькі і знайомі. Знаменує міцність шлюбу і вірність.

Перлинне — 30 років подружнього життя. Чоловік дарує дружині намисто із перлин.

Полотняне — в день 35-річчя спільного життя подружжю дарують рушники і простирадла, наткаючі цим на силу їхніх почуттів.

Алюмінієве — 37 з половиною років. Засвідчує міцність подружнього щастя.

Рубінове — відзначається через 40 років. Чоловік дарує дружині перстень із каменем любові і вогню — рубіном.

Золоте — 50 років. Подружжя обмінюється новими золотими обручками, оскільки форма пальців, на яких їх носили, з віком змінилася, а самі обручки стерлися.

Діамантове — 60 років. Засвідчує: уже ніщо не може розлучити подружжя.

Залізне — 65 років.

Кам'яне — 67 з половиною років.

Благородне — 70 років.
Коронне весілля — 75 років.

СМАЧНОГО

Салат «Мистер X»

Етот салат прост в изготовленні, но гости всегда ломают голову, из чего же он сделан. Попробуйте приготовить кулинарную «головоломку», пусть гости не только угощаются, но и угадают продукты, входящие в состав салата.

Ингредиенты: морковь (3–4 шт. среднего размера), 1 плавильный сырок, 1 пачка сухариков, 2 зубчика чеснока, майонез.

Способ приготовления:

Натереть на терке морковь, сырок, чеснок, добавить сухарики, майонез по вкусу. Поставить в холодильник на пару часов, чтобы сухарики пропитались майонезом и стали мягче.

«АТОМНИКУ УКРАЇНИ» ВІДПОВІДАЮТЬ: ЗАПИТИ ЧЛЕНІВ АТОМПРОФСПІЛКИ ЩОДО АНТИПРАВНИХ ДІЙ НКРЕ (див. «АУ» №52, 2007 рік та №1-2, 2008 рік)

Редакції газети «Атомник України»
Майдан Незалежності, 2
м. Київ, 01012

Національна комісія регулювання електроенергетики України розглянула лист від 21.01.2008 року №3-р та повідомляє.

Тариф на електричну енергію для НАЕК «Енергоатом» на 2007 рік був розрахований, виходячи із річного обсягу відпуску електроенергії в Оптовий ринок електроенергії України (далі — ОРЕ) на рівні 85034 млрд. кВт/год. Однак фактичний відпуск електроенергії минулого року становив 87102,6 млрд. кВт/год, що дозволило Компанії отримати додаткові, не передбачені тарифом кошти в сумі понад 196 млн.

гривень. Враховуючи зазначене, а також те, що НАЕК «Енергоатом» у встановленому порядку не звернулася до НКРЕ щодо перегляду структури тарифу з метою розподілу додатково отриманих коштів, Комісія прийняла рішення про коригування тарифу Компанії. Разом з цим повідомляємо, що обсяги фінансування всіх соціальних заходів і виробничих програм, затверджених на 2007 рік, Комісією зменшені не були. Таким чином, твердження у газеті «Атомник України» від 27.12.2007 року та від 3.01.2008 року, що дії Комісії щодо зменшення тарифу для НАЕК «Енергоатом» незаконні, є некоректними.

Член Комісії

С. Дунайло

14.02.2008 року № 942/23/17-08

8 БЕРЕЗНЯ — МІЖНАРОДНИЙ ЖІНОЧИЙ ДЕНЬ

Южноукраїнці ждуть перемог від своєї землячки

Воспитанниця спорткомплекса «Олимп» мастер спорта международного класса Анна Дзеркаль завоювала право участувати в чемпионате Европы по плаванию, который пройдет во второй половине марта в Нидерландах. Путевку на высшие европейские состязания ей обеспечили два первых и одно второе место в чемпионате Украины. Лучшие пловцы страны состязались на голубых дорожках в Днепрпетровске.

Анна Дзеркаль заявила о себе на различных этапах Кубка

мира и в ряде других престижных соревнований мирового уровня. Она — член национальной сборной страны, участница 13-й Всемирной универсиады, неоднократная чемпионка Украины, серебряный призер чемпионата Европы. Сегодня Аня — в отличной форме. Пример тому — несколько лучших результатов, показанных спортсменкой в ходе состязаний во Франции и Люксембурге на протяжении последних месяцев. Лицензию на участие в Олимпийских играх 2008 года



Анна получила еще в 2007 году по результатам, показанным на прошлогоднем чемпионате Европы. Так что южноукраїнці надеются увидеть свою землячку на Олимпиаде в Китае.

Нимфа Любви

Скользит над планетой незримая,
Едва прикасаясь земли,
Самою Судьбой хранимая,
Волшебная нимфа Любви.
Мчится эфирная гостья,
Не открывая лица.
Звезды бросает горстью,
Которые ранят сердца.
Любители толстых книжек
С восторгом на мир глядят.
Сияют глаза мальчишек
И девушек щеки горят.
В сердце могучая сила
От чувств, неизведанных раньше:
Нимфа любовь подарила
И полетела дальше.
Спасибо, волшебница милая,
Что научила любить!
Дар величайшей силы
Станем в сердцах хранить!
Тост мой глобальный. Не меньше!
Поймут на краю Земли:
Нимфа — прекрасная женщина.
Пьем за Богиню Любви!

Валентин СЕРЫХ,
г. Харьков, ННЦ ХФТИ

Ода жінці

Земля і жінка — це життя,
Життя і жінка — наше щастя.
Земля і жінка — це буття,
Зробіть його для неї щастям.
Шануйте жінку, любіть її.
Вона для нас, як ми для себе.
А може, більше щось за нас?
Подумай кожен, сам про себе.
Цінують жінку і любіть,
Якщо не хоче ув'януть.
Шануйте жінку і любіть,
Любіть, любіть, любіть без тямі.

Борис ВОЛОШИН,
м. Київ, ФПУ

ВЕСНА. ЖІНКА. УСМІШКА

Из дневника Дон-Жуана

Какая женщина самая лучшая? Новая. Фата — белый флаг мужчины. Днем любят за достоинство, а ночью — за пороки. Если женщина не следит за собой, мужчина следит за другой женщиной. Когда муж приходит домой рано, он думает: «Что бы почитать?», а когда приходит поздно думает: «Что бы сочинить?» Женщина должна одеваться так, чтобы мужчине хотелось ее раздеть. Свои рога трудней увидеть, чем чужие. Любовь — это болезнь, которая быстро проходит, если больные долго лежат в постели.

КОРИСНІ ПОРАДИ

Будете виглядати «на все сто»

Если у вас вид «не первой молодости», а вам надо выйти в свет, то даже за час до этого можно стать ухоженной красавицей.

Оживит, освежит и сделает кожу достаточно гладкой эффективная экспресс-маска, которую можно приготовить из продуктов, имеющихся под рукой. Возьмите 1 яичный желток, 1 чайную ложку меда (если нет аллергии на этот продукт), 1 чайную ложку масла (желательно оливкового), 1 чайную ложку лимонного сока. Все перемешайте, нанесите на лицо, шею, зону декольте — до полного высыхания. Смойте теплой водой. Обычно после этой маски наносит крем не нужно, зато вечерний макияж ляжет идеально.

Освежить кожу вокруг глаз поможет охлажденный настой из черного чая. Смочите в заварке ватные тампоны, наложите на веки и подержите

около 20 минут. После этого не забудьте нанести питательный крем, поскольку заварка не только освежает, но и подсушивает кожу.

Снимает усталость, питает, подтягивает и делает кожу тела гладенькой «ванна Клеопатры». Чтобы ощутить все ее преимущества, размешайте в теплой воде 1 литр молока и три столовые ложки меда. Такую ванну следует принимать не менее 10 минут.

Для того, чтобы ваши волосы стали пышными, нежными, блестящими и душистыми, после мытья прополощите их в отваре череды, чабреца, календулы или ромашки.

Каждый день находите хотя бы полчаса для того, чтобы удобно полежать на диване и положить под ноги подушку. Даже минимальный отдых вернет вам жизненный тонус, свежесть и бодрость.

ОГОЛОШЕННЯ

Відкрите акціонерне товариство «Атомпрофоздоровниця» (м. Київ, вул. Шота Руставелі, буд. 39/41)

повідомляє про проведення чергових загальних зборів акціонерів 18 квітня 2008 року о 10.00 за адресою: м. Київ, Майдан Незалежності, 2, кімната 749.

Реєстрація акціонерів або їх уповноважених осіб буде проводитися там же 18 квітня 2008 року з 9-30 до 10-00 на підставі реєстру власників іменних цінних паперів ВАТ «Атомпрофоздоровниця». Для участі у зборах уповноваженим особам потрібно мати доручення на право участі, оформлене відповідно до чинного законодавства та документ, що засвідчує особу. Акціонери можуть ознайомитися з документами, пов'язаними з порядком денним у дирекції товариства за адресою м. Київ, вул. Шота Руставелі, буд. 39/41, офіс 1005, починаючи з 18 березня 2008 р. За цією ж адресою акціонери можуть надати свої пропозиції щодо порядку денного до 8 квітня 2008 року.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Звіт про результати діяльності ВАТ «Атомпрофоздоровниця» у 2007 році.
2. Звіт ревізійної комісії.
3. Затвердження балансу та фінансових результатів діяльності ВАТ «Атомпрофоздоровниця» за 2007 рік. Розподіл прибутку.
4. Про затвердження Положення про порядок розгляду питань щодо розпорядження та використання майна Товариства.
5. Про відчуження нерухомого майна Товариства.



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

Адреса редакції: 01012, Київ, Майдан Незалежності, 2. Газета «Атомник України»

Головний редактор
Микола ПЕТРИЧЕНКО
Телефон/факс: 278-88-35
E-mail: atomnik@union.kiev.ua
atomnik@gmail.com

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 ВАТ «Видавництво «Київська правда»: 04136, Київ-136, вул. Маршала Гречка, 13.
Замовлення 639 Тираж 5100
Ціна договірна