



АТОМНИК АУ України

№42 (620) 18 жовтня 2012 року
Заснована 1 грудня 2000 року

ГАЗЕТА ПРОФЕСІЙНОЇ СПІЛКИ
ПРАЦІВНИКІВ АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ ТА ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

ШКОЛА АТОМПРОФСІЛКИ



«Правові аспекти укладання колективних договорів та Галузевих угод. Ведення колективних переговорів»



Під такою назвою на початку жовтня у Києві фахівцями ЦК Атомпрофспілки проведено дводенний семінар-навчання. Участь у ньому взяли голови первинних профспілкових організацій національних природних парків, заповідників, держінспекцій з екології та природних ресурсів, воєнізованих гринчорятувальних, спеціалізованих воєнізованих аварійно-рятувальних та спеціального аварійного загонів, структурних підрозділів ДК УкрДО «Радон».

Лекторами навчального семінару, а деякі з його занять проходили у формі дискусій та круглих столів, були юрист ЦК Атомпрофспілки **Ігор Охріменко** («Укладання колективних договорів. Ведення колективних переговорів»), заступник завідувачки відділу колективно-договірної та правової роботи ЦК Атомпрофспілки **Тарас Панченко** («Розслідування нещасних випадків на виробництві»), завідувачка відділу колективно-договірної та правової роботи ЦК Атомпрофспілки **Надія Кручинська** («Проблемні питання застосування трудового законодавства»), головний бухгалтер ЦК Атомпрофспілки **Владислав Першин** («Оподаткування профспілкових виплат»), експерт з регулювання соціально-трудових відносин ЦК Атомпрофспілки **Інна Колот** («Про порядок укладання галузевих угод») і заступник Голови Атомпрофспілки **Пав-**

ло Прудніков («Організаційна робота ППО»).

«Звичайно ж, основний наголос на цьому навчанні ми зробили на веденні колективних переговорів, — зазначив у інтерв'ю «Атомнику України» організатор і один з доповідачів семінару заступник Голови Атомпрофспілки **Павло Прудніков**.
(Закінчення на 2-й стор.)



ЯДЕРНІ ОБ'ЄКТИ НАЦІОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕННЯ

ЗАВОДУ БУТЬ!

Как уже сообщал «АУ», в Кировоградской области в пгт Смолино Премьер-министр Украины Николай Азаров принял участие в открытии площадки для строительства завода по производству ядерного топлива.

В торжественных мероприятиях в Смолино также приняли участие генеральный директор государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» С.Кириенко (Российская Федерация), министр энергетики и угольной промышленности Украины Ю.Бойко, председатель Кировоградской облгосадминистрации С.Ларин, генеральный директор ГК «Ядерное топливо» Т.Амосова, президент ОАО «ТВЭЛ» Ю.Оленин, представители аппарата Верховной Рады Украины, Министерства энергетики и угольной промышленности Украины, представители Маловисковского районного совета и районной государственной администрации Кировоградской области. Среди приглашенных — руководство Государственной инспекции ядерного регулирования, ГП «НАЭК «Энергоатом», генеральный директор ГП «ВостГЭК» А.Сорокин, директора всех шахт комбината, директор ГП «УкрНИПИИпт» Ю.Кошик и др.

Участники церемонии ознакомились с проектом и макетом будущего завода, после чего Н.Азаров и С.Кириенко забили символический клин (стальной клин был изготовлен на РМЗ комбината) в фундамент будущего завода, что стало своеобразной кульминацией церемонии. Затем Ю.Бойко и С.Кириенко лазерным пером распилили на металлической доске, вмонтированной в каменный блок.

Выступая перед собравшимися, Н.Азаров назвал нынешний проект «самым крупным в истории самостоятельной Украины по обеспечению энергетической независимости государства». Выразил благодарность главе Росатома Сергею Кириенко за сотрудничество и пообещал, что «сегодня лично поздравит премьера РФ Дмитрия Медведева с таким важным событием». Премьер-министр отметил, что строительство завода открывает перспективы не только для работников урановых шахт, но и для всего региона, и подчеркнул: «Очень важно, что завод будет строиться и эксплуатироваться с учетом всех современных экологических нормативов и требований безопасности для работников, жителей региона и окружающей среды». В свою очередь С.Кириенко отметил, что взаимодействие двух стран в атомной сфере уже давно носит комплексный характер. «Мы сотрудничаем в сфере добычи природного урана, развития новых технологий, работаем с украинскими предприятиями по изготовлению отдельных элементов ядерных сборок», — сказал он и выразил уверенность в успешной реализации совместного проекта. «Нам, выходящим из Минсредмаша, — продолжил глава Росатома, — так же очень приятно, что завод расположен в поселке атомщиков, где живет и работает уникальный коллектив, добывающий уран».

Ю.Бойко в свою очередь подтвердил, что стороны заинтересованы в интеграции в рамках конверсии и обогащения урана, так как Украина обязалась не проводить подобные работы на своей территории. Н.Азаров пообещал с жителями поселка Смолино и работниками Смолинской шахты, присутствовавшими на мероприятии. Первый прозвучавший вопрос был о перспективах уранодобывающей отрасли в Украине. Отвечая на него, Премьер сказал: «Перспективы самые большие, и строительство данного завода тому подтверждение. Уран не только нужен Украине, но и объемы его добычи необходимо удвоить».

Завод строится в рамках украинско-росского СП, в котором 50% плюс 1 акция принадлежит украинскому госконцерну «Ядерное топливо», а 50% минус 1 акция — российской компании ТВЭЛ (топливная компания «Росатома»). Общая стоимость проекта составит 462,5 млн. долларов. На сегодня ядерная энергетика Украины на 100% зависит от импорта ядерного топлива. Реализация данного совместного проекта позволит обеспечить все энергоблоки АЭС с реакторами типа ВВЭР-1000 топливом украинского производства, исключит риски недопоставок топлива и таким образом решит одну из главных стратегических задач государства — обеспечение энергетической безопасности Украины.

На площадке будет построено современное высокотехнологичное предприятие с развитой инфраструктурой и социальной поддержкой региона, гарантированно будет создано порядка 400 новых рабочих мест.

(Окончание на 3-й стр.)

ЯДЕРНИЙ ПОТЕНЦІАЛ ДЕРЖАВИ: ПРІОРИТЕТИ І ЗАВДАННЯ

Генеральний директор ВП РАЕС Павло ПАВЛИШИН: «Наше спільне завдання — забезпечення виробництва електроенергії та гідні соціальні гарантії»

— Павле Яремовичу, Ви очолюєте колектив ВП РАЕС понад три місяці. Як сьогодні працює Рівненська АЕС? Яке Ваше бачення найближчої перспективи розвитку станції?

— Наше головне завдання — безпечно виробництво електроенергії. Зрозуміло, що наші перші енергоблоки експлуатуються давно, тому ми постійно виконуємо великі обсяги роботи з модернізації та реконструкції. Зазначу, що ряд із них було здійснено згідно з Програмою продовження термінів експлуатації блоків ВВЕР-440.

Враховуючи уроки на АЕС «Фукусіма», компанія «Енергоатом» і Рівненська АЕС окрема працюють відповідно до Комплексної зведеної програми підвищення безпеки. Сьогодні ми тісно співпрацюємо щодо ведення консультацій з виготовлення обладнання. Нині триває планово-попереджувальний ремонт блока №2. Його якісне проведення у визначені терміни — нині одне з найважливіших завдань. Маємо зробити все, щоб станція увійшла у зимовий період з чотирма працюючими енергоблоками.

Також одним із пріоритетних завдань для нашого підприємства є добування високовольтної лінії електропередач «РАЕС — підстанція «Київська». У вересні цього року Президент України дав урочистий старт будівництву цієї нової повітряної лінії. Зазначу, частина АЕС окрема працюють відповідно до Комплексної зведеної програми підвищення безпеки. Сьогодні ми тісно співпрацюємо щодо ведення консультацій з виготовлення обладнання. Нині триває планово-попереджувальний ремонт блока №2. Його якісне проведення у визначені терміни — нині одне з найважливіших завдань. Маємо зробити все, щоб станція увійшла у зимовий період з чотирма працюючими енергоблоками.

Також одним із пріоритетних завдань для нашого підприємства є добування високовольтної лінії електропередач «РАЕС — підстанція «Київська». У вересні цього року Президент України дав урочистий старт будівництву цієї нової повітряної лінії. Зазначу, частина АЕС окрема працюють відповідно до Комплексної зведеної програми підвищення безпеки. Сьогодні ми тісно співпрацюємо щодо ведення консультацій з виготовлення обладнання. Нині триває планово-попереджувальний ремонт блока №2. Його якісне проведення у визначені терміни — нині одне з найважливіших завдань. Маємо зробити все, щоб станція увійшла у зимовий період з чотирма працюючими енергоблоками.

сьогодні у нас укладено основний контракт на виконання цих робіт, але, на жаль, упродовж року фінансування було недостатнє. У Компанії про це знають, поки що виділено певні кошти. І сьогодні ми непогано розгорнули роботи: здійснюються проектні роботи, вирішується питання щодо закупівлі обладнання, підготовки відповідної специфікації під нього, адже деяке устаткування виготовляється досить тривалий термін.

Переконаний, що наш колектив успішно впорається із доведеними завданнями. Також зазначу, що для РАЕС ця лінія дуже необхідна, адже нині енергоблоки працюють із диспетчерськими обмеженнями. І коли ЛЕП «РАЕС — підстанція «Київська» буде введена в ек-

сплуатацію, Рівненська атомна електростанція зможе працювати на повну потужність.

— У листопаді цього року на Рівненській АЕС прохотитиме партнерська перевірка. На якому етапі сьогодні перебуває підготовка до візиту міжнародних експертів?

— Це почесно, що Рівненську АЕС відвідують команди міжнародних експертів ВАО АЕС, ОСАРТ МАГАТЕ. Всі перевірки ми пройшли достойно і продемонстрували хороші результати, високий рівень позитивних практик.

До партнерської перевірки ВАО АЕС, яка відбудеться у листопаді цього року, наш колектив готується дуже серйозно. Розроблені заходи, створені робочі групи,

закріплені відповідальні за кожним напрямом.

Нам цікава думка міжнародних експертів щодо тих чи інших питань нашої діяльності. Усі рекомендовані ними заходи, передовий досвід міжнародних організацій ми постраємося упровадити у нашою колективі.

— Павле Яремовичу, як відомо, на РАЕС реалізовано багато важливих технічних проектів, а які з них втілюються сьогодні?

— Проектів чимало. Наші спеціалісти брали участь у проектах TESIS, американської допомоги. Особливо цікава технічна сторона цих проектів. Сьогодні вони реалізуються у напрямі удосконалення документації, з контролю металів, передачі комп'ютерних технологій тощо.



Нині на станції тривають роботи з реалізації досить цікавого, об'ємного та перспективного для нашого підприємства проекту — КПТРВ (комплекс з переробки твердих радіоактивних відходів), у якому задіяні як міжнародні організації, так і фахівці РАЕС.

Окрім того, діє ряд проектів, зокрема, з обміну досвідом щодо людського фактора, подій, що не набули розвитку, та інші.
(Закінчення на 2-й стор.)

ШКОЛА АТОМПРОФСПІЛКИ

«Правові аспекти укладання колективних договорів та Галузевих угод. Ведення колективних переговорів»



(Закінчення. Початок на 1-й стор.)

— Це тема вічна, як каже наш лектор, юрист Ігор Охрименко. Вона актуальна для будь-якої профорганізації, тому що основна робота голів первинки відбувається, в основному, при проведенні колективних переговорів з роботодавцями, при укладанні цих документів, контролю за їх виконанням». Навчання голів нечисленних профспілкових ор-

ганізацій, які входять до складу Атомпрофспілки України, проводиться не вперше. У вересні минулого року голів профспілкових комітетів національних природних парків було зібрано на базі НПП «Карпатський» у Яремчі. В організації і проведенні цього важливого заходу допоміг голова первинки Ігор Купчак, було створено комфортні умови навчання і проживання учасників семінару.

«Цього року ми вирішили розширити кількість учасників і запросили до Києва ще й голів профкомів первинок зі спеціалізованих комбінатів ДК «УкрДО «Радон», аварійно-рятувальних та гірничорятувальних загонів, спеціального авіазагону з Ніжина. Лекції були прочитані згідно з тематичним планом навчання «Школи профспілкового активу», — констатує Павло Вікторович.

Довідково: «Школа профспілкового активу» була заснована на ІV Пленумі ЦК Профспілки, який відбувся у місті чорнобиль-

ських атомників Славутичі у жовтні 2008 року.

«Наступного року у вересні ми плануємо продовжити навчання, — веде далі Павло Прудніков. — Учасники семінару висловили свої побажання, запропонували теми, які їх найбільше хвилюють. Це, зокрема, питання праці й заробітної плати, новий Трудовий кодекс, який має бути прийнятий незабаром. Їм присвятимо значну частину лекційного часу. А ще надійшли прохання на практичних заняттях конкретно розібратися за змістом один із діючих колективних договорів.

До складу Атомпрофспілки входять 17 первинних профспілкових організацій національних природних парків, заповідників та держінспекцій, підпорядкованих Міністерству екології та природних ресурсів України. На семінарі акцентовалася увага на необхідності створення об'єднаної організації профспілки вищеперелічених ППО «з метою консолідації зусиль при підготовці до вступу в ко-

лективні переговори з Мінекології, адже досі немає Галузевої угоди між цим міністерством і Атомпрофспілкою України».

«Деякі первинки уже надали протоколи профспілкових зборів про вступ в об'єднану організацію, і ми уже можемо юридично оформити її. На початку майбутнього року плануємо обрати профком і голову новоствореної організації. На цьому ж семінарі було затверджено склад робочої групи, яка буде готувати колективні переговори з міністерством. 19 жовтня на засіданні Президії ЦК Атомпрофспілки, яка відбудеться в Южноукраїнську, ми отримаємо офіційні повноваження і почнемо працювати з Мінекології над текстом Галузевої угоди», — наголосив заступник Голови Атомпрофспілки.

На семінарі було прийнято ще одне дуже важливе рішення — закріпити за кожною маленькою первинною профспілковою організацією юристів та інспекторів з охорони пра-



ці відділу колективно-договірної та правової роботи ЦК Атомпрофспілки. «Ми повернулися до практики, яка існувала раніше, коли за кожним працівником апарату ЦК було закріплено по 5-10 первинок, — каже Павло Прудніков. — І зараз регулярно надходить інформація про те, що відбувається в нечисленних ППО, узагальнюватимемо її. Голови первинних профорганізацій зможуть отримати необхідну для них консультацію. За потреби, якщо ситуація того вимагатиме, працівники ЦК можуть виїхати на місце, поспілкуватися з роботодавцем, профспілковим комітетом, членами профспілки».

Фотоінформація Людмили ГАП'ЮК

ДО УВАГИ СПІЛЧАН

Працюємо відповідно до Закону про профспілки

У зв'язку із запитами членських організацій ФПУ та на виконання протокольного рішення Президії ФПУ від 25.09.2012 року щодо дії норм Закону України «Про громадські об'єднання» повідомляємо.

Законом України «Про громадські об'єднання» (далі — Закон про громадські об'єднання), який вводиться в дію з 1 січня 2013 року, встановлено загальні правові та організаційні засади реалізації права на свободу об'єднання, порядок утворення, реєстрації, діяльності та припинення громадських об'єднань. При цьому визначено (частина третя статті 2), що «особливості регулювання суспільних відносин у сфері утворення, реєстрації, діяльності та припинення окремих видів громадських об'єднань можуть визначатися іншими законами».

Таким законом, що визначає особливості правового регулювання, засади створення, організаційну побудову, права та гарантії діяльності професійних спілок, їх організацій та об'єднань, є Закон України «Про професійні спілки, їх права та гарантії діяльності» (далі — Закон про професійні спілки), який базується на нормах Конвенції МОП № 87 про свободу асоціації та захист права на організацію. Зазначена Конвенція гарантує організаціям працівників (якими є профспілкові організації) право створювати свої організації, самостійно визначати їх статус, структуру, регламенти тощо.

(Закінчення на 3-й стор.)



ЯДЕРНИЙ ПОТЕНЦІАЛ ДЕРЖАВИ: ПРІОРИТЕТИ І ЗАВДАННЯ

Генеральний директор ВП РАЕС Павло ПАВЛИШИН: «Наше спільне завдання — забезпечення виробництва електроенергії та гідні соціальні гарантії»

(Закінчення. Початок на 1-й стор.)
— Ваше бачення успішної кадрової політики на РАЕС.

— На будь-якому підприємстві найголовніше — це колектив. Тож наше завдання — зробити так, щоб працівники, котрі хочуть зростати професійно, вбодівають за виробництво, не залишилися поза увагою, щоб були помічені їхні фаховість, прагнення постійно розвиватися. І ми мали б на всі посади хороший підготовлений кадровий резерв.

Це велика й копінка робота. На жаль, ми розуміємо, що недопрацювали лише тоді, коли на посади, значущі для виробництва, не вистачає фахівців, які могли б їх обійняти. І я вважаю, що тут у нас багато роботи, треба здійснити ряд істотних змін. Без цього далі розвиватися буде дуже складно.

— На продовження теми кадрової політики. Невдоволено на станції затверджено «Положення про порядок комплектування персоналом ВП «Рівненська АЕС». Що нового відтепер у процедурі прийому на роботу?

— Порядок прийому на роботу прописаний у галузевих документах, у ПОРПі. Однак у нас на станції цього окремого порядку не було, тому я дав вказівку його розробити.

Скажу, що на підприємстві до прийому персоналу на роботу недостатньо залучалися керівники виробничих підрозділів. Це питання було віддано на розгляд кадровій службі або навпаки

— підрозділам. Вважаю, що прийом на роботу має проводитися комісією, за участю спеціалістів різного рівня: кадрової служби, НТЦ і, безперечно, керівників, у підрозділі до яких іде конкретний фахівець. Треба залучати й інші служби: службу якості, управління організацій та нормування праці. І в жодному разі не можна допускати, щоб спеціалісти потрапляли на станцію за якимись іншими мотивами.

Завдання у нас одне: щоб на будь-яку посаду чи робоче місце прийшов грамотний фахівець, який має відповідну освіту, належний рівень знань, бажано з досвідом роботи, але якщо його нема — буде набувати. Пріоритет надаватимемо спеціалістам, які навчалися за нашими контрактами, адже на їх підготовку станція витрачає чималі кошти.

Підкреслю, ми повинні виконувати усі нормативні вимоги. Тому й було рішення прийняти таке Положення. Воно вже працює. На сьогодні маємо певні результати. Ми поставимо роботу так, щоб кадрова політика на станції була досить прозорою.

І ще один нюанс. Вважаю, у цьому напрямі треба максимально залучати інформаційні технології, які сьогодні застосовуються у світі, і які не можна підробити чи у чомусь запідозрити. Нині ми над цим працюємо. Тож, скажімо, резюме кандидата на робоче місце вже можна подавати електронною поштою. Надалі все це буде удосконалюватися.

— Павле Яремовичу, Ви як керівник відновили прийом з особистих питань. З якими проблемами люди звертаються до генерального директора?

— Прийом директора з особистих питань організовано раз на місяць, як того вимагає законодавство. Ми не будемо відмежовуватися від людей, котрі живуть у місті, будемо з ними спілкуватися, вислуховувати, допомагати. 98% питань у людей, які приходять на прийом, — працевлаштування. У них є багато проблем: діти-інваліди, багатодітні сім'ї, звертаються матері, котрі самі виховують дітей.

Не завжди можна зарадити людині у складній ситуації, у якій вона опинилася. Але, незважаючи на це, ми будемо докладати максимум зусиль, щоб вирішити проблемні питання тих людей, яким потрібна допомога.

— Якими Ви бачите шляхи й можливості професійного зростання молодих фахівців станції?

— Незважаючи на те, що штатний розпис цілком заповнений, і вакансій на станції фактично немає або їх дуже мало, вважаю, що є чимало шляхів для підвищення професійного рівня молодих спеціалістів. Їм необхідно розвиватися, постійно працювати над собою, глибоко вникати в обрану професію. Адміністрація бачить таких перспективних фахівців.

На підприємстві проходять конкурси професійної майстерності. Ми помічаємо ініціативних, активних і

зробимо все для того, щоб вони не зупинялися на досягнутому, рухалися вперед. З цією метою буде прийнято певні програми, вдосконалено роботу з резервом.

— Які Ваші кроки щодо підвищення престижу людини праці?

— Маємо зробити все для того, щоб кожен наш працівник пишався тим, що трудиться на Рівненській АЕС, у галузі атомної енергетики.

У нас хороший соціальний партнер — профспілковий комітет. Тож адміністрація і профком прагнуть працювати разом, радяться із багатьох питань та проблем, спільно вирішуючи їх. Ми виконуємо всі вимоги Колективного договору компанії. Щомісяця триває підвищення заробітної плати, аванс заробітна плата виплачується вчасно. Ми дбаємо, щоб наші працівники були забезпечені всім необхідним для роботи — технікою, інвентарем, спецодягом тощо, і в подальшому підвищуватимемо рівень обслуговування персоналу. Зокрема, значну увагу приділимо поліпшенню якості харчування. У найкоротші терміни буде реконструйовано їдальню №13. Її роботу потрібно підняти на належний рівень. Нині працюємо над закупівлею сучасного кухонного обладнання.

І надалі велику увагу приділятимемо відпочинку й оздоровленню працівників. Плануємо чимало коштів вкладати у спортивні споруди, Палац культури.

— Багатьох працівників станції цікавить питан-

ня забезпечення житлом. Що робить керівництво РАЕС у цьому напрямі? Чи матимуть підтвердження Ваші слова, сказані на прес-конференції, що невдовзі атомники знову святкуватимуть новосілля?

— Цього ми всі найбільше прагнемо. Адже на сьогодні у черзі на поліпшення житлових умов перебувають 1146 осіб. Було б дуже добре, щоб кожного року здавалася в експлуатацію певна кількість квартир.

Сьогодні ми активно зводимо будинок 412/3. Тут завершена кладка стін й перегородок, здійснюється проведення комунікацій, виконуються електромонтажні роботи, встановлюються пластикові вікна, змонтовано ліфт, оздоблювальні роботи ведуться вже на сьомому поверсі. Невдовзі розпочнемо роботи з благоустрою. У нас непоганий підрядник. Він старається. І всі ми дуже хочемо, щоб до Нового року в нових квартирах поселилися щасливі новосіли.

У планах — у першому кварталі 2013 року здати в експлуатацію наступний під'їзд цього будинку. Тут завершено монтування монолітного каркаса, ведеться цегляна кладка. Також укладено контракт на вишуквальні роботи щодо обстеження будинку № 423, на якому частково розпочато будівництво. Плануємо кошти, щоб наступного року (в II-III кварталах) приступити до його спорудження. Що стоєть гуртожитку «Прометей», то вже виділені кошти на завершення останнього

етапу його реконструкції, незабаром у нас буде підрядник, тож розпочнемо виконання робіт на цьому об'єкті.

Ми хочемо, щоб соціальне житло поліпшеного планування будувалося нині і в майбутньому. Керівництво станції працює над цим і робить все можливе, щоб наміри стали реальністю. Є у наших планах і добудова школи, дитячої поліклініки, розширення очисних споруд. Але пріоритет — будівництво житла.

— І на завершення. Які конкретні плани у генерального директора на найближчу перспективу?

— Планів багато. Але найголовніше завдання, яке ставлю перед собою як генеральний директор, — максимально об'єднати, згуртувати колектив і разом іти до поставленої мети. Вимогливий до себе, і такого ж ставлення до виконання обов'язків вимагатиму і від безпосередніх керівників — своїх заступників, заступників головного інженера, всіх інших працівників.

Без цього ми не зможемо рухатися вперед. Нам слід розвиватися. Перед станцією стоїть дуже багато серйозних завдань: з безпеки, виробництва електроенергії, соціальні. Виконати їх під силу лише згуртованому колективу.

Особлива увага — соціальним гарантіям. Їх треба підняти на такий рівень, щоб наші працівники пишалися тим, що вони є членами колективу Рівненської АЕС.

— Дякую за інтерв'ю.
Лідія ШМИРКО,
редактор газети «Енергія»
Фото Надії ТИМОФЕЄНКО

СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ЯДЕРНОЇ ФІЗИКИ ТА АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ: IV МІЖНАРОДНА КОНФЕРЕНЦІЯ

РЕАКТОРНІ СИСТЕМИ: СВІТОВІ ПРОЕКТИ РОЗВИТКУ



У вересні 2012 року в Києві успішно пройшла четверта міжнародна конференція з ядерної фізики «Сучасні проблеми ядерної фізики та атомної енергетики (Current Problems in Nuclear Physics and Atomic Energy, NPAE-Kyiv2012)». Організатори конференції — Національна академія наук України (НАН України), Інститут ядерних досліджень (ІЯД) та фізичний факультет Київського національного університету імені Тараса Шевченка (КНУ). Організаційний та програмний комітети очолював директор Інституту ядерних досліджень академік НАН України І.М. Вишневський. Заступниками голови оргкомітету були член-кореспондент НАН України завідувачий відділом теорії ядра ІЯД В.М. Коломієць і професор КНУ академік НАН України Л.А. Булавін, вчений секретарем — заступник директора з наукової роботи ІЯД д.ф.-м.н. В.Ю. Денисов. Робочою мовою зібрання була англійська. До проведення конференції було надруковано збірник поданих тез доповідей.

Міжнародна конференція «Сучасні проблеми ядерної фізики та атомної енергетики», що проводиться раз на два роки, вже отримала міжнародне визнання і привернула увагу науковців та фахівців з багатьох країн світу. В четвертій конференції взяли участь 175 вчених з 20 країн, серед яких 70 — зі США, Канади, Японії, Німеччини, Франції, Австрії, Італії, Норвегії, Бразилії, Польщі, Словаччини, Словенії, Румунії, Алжиру, Лівії, Індії, Росії, Білорусі, Узбекистану. Україну представляли інститути НАН України, заклади вищої освіти і науково-тех-

використання ядерно-фізичних установок в наукових дослідженнях. На конференції було висвітлено широке коло питань, що стосуються проблем та перспектив атомної енергетики. Багато уваги приділялося аналізу нових перспективних реакторних систем, зокрема, підкритичним реакторам, що керуються прискорювачами заряджених частинок, та реакторам без керування, що працюють на автохвилі ядерного поділу. Відзначимо, що реактор на підкритичній збірці, що керується прискорювачем електронів, будуватиметься у Харківському фізико-технічному інституті, і пленарна доповідь, в якій представлялася ця установка, була надзвичайно актуальною і дуже зацікавила учасників конференції. В доповідях були представлені роботи, пов'язані як з підвищенням безпеки діючих АЕС (створення нових систем контролю та вимірювання параметрів реакторів), так і з подовженням терміну експлуатації корпусів реакторів (програма зразків-свідків). Відзначалися особливості розвитку ядерної енергетики в Україні, пов'язані як із «пост-чорнобильським синдромом», так і з особливостями внутрішньої економічної політики України.



Від імені ректора КНУ академіка НАН України Л.В. Губерського її учасників привітав заступник голови оргкомітету академік НАН України Л.А. Булавін.

На п'яти пленарних засіданнях було виголошено 19 доповідей запрошених вчених, ще 117 доповідей — на секційних засіданнях за напрямками роботи конференції. Працювала також секція «Сучасні проблеми ядерної фізики та атомної енергетики», на якій було представлено 44 наукові доповіді.

Багато доповідей було присвячено теоретичним і експериментальним дослідженням властивостей ос-



Круглий стіл, присвячений аналізу нових перспективних реакторних систем.

нових і збуджених станів ядер, структурних особливостей ядер, вивченню колективного руху нуклонів в ядрах, опису різноманітних ядерних реакцій, зокрема, реакцій злиття-поділу, які можуть привести до синтезу надважких ядер, дослідженню ядерних процесів у зірках, вивченню різних типів розпаду ядер. Велика увага приділялась обговоренню проблем застосування ядерних технологій в медицині і різних галузях науки, техніки і промисловості. Розглядалися наукові і практичні питання використання атомної енергії, розробки і застосування ядерних детекторів та

Широке обговорення та неабиякий інтерес викликали доповіді, присвячені розвитку фізичних основ швидкого реактора на хвилі ядерного горіння (РХГ). Цими дослідженнями зараз активно займаються у світі. Інтерес до проекту такого реактора не випадковий — у разі успішного розвитку цієї концепції буде вирішено проблему з ядерним паливом, оскільки реактор працюватиме на урані-238, уже здобутих запасів якого вистачить на багато століть. Є й інші переваги цього проекту, зокрема пов'язані з екологією, а також із вирішенням проблеми неконтрольованого розповсюдження ядерних матеріалів. Доповіді викликали великий інтерес присутніх, які висловили пропозицію проводити регулярні семінари-наради за темою розвитку фізичних основ та моделювання РХГ.

Перша міжнародна конференція «Сучасні проблеми ядерної фізики та атомної енергетики», яка відбулася в 2006 році, пройшла з великим успіхом. Але кожна наступна перевіршувала найкращі сподівання і успіх попередніх. Конференція стала популярною, кількість доповідачів і делегатів від різних країн значно збільшилася. Всі учасники четвертої конференції відзначали високий світовий науковий рівень, чудову організацію, надзвичайну актуальність для розвитку перспективних напрямків фундаментальної та прикладної ядерної фізики і атомної енергетики та висловлювали сподівання на подальшу плідну міжнародну співпрацю в цих галузях науки. Наступну, п'яту конференцію «Сучасні проблеми ядерної фізики та атомної енергетики» заплановано провести у червні 2014 року.

Детальнішу інформацію про конференцію (програмний і організаційний комітети, запрошені лектори, програма конференції, збірка представлених тез) можна знайти на сайті конференції <http://www.kinr.kiev.ua/NPAE-Kyiv2012>



ГОЛОВНИЙ КРИТЕРІЙ — ЗДОРОВ'Я АТОМНИКІВ

Залучення психологів на АЕС задокументовано

Всесвітній день психічного здоров'я відзначається 10 жовтня з 1992 року за ініціативи Всесвітньої федерації психічного здоров'я. Його мета — скорочення поширеності депресивних та психічних розладів, а головне — профілактика таких станів, у тому числі й на робочому місці. Атомники належать до категорії працівників, діяльність яких визначається Законом України «Про психофізичний відбір до виконання особливо небезпечних робіт». Тобто залучення психологів в атомній енергетиці задокументовано.

В атомній галузі психологи уперше з'явилися на американських АЕС після аварії на «Три-Майл Айлэнд» (ТМІ) у 1979 році. Ця сумнозвісна подія спонукала галузь уперше серйозно задуматися про вплив людського фактору на безпеку експлуатації. Адже причина аварії на ТМІ була пов'язана безпосередньо з помилкою людини. Історія вітчизняної атомної психологічної служби веде свій початок від 1982 року, коли було створено першу галузеву психологічну лабораторію «Прогрес» у Міненерго СРСР. Потім психологічні відділи стали з'являтися і на самих атомних станціях.

Поштовхом в усьому світі до більш прискіпливої уваги психологів до персоналу, що обслуговує АЕС, стала чорнобильська трагедія. А вже навантаження на атомника, особливо на блочному щиті управління (БЩУ), надзвичайно велике. Психологи стверджують, що здоров'я працівника є результатом взаємодії особистості й виробничого оточення, при цьому особливе навантаження в психологічному плані, на їхню думку, сьогодні змістилося з площини «людина-машина» на стосунки між виробничими партнерами, колегами. І допомога психологів за огляду на це на виробництві в інших колективах є надзвичайно важливою. Тому психологів на атомних станціях ще називають «барометром» працівників АЕС.

Відділи охорони здоров'я на АЕС пильно відстежують психофізичний стан працівників-атомників. Результати спостережень і тестів, усі психологічні й фізіологічні показники вносяться у так звані «паспорти здоров'я» атомників, на основі яких в індивідуальному порядку підбираються методи відновлення їхніх сил. Цьому прислуговуються створені на АЕС кімнати психологічної розрядки, підтримувані атомними станціями добре розвинені спортивні комплекси, де працівники мають змогу знімати виробничий стрес, займатися різноманітними видами спорту, адже недарма і твердження, що в здоровому тілі здоровий дух.

Прес-центр Атомпрофспілки

ЯДЕРНІ ОБ'ЄКТИ НАЦІОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕННЯ

ЗАВОДУ БЫТЬ!

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Следует отметить, что размещение завода на площадке пгт Смолино было поддержано жителями поселка на общественных слушаниях, которые состоялись 29 октября прошлого года.

Ввод в эксплуатацию завода будет способствовать существенному увеличению объема добычи урановых руд. А научное, проектное и информационное сопровождение объектов ядерно-топливного цикла позволит поддержать деятельность и развитие национальных научных учреждений путем привлечения их к проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по совершенствованию технологий производства ядерного топлива, горной добычи, переработки уранового сырья.

За счет производственно-экономической деятельности созданного предприятия планируются дополнительные поступления в бюджеты всех уровней. Производство собственного ядерного топлива для украинских АЭС на территории Украины позволит существенно сократить ежегодные валютные расходы на приобретение ядерного топлива.

Учитывая новейшую историю Украины, этот проект станет одним из самых амбициозных проектов общенационального уровня. При этом, как подчеркнула генеральный директор ГК «Ядерное топливо» Т.Амосова, приоритет безопасности человека и окружающей среды при реализации проекта, как на этапе строительства, так и при производстве ядерного топлива, всегда будет наивысшим.

Татьяна ГОЖУЛЯНИНА, Сергей ПОЛУЛЯХ, фото Михаила СТЕПАНЬКА



Профессор Г.Ройс (Франция) отвечает на запитання. Профессор П.Ринг (Германия) ведет заседание.

Профессор Р.Бернабей (Италия) переконана, що міжнародна співпраця з українськими вченими й надалі успішно розвиватиметься, тим паче що до неї залучаються дедалі більше молодих науковців, з якими досвідчені фахівці пов'язують майбутнє фізичної науки.

ДО УВАГИ СПІЛЧАН

Працюємо відповідно до Закону про профспілки

(Закінчення. Початок на 2-й стор.)

З метою уникнення можливих вільного тлумачення посадовими особами органів виконавчої влади і органів місцевого самоврядування норм Закону про громадські об'єднання Федерацією профспілок України 19.09.2012 р. направлено запит Міністерству юстиції України з проханням підтвердити в офіційному роз'ясненні, що особливості регулювання утворення, реєстрації, діяльності та припинення професійних спілок, їх організацій та об'єднань визначаються спеціальним Законом України «Про професійні спілки, їх права та гарантії діяльності».

Міністерство юстиції України направило запит Федерації профспілок України для розгляду за належністю Державній реєстраційній службі України — головному в системі центральних органів виконавчої влади з питань реалізації державної політики у сфері державної реєстрації (легалізації) об'єднань громадян та інших громадських формувань.

Розглянувши звернення Федерації профспілок України, Укрдержреєстр надав офіційне роз'яснення:

«Відповідно до статті 2 Закону України «Про громадські об'єднання» дія цього Закону поширюється на суспільні відносини у сфері утворення, реєстрації, діяльності та припинення громадських об'єднань в Україні.»

Дія цього Закону не поширюється на суспільні відносини у сфері утворення, реєстрації, діяльності та припинення:

1. політичних партій;
2. релігійних організацій;
3. негідриемницьких товариств, що утворюються актами органів державної влади, інших державних органів, органів влади Автономної Республіки Крим, органів місцевого самоврядування;
4. асоціацій органів місцевого самоврядування та їх добровільних об'єднань;
5. саморегулювальних організацій, організацій, які здійснюють професійне самоврядування;
6. негідриемницьких товариств (які не є громадськими об'єднаннями), утворених на підставі інших законів.

Особливості регулювання суспільних відносин у сфері утворення, реєстрації, діяльності та припинення окремих видів громадських об'єднань можуть визначатися іншими законами.

Закон України «Про громадські об'єднання» не містить положень, які визначали б, що сфера його діяльності поширюється на правовідносини у сфері утворення, реєстрації діяльності та припинення професійних спілок.

З огляду на зазначене Державна реєстраційна служба України вважає, що ці правовідносини визначаються Законом України «Про професійні спілки, їх права та гарантії діяльності».

Таким чином, Федерація профспілок України домоглася чіткого визначення сфери застосування Закону України «Про громадські об'єднання» у частині його правозастосування щодо професійних спілок, їх організацій та об'єднань.

Інформаційно-аналітичний центр ФПУ

МІЖНАРОДНИЙ ТУРНІР З БОКСУ

НАЙКРАЩИМИ БУЛИ ЮЖНОУКРАЇНСЬКІ СПОРТСМЕНИ



У спорткомплексі «Олімп» ВП ЮУАЕС відбувся міжнародний турнір з боксу, присвячений 30-річчю пуску першого енергоблока атомної станції на призи профкому ДП НАЕК «Енерготом». У ньому взяли участь 150 спортсменів з Росії, Молдови, Білорусі, Естонії та України, у тому числі й 15 боксерів з м. Южноукраїнськ. П'ять перших і шість других місць — такий урожай спортсменів міста-супутника ЮУАЕС у цьому змаганні.

Турнір в Южноукраїнську відповідав усім міжнародним вимогам: сучасний ринг, придбаний минулого року за сприяння профспілкового комітету ДП НАЕК «Енерготом», велика зала, гарне освітлення та належ-

ні побутові умови для спортсменів. Завдяки спонсорам турніру, а це профспілковий комітет НАЕК «Енерготом», адміністрація і профком ЮУАЕС, усі команди безплатно були забезпечені житлом, а закордонні — і харчуванням на час змагань.

Боксери виборювали першість у чотирьох вікових категоріях: «школярі» (2001—2002 р.н.), «юнаки» (1999—2000 р.н.), «юніори» (1997—1998 р.н.) і «молодь» (1995—1996 р.н.). Поєдинки проходили в три етапи: відбірковий, півфінал і фінал, у якому, влас-

не, йшла боротьба за медалі. Оцінювали змагання 16 суддів, семеро з яких — міжнародної категорії. Загалом проведено 106 боїв.

До складу южноукраїнської команди входив бронзовий призер чемпіонату Європи Євген Югай. Гордість і надія тренерів міста-супутника ЮУАЕС і цього разу не розчарував своїх наставників, разом з Єгором Скомороховим вони стали володарями перших місць у категорії «молодь». У категорії «юнаки» на першу сходинку п'єдесталу піднявся южноукраїнець Михайло Ільченко. У категорії «школярі» кращими названі його товариші по команді Євген Катков і Віталій Фуркаленко.

Проводити міжнародні боксерські змагання, присвячені ювілейним датам Южно-Української АЕС у спорткомплексі «Олімп», уже стало доброю традицією. Нинішній — третій турнір такого рівня.

ТВОРЧИСТЬ ЧИТАЧІВ

Здравствуй, красавица Осень!

Здравствуй, красавица Осень, с длинной челкой дождей, с алой рябиновой брошью в россыпях рыжих кудрей. С белой, над речкой, вуалью, взглядом бездонности синей, в платье оранжевом балыном с прошвой из красной калины. Пусть твой характер изменчив — радость дождями сменяешь, ты — настоящая женщина, чувствуешь, любишь, прощаешь.

Поговори со мною, Осень

Поговори со мною, Осень, поговори со мной, родная, люблю, когда приходишь в гости, моя подруга золотая! Мне все в тебе понятно, Осень — и холод ночи в «бабье» лето, над речкой утрення проседей, кистей рябиновых браслеты. Дождя тревожные мотивы, багряно-желтые наряды, и клин по небу журавлиный, и дивный танец листопада. Приму я поцелуй случайный листка, что с дерева слетает. Визит твой, милый и печальный, мне душу светом согревает.

Елена КАЛЮГА,
работник охраны ГП «Смольск»,
Днепропетровская
объединенная
организация профсоюза



ЗА ПІДТРИМКИ ПРОФСІЛКОВОГО КОМІТЕТУ

«Осень в кроссовках»

Под таким названием в спорткомплексе ЗАЭС состоялась бал аэробики. Идея проведения праздника танцев и спорта принадлежит организации молодежи ОП ЗАЭС, а проводится этот фестиваль при поддержке профсоюзного комитета и администрации Запорожской АЭС.

Открыли мероприятие девушки-барabanщицы из

шоу-группы «Казачки». Атмосфера в зале царил особенная — настроение и у зрителей, и участников было замечательное, многие пришли сюда семьями.

Праздник такого уровня не обошелся без внимания гостей, среди которых был и председатель профсоюзного комитета Запорожской АЭС Николай Захаров.

Участниками «Осени в кроссовках» стали клубные танцевальные группы из Запорожья, Днепропетровского и Энергодара, а также цирковая студия. Они продемонстрировали несколько видов аэробики: степ, фан и базовую.

В этом году возраст участников был от 8 до 40 лет. И это здорово! Зрители были в восторге и горячо аплодировали. Когда же праздник



подошел к концу и пришло время подводить итоги, то... не оказалось ни победителей, ни проигравших. Все участники «Осени в кроссовках» были награждены грамотами и ценными подарками от профсоюзного комитета.

Президент Запорожской областной федерации спортивной аэробики и фитнеса и областной федерации гимнастики Борис Кочкарев поблагодарил участников и сказал, что с каждым годом команд на фестивале становится все больше, а выступления — профессиональнее. Он также высказал мысль о проведении в Энергодаре международного чемпионата по спортивной аэробики и фитнесу.

Максим Овчатов и Владимир Тимошенко от имени организации молодежи Запорожской АЭС поблагодарили администрацию и профсоюзный комитет за поддержку в проведении этого спортивного мероприятия.

О. ШПЛИХАЛ

ПОДЯКА ВІД ПРОФСІЛКИ

ПУТІВКИ ВИХІДНОГО ДНЯ

Путівками вихідного дня профспілковий комітет ВП ЗАЭС нагородив 40 працівників спортивно-оздоровчого комплексу Запорізької електростанції за активну участь у нещодавній ремонтній кампанії. Вони мали змогу відпочити в Ялті в пансіонаті «Масандра». Тепле сонце, лагідне море, гарне харчування, прекрасні емоції — це «ефективний заряд» для праці!

— Путівки вихідного дня — це «узаконена програма» для працівників Запорізької «атомки», на яку передбачено планові кошти, — сказав голова профкому ВП ЗАЭС Михайло Захаров. — Цехові комітети самі визначаються з поїздками на вихідні згідно з бажаннями працівників. Вони, що називається, замовляють, профкомітет проплачує.

Однак у випадку з колективом спортивно-оздоровчого комплексу все було позаплатово — комплекс входить до Управління соціальних програм (УСП). Ми вирішили винагородити штатних працівників спорткомплексу, які, не рахуючись з власним часом, залишилися на роботі, аби довести спорткомплекс до ладу: фарбували, мили, прибирали тощо. У роботі з реконструкції було задіяно також багато цехів і підрозділів Запорізької атомної.

Профспілковий комітет вирішив висловити вдячність учасникам ремонтної кампанії не «словами і поцілунками», а преміювати їх. 10 тисяч гривень премії було виділено і для 40 працівників спортивно-оздоровчого комплексу — по 250 грн., а також профком відшукав можливість винагородження працівників СОК конкретною поїздкою. Вони обрали Ялту і залишилися задоволені.

Прес-центр Атомпрофспілки

РЕЙТИНГ НАЙКРАЩИХ МІСТ ДЛЯ ЖИТТЯ

У Нетішині найменша смертність в Україні

У рамках проекту «Найкращі міста для життя в Україні» видання «Фокус» представило рейтинг найздоровіших міст країни.

Усупереч поширеним стереотипам про те, що жити поблизу атомних електростанцій шкідливо, в список потрапили три з п'яти міст-супутників АЕС. У Нетішині, наприклад, найнижчий рівень смертності в Україні. Близькі до нього показники в Славутичі та Кузнецовську.

«Тут доживають до глибокої старості, хворіють мало, а якщо здоров'я все ж підводить — отримують своєчасну й кваліфіковану медичну допомогу», — пише видання про найздоровіше місто.

Друге місце в рейтингу посів Івано-Франківськ. Це єдине місто в списку, яке набрало максимальну кількість балів за рівнем забезпечення населення стаціонарною медичною допомогою — на 225 тисяч мешканців у лікарнях передбачено майже 5 тисяч місць. Міста Західної України посіли половину списку. Це пояснюється, насамперед, сприятливою екологічною ситуацією й віддаленістю від великих промислових регіонів.

Незважаючи на наявність моря, сонця й гір, у рейтинг «Фокуса» увійшли лише два кримських міста — курорти Євпаторія та Феодосія. До речі, в останньому — один із найнижчих рівнів захворюваності на рак у всій країні.

Менше хворих на рак лише у Бучі Київської області. Також у столичному місті-супутнику, що розташоване посеред соснового лісу, практично немає хворих на туберкульоз. Найгірша ситуація з туберкульозом — у Кривому Розі. Там на кожну тисячу мешканців припадають вісім носіїв палички Коха.

У рейтингу найздоровіших міст немає жодного мегаполіса. Щільна забудова, велика кількість транспорту, промисловість, вихлопні гази впливають на навколишнє середовище. До того ж, у містах із бурхливим офісним життям не вистачає лікарів, лікарень і машин «швидкої допомоги». Більше того, у містах-мільйонниках навіть при середній за мірками країни народжуваності — високий рівень смертності населення. Рекордсменом за показниками народжуваності став райцентр Чернігівської області Ніжин. Там на тисячу жителів торік народилося 15 дітей. На п'ятки йому наступають Вишгород, Обухів і Тернопіль.

Топ-20 найздоровіших міст України «Фокус» склав так: Мукачеве (353 бали), Івано-Франківськ (340 балів), Чернівці (326 балів), Хмельницький (318 балів), Рівне (315 балів), Ірпінь (314 балів), Кузнецовськ (313 балів), Тернопіль (307 балів), Бровари (298 балів), Євпаторія (297 балів), Буча (293 бали), Нетішин (292 бали), Феодосія (274 бали), Ніжин (269 балів), Вишгород (267 балів), Чернігів (265 балів), Славутич (262 бали), Суми (260 балів), Трускавець (258 балів), Кам'янець-Подільський (248 балів).

Видання оцінювало рівень забезпечення населення медичною допомогою (кількість кваліфікованих лікарів, лікувальних закладів, ліжко-місць у лікарнях, машин «швидкої допомоги»); рівень захворюваності городян на рак, туберкульоз і серцево-судинні захворювання; демографічні показники — смертність, дитячу смертність, народжуваність — як характеристики загального стану здоров'я й рівня життя людей; екологічний стан міста.

БОГАТИРСЬКІ ІГРИ — ЗАХІД ПРОФСІЛКОВОЇ МОЛОДІ

Самые сильные ребята — на ВостГОке

В последний день десятой Спартакиады Организации молодежи Атомпрофсоюза Украины, которая состоялась в конце сентября, прошел турнир «АТОМ-STRONGMAN».

Все участники V «Богатырских игр» — это опытные спортсмены из Ривненской и Запорожской АЭС, а также из Восточного горно-обогатительного комбината.

Ребятам предстояли серьезные испытания. В первом из них, под названием «Прогулка фермера», требовалось пройти 20 метров с двумя чемоданами по 97 кг каждый. Во втором, «Кантование колеса», за минимальное время нужно было перекинуть огромное 150-килограммовое колесо, дойдя таким образом до финиша. Со стороны казалось, что богатыри не сильно и напрягались, выполняя поставленную задачу, но позже, когда все желающие смогли попробовать самостоятельно сдвинуть колесо хотя бы с места, оказалось, что «обычные» люди это могут сделать только вчетвером. Третье упражнение, «Карусель Конона», некоторым давалось с видимым усилием, а кто-то умудрялся, «бегая» с весом 250 кг на

митонный грузовой. Здесь особенно была заметна усталость спортсменов, но никто из них так и не сошел с финишной прямой.

В результате упорной борьбы призовые места распределились следующим образом: первое у Марченко Сергея (ВостГОК); второе у Шостацкого Анатолия (РАЭС); третье у Громова Александра (ЮУАЭС)

Олеся ЗАГОРУЛЬКО



АТОМНИК України
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 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 ПП «Трейд інформ»: м. Київ,
вул. Новозабарська, 2/б.
Тираж 5000
Ціна договірна