



АТОМНИК України

№40 (879) 5 жовтня 2017 року

Заснована 1 грудня 2000 року

ГАЗЕТА ПРОФЕСІЙНОЇ СПІЛКИ

ПРАЦІВНИКІВ АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ ТА ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

У ПРОФСПІЛКОВИХ ОРГАНІЗАЦІЯХ АТОМПРОФСПІЛКИ УКРАЇНИ



На порядок денний конференції, що відбулася 27 вересня, було винесено два питання: про пролонгацію Колективного договору НАЕК «Енергоатом» на 2018 рік та про критичну ситуацію, що склалася у

Позачергова конференція трудового колективу на ЮУАЕС

зв'язку із затримкою зростання заробітної плати працівників Компанії відповідно до основних макроекономічних показників економічного розвитку України на 2017 рік.

Заслухавши виступи в.о. генерального директора ВП ЮУАЕС Володимира Богатчука, голови профспілкового комітету підприємства Сергія Сніткова, профспілкових активістів і керівників підрозділів, делегати конференції доручили профспілковому комітету ДП НАЕК «Енергоатом» звернутися до президента Компанії з пропозицією



прийняти спільне рішення адміністрації та профспілкового комітету про продовження строку дії Колективного договору на 2018 рік.

З метою недопущення соціальної напруженості у колективах атомних станцій України постановою конференції профспілкового комітету НАЕК спільно з адміністрацією Компанії також доручено у найкоротші терміни звернутися до Національної комісії, що здійснює державне регулювання тарифів у сферах енергетики та

комунальних послуг, для невідкладного розгляду питання про підвищення тарифу на електроенергію для ДП НАЕК «Енергоатом» з урахуванням першочергових витрат на підвищення безпечної експлуатації енергоблоків і встановлення справедливого співвідношення темпів зростання заробітної плати працівників Компанії до темпів зростання заробітної плати в промисловості України.

Обидва пункти постанови делегатами конференції були прийняті одногосно.

Позачергові конференції пройшли в усіх відокремлених підрозділах Компанії. Інформація буде.



Смена лидера в первичке УОФО ЧАЭС

28 сентября в первичной профсоюзной организации государственного предприятия управления обеспечения функционирования объектов ЧАЭС (ППО ГП УОФО ЧАЭС) состоялась отчетно-выборная профсоюзная конференция.

— Она должна была состояться еще зимой перед съездом Атомпрофсоюза Украины, согласно постановлению Пленума, когда проходила вся отчетно-выборная кампания в организации, — говорит заместитель Председателя Атомпрофсоюза Павел ПРУДНИКОВ, который принимал участие в конференции. — Но в силу объективных и субъективных причин конференция откладывалась.

Повестка дня была стандартная: отчет профкома за 5 лет, отчет о финансовой деятельности профорганизации за 2017 год, выборы председателя, его заместителя, профкома, членов ревкомиссии... На конференцию было избрано 43 делегата, 8 человек отсутствовало по уважительным причинам, в том числе и производственным. Итого 35 делегатов. Кворум был. Заслушали отчет. Затем были бурные дебаты, дискуссии. На должность председа-

теля первички было выдвинуто две кандидатуры: нынешнего — Светлана Грабовац и председателя организации молодежи УОФО ЧАЭС Игорь Кравченко. Единогласно решили голосовать тайно. За Светлану Грабовац отдали свои голоса 11 делегатов, за Игоря Кравченко — 24. Таким образом, в УОФО ЧАЭС новый председатель ППО.

Управление обеспечения функционирования объектов ЧАЭС одна из немаленьких по количеству наших профорганизаций. В ней около 400 человек. Время сейчас несколько нервное. И для того, чтобы на конференции все прошло конструктивно, в соответствии с Уставом Атомпрофсоюза и инструкцией по отчетам-выборам, там присутствовал наш юрист Андрей Панченко, который работает на площадке ЧАЭС. Вела конференцию заместитель председателя ППО ЧАЭС Виктория Бабак.

Итак, произошла смена лидера. Светлана Николаевна Грабовац остается членом ЦК Атомпрофсоюза, в его состав она была избрана на конференции ППО перед съездом Атомпрофсоюза. Игорь Кравченко тоже член ЦК, был избран по моло-

дежной квоте. Таким образом, от УОФО ЧАЭС у нас два члена Центрального комитета. Теперь молодежная конференция предприятия избрала себе нового лидера. Логично, что организация молодежи начинает «подпитывать» Атомпрофсоюз, это одна из ее задач. Например, бывший председатель организации молодежи ХАЭС Виталий Пятковский теперь заместитель председателя ППО Хмельницкой АЭС, а бывший председатель молодежной организации ЮУАЭС Владислав Момотов стал заместителем председателя ППО Южно-Украинской АЭС. Выходцы из молодежи работают сейчас в аппаратах профкомов: Юлия Козырева, Лариса Сидоренко, Сергей Чернат — в Восточной ООП; Наталья Карпова — в ППО ХАЭС, Оксана Козицкая — Представитель Атомпрофсоюза в Днепро-дзержинской объединенной организации профсоюза и т.д.

P.S. Экс-председатели Организации молодежи Атомпрофсоюза, возглавлявшие ее в разные годы, теперь работают в аппарате ЦК — один заместителем Председателя Атомпрофсоюза, а второй — заведующим организационным отделом.

INVICTUS GAMES



14 медалей Нескорених

Українська збірна на міжнародних змаганнях «Ігри нескорених», що завершилися 30 вересня у канадському Торонто, здобула 14 медалей: 8 золотих, 3 срібні та 3 бронзові.

За всі дні змагань нагороди здобули:

- Олександр Писаренко, капітан команди — золото з веслування на тренажері;
- Павло Будаєвський — золото у плаванні у 4 категоріях: 50 метрів вільним стилем, 50 метрів на спині, 50 метрів брасом та 100 метрів вільним стилем;
- Олег Зимников — золото з бігу на 1500 метрів;
- Роман Панченко — золото зі стрільб з лука серед початківців;
- Василь Пашкевич — золото з пауерліфтингу у категорії «середня вага»;
- команда лучників (Катерина Михайлова, Роман Панченко та Валерій Рак) — срібло у командному заліку серед початківців;
- Дмитро Сидорук — срібло зі стрільб з лука серед професіоналів;
- Олександр Ткаченко — срібло з бігу на 400 метрів;
- Павло Мамонтов — бронза з веслування на тренажері;
- Вадим Свириденко — бронза з веслування на тренажері;
- Сергій Торчинський — бронза зі штовхання ядра.

У складі української команди було 15 спортсменів — представників Мініборони України, Нацгвардії України, Нацполіції України, Держприкордонслужби України, ветерани, які зазнали поранень під час служби. Збірна України брала участь у цих змаганнях



вперше як учасник багатьох військових навчань, миротворчих операцій під егідою ООН, а також як країна, військовослужбовці якої мають бойовий досвід при виконанні завдань у рамках воєнної операції на Донбасі.

Загалом на Ігри Нескорених були запрошені понад 600 спортсменів із 16 країн, які змагалися у 12 адаптивних видах спорту. Наші брали участь у шести дисциплінах.

«Ігри Нескорених» (Invictus Games) — міжнародні спортивні змагання в паролімпійському стилі, засновані британським принцом Гаррі у 2014 році. У змаганнях беруть участь військовослужбовці й ветерани бойових дій з інвалідністю, набутою під час виконання службових обов'язків. Мета змагань — вшанування військових ветеранів, підтримка їх реабілітації та адаптаційна допомога людям, які були поранені та втратили здоров'я під час військової служби.

ЗАХИСТИМО ТИХ, ХТО ЗАХИЩАЄ НАС!



Безкорислива допомога воїнам АТО

Волонтерський рух Рівненської АЕС спільно із представниками місцевої організації Української спілки ветеранів Афганістану та небайдужими громадянами здійснили чергову поїздку в зону проведення антитерористичної операції на сході країни.

Рівненські атомники вкотре демонструють свою активну громадянську позицію, здійснюючи підтримку українських воїнів, які стоять на захисті суверенітету держави. Ініціативна волонтерська група РАЕС поїхала в одні з найгарячіших точок зони проведення АТО, щоб допомогти вітчизняним героям.

Чергова гуманітарна поміч була передана військово-службовцям під м. Краматорськ, с. Костянтинів, смт Покровське та с. Водяне. Фронтвики отримали бінокль, монокуляр із далекомірною шкалою, намет, тент для накривтя техніки, тактичні ножі, продукти харчування, воду. Вагому допомогу здійснили фірма «Імбекс», надавши майже тонну питної води; підприємці м. Вараш Любо-

Гутник та Олексій Шкабой забезпечили пальним; жителі сіл Довговоля та Рудка зібрали чималу провізію: картоплю, цибулю, моркву, капусту, консервацію, сало тощо.

За словами військових, наразі гостро стоїть проблема із технічною та питною водою. Необхідні запчастини для техніки, бо вона досить стара.

Як зауважив працівник РАЕС, голова Кузнецовської Спілки афганців Петро Ширко, наразі триває збір коштів та продуктів харчування, тож долучитися мають можливість усі небайдужі. «Як завжди хлопці тримаються, настрої у них бойовий, — розповідає П. Ширко. — Теплий привіт родині передає син працівника транспортного цеху РАЕС Роман Клець, який служить там. Ми, у свою чергу, хочемо ще раз подякувати патріотичному колективу Рівненської АЕС, волонтерам, підприємцям та небайдужим людям, які продовжують безкорисливо допомагати нашим героям. З такою підтримкою ми обов'язково пере-можемо!»

У сфері впливу Атомпрофспілки перебувають підприємства Міненергоугілля України, Мінприроди, Мінохорони здоров'я України тощо <http://www.atomprofspilka.info>

АТОМНИКИ — ЕЛІТА ЕНЕРГЕТИКИ

Трудова напруга «металістів»

Микола Іванович КАРАУШ, начальник ремонтно-механічного цеху енергоремонтного підрозділу Хмельницької атомної електростанції, працює на атомній з 1985 року, брав участь у пуску першого і другого енергоблоків станції.

— Наш цех виконує багато робіт великої складності до і під час планово-попереджувальних ремонтів, а також у міжремонтний період, — говорить у розмові з кореспондентом газети керівник РМЦ. — Колектив склався дружний, працьовитий за такими спеціальностями: верстатники широкого профілю і токарі найвищого шостого розряду, фрезерувальники четвертого-шостого розрядів, шліфувальники, слюсарі нестандартного обладнання, слюсарі-ремонтники.

— Ці всі професії сьогодні затребувані на підприємствах, а як у вас, чи вистачає фахівців?

— Багато є працівників, які вже перебувають на пенсії. Бракує молодих верстатників, доводиться брати, як мовлять, «сирі» кадри, які «заліза» ще й не пробували, та намагаємося навчати їх самі. Правда, не всім новеньким це ремесло «дається» в руки.

У нас дуже великі проблеми з постачанням матеріалів, особливо в останні роки, обладнання теж потребує оновлення і капітального заводського ремонту, але поки що технологічні операції виконуються, стандарти виробів дотримуються точно.

— У цеху робота не з легких, здебільшого «металісти», а зарплатою ваші працівники задоволені.

— Не зовсім. Немало розраховується молодих зварювальників і слюсарів з нашого підрозділу, які не хочуть «сидіти» на розряді і йдуть на заробітки у Польщу.

— Чи відчуваєте ви, що в ЕРП є профспілкова організація?



Начальник цеху Микола Іванович КАРАУШ разом з токарем п'ятого розряду Олександром Геннадійовичем ПАШИНСЬКИМ, який працює на атомній станції п'ятнадцять років, вправляється на токарних, токарно-карусельних верстатах, заміщає майстра у період, коли той у відпустці, виконує певні роботи і в зоні суворого режиму

— Голова цехкому Дмитро Валерійович Міщенко допомагає, якщо колектив звертається з конкретним проханням, або коли на зборах порушується якесь питання. Він сприяє і як заступник начальника енергоремонтного підрозділу у забезпеченні цеху матеріальними ресурсами, щоб стабілізувати роботу працівників, впливає як профлідер на поліпшення мікроклімату в колективі, допомагає з оздоровленням людей.

Фотоінформація Миколи ВАРЧИНОГО



Верстатники за роботою



КРУГЛИЙ СТИЛ У ВЕРХОВНІЙ РАДІ УКРАЇНИ

Українське енергетичне хабу на кордоні з ЄС

Передумови та перспективи створення українського енергетичного хабу на кордоні з Європейським Союзом обговорили учасники круглого столу «Створення можливостей для експорту/імпорту електричної енергії в Україні». У заході, який відбувся у конференц-залі Верховної Ради України, взяли участь народні депутати України, представники Міненерговулліа, керівники провідних енергокомпаній України, експерти Світового банку та Європейського Енергетичного співтовариства.

Відкриваючи круглий стіл в.о. голови Комітету Верховної Ради України з питань паливно-енергетичного комплексу, ядерної політики та ядерної безпеки Олександр Домбровський зазначив, що створення потужного енергетичного хабу, орієнтованого на експорт української електроенергії до ЄС, є дуже важливим завданням у контексті майбутньої синхронізації української енергосистеми з європейською енергосистемою ENTSO-E. «Нам потрібна конкуренція, надійність, нам потрібне впровадження антимонопольного законодавства, антикорупційні інструменти на ринку електричної енергії», — зазначив Олександр Домбровський.

У своїй презентації президент НАЕК «Енергоатом» Юрій Недашковський наголосив, що першим кроком до створення енергетичного хабу на Заході України має стати проект «Енергетичний міст «Україна-ЄС», який Енергоатом реалізує спільно з європейськими партнерами. «Сутність проекту у розбудові міждержавних електромереж, збільшенні обсягів пропускної спроможності та організації видачі потужності енергоблоку №2 Хмельницької АЕС до країн Європейського Союзу. Проект передбачає залучення коштів, отриманих від продажу електроенергії, виробленої другим енергоблоком ХАЕС, для фінансування будівництва енергоблоків №3 та №4 ХАЕС. Проект є повністю інвестиційним і не передбачає будь-якого додаткового навантаження на

бюджет України. Саме завдяки енергомосту Україна вже найближчим часом зможе експортувати електроенергію до країн Євросоюзу, в першу чергу до Польщі та Угорщини, а також до країн Прибалтики. В глобальному сенсі енергомост Україна-ЄС — це міст між Північчю та Півднем Європи, включно з балканськими країнами», — переконаний керівник Енергоатома.

Юрій Недашковський зазначив, що впевненість у успішній реалізації проекту базується на великому обсязі підготовчої роботи, яка вже виконана. «Вже створений міжнародний Консорціум з реалізації проекту, до якого увійшли Westinghouse Electric Sweden AB, Polenergia International S.a.r.l. та EDF Trading Limited. Міністерство енергетики та вугільної промисловості України отримало пропозиції щодо державно-приватного партнерства за цим проектом. Наступним кроком стане проведення відповідно до українського законодавства конкурсу з визначення приватного партнера та укладання договору. Не чекаючи завершення цих процедур, ми відпрацюємо з британським банком Barclays умови кредитування добувної третього та четвертого енергоблоків ХАЕС під заставу нашого майбутнього довгострокового контракту на експорт електроенергії до країн ЄС», — підкреслив очільник Енергоатома.

Він звернув увагу присутніх на те, що Енергоатом є природним прихильником синхронізації об'єднаної енергосистеми України з ENTSO-E. «Все дуже просто — атомна енергетика в основному спроектована для роботи у базовому режимі, відтак ми зацікавлені у максимальній ємності енергоринку. Чим більше ємність ринку, тим комфортнішими є умови для атомних електростанцій. Приєднання до великого європейського ринку не лише економічно вигідно для України, а й дозволяє підвищити надійність забезпечення власних потреб енергоблоків АЕС в електроенергії, відповідно підвищуючи рівень їхньої безпеки», — зазначив Юрій Недашковський.

Керівник Енергоатома окремо підкреслив, що реалізація проекту матиме не лише економічне, а й значне геополітичне значення. «Необхідно пам'ятати, що використовуючи експортне з'єднання польської енергосистеми, яке фінансувалося за рахунок країн Євросоюзу, та гібридну структуру енергосистеми Литви, яка одночасно приєднана до ЄС та РФ, Росія вже приблизно з 2019 року отримає можливість стати ключовим постачальником електроенергії до Польщі та країн Прибалтики. Досягнути цього дозволить введення в експлуатацію двох енергоблоків Білоруської АЕС, яка зараз будується Росатомом. Протиставити можна вже наявні українські потужності, а саме — другий енергоблок ХАЕС», — впевнений Юрій Недашковський.

Зі свого боку член правління компанії Polenergia International S.a.r.l. Гжегож Станіславський відзначив важливу роль проекту для енергетичної безпеки України та Польщі. «Майже 90% виробництва електроенергії в Польщі сьогодні забезпечують вугільні електростанції. При цьому лише цього року 3,1 мільйона кубометрів вугілля було експортовано з Росії, водночас до Польщі відбувається імпорту російської електроенергії через Литву. Більш того, зараз Росія будує атомну електростанцію на відстані 50 кілометрів від Вільнюса, і вже через 2-3 роки вона буде готова постачати додаткову електроенергію до ЄС», — підкреслив представник польської компанії.

Він розкритикував позицію Європейського Енергетичного співтовариства, яке не поспішає залучати Україну до спільних проектів. «Україна має величезний потенціал для експорту електроенергії в Євросоюз, і цей потенціал не можна ігнорувати. Європейське Енергетичне співтовариство має долучитися до просування проекту «Енергетичний міст «Україна-ЄС» та подальшого створення єдиного енергетичного хабу Центральної та Східної Європи, в якому Україна посідає належне місце», — зазначив Гжегож Станіславський.

ІНФОРМУЄ ДАЗВ УКРАЇНИ

Ідея створення геологічного сховища має і фінансове підґрунтя

Нещодавно у Києві відбувся міжнародний симпозиум, присвячений темі геологічного захоронення радіоактивних відходів (РАВ) і відпрацьованого ядерного палива (ВЯП). У рамках зустрічі учасники обговорили сучасні підходи європейських країн до захоронення радіоактивних відходів у геологічних сховищах.

Серед учасників симпозиуму були представники Державного агентства України з управління зоною відчуження, Національної академії наук України, Науково-інженерного центру радіоекологічних полігонних досліджень НАН України (НІЦ РПД), Відокремлений підрозділ «Науково-технічний центр» Національної атомної енергогенеруючої компанії «Енергоатом» (ВП НТЦ НАЕК «Енергоатом»).

Експерти дійшли висновку, що в Україні є всі законодавчі підстави для створення геологічного сховища. Зокрема, Законом України «Про поводження з радіоактивними відходами» визначено, що «довгоіснуючі радіоактивні відходи підлягають захороненню лише в твердому стані, у стабільних геологічних формаціях».

Окрім законодавчої основи, ідея створення геологічного сховища тепер має і фінансове підґрунтя. Цього року було відновлено фун-

кціонування Фонду РАВ, його цілком використання та накопичувальний характер. Фонд наповнюють «забруднювачі», тобто атомні електростанції, лабораторії, медичні заклади та інші підприємства-джерела РАВ. Ставка податку, який вони сплачують, розраховувалася так, щоб грошей вистачило на створення та утримання сховища РАВ, включаючи геологічне.

«Фінансові та законодавчі підвалини проекту вже частково закладено, хоча тут ще є над чим попрацювати. Але зараз вже необхідно переходити до наступних кроків — вибір оператора та майданчика. І тоді можна буде з упевненістю сказати, що майбутні покоління будуть добре захищені від шкідливого впливу радіоактивних геологічних формацій», — запевняє начальник Управління з питань зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та поводження з радіоактивними відходами Любов Зінкевич.

МІЖНАРОДНА СПІВПРАЦЯ

На ВостГОКе обговорили технічне пропозиції китайських партнерів

На протязі чотирьох днів в рамках реалізації проведення підготовчих робіт по введенню «Проекта реконструкції СКЦ ГМЗ ГП «ВостГОК»» прийняті посетили ряд делегації. Цель визита — знакомство з технологією виробництва серної кислоти, обладнанням, технологічною схемою і виробничими участками СКЦ ГМЗ, а також обговорення проекту по строительству новой установки по производству серной кислоты.



Китайская компания CIMM GROUP CO., LTD была представлена ведущими специалистами, а возглавил ее генеральный директор Чжан Сяоминь. Специалисты ЧАО «Укрхимпроект» прибыли во главе с первым заместителем генерального директора Алексеем Алещенко. Гостей встречал в.и.о. генерального директора ГП «ВостГОК» Юрий Шмелев.

В ходе визита состоялась встреча с профильными специалистами ВостГОКа. Гости посетили сернокислотное производство, ознакомились с технологией производства серной кислоты, оборудованием и участками СКЦ. Участники переговоров обсудили технические предложения CIMM GROUP CO., LTD по строительству на СКЦ новой установки по производству серной кислоты мощностью 240

тыс. тонн в год. Также были рассмотрены варианты возможного места расположения установки по производству кислоты, оборудование и материалы, которые предусмотрены в техническом предложении CIMM GROUP CO., LTD. В ходе экскурсий гости познакомились с городом и особенное восхищение, как всегда, вызвал Центр народного творчества культуры и досуга ГП «ВостГОК», поразив величием, архитектурой, красотой и атмосферой творчества.

28 сентября были подведены итоги визита, согласованы дальнейшие действия всех субъектов реализации «Проекта реконструкции СКЦ ГМЗ ГП «ВостГОК»».

Подготовила
Елена МАЛООК,
фото
Татьяны ГОЖУЛЯНИНОЙ

ПИТАННЯМ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ — ПОСТІЙНУ УВАГУ

Спеціально обладнані стенди з інформаційними матеріалами про порядок дій персоналу станції в разі надзвичайних ситуацій природного або техногенного характеру розміщені в найбільш людних місцях лабораторно-побутових корпусів Запорізької АЕС. Інформацію для стендів підготували фахівці управління з питань аварійної готовності та реагування (УПАГР).

Наочний посібник дозволяє персоналу ЗАЕС ознайомитися з правилами поведінки в

надзвичайних ситуаціях. Навчальний матеріал розроблений відповідно до законодавчої бази та нормативно-правових актів України і ґрунтується на сучасних поглядах на теорію і практику ведення цивільної оборони та захисту населення від надзвичайних ситуацій.

Для більш ефективного засвоєння правил поведінки в надзвичайних ситуаціях у процесі навчання персоналу станції з питань аварійної готовності та цивільного захисту фахівці УПАГР також використовують навчальні фільми про

застосування засобів індивідуального захисту, про приведення в готовність аварійних груп і бригад.

«Зовсім недавно створено новий відеофільм про порядок дій персоналу станції у разі радіаційної аварії. У фільмі простежується ланцюжок дій всіх співробітників, від начальника зміни станції до кожного працівника підприємства; розповідається, як діяти у разі надзвичайної ситуації, як і куди повинен евакуюватися персонал з промайданчика в

місто» — розповів провідний інженер УПАГР Валерій Модін.

У рамках реалізації заходів перспективного плану розвитку системи аварійної готовності управління з питань аварійної готовності та реагування спільно з навчально-тренувальним центром організували і провели навчання персоналу станції на курсах підвищення кваліфікації у сфері цивільного захисту. Цьогоріч 42 керівники пройшли навчання на обласних та 50 фахівців станції — на міських курсах.

Профспілки відповідно до Конституції України є єдиними організаціями, яким делеговано право на захист прав та інтересів трудящих!

7 ЖОВТНЯ — ВСЕСВІТНІЙ ДЕНЬ ДІЙ ЗА ГІДНУ ПРАЦЮ

НЕТ — заемному труду. Гарантированная занятость каждому

Глобальный союз IndustriALL призывает членские организации мобилизовать свои ряды во Всемирный день действий за достойный труд 7 октября 2017 года и присоединиться к глобальной борьбе против заемного труда.

В прошлом году на Конгрессе IndustriALL в Рио-де-Жанейро членские организации подтвердили свою приверженность борьбе против нестандартной занятости в качестве одной из стратегических целей IndustriALL. Глобальная акция 7 октября является краеугольным камнем кампании IndustriALL и ясно показывает, что работники по всему миру готовы отстаивать свои права. Так что давайте вновь мобилизуемся!

Одним из основных факторов, лежащих в основе безудержного распространения нестандартной занятости, являются закупки транснациональными компаниями у более дешевых поставщиков с целью увеличения прибыли.

В этом году IndustriALL сосредоточит внимание на выявлении нестандартной занятости в глобальных цепочках поставок. Пожалуйста, поделитесь с нами своим положительным опытом ограничения заемного труда в цепочках поставок, объединения в профсоюзы заемных работников цепочек поставок или переговоров об улучшении условий труда для этих работников.

В этом году 7 октября приходится на субботу, поэтому мы ожидаем, что членские организации во многих странах проведут акции либо перед этим днем, либо после него. Существует множество способов, как ваш профсоюз может принять меры в поддержку глобальной борьбы против заемного труда. В предыдущие годы членские организации организовали широкий спектр мероприятий, иногда совместно с другими глобальными союзами, МКП или своими национальными профсоюзными центрами, включая уличные протесты, семинары, собрания членов, пресс-кон-

ференции, публичные собрания, митинги, мероприятия на рабочем месте, кампании по написанию писем и делегации в правительство.

На прошлогоднем Конгрессе IndustriALL утвердил новое графическое оформление для кампании НЕТ — заемному труду. Мы можем включить в это оформление дополнительные языки, если вы пришлете нам ваш перевод текста, а также добавить по вашему выбору логотип вашего профсоюза. Не забудьте написать нам о прошедших мероприятиях и прислать фотографии.

Я надеюсь увидеть очередную впечатляющую мобилизацию членских организаций IndustriALL по всему миру, демонстрирующую нашу общую приверженность искоренению нестандартной занятости.

С солидарностью
Вальтер САНЧЕС
Генеральный секретарь

АТОМНИЙ ЛІТОПИС: ПРО МИНУЛЕ З ПОГЛЯДОМ У МАЙБУТНЄ

ЗАВОД №906

История производственного объединения «Приднепровский химический завод»

(Окончание. Начало в №36)

В 1996 году началась реорганизация завода, инициатором которой стал Фонд госимущества и Министерство энергетики. В результате этого появились новые заводы — ГНПП «Цирконий», ГП «Смолы», ГП «Аммофос», ГП «Нитрофос», ГП «Полхимпром», ГП ПГМЗ, коллективы которых начали самостоятельно искать пути выживания в новой рыночной экономике, но не все они получили активы, позволяющие успешно работать в условиях рыночной экономики, многие из них исчезли.

Успешная творческая и производственная деятельность ПО ПХЗ стала возможной благодаря реальному участию трудящихся в управлении производством, высокой квалификации кадров всех уровней.

Учитывая закрытость производства урана, решено было кадры среднего звена, бригадиров, мастеров, готовить

молодые люди от 18 до 30 лет. Послевоенные трудности с жильем были преодолены к 1955 году. Завод с первых дней развивался как автономная структура в городе. Благодаря созданию ПУС были построены своя МСЧ-61, ДДУ, ЖКУ, СПТУ-26, ДК, СК «Прометей», туристические базы отдыха на Днепре, детские оздоровительные лагеря в г. Евпатория и на р. Орель. Создание социальной сферы проходило по инициативе директора Аношкина М.П., которого всегда поддерживала профсоюзная организация и лично председатель завкома Заварюхина М.М. (1965–1979 годы).

Ранее развитие производства всегда сопровождалось строительством соцкультбыта, чтобы не было текучести кадров и была преемственность поколений, развивались трудовые династии. В то же время завод стал ведущим в отрасли, был награжден за выполнение планов IX пятилетки орденом Трудового Красного Знамени, директору Аношкину М.П. была вручена Золотая звезда «Герой Социалистического Труда».

Деятельность профсоюзной организации с развитием производства и социальной сферы была многогранной, она активно участвовала во всех сферах жизнедеятельности коллектива, от организации соцсоревнования и конкурсов профмастерства до организации содержательного досуга трудящихся, их лечения, начиная от профилактория до отраслевых санаториев. Профсоюзный комитет стал по праву равноправным партнером администрации завода, без него не решалась ни одна сколько-нибудь значительная проблема коллектива. В разные годы ее возглавляли Крижановский П.Я., Бычков Б.М., Рачко В.И., Оуд А.С., Кильчанов Ю.И., Федоренко Т.А.

Большой вклад в развитие завода внесла и комсомольская организация, которую успешно возглавляли Попов П.Д., Денисов В.М., Карташов А.Н., Тумко О.Л., Родивилин Ю.А.

Начальниками основных цехов работали Шведов Е.П., Горбачев В.М., Орлова О.А., Танский И.В., Спорынин Ф.Б., Степанов Ю.В., Коровин Ю.Ф., Бурлакин В.Ф., Гусев Б.А., Белобородов Н.И., Зенин Л.М., Болотов А.И., Величко Н.П., Крижановский П.Я., Аллилуев В.Д., Линдт К.А., Мешков П.И., Новак А.Ф., Чупринко В.Г., Левченко А.Л., Новоселов А.А., Нахшунов В.Ю., Спицын В.А., Кадочников В.А.

Научные задачи успешно решали руководители и специалисты ЦНИЛа, ЦЗЛ и опытного цеха — Мартынюк М.Д., Иванова Г.И., Кодубенко Л.К., Басова А.Ф., Орлянский А.И., Дудорова А.Л., Моисеева Э.М., Кузовов Ю.И., Иванова Л.С., Кокарев В.В., Лашин В.В., Сологубова Н.П.,

Охапкин А.Г., Мелконов Г.Г., Янаков М.Т., Лахов А.М., Родивилин Ю.А., Ступак Т.С., Егорченков Н.И., Минаков В.И., Сергеев С.А.

Службой главного инженера успешно руководили Чубыкин В.М., Ананин А.Е., Багрянов А.В., Танский Н.В., Гусев Б.А., Чупринко В.Г., высококвалифицированные инженеры и организаторы производства. ЦЗЛ успешно освоила анализ всех видов сырья и продукции, она по-прежнему является технической самой оснащенной и способной делать широкий спектр всех анализов, от воздушной до водной среды.

В 1991 году, когда прекратились поставки уранового сырья из Казахстана и стран Восточной Европы, апатитов из России, правительство не вывело урановые мощности завода из эксплуатации, не провело дезактивацию и рекультивацию территории и хвостохранилищ отходов урановых руд. Завод не смог выполнить эти работы самостоятельно из-за остановки производства минеральных удобрений и урана и отсутствия прибыли. Первые работы по дезактивации территории начались в 1998 году за счет средств резервного фонда правительства, когда оказалась опасная радиационная обстановка на Юго-Западном хранилище. Потребности АЭС в уране составляют 2400 тонн в год и могут покрываться только за счет импорта.

При каких условиях смог бы сохранить свои производственные мощности ПО ПХЗ после распада СССР?

Основными бюджетными образующими производствами были: урановое — 30% по валу, аммофос и нитрофос — 50%, производство РЗМ — до 10% и ионообменных смол — до 10%.

Поставки урана из стран Восточной Европы шли через РФ и для их замены нужно было сохранить закупки по импорту, хотя бы в объеме до 1600 тонн в год. Это было вполне реально, если бы правительство Украины закупило уран у предприятия в условиях прекращения поставок его в РФ, т.е. был бы госзаказ, для обеспечения требований МАГАТЭ — иметь годовой запас ядерного топлива.

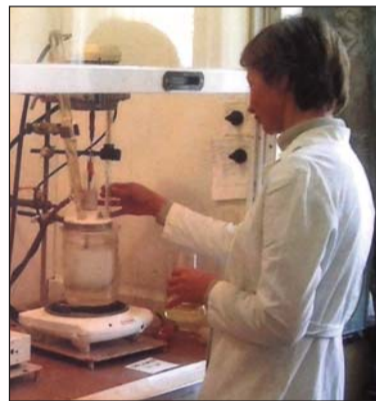
В это время поставки ядерного топлива из РФ на АЭС Украины продолжались, в т.ч. за счет оплаты стоимости ядерного топлива, вывезенного в РФ, поэтому тратить деньги на закупку урана в Госрезерв или на экспорт правительство и не думало. Для самостоятельной закупки сырья были нужны валютные кредиты, которые банки госпредприятиям не давали. По этим причинам урановое производство завода было обречено на ликвидацию, цеха №5 и №22 были остановлены.

Поставки фосфорного сырья, апатита и фосфорита выполнить из других источников было невозможно, т.к. африканские фосфориты были беднее и не имели сертификации, а поставки из РФ и Казахстана возобновить было невозможно также из-за отсутствия кредитов. Рынки сбыта фосфорных удобрений

внутри страны упали до объема небольшого госзаказа правительства, так как начался кризис сельского хозяйства.

Объемы выпуска редкоземельной продукции в 1500 тонн в год восстановить также было невозможно из-за отсутствия равноценного сырья. Азовское месторождение РЗМ и циркония так и осталось только разведанным. Заменить выпуск РЗМ другой продукцией было невозможно, поэтому были остановлены корпуса 104, 95 (цех №2).

Производство смол начало терять объемы, поскольку постоянные потребители в



ДЕНИСОВ Владимир Михайлович — заместитель директора по капитальному строительству ПХЗ



ПАВЛОВ Виктор Аверьянович, начальник ПУСа (Приднепровское объединение строительства)

без отрыва от производства. Эти задачи успешно решал вечерний техникум и заводвуз, в результате чего многие рабочие получили среднетехническое и высшее специальное образование без отрыва от производства и стали костяком кадров низшего звена на предприятии.

Особая роль принадлежала профсоюзной и комсомольской организациям, поскольку рабочими были

республиках бывшего СССР сократили свои объемы производства, а иностранные фирмы начали наступление на рынки завода, циркониевое производство потеряло сырье из РФ, которая стала вести агрессивную политику защиты своего производителя. Только в 1994 году был создан фонд ядерно-топливного цикла (ЯТЦ) по указу Президента, при этом финансирование производства велось только поставками избыточной в стране электроэнергии, реальная цена которой на рынке упала в 5-6 раз. Бартерные схемы поставок продукции продолжались до 2001 года и вопросы стабильной работы производства циркония и гафния для АЭС не решались. В 2002 году закупки циркония и гафния в отраслевой резерв ЯТЦ министерство прекратило, что привело к полной остановке циркониевого производства.

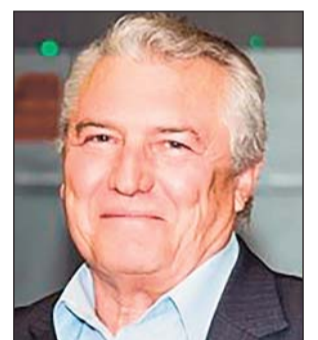
Отсутствие доступных кредитов для предприятий государственной собственности было государственной политикой, поэтому начались задержки в выплате заработной платы, возросла текучесть кадров, молодежь обходила предприятие стороной. Росла социальная напряженность, поэтому в 1996 году было принято решение о реструктуризации завода. Министерство оставило в государственной собственности циркониевое производство, производство смол и драгоценных металлов и не более 2,5 тыс. человек из 12 тыс. промышленного персонала. Социальная сфера была передана городу, все остальные цеха и подразделения пошли на приватизацию, многие из них просто исчезли.

Попытки провести диверсификацию и конверсию производства не дали результата из-за отсутствия средств, сырья или рынков сбыта.

Разрыв хозяйственных связей после распада СССР оказался определяющим в судьбе завода, который был весомо заметным в военно-промышленном комплексе СССР. Несмотря на высокий научно-технический уровень основных технологий по производству урана, РМ и РЗМ, это предприятие для Украины оказалось ненужным, лишним. Правительство прекратило поддержку коллективных хозяйств на селе, поэтому производство фосфорных удобрений снизилось до 10% имеющихся мощностей. Производство смол снизилось до 10% мощностей из-за отсутствия отечественного сырья, большинства реагентов и рынков сбыта.

Восстановление урановых мощностей на территории бывшего ПО ПХЗ невозможно, так как техническое состояние зданий близко к аварийному, их необходимо дезактивировать и сносить, так как нормативный срок их службы 88 лет. Это и предусматривает Государственная программа по дезактивации территорий и зданий на 2018–2022 годы, при общих сроках приведения территории бывшего ПО ПХЗ до экологически благополучного состояния, в течение 20 лет. Без помощи Еврокомиссии, МАГАТЭ и правительства Украины выполнить эту сложную работу будет невозможно. Все страны мира, закрывающие урановые мощности, обязаны провести дезактивацию территорий до природного уровня, и эти работы были успешно проведены в Германии, проводятся в странах Восточной Европы и республиках СНГ.

На месте процветающего предприятия, где работали более 16 тыс. человек, которое имело самую высокую производительность труда до 60 тыс. долларов США на 1 че-



ШИЛОВ Анатолий Ильич — заместитель генерального директора по капитальному строительству ПХЗ с 1993 по 1993 годы

ловека в год, выпускало рентабельную и уникальную продукцию на основе новейших энергосберегающих технологий, появилось кладбище убитых производств, радиоактивно зараженных зданий и территорий и «головная боль» работающих и жителей города.

В наследстве будущим поколениям все-таки остались надежные стратегические, для экономики будущего, технологии и технологические процессы, в создание которых был вложен интеллект украинского народа, которые не устарели и спустя 30 лет и опередили время.

Ветераны ПО ПХЗ, пока живы, и их дети будут помнить трудовые свершения и подвиги своих отцов, но пересмотрит ли государство свое отношение к бывшему флагману атомной промышленности СССР, зависит уже не от них.

А.П. МУХАЧЕВ, председатель объединенного Совета ветеранов ПО ПХЗ, лауреат Государственной премии Украины, ветеран атомной промышленности, кандидат физико-математических наук

Захищати інтереси членів профспілки, підвищувати її імідж, зміцнювати солідарність і єдність — це основа і сила профспілки

ТВОРЧІ ТА СПОРТИВНІ ТАЛАНТИ АТОМНИХ МІСТ

Енергодарка Людмила Бабак — чемпіонка мира на каноє

Чествование чемпионки мира состоялось на водно-спортивной базе ЗАЭС. С высоким достижением Людмилу Бабак и ее тренеров — Юрия Рожкова и Сергея Снежко поздравили генеральный директор Запорожской АЭС Александр Остаповец и председатель профсоюзного комитета атомной станции Николай Захаров.

Победа в марафонской дистанции на каноэ 20-летней Людмилы Бабак в Питерма-рицбурге (ЮАР) — значимое событие не только для Запорожской АЭС и города Энергодара, но и для Украины. Сборную команду нашей

страны на Чемпионате мира представляли пять гребцов, двое из них — представители Энергодарской школы гребли: пятикратная чемпионка Украины, двукратная чемпионка Европы, бронзовый призер Чемпионата Европы-2016 Людмила Бабак и призер Украины, Европы и мира Денис Давыдов.

Обогнав свою соперницу, двукратную чемпионку мира (2015 и 2016 годов) на дистанции 19 км — венгерку Жанетт Лакатош на 3 мин 20 секунд, Людмила Бабак завоевала золотую медаль и звание чемпионки мира. Таким образом, в копилке ее достижений к двум высшим наградам с Чемпионата Европы нынешнего года добавилась и медаль Чемпионата мира.



Текущий год для нашей спортсменки был очень результативным. По итогам выступлений на всеукраинских и международных соревнованиях в 2016–2017 гг. она стала «Лучшим спортсменом 2017 года» в Запорожской области и получила статуэтку «SPORT STAR».

А еще стало известно, что администрация ЗАЭС направила в Энергодарский городской совет ходатайство о присвоении Людмиле Бабак звания «Почетный житель города» и обращение в ЦК Атомпрофсоюза о вручении ей медали за спортивные достижения.

Путь к спортивной вершине Людмиле Бабак помогли пройти ее тренеры Юрий Рожков и Сергей Снежко. Только безусловная вера тренеров в ее спортивный талант, в силу воли помогли ей идти вперед.

У каждого спортсмена, добившегося высоких результатов, есть вершина, которую он мечтает покорить, — Олимпийские игры. К ней стремится и Людмила Бабак. И, кстати, женская гребля будет впервые включена в Олимпийские игры 2020 года.

Сейчас спортсменку ждет короткий отдых, а с октября — опять упорные тренировки. Следующий спортивный сезон будет не менее насыщенным: Чемпионат Европы в Хорватии и Чемпионат мира в Португалии, а также состязания в Китае и Норвегии. Чтобы туда попасть, необходимо выиграть Чемпионат Украины.



Поэтому две тренировки в день — обязательные, а перед чемпионатами занятия становятся еще длительнее и напряженнее.

И здесь же хочется отметить, что, несмотря на все завоеванные титулы, у Людмилы Бабак до сих пор нет своей лодки. Профессиональная — стоит недешево, около трех тысяч евро. Чтобы выступить хорошо на соревнованиях высокого уровня, приходится просить гоночную лодку у... своих же конкурентов.

Каждая победа — это огромный труд не только спортсмена и его тренера, но и большой команды единомышленников. Ведь гребцы тренируются на разных спортивных объектах — водноспортивной базе, плавательном бассейне, спортивно-оздоровительном комплексе. В течение многих лет поддерживают талантливых спортсменов администрация и профсоюзный комитет Запорожской АЭС и НАЭК «Энергоатом».

Оксана ЗАГУСТА

Солістка «Галатеї» — лауреат першої премії фестивалю

Катерина Северова — солістка зразкового театру естрадної пісні «Галатея» (діє на базі Палацу культури ВП ЮАЕС) у своїй віковій групі стала лауреатом першої премії фестивалю-конкурсу молодих виконавців естрадної пісні «Вернісаж-ЕнергоФест».



Перший фестиваль молодих виконавців естрадної пісні проходив у рамках святкування Дня міста Нетішин у вересні. Мета конкурсу — розширення культурних, інформаційних і ділових зв'язків, інтеграція у фестивальний рух європейських країн, створення та примноження позитивного іміджу атомної енергетики в освітній та культурній сфері.

У конкурсі брали участь молоді українські співаки з Києва, Львівської, Івано-Франківської, Чернівецької, Закарпатської, Волинської, Миколаївської та Рівненської областей, а також з Білорусі і Латвії. Їх талант оцінювало професійне журі, до складу якого увійшли відомі діячі культури та народні артисти України, Грузії і Білорусі.

Серед лауреатів конкурсу була також южноукраїнка Наталя Бондаренко, яка у своїй віковій категорії посіла третє місце. А Анастасія Шульга, Єлизавета Нечитайло та Людмила Назарулова стали дипломантами фестивалю.

У майбутньому організатори сподіваються, що конкурс молодих виконавців естрадної пісні стане щорічним.

Управління інформації та громадських зв'язків ВП ЮАЕС



Справа Анна ДЗОДЗИКОВА, армреслинг



Злева направо: зам. начальника СМСЧ-8 по мед. вопросам БАБИЧ Валентина Александровна, представитель ЦК Атомпрофсоюза в ДООП КОЗИЦКАЯ Оксана Николаевна, председатель профсоюзного комитета СМСЧ-8, член ЦК МАРИШКИНА Маргарита Петровна

Сменили белые халаты на спортивные костюмы

В сентябре на базе стадиона «Победа» состоялась спартакиада среди медицинских работников Каменского. Участие принимали 17 команд, почти 200 участников — от медицинских сестер до главных врачей.

На спортивной дорожке выстроились команды из сотрудников Центров первичной медико-санитарной помощи №1, 2, 3, медицинского центра здоровья и спорта, городских больниц №1, 5, 7, 9, специализированного дома ребенка, городской больницы скорой медицинской помощи, стоматологической поликлиники, противотуберкулезного диспансера, а также специальной медсанчасти № 8 и медсанчасти металлургического комбината.

Сотрудники медучреждений города состязались в отжиманиях и прыжках в длину, перетягивали канат, метали дротики, сражались в дартс, принимали участие в легкоатлетической эстафете и в шахматном турнире.

Церемонию открытия спартакиады провели каменской городской голова Андрей Белоусов и начальник управления здравоохранения горсовета Юлия

Манаенкова. В своем выступлении Андрей Белоусов поздравил участников, пожелал успешных выступлений и ярких побед.

Соревнования начались после торжественного парада команд участников и яркого выступления девушек из черлидинг-команды СК «Прометей».

Оксана Лукавая, медсестра СМСЧ-8, была награждена золотой медалью за пер-

вое место в дартсе и признана лучшим «метким стрелком» среди всех медработников города.

А ее коллега Кирилл Гусаров занял третье место в отжиманиях. У команды СМСЧ-8 в эстафете — третье место.

Медики отметили, что довольны уровнем подготовки спартакиады и верят в то, что подобные соревнования станут ежегодной традицией в Каменском.

Оксана КОЗИЦКАЯ, Представитель Атомпрофсоюза в Днепродзержинской ООП



Команда СМСЧ-8

У нетішинців — достойні результати

На Всеукраїнському турнірі з фехтування на шаблях, черговому етапі Дитячої Ліги, який проходив нещодавно в Черкасах, вихованці Нетішинської комплексної дитячо-юнацької спортивної школи показали достойні результати.

Зокрема, у віковій категорії 2004–2005 років народження перше місце виборола Софія Коваленко, яка стабільно демонструє високі результати і за підсумками всіх цього-річних етапів Дитячої Ліги посідає першу сходинку в загальному рейтингу.

У молодшій віковій категорії Дмитро Загребельний із міста атомників, який також є призером багатьох етапів Ліги, посів друге місце.

До п'ятірки кращих у віковій категорії 2004–2005 років народження увійшов також Дмитро Калабаєв.

За словами тренера юних спортсменів Нетішинської КДЮСШ Віталія Цисарука, попереду ще останній етап Дитячої Ліги та найцікавіше — боротьба найсильніших шістнадцяти учасників загального цього-річного рейтингу.

Призери Кубка України зі скелелазіння

Кубок України зі скелелазіння, який проходив наприкінці вересня в Харкові, приніс чергові нагороди спортсменам із міста атомників Нетішина. Двоє представників школи скелелазіння «Вершина», якою опікується працівник Хмельницької АЕС Олександр Веремійчук, стали призерами змагань.

Спортсмени змагалися у двох видах скелелазіння: на швидкість та складність. Зокрема, Вікторія Нікітіна серед учасників 2005 року народження була найшвидшою і посіла перше місце. В іншому виді скелелазіння — на складність, уже досвідчений Ярослав Кондратюк 2004 року народження став третім. Свої перемоги юні скелелазі присвятили тренеру Олександру Веремійчуку, як подарунок на день народження.

Вихованці нетішинського клубу «Вершина» складають гідну конкуренцію скелелазам зі всієї України. Сьогодні поряд із досвідченими юними скелелазами з'являються нові зірочки. Так, за словами наставника спортсменів О. Веремійчука, чудові результати демонструє Вікторія Нікітіна, яка лише другий рік займається скелелазінням. Тренер вірить у своїх підопічних і юні спортсмени відповідають йому високими



результатами на Всеукраїнських змаганнях.

День без авто

Цьогоріч енергетики за ініціативи організації молоді ППО РАЕС підтримали захід «День без авто» під гаслами «Я їду пішки» та «Я їду велосипедом».

Відмовившись від автомобілів, працівники багатьох структурних підрозділів РАЕС спільно з профспілковими активістами та генеральним директором підприємства Павлом Павлишиним обрали для поїздки на роботу велосипед або ж руши-

ли пішки. На заваді здоровій ініціативі не стали навіть похмура погода та чимала відстань до електростанції.

Своєю участю у «Дні без авто» рівненські атомники зробили свій невеликий внесок у збереження навколишнього середовища, підтвердивши, що здорове майбутнє за кожним із нас. Нині у масштабній акції взяли участь понад 100 мільйонів жителів 1500 міст світу.

На фото: подружжя Кудрик здодало відстань до РАЕС на велосипедах.



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



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

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

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

Газета виходить щотижня
Індекс — 21766

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

Свідоцтво про реєстрацію
КВ №4480 від 21.08.2000 року
Газета віддрукована
у ТОВ «МЕГА-ПОЛІГРАФ»:
04073, м. Київ,
вул. Марка Вовчка, 12/14.
Тираж 5000