



АТОМНИК України

№51 (838) 22 грудня 2016 року
Заснована 1 грудня 2000 року

ГАЗЕТА ПРОФЕСІЙНОЇ СПІЛКИ
ПРАЦІВНИКІВ АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ ТА ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

22 ГРУДНЯ — ДЕНЬ ЕНЕРГЕТИКА



Шановні працівники і ветерани ядерно-енергетичного комплексу України, спілкуймося!

Прийміть найсерdecнiші вітання з нагоди професійного свята — Дня енергетика. Особливо хочу привітати і подякувати усім тим, хто цього святкового дня несе свою трудову вахту, фахівцям різного профілю. Глибокої поваги, найвищої оцінки і шани заслуговує весь 35-тисячний колектив атомників, еліта енергетики, який, зважаючи на загальну непросту ситуацію, за умов фактичної війни на сході країни, зниження виробництва від інших джерел електроенергії, щодня здійснює подвиг, виробляючи потрібний обсяг електроенергії, даючи можливість Українській державі забезпечувати енергетичну безпеку і відстоювати економічну незалежність. Ще раз усім працівникам велика вдячність за високу компетенцію, безпекову, результативну роботу, а також — високу культуру і виробничу дисципліну. Ці ж слова адресую поважному поколінню атомників, хто пов'язав свою долю з виробництвом життєдайного світла і тепла.

Праця вітчизняних атомників була і є вирішальною, вони вкотре рятують країну від енергетичного колапсу. Але як і за кризових 90-х, сьогодні також ядерна галузь потерпає через відсутність обігових коштів, які кінце потрібні атомним електростанціям для стабільної роботи у ринковому середовищі. Державні інституції мають всебічно підтримувати стратегічну галузь — гаранта наповнення бюджету, забезпечувати її

системне фінансування, своєчасне надходження коштів за вироблену електроенергію.

Дуже важливо, що уряд країни прийняв стратегічне рішення про розвиток атомної енергетики до 2021 року, що стрімко наближається. Але надалі зберігається загроза майбутньому базової генерації, і яким воно буде, залежить саме від умов, які органи влади України мають створити вже сьогодні.

Атомпрофспілка України, за солідарної підтримки її активної позиції її організаційних ланок, усіх спілчан, і далі докладатиме максимум зусиль для розв'язання соціально-економічних проблем галузі через зиніційований діалог із соціальними партнерами, колективну протидію свідомим спробам функціонерів різного штибу створювати штучні проблеми у роботі атомних енергетиків, що мали місце останнім часом. Атомпрофспілка від дня утворення доводить свою спроможність долати виклики часу, зберігати і піднімати рівень соціальних стандартів спілчан.

Дорогі колеги, друзі! Щиро бажаю вам, щоб наше професійне свято, а за ним ось-ось прийде Новий рік і Різдво Христове, сповнювали завжди ваші оселі світлом і теплом, родинним затишком і добробутом. Міцного здоров'я вам усім, справжнього людського щастя, професійних успіхів та безжмарного неба над головою!

З глибокою повагою
Голова Атомпрофспілки України

Валерій МАТОВ

Владимир Лисниченко, генеральный директор Южно-Украинской АЭС: «Мы первыми применили топливо «Westinghouse» и продлили эксплуатацию двух энергоблоков-миллионщиков»

Атомная генерация Украины сегодня уверенно держится на уровне 50–60% от общего объема производства электроэнергии в стране. АЭС являются тем стабилизирующим фактором, который обеспечивает надежную работу всей энергосистемы страны.

Все отечественные атомные станции объединены в государственное предприятие НАЭК «Энергоатом», которое в октябре этого года отметило свой 20-летний юбилей. Сейчас в «Энергоатоме» разрабатывается и реализуется ряд новых перспективных проектов. Среди них — строительство Централизованного хранилища для отработанного ядерного топлива, возведение новых и продление срока эксплуатации уже существующих энергоблоков АЭС, диверсификация источников поставок ядерного топлива. Пионером в реализации двух последних проектов является Южно-Украинская АЭС. О них, а также о перспективах развития атомной энергетики Украины в интервью с генеральным директором ЮУАЭС Владимиром ЛИСНИЧЕНКО (на снимке — справа вместе с президентом НАЭК «Энергоатом» Юрием Недашковским).

— Какие основные задачи стоят сегодня перед возглавляемым вами предприятием в контексте обеспечения энергонезависимости Украины?

— Основной задачей коллектива всегда было и остается бесперебойное производство электроэнергии с четким соблюдением ядерной, радиационной и экологической безопасности. И все эти годы мы ее выполняем.

Отмечу, что наше предприятие на сегодняшний день является одним из ключевых игроков на рынке производства электроэнергии. Ежегодный наш вклад в энергопроизводство Украины составляет от 16 до 20 миллиардов киловатт-часов. К примеру, в 2015 году мы выполнили производственный план на 103,8%. Это четверть от объема, вырабатываемого всеми атомными станциями Украины.

(Продолжение на 3-й стр.)



ЗВІТИ І ВИБОРИ У ПРОФСПІЛЦІ — ВІДПОВІДАЛЬНИЙ ПЕРІОД

Коли є про що доповісти

До цьогорічних профспілкових зборів у колективі служби інформаційної технології (СІТ) готувалися заздалегідь: команда, яка останні п'ять років була на чолі профспілкового осередку, ще за два місяці до звіту визначилась, що на новий строк обиратись не буде. Не тому, що «втомила» — організації має оновлюватись, висувати молодих лідерів, дбати про зміну.

Звичайно, багато хто звик, що такі-то активісти «вирішать» за них проблеми, доб'ються змін і таке інше. Та час вимагає залучення нових виконавців, свіжого припливу ідей. Не слід забувати, що навантаження на працівників цієї служби щороку збільшується: нині працівники служби обслуговують понад 600 одиниць різної оргтехніки — принтери, копювальні апарати та 1300 персональних комп'ютерів, більшість з яких об'єднані в мережу. Звичайно, профспілкові лідери підрозділу зі свого боку намагалися захистити трудові інтереси колективу. Спільно з адміністрацією цеховий комітет брав активну участь у розгляді питань трудової дисципліни, соціальних питань. Протягом звітного періоду з січня 2012 року цехком

працював із заявами на матеріальну допомогу працівникам служби. 10 працівникам була надана допомога в оформленні та отриманні матеріальної допомоги ППО ХАЕС. Організовано отримання новорічних подарунків та запрошень на дитячі святкові заходи. З метою заохочення трудових досягнень працівників Хмельницької АЕС, керуючись Колективним договором, спільно з адміністрацією розглядалися кандидатури для заохочення у зв'язку з професійним святом — Днем енергетика та до 8 Березня, а також з висунення кандидатів для заохочення до святкового дат. Крім цього оздоровлено 70 працівників служби та членів їх сімей — у дитячих оздоровчих комплексах за звітний період побували 32 дитини.



Наталію НОВІКОВУ нагороджено медаллю УПЦ КП «За жертвність і любов до України»

Організаційною роботою опікувалась голова цехового комітету Наталія Новикова. За звітний період поставлено на облік цехової організації відділу три особи. Одна людина перевелась у інший підрозділ, двоє звільнилися за власним бажанням і двоє вийшли на заслужений відпочинок. Відтак у підрозділі 62 члени профспілкової організації. У звітний період члени цехового комітету відвідали 217

засідань профспілкового активу станції, провели звітні профспілкові збори, видано профспілкові квитки нового зразка. Крім питань надання матеріальної допомоги та оздоровлення, чимало часу віддано волонтерській допомозі бійцям АТО, організації спортивної та культурно-масової роботи. За останній напружений відвідала член цехового комітету Наталія Храбрих.
(Закінчення на 2-й стор.)

Оправдали доверие шахтеров

В день отчетно-выборной конференции перед членами профсоюзной организации отчитывался председатель профкома Ингульской шахты Анатолий Кулинка.

После доклада профлидера о проделанной за пять лет работе все выступающие оценили деятельность профкома шахты в период с 2011-го по 2016 год как «удовлетворительную». В число кандидатов на должность председателя профкома вошло четыре претендента. По итогам открытого голосования председателем профкома Ингульской шахты на пятилетний срок вновь избран Анатолий Кулинка.

Состоялись отчетно-выборные конференции на Смолинской и Новокирилловской шахтах. Председателями профсоюзных комитетов шахт здесь были тоже переизбраны, соответственно, Николай Кавун и Александр Зовва.

Конференции утвердили список делегатов для участия в отчетно-выборной конференции профсоюзного комитета комбината.

В работе конференций шахт комбината принимали участие председатель профкома ГП «ВостГЭК» Борис Филиппов и генеральный директор ГП «ВостГЭК» Александр Сорокин, которые дали максимально исчерпывающие ответы на вопросы участников конференции.

Остается поблагодарить коллектив за спокойствие и организованность. Все, как говорят, прошло на уровне, без излишнего напряжения, чего можно было ожидать в такое сложное время. Правда, удивила несерьезность подхода к такому важному вопросу, как выдвижение кандидатур на должность председателя шахтного профсоюза. Сложилось впечатление, что это было спонтанным решением претендентов, которые ограничились общими фразами, забывая о том, что необходимо иметь хоть какую-то программу действий, кроме желания «поругать».

Сергей ПОЛУЛЯХ

ЩИРІ ВІТАННЯ



Члену ЦК Атомпрофспілки і його Президії, голові профспілкового комітету ВП «Запорізька АЕС»

Миколі Федоровичу
ЗАХАРОВУ

19 грудня виповнилося 60 років від дня народження.

Колеги, друзі-односпілчани сердечно вітають ювіляра, доброзичливого, енергійного та наполегливого у роботі, життєвий шлях якого тісно пов'язаний з ядерною енергетикою і зі служінням людям, захистом їхніх прав та інтересів, та висловлюють йому найкращі побажання міцного здоров'я, щастя, родинного затишку і добра, миру і злагоди і успішного здійснення всіх задумів і завсвітних мрій.

Редакція «Атомника України» щиро сердечно вітає Миколу Федоровича Захарова зі світлим ювілеєм і бажає йому доброго здоров'я, довголіття й успіхів в усіх справах.

ЗАХИСТИМО ТИХ, ХТО ЗАХИЩАЄ НАС!

Швидка допомога для «швидкої»

14 грудня ремонтники автотранспортного господарства (АТГ) ВП «Южно-Українська АЕС» передали військовим автомобіль швидкої допомоги, відновлений на базі підприємства. Того ж дня автівка вирушила в зону АТО.

До майстерень АТГ медичний автомобіль 72-ї окремої механізованої бригади було доставлено на буксирі. Після інтенсивного використання в зоні АТО, де з перших днів збройного конфлікту завдяки йому було врятовано не одне людське життя, капітального ремонту потребували двигун, коробка передач, карданний вал, гальмівна система, повного відновлення вимагав кузов автомобіля. Усе перелічене зроблено руками волонтерів.

«Швидку допомогу» у неробочий та вільний від роботи час повертали до життя п'ятнадцятеро працівників автотранспортного господарства ЮАЕС — мотористи, слюсарі, малярі, токарі, зварювальники. Разом з ними працював водій-санітар Володимир Пах-

невський, закріплені за автомобілем. «Зараз, після повного відновлення, машина перебуває в ідеальному стані. Можна сказати, як з автосалону», — запевняє він. На прохання військових у салоні організовано робоче місце медпрацівника — спеціальний стіл зі стільцем, лежаче місце для транспортування тяжкопоранених, фіксатори для кращої пильності та ін.

Для прийому відновленого автомобіля на атомний майданчик прибув керівник медпункту 72-ї бригади Олександр Астраханцев. Він щиро подякував волонтерам за їхню роботу та висловив упевненість, що відновлений медичний транспорт працюватиме надійно: «Коли ідеш на евакуацію поранених, головне — довести білих живими. Про автомобіль думати нема коли. І тут важливо, аби він не підвів».

Усього з початку бойових дій на сході держави на ремонтній базі автотранспортного господар-



ства ВП ЮАЕС для військових підрозділів Збройних Сил України відремонтовано майже 70 одиниць техніки.

Щоб на посту було тепло...



Днями волонтери громадського об'єднання «38 сотня ім. Устима Голоднюка» Олександр Сахнюк, Андрій Друк та Наталія Обушна вкотре завітали з приємною місією до військово-службовців в/ч 1861, які нині пильно охороняють небо над ХАЕС та місто. Вони привезли 10 радіостанцій, 3 армійські кожухи з овечої шкіри та 3 пари валиянок. Амуніція була закуплена за зібрані ними кошти та кошти працівників трьох відділів ВП ХАЕС: ліцензування, конструкторсько-технологічного та контролю металів.

Щомісяця проходить ротация вояків військової частини на схід країни. 12 грудня строком на 3 місяці вирушили в зону АТО восьмеро захисників. Ім там конче необхідна така амуніція.

«Спасибі волонтерам і нетішинським, і шепетівським. Не забувають про нас. І ХАЕС постійно підтримує, — сказав Сергій Педосенко, підполковник, командир дивізіону.

Кошти на закупівлю амуніції збирали усім миром. Попередньо, до Дня Збройних Сил України, на площі міста волонтерами «38-ї сотні» проведена благодійна акція.

А оскільки волонтери Олександр Сахнюк та Андрій Друк працюють на ХАЕС у відділі контролю металів, то до благородної справи долучилися не тільки їх колеги по відділу, а ще й з відділів ліцензування та конструкторсько-технологічного.

«Приємно казати про те, що продавці, у переважній більшості, дізнавшись, що ми закупляємо амуніцію для наших хлопців на схід, скидають ціну... Кошти сьогодні збирати дуже важко. Люди вже звикли до того, що коїться в країні, а й через зростання цін стали біднішими», — розповідає О. Сахнюк. Та попри скруту, волонтери не падають духом, бо знають, що їх праця не даремна, на їх допомогу надіються, вояки їх чекають.

Тетяна ОНІСІМЧУК

ЗВІТИ І ВИБОРИ У ПРОФСПІЛЦІ — ВІДПОВІДАЛЬНИЙ ПЕРІОД

Интересных находок, идей и смелых планов пожелали новому председателю организации молодежи ВООП



Кристина БЕЛОУС: «Этот год был сложным для всех, в том числе и для профсоюзных работников. Особенно остро нас коснулась ситуация в связи с постановлением №461 по Спискам №1 и №2. На комбинате многие пострадали, лишились льготной пенсии. Вместе с ЦК Атомпрофсоюза мы проводим активную работу по восстановлению этих Списков. Ждем результатов».



Дмитрий МИЩУК: «Один из обучающих семинаров, который состоялся в Славутиче во время проведения молодежного форума, засвидетельствовал, что 97% юношей и девушек просто необходимо такое обучение. Именно оно дает тот набор знаний, благодаря которым в дальнейшем можно стать лидерами профорганизаций на местах. А готовить кадровый резерв необходимо! Еще мы должны научиться вести диалог, именно в нем, а не в споре, я считаю, рождается истина».

В отчетно-выборной конференции организации молодежи Восточной объединенной организации профсоюза приняли участие председатель ВООП Б. Филиппов, помощник генерального директора ГП «ВостГЭК» по правовым вопросам А. Захаров, председатели профсоюзных организаций.

С отчетом о работе совета организации молодежи за 2012–2016 годы выступил председатель организации Дмитрий Мищук. Он остановился на основных направлениях работы ОМ ВООП. Отметил, что, несмотря на сокращение численности организации, молодежь составляет 32% от всех работающих членов профсоюза. Организация активно участвовала в решении вопросов защиты социальных прав и интересов молодежи, в колдоговорной работе.

За пять лет молодые ребята стали как участниками, так и организаторами многочисленных мероприятий: семинары профсоюзной и социальной направленности, волонтерская работа, социальные акции, работа по благоустройству территорий предприятий и населенных пунктов. А всем полюболюбившимся КВН, интеллектуально-развлекательный конкурс «Сладкая парочка», выставка «Фото-пати на природе», выезды на базы отдыха, спортивные соревнования «Веселые старты», «Мама, папа, я — спортивная семья», «Спортивная рыбалка», спартакиада Атомпрофсоюза привлекают все больше участников.

Совет молодежи ВостГЭКа ВООП — организатор и участник всех мероприятий городского молодежного совета. Он уделяет особое внимание мероприятиям по формированию активной гражданской позиции, участвует в городских патриотических акциях. Более 200 молодых ребят — работников ГП «ВостГЭК» принимали участие в антитеррористической операции на востоке Украины, защищая суверенитет нашего государства. Память героических погибших защитников Родины участники конференции почтили минутой молчания. В завершение отчета Дмитрий акцентировал внимание на проблемных вопросах, поблагодарил ВООП, в лице Б. Филиппова, за поддержку организации и предложил

признать работу совета ОМ ВООП удовлетворительной.

Заместитель председателя организации молодежи Кристина Белоус в своем выступлении остановилась на очень важном вопросе — профсоюзном обучении «молодежки», которое дополнила интересной презентацией. Семинары в Славутиче, Вараше (бывший Кузнецовск), Энергодаре были посвящены формированию позитивного имиджа профсоюзных организаций, улучшению коммуникационных навыков, информационной молодежной политике. Кристина была не только участником таких обучающих мероприятий, но и их организатором. Ребята, которые приняли участие в «Трудных школах», вспоминают с благодарностью организаторов и готовы дальше продолжить обучение.

В обсуждении отчетного доклада также приняли участие Виталий Давыденко (Смолинская шахта), Антон Дружинин (Новокозариновская шахта), Валерий Мельник (Ингульская шахта), Денис Корчаковский (управление ГП «ВостГЭК»), Александр Толстопятенко (ГМЗ), Евгений Дубровка (РМЗ), которые рассказали о работе своих организаций, молодежных инициативах, проведенных акциях, конкурсах, спортивных и туристических соревнованиях. Среди вопросов, которые необходимо рассмотреть и решить, были названы такие: повышение активности молодежи, финансирование мероприятий и улучшение материальной базы для их проведения, изготовление имиджевой продукции ОМ ВООП. А также были предложены мероприятия для внесения в план работы организации на 2017 год.

Отвечая на вопросы делегатов конференции, председатель ВООП Борис Филиппов отметил, что круг активной молодежи очень узок. Сказал, что сегодня нужно не жаловаться и говорить, что все плохо, а быть непосредствен-

ным участником происходящих событий, проявлять свою гражданскую позицию. Что касается уровня заработной платы работников ГП «ВостГЭК», то профком ежеквартально инициирует проведение заседания совместной рабочей комиссии, на которой рассматривается вопрос повышения зарплаты. И в ноябре направлено письмо гендиректору по этому вопросу. После подписания контракта на 2017 год будет рассмотрен вопрос очередного повышения заработной платы. Кроме того, в своем выступлении Б. Филиппов рассказал о положении дел по актуализации Списков №1 и 2 (сегодня Атомпрофсоюз — единственный, кто подал и согласовал с Минсоцполитики конкретные предложения) и участии нашей профсоюзной организации в акциях протеста. Возвращаясь к вопросу деятельности молодежной организации, председатель ВООП предложил активизировать информационную работу ОМ путем создания своего сайта или же страницы на сайте ВООП и пообещал максимальную поддержку в дальнейшей работе.

Александр Захаров, помощник генерального директора ГП «ВостГЭК» обратил внимание членов ОМ ВООП на взаимодействие с ветеранской организацией предприятия, активизацию работы молодежи в производственной деятельности, привлечение активных ребят в кадровый резерв предприятия. А. Захаров также ответил на вопросы участников конференции о повышении заработной платы в 2016 году работникам ГП «ВостГЭК», перспективах работы Смолинской шахты, оптимизации численности на ВостГЭКе. Работа совета организации молодежи ВООП была признана удовлетворительной.

Большинством голосов председателем организации молодежи ВООП избрана Кристина Белоус, заместителем — Дмитрий Мищук. Также были избраны 10 делегатов на VI съезд организации молодежи Атомпрофсоюза.

Александра МАХОНЯ,
Елена МАЛОУК



Так відзначають у СІТ корпоративні свята

Коли є про що доповісти

(Закінчення.)

Початок на 1-й стор.)

Вітальні листівки іменинникам та зі святами завжди прикрашали стенд для оголошень, слайд-шоу про життя колективу занурював у спогади про пережиті прекрасні моменти. Вечори відпочинку були наповнені цікавою програмою, а літні тимбилдинги об'єднували колектив в іграх, квестах, змістовних формах відпочинку. Наталіні подарункові фотокниги колегам — надзвичайно дорога пам'ять про колектив.

Денис Дудко активно долучався до організаційної роботи цехому, брав участь у написанні сценаріїв і щедро дарував колективу свій яскравий акторський талант на вечорах відпочинку.

У службі були впроваджені нові традиції, а саме привітання листівками, квітами, відзначення днів народження, 8 Березня, пенсіонерів та жінок, які перебувають у декретній відпустці. Стало традиційним проведення корпоративних вечорів, присвячених Дню енергетика і до Нового року.

Заступник голови цехому Дмитро Лисок разом з іншими працівниками підрозділу в складі команди «Збірна відділів» захищав спортивну честь СІТу. Серед активних фізкультурників Сергій Биханов, якого удостоєно знака «Лицар

спорту», Марина Вінникова, Сергій Яшан, Лариса Розум, Інна Антонюк.

Звичайно ж, виникали різні питання виробничого характеру, які доводилося вирішувати спільно з адміністрацією.

Звіт буде неповним, якщо не сказати окремо про Наталію Новікову. 12 років із 29-річної робочої каденції на ХАЕС обіймала вона посаду голови цехому.

Душа колективу, людина, що фонтанує ідеями і вмє їх впроваджувати в життя, спроможна захистити колегу і вказати відверто на недоліки. Її готовність йти назустріч, активність, доброзичливість, відвертість, улюбленість за долучену справу відомі далеко за межами СІТу. Не випадково серед нещодавно відзначених у колективі ХАЕС волонтерів медаллю УПЦ Київського патріархату «За жертвність і любов до України» і Наталія В'ячеславівна. Це свідчення громадянської позиції, прихильності до милосердя.

Зрозуміло, колектив не надто бажав «відпустити» досвідчених профкомівських активістів, заміну яким знайти не так-то й просто. Відбулося висування кандидатів та рейтингове голосування. З-поміж 14 претендентів найбільшу прихильність набрав Сергій Гавенко, який і очолив цехому.

Віктор ГУСАРОВ

22 ГРУДНЯ — ДЕНЬ ЕНЕРГЕТИКИ

КРЕМЕНЬСЬКИЙ ПЕРІОД АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ

Атомна енергетика з огляду історії енергетики — це молодий паросток галузі, і нині є свідки її зародження та впровадження у життя. Максим Григорович Кремень у числі піонерів цього виду отримання електроенергії, людина цікава як спеціаліст і як особистість. Міцна пам'ять, багатий досвід роботи, неординарне мислення, помножене на впроваджені в життя винаходи та раціоналізаторські пропозиції, дають йому право говорити про атомну енергетику від першої особи. Тому зустріч у краєзнавчому музеї, куди Максим Григорович завітав з розповіддю про власний шлях і події тридцятирічної давнини, пов'язані з Чорнобильською трагедією, викликали неабиякий інтерес у нетішнівців. Півторагодинне спілкування пролетіло ніби мить і було насичене надзвичайно корисною інформацією для слухачів.

Торкнувшись історії причин та наслідків Чорнобильської трагедії, співрозмовник зауважив, що вона мала стати через те, що у середовищі атомників була впевненість у надзвичайній простоті отримання електроенергії і гарантованій безпеці усіх процесів.

Так було з гідро- і тепловою енергетикою, пароплаванням, літакобудуванням, космічним проривом. Життя доводило, що техніка не терпить зверхності та недбалості. Атом також проявив свій норав і змусив переглянути підходи до проектування, експлуатації, систем захисту, підготовки фахівців. Як зазначив Максим Григорович, не було системності, високий ступінь секретності не дозволяв фахівцям комплексно розглядати проблеми. Саме на Чорнобильській АЕС, яка на той момент була найкращою в галузі, Максим Григорович побачив низку нестиковок, про що доповідав керівництву, попереджав про можливі наслідки, а також разом з групою «систематиків» усував технічні недоліки. Вже після теплового вибуху на четвертому енергоблоці і надзвичайних наслідків трагедії його довго «муричили» співробітники КДБ, адже він «знав і щось там намічав»...

26 квітня 1986 року. Була неділя, і Максим Григорович зранку поспішив у гараж, аби на річці «вигуляти» байдарку. Дивним було те, що вулицями їздили поливальні машини і активно зволожували їх шавлевою кислотою. Однак матусі гуляти з дітьми, місцеві та приїжджі рибалки тягали карасів, працювали магазини... Він забрав сім'ю у Київ, а сам невдовзі повернувся до роботи. Дуже просив колег, а особливо солдатів, які виконували найшкідливіші види робіт, аби вони обов'язково вдяга-

ли на обличчя «пелюстку» для дихання. Максим Григорович запевняє, що люди тоді працювали героїчно і заслуговують на гідне відзначення їх подвигу. Сам співрозмовник нагороджений орденом та гордим ім'ям ліквідатор. А ще куюлю захворювань, на які він не зважав. «Хто визнав себе інвалідом — вже у кращих світах», — зазначив він.

...У 12 років киянин Максим Кремень виконав результат першого дорослого розряду з плавання. Далі справа застопорилася, як кажуть — не пішло. Друзі порадили спробувати себе у греблі. Вже в кінці першого сезону він з хлопцями посідає третє місце на Кубку Дніпра. У 14 років Максим кандидат у майстри спорту, член збірної команди. Коли ж настала пора вступу до вишу, обрав Ленінградське вище військове училище, бо там опановували спеціальність «ядерні та теплові корабельні установки». Отримав на вступних екзаменах 29 балів і, звичайно ж, як діючий спортсмен, був зарахований без заперечень.

Військова школа для юнака, що жив широкими інтересами і простором душі, була чималим іспитом. Максим зрозумів, що це далеко не його покликання. Але в шістьдесяті роки залишити училище було рівноцінно самотгубству. У 1961 році виходить Закон про скорочення Збройних сил. Максим Кремень не задумуючись пише рапорт і, на диво, того ж дня отримує документи на звільнення. Вже увечері він покинув училище. Ті, хто залишився до ранку, змушені були дослужувати.

Він подає документи у Київський політехнічний інститут, доскладає необхідні екзамен і з дипломом інженера потрапляє на Миколаївський



завод експериментальних турбін помічником майстра. Тут починає проявлятися його інша сторона здібностей — раціоналізаторська. Йому захотілося дізнатися, чому турбіни мають малий ресурс. «І я придумав своєрідний чорний ящик, поставивши велосипедні лічильники». Згодом він придумав до лопаток Баумана реверсний механізм. Це визнали винаходом. Хлопця помітили і призначили виконуючим обов'язки старшого майстра та виконуючим обов'язки старшого на виробництві. Зрештою його переманили у Мурманськ. Там була цікава робота саме за його фахом інженера-гідраліка. Йому запропонували вирішити кілька конструктивних проблем. І він справляється із завданням. У 26 років йому знову доводиться визначитися із стежем подальшого життя. Знайомі пропонують спробувати себе на Південно-тепло-енергомонтажі». Відтак вісім років Кремень працює на Ладжинській, три Трипільській ГРЕС і три Запорізькій атомній станції пущені при його безпосередній участі.

У 1972 році формується команда наладчиків з підготовки до пуску атомних об'єктів. Йшлося про Чорнобильську АЕС. Максиму Кременю запропонували стати керівником цієї команди.

Аби отримати знання про майбутній об'єкт, команда направилася на Білязьську АЕС. Їх налагоджувальна організація була призначена головною під час пуску одноконтурних РБМК. Вони були зацікавлені мати на ЧАЕС хороших помічників на етапі післямонтажно-

го налагодження. Понад три місяці проходило стажування на БАЕС.

Особливість ЧАЕС полягала в тому, що основним проектантом був середмашівський інститут у Ленінграді. А формально генпроектвальником був призначений Московський інститут «Гідропроєкт», який проектував машзал і прив'язку. З'ясувалося повна нестиковка систем. Окремі грамотні рішення в комплексі не могли працювати. Максим Григорович з командою зайнявся балансом води на блоці. Зрозумів, що окремо встановлене обладнання не зв'язане в єдину внутрішню систему. Запропонував створити єдину для РБМК систему скидів води і переробки. Довелося довго доводити головним інженерам проекту двох інститутів, що в існуючій схемі станція працювати не зможе. Так народився перший винахід щодо АЕС: «Система балансу вод на АЕС з РБМК». Після цього було багато різних схемних рішень, які оформлялись, як винаходи.

Зокрема, такий. Після завантаження палива і виходу на мінімальну потужність за тодішньою технологією починали розігрів реактора до 20% потужності і при параметрах утричі менше від номінальних починали продування головних трубопроводів з викидом слабоактивної пари в атмосферу. Зараз ця операція розглядалася б як порушення правил. Але тоді це була узаконена конструктором технологія. Після продувки відновлювали схему. Доводилося переарювати понад 16 з'єднань великого діаметра. Максим Кремень запропонував

продути трубопроводи стисненим повітрям до завантаження реактора. Ця операція вже не знаходилася на критичному шляху. Ідея була прийнята. Вирішили перевірити ефективність продувки. На торці труби діаметром 400 мм встановили фланець із заглушкою з товстого матеріалу прокладки. Перед фланцем поставили дерев'яний щит. Усе це було в трубопровідному коридорі. Випробували — ефект був прекрасний.

Спосіб продувки головних паропроводів оформили як винахід.

...Після 1986 року Максима Григоровича паралізувало: запалення нервових закінчень. Хтось запропонував йому виїхати з сім'єю у Монголію, де його визнали надзвичайно корисним спеціалістом і довго не хотіли відпускати в Україну.

Далі Максим Григорович працював у Держатомрегулюванні. Швидко виріс від інспектора до начальника відділу. Але практична робота

вимагала більше. Він переїздить на ХАЕС, де бере участь у передпускових та пускових операціях по введенню в експлуатацію другого енергоблока, за що отримав Грамоту Кабінету Міністрів України. Його заслуги відзначено також у різні роки орденами «За мужність», «Знак пошани», званням «Почесний раціоналізатор ЦРП».

Під час зустрічі у музеї завітали заступник генерального директора ХАЕС з кадрів та соціального розвитку Віктор Демидюк і голова ППО ХАЕС Михайло Гук, аби виконати важливу місію — вручити М.Г. Кременю пам'ятну медаль «30 років ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС».

Споглядаючи за Максимом Григоровичем, не подумаєш, що людині вже набігло 76 років. Він їх, напевно, колекціонує, як пуски енергоблоків. І нехай їх буде ще багато-багато.

Віктор ГУСАРОВ
Фото Тетяни ОНІСІМЧУК



ООН провозгласила 26 апреля Всемирным днем памяти о Чернобыльской катастрофе

Генеральная ассамблея Организации Объединенных Наций провозгласила 26 апреля Всемирным днем памяти о Чернобыльской катастрофе.

Об этом говорится в принятой 8 декабря Генассамблеей резолюции, посвященной долгосрочным последствиям Чернобыльской катастрофы, инициатором и разработчиком которой выступила делегация Беларуси в ООН.

«С момента крупнейшей техногенной катастрофы прошлого века, аварии на Чернобыльской АЭС, прошло 30 лет, но миллионы людей в пострадавших районах Беларуси, Украины и России продолжают жить на зараженных территориях. Зона радиоактивного загрязнения стала почти четверть территории Беларуси, на которой проживает пятая часть населения страны», — заявил заместитель министра иностранных дел Республики Беларусь Валентин Рыбаков.

Он отметил, что международное сообщество внесло значительный вклад в восстановление и развитие пострадавших районов, однако указал, что нельзя останавливаться на достигнутом, и необходимо продолжить мониторинг состояния окружающей среды и здоровья населения в пострадавших районах.

Владимир Лисниченко, генеральный директор Южно-Украинской АЭС:

«Мы первыми применили топливо «Westinghouse» и продлили эксплуатацию двух энергоблоков-миллионщиков»

(Продолжение. Начало на 1-й стр.)

В числе главных наших достижений последних лет в первую очередь хочу назвать продление срока эксплуатации двух энергоблоков. Опыта продления производственной жизни реакторов ВВЭР-1000 украинские атомщики до нас не имели. Мы в этом деле стали первопроходцами.

В 2013 году производственная жизнь первого блока была продлена на 10 лет — до 2 декабря 2023 года. Спустя 2 года — в 2015-м — срок эксплуатации энергоблока №2 был продлен до 31 декабря 2025 года.

Получение Южно-Украинской АЭС разрешения от Госатомрегулирования эксплуатировать атомные блоки сверх проектного срока стало результатом ширококомандных работ по их модернизации. Вместо устаревшего оборудования мы установили новейшие цифровые системы. Сегодня наш коллектив смело может констатировать, что по итогам выполненных реконструктивных мероприятий первый и второй «миллионщики» — это практически новые реакторные установки, с новыми физическими параметрами и, что важно, с новым составом систем безопасности.

После модернизации состояние оборудования двух энергоблоков отвечает критериям, определяемым ныне действующими нормами и правилами по ядерной и радиационной безопасности. А планируемые нами на последующие годы технические и организационные мероприятия позволят и в дальнейшем улучшать показатели безопасности.

Надо отметить, что высокий уровень безопасности атомной станции неоднократно был подтвержден независимыми международными экспертами таких признанных в мире организаций как ВАО АЭС и МАГАТЭ. Они заинтересованы, чтобы Южно-Украинская атомная электростанция работала безаварийно. А мы, в свою очередь, продемонстрировали всему

миру, что способны собственными силами реализовывать амбициозные проекты.

Сегодня коллектив готовит к продлению эксплуатации уже третий энергоблок. Его проектный срок истекает в 2019 году. Это еще одна очень серьезная и ответственная работа и, я уверен, с ней мы также справимся.

Если продолжить разговор о достижениях Южно-Украинского энергокомплекса за 20 лет существования НАЭК, хочу вспомнить также пуск первой очереди Ташлыкской ГАЭС в составе двух гидроагрегатов. Первая машина была подключена к единой энергосистеме Украины в 2006 году. Кстати, в декабре наш коллектив отмечает 10-летие этого события. Второй агрегат гидроаккумулирующей электростанции принят в промышленную эксплуатацию спустя год — в августе 2007-го. Сегодня они с успехом выполняют свою основную задачу — покрывают пиковые нагрузки и заполняют ночные провалы энергопотребления в южной части энергосистемы. В неразрывной связке с ГАЭС работает и Александровская ГАЭС — ее водохранилище используется в качестве нижнего водоема гидроаккумулирующей электростанции.

За плечами наших специалистов также богатый опыт работы со смешанными топливными загрузками, состоящими из тепловыделяющих сборок двух производителей — российской компании ТВЭЛ и транснациональной фирмы «Westinghouse». Топливные сборки «Westinghouse» в активной зоне третьего энергоблока ЮУАЭС эксплуатируются с 2005 года. 11 лет назад станция стала пилотной площадкой по реализации проекта диверсификации ядерного топлива для АЭС Украины и до 2016 года была единственной, где использовалось топливо двух производителей. Это работа на независимости нашей страны в сфере энергетики и поставок энергоресурсов.

Так что, как видите, нашему коллективу есть чем гордиться.

— Каковы перспективы Южно-Украинского энергокомплекса?

— Я искренне убежден, что уникальный энергокомплекс на Южном Буге имеет большие перспективы. И моя уверенность зиждется на том, что потенциал нашей площадки сегодня использован не в полной мере, а значит, нам есть куда развиваться в будущем. После окончания эксплуатации ныне действующих ядерных реакторов АЭС, без их замещения наш регион из энергоизбыточного может превратиться в энергодефицитный. Считаю, что предотвратить такую ситуацию может сооружение нового блока.

Аргументами в пользу строительства четвертого энергоблока являются: дополнительный быстродействующий резерв на случай аварийных ситуаций, который дает работа атомной электростанции в комплексе с гидроаккумулирующей; наличие развитой инфраструктуры, благоприятных природных условий, строительных организаций, а также строительно-монтажного и эксплуатационного персонала; возможность доставки габаритного оборудования водным путем и другие.

Все это мы изложили в ходе тематической бизнес-игры, организованной в прошлом году «Энергоатомом», что и позволило нам одержать уверенную победу.

Но строительство четвертого блока — это планы на долгосрочную перспективу. И их не воплотить, если не реализовать краткосрочную. Сегодня мы реализуем масштабный проект по повышению охлаждающей способности пруда-охладителя атомной станции.

В список наших перспективных планов входит и достройка Ташлыкской ГАЭС. Утвержденный распоряжением Кабинета Министров проект станции предусматривает шесть агрегатов общей мощностью 900 МВт. Претворяя в жизнь планы правитель-

ства, сегодня мы ведем работы по строительству второй очереди ГАЭС — гидроагрегата №3. Ввод в эксплуатацию каждого последующего агрегата — это, как вы понимаете, не только дополнительные киловатты электроэнергии, но и повышение стабильности работы энергосистемы страны.

— А есть уже расчеты по строительству нового энергоблока? Государство на данном этапе может потянуть проект стоимостью в миллиарды долларов?

— Что касается цены такого строительства, то да, это могут себе позволить страны, которые смотрят в будущее и располагают соответствующими средствами. Наша экономика еще не в том состоянии, чтобы финансировать такой проект. Поэтому надо искать дополнительные источники финансирования, инвесторов. Все это можно реализовать, но для начала надо принять четкое и взвешенное решение о строительстве.

— Расскажите о переходе на топливные сборки фирмы «Westinghouse». Соответствует ли действительности утверждение россиян, что американское топливо хуже и дороже?

— На данном этапе на энергоблоках Южно-Украинской АЭС эксплуатируются два типа топлива: ТВСА российского производства (АО «ТВЭЛ») и ТВС-WR шведского производства (компания «Westinghouse»).

Чуть подробнее про историю. В 2005 году в активную зону энергоблока №3 были загружены 6 опытных (пилотных) тепловыделяющих сборок, произведенных в США компанией «Westinghouse». Это топливо было предоставлено в рамках подписанного в 2000 году украинско-американского соглашения относительно проекта квалификации ядерного топлива для Украины.

Алла МИРОШНИЧЕНКО
(Окончание следует)

«МАЛІ КУРЧАТОВСЬКІ ЧИТАННЯ»



Відкриття талановитої молоді на РАЕС

Традиційно напередодні Дня енергетика відбувся щорічний конкурс рефератів серед старшокласників «Малі Курчатовські читання». Захід, організований управлінням інформації та зв'язків з громадськістю (УІтаЗГ) РАЕС, став справжнім відкриттям талановитої молоді — запоруки гідного європейського майбутнього України.

Захід проходив у інформаційному центрі РАЕС «Полісся» в рамках Всеукраїнського конкурсу молоді та школярів міст-супутників АЕС «Атомна енергетика та суспільство» і став його першим етапом. Метою проведення конкурсу були: просвітницька робота з населенням зони спостереження РАЕС, патріотичне виховання молоді, підтримка іміджу електростанції, популяризація атомної енергетики та формування позитивного ставлення до неї старшокласників.

У цьогорічному конкурсі РАЕС взяли участь 30 робіт учнів старших класів загальноосвітніх закладів міста Вараш, населених пунктів Володимирецького та Маневицького районів. До фіналу першого туру пройшли лише 16 учасників, та все ж приз за участь отримали 22 автори кращих робіт. Тематика — найрізноманітніша: ядерна безпека, диверсифікація ядерного палива (ЯП) в Україні, поводження з відпрацьованим ЯП, міжнародна співпраця, радіаційний контроль, використання вапняного шламу, стан здоров'я населення у місті-супутнику тощо. Цьогорічний призовий фонд конкурсу РАЕС становив понад 8 тисяч гривень.

Кращі роботи будуть представлені авторами на Всеукраїнському конкурсі «Атомна енергетика та суспільство» вже наступного року в Києві. Захід пройде під патронатом НАЕК «Енергоатом», УКРЯТ та за участю профільних вишів.

Ефективність науково-творчого конкурсу Рівненської АЕС «Малі Курчатовські читання» визначається кількістю достойних у майбутньому студентів профільних вишів країни, які з часом не лише творитимуть новітню історію країни, а й спрямують її на подальший шлях європейської інтеграції.

ПОМІЧНИКИ НЕТИШІНСЬКИХ ЗАХИСНИКІВ



На ХАЕС відзначили найактивніших волонтерів

Громадською організацією «Нетішинська Самооборона» було відзначено колектив, підрозділи Хмельницької АЕС та найактивніших волонтерів за допомогу учасникам антитерористичної операції на сході України із міста атомників.

Серед найактивніших благодійників колективи турбінного цеху, енергоремонтного підрозділу, цеху теплової автоматики та вимірювань, реакторного цеху, навчально-тренувального центру.

Відзначаючи найактивніших учасників, голова ГО «Нетішинська Самооборона» Юрій Камозін згадає, що у грудні 2014 року розпочато співпрацю спочатку із колективами турбінного цеху та енергоремонтного підрозділу. З часом уже одинадцять підрозділів стали активними помічниками нетішинських захисників. Адже, як зазначає Ю. Камозін, зібрані кошти було використано саме на потреби земляків.

За два роки співпраці громадської організації «Нетішинська Самооборона» із колективом Хмельницької АЕС на потреби нетішинських захисників перераховано понад 470 тисяч гривень.

Колектив Хмельницької АЕС і надалі підтримуватиме своїх захисників.

АТОМНИЙ СПОРТ

Пробіг, присвячений Дню енергетика

відбувся у місті-супутнику Южно-Української АЕС. Це вже 26-й легкоатлетичний пробіг. У ньому взяло участь 176 бігунів віком від 7 до 73 років з Одеси, Миколаєва, Херсона, Ізмаїла, Гайворона, Кривого Рогу, Жовтих Вод, Славутича та Южноукраїнська.

На жаль, несприятливі погодні умови не дозволили приїхати багатьом бігунам з довколишніх міст і селищ, проте ті, хто все ж зважився цього дня взяти участь у пробігу, показали непогані результати.

На дистанції 3 км серед дітей у категорії до 10 років першими фінішували Яна Капушак і Микола-Гнат Чайковський (обоє з ДЮСШ м. Гайворон, Кировоградська область), у категорії 10-13 років — Лілія Овчаренко (відділення спортивного орієнтування ККСС «Олімп», м. Южноукраїнськ) та Іван Скиба (м. Горішні Плавні, Полтавська область), а в категорії 14-17 років — Юлія Бурдейна (м. Гайворон) і Олександр Костюк (ЗОШ №3, м. Южноукраїнськ).

3-поміж жінок на дистанції 6 км у трьох вікових групах перші місця посіли Олена Кислиця (відділ охорони здоров'я ВП ЮАЕС), Ольга Симченко (м. Ізмаїл, Одеська область) і Марина Волошина (м. Жовті Води, Дніпропетровська область), а у жінок-ветеранок на дистанції 3 км перше місце у Галини Адаменко (ККСС «Олімп», м. Южноукраїнськ).

Дистанцію 6 км першими серед чоловіків-ветеранів пробігли Микола

Дерев'янчук і Дмитро Мешевський з Жовтих Вод, а також Микола Праслов (с. Прибужжя, Миколаївська область).

Абсолютний час — 38 хв. 6 сек. — у чоловіків на дистанції 12 км показав Анатолій Бондаренко з Жовтих Вод. У інших категоріях на цей же дистанції першими були Сергій Арешкін (м. Ізмаїл) і Валерій Кузь (м. Гайворон).

Кубок «за масовість» дістався уніям ЗОШ №3 м. Южноукраїнськ, а 3-поміж клубів любителів бігу — команді «Ритм» з Жовтих Вод.

Організатори та учасники пробігу відзначили злагожену роботу поліції, екіпажу машини швидкої допомо-

ги, міської громадської організації екстремальних видів спорту «Шершень» і колективу працівників Палацу культури «Енергетик» ВП ЮАЕС.

Управління інформації та громадських зв'язків



Кращі плавці — у цеху ТАВ

У спортивно-оздоровчому комплексі ВП «Запорізька АЕС» відбулися змагання з плавання в залі Спартакіади ЗАЕС.



За перемогу вільним стилем і брасом на різних дистанціях боролися представники 12 цехів станції. До складу кожної команди від підрозділу увійшли — одна жінка і четверо чоловіків.

Результати особистої першості на дистанціях у 25, 50 і 100 метрів визначилися так. У загальному заліку перемогла команда цеху теплової автоматики та вимірювань, посівши перше місце, друге місце — електроцех і третє місце — управління соціальних програм.



Заслужил «заслуженого»

По результатам професійної діяльності тренер спортивно-оздоровчого комплексу (СОК) Запорізької АЕС по гребле на байдарках і каное Сергей Снежко получил почетное звание — «Заслуженный тренер Украины».

Сергей Снежко — тренер-преподаватель высшей категории на отделении гребли на байдарках и каное, мастер спорта Советского Союза по гребле, чемпион Украины в юношеской категории и среди взрослых, старший тренер сборной Запорізької області.

За время тренерской работы он подготовил много спортсменов, которые не раз становились победителями и призерами чемпионатов Украины. А самые известные его подопечные — чемпионка мира Людмила Бабак и бронзовый призер мирового первенства Денис Давыдов.

Президентська стипендія

Її протягом двох років отримуватимуть срібна призерка XXXI Олімпійських ігор, вихованка комплексної дитячо-юнацької спортивної школи з міста-супутника Хмельницької АЕС Нетішина Аліна Комащук та її тренер Олег Штурбабін.

У складі української збірної з фехтування на шаблях Аліна Комащук разом із Ольгою Харлан, Оленою Кравецькою та Оленою Вороніною завоювали срібні нагороди на Олімпіаді в Ріо.

Згідно з Указом Президента України Петра Порошенка «Про призначення стипендій Президента України для видатних спортсменів та тренерів України з олімпійських видів спорту», нетішинська спортсменка разом із тренером отримуватимуть стипендію у розмірі 12 тисяч гривень.



БЛАГОДІЙНІСТЬ ЮЖНОУКРАЇНЦІВ



«Дзвони наших сердець»

Южноукраїнці зібрали понад 40 тисяч гривень у рамках благодійної акції

77 кг дрібних грошей, а це 25659 монет, 7305 купюр зібрали южноукраїнці на придбання слухових апаратів учню 11-го класу загальноосвітньої школи №3 Едуарду Котку та його сестриці Карині у рамках щорічної благодійної акції «Дзвони наших сердець». Вона вже шостий рік поспіль проводиться у місті за ініціативи благодійного фонду «XXI століття» спільно із міським управлінням освіти.

До акції долучилися всі 1750 вихованців дитячих садків, 3670

учнів загальноосвітніх закладів Южноукраїнська, працівники комунальних підприємств, виконавчих органів, служб та управлінь міської ради, просто небайдужі жителі міста. Як і в попередні роки, благодійну допомогу дітям у рамках акції було надано профспілковим комітетом ВП «Южно-Українська АЕС».

У храмі Христа Спасителя Южноукраїнська збір благодійних коштів Едуарду та Карині тривав до Дня Святого Миколая.

Галина НАЗАРОВА
Фото автора

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 4400