



# АТОМНИК АУКРАЇНИ

№1 (892) 4 січня 2018 року

Заснована 1 грудня 2000 року

ГАЗЕТА ПРОФЕСІЙНОЇ СПІЛКИ

ПРАЦІВНИКІВ АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ ТА ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

## З НОВИМ РОКОМ ТА РІЗДВОМ ХРИСТОВИМ! ЩАСТЯ Й ДОСТАТКУ — У КОЖНОМУ ДОМІ, ВІРИ — У ДУШАХ, МИРУ І ЛЮБОВІ — У СЕРЦЯХ

### Дорогі спілчани!

Сердечно вітаю вас зі світлим зимовими святами — Новим 2018 роком та Різдвом Христовим!

Рік, що минув, у життєдіяльності Атомпрофспілки України був позначений визначною історичною подією — VI З'їздом, який пройшов під знаком 25-річчя від дня заснування організації. Найвищий профспілковий форум затвердив Програму дій Атомпрофспілки на період до 2022 року, ухвалив багато інших важливих внутрішньопрофспілкових документів.

Безумовно, як і в попередні роки, незважаючи на непересті суспільно-політичні процеси, соціально-економічні виклики, профспілка спільними зусиллями, розумінням і підтримкою, чесною працею і любов'ю до людей, спромоглася, у центрі і на місцях, обстоювати свою позицію з покращення умов життя і праці спілчан. Завдяки наполегливій боротьбі профспілки, послідовним і принциповим діям її організаційних ланок, було вирішено питання з продовження ДП «Східний ГЗК» спеціального дозволу на користування надрами, відновлення неправомірного скорочення Списків №1 і №2 на пільгове пенсійне забезпечення. Серед головних пріоритетів профспілки були і є — оплата й умови праці, зайнятість спілчан. Над-

звичайно вагомі і сміливі рішення з невідкладного врегулювання фінансово-економічних, структурних і соціальних проблем на підприємствах ядерної енергетики та атомної промисловості, Чорнобильської зони відчуження ухвалив II Пленум Центрального комітету профспілки. Дуже промовистим і обнадійливим у цьому плані є факт своєчасного затвердження урядом країни фінансового плану НАЕК «Енергоатом» на 2018 рік, уперше за весь період існування Компанії.

Атомпрофспілка України вступила у Новий рік з пролонгованими галузевими угодами з Міненерговугілля України та Держагентством України з управління зоною відчуження. Спілчани можуть бути певними, що профспілка не допустить порушення їхніх прав та інтересів, наполягатиме на повному виконанні двосторонніх зобов'язань.

Дорогі друзі, колеги! Ми зробимо набагато більше у своїй роботі, коли адекватно зростатимуть єдність, цілеспрямованість, професіоналізм, профспілкова і трудова віддача всіх і кожного зі спілчан. Від усієї душі бажаю, щоб ці величні свята принесли усім нам мир і злагоду, родинний затишок, щастя і достаток. Наснаги й енергії вам в усіх справах і починаннях!

Зі щирою повагою  
Голова Атомпрофспілки України  
Валерій МАТОВ

### АТОМНІ ЕНЕРГОРЕМОНТНИКИ — ВИСОКОТЕХНОЛОГІЧНИЙ ПЕРСОНАЛ



## У ритмі злагодженості і високої відповідальності

На першому енергоблоці Хмельницької АЕС триває 96-добовий планово-попереджувальний ремонт. У зв'язку із завершенням планового строку його експлуатації наприкінці 2018 року розпочнеться друга фаза ремонтних робіт терміном 211 діб. У ході обох ППР планується провести капітальні ремонти дизель-генераторів з продовженням терміну експлуатації на другому та третьому каналах безпеки.

Атмосфера, яка панує у машзалі першого енергоблока, для багатьох здається незвичною. На барабанні перетинки не давить шум, традиційно поєднаний із вібрацією великого арсеналу турбінного обладнання, особливо турбоагрегата К-1000-60/3000. Варто уточнити, що в ході експлуатації блока за рівнем вібрації здійснюється постійний контроль. Збільшення параметрів свідчить про певні

технологічні відхилення, які необхідно усунути під час ППР енергоблока.

Щоб турбоагрегат був готовий до експлуатації, потрібні зусилля не одного десятка ремонтників. Саме вони зараз присутні у машзалі. Їх роботу координують начальники дільниць, майстри енерго-ремонтного підрозділу, для яких частим місцем тимчасової дислокації служить штаб ремонту. З нього турбоагрегат видно як на долоні.

Часто у так званому штабі ремонту у машзалі можна застати начальника цеху по ремонту тепломеханічного устаткування турбінного цеху енерго-ремонтного підрозділу Романа Мельника. Цю посаду йому довірили кілька років тому. Тепер Роман Григорович відповідає за великий обсяг робіт, які проводять його підлітки з трьох дільниць.  
(Закінчення на 2-й стор.)

### КЛЮЧОВІ АТОМНІ ПОДІЇ



## Офіційне відкриття першого на діючих АЕС України КПРАВ

Напередодні нового року на майданчику Рівненської АЕС відбулися урочистості з нагоди завершення будівництва і початку проведення комплексних випробувань обладнання комплексу з переробки радіоактивних відходів (КПРАВ), який є першим на діючих атомних електростанціях України. Участь у заході взяли представники Міністерства енергетики та вугільної промисловості України, НАЕК «Енергоатом», Рівненської та інших АЕС України, Спільного офісу підтримки управління інструментом з ядерної безпеки (JSO), Держатомрегулювання України, підрядних та проектних організацій, регіональної преси.

Під час виробничої наради з питань введення в дослідну експлуатацію КПРАВ заступник головного інженера РАЕС із загальностанційних об'єктів Федір Кислицин презентував основне призначення та мету створення комплексу, етапи його будівництва, принцип процесу переробки РАВ на кожній із семи установок комплексу, вартість та очікувані результати від експлуатації, а також надав загальну інформацію про

поняття РАВ та їх стан зберігання на РАЕС. Він зазначив, що 20 грудня за участю представників НАЕК «Енергоатом», Держатомрегулювання України та фахівців Рівненської АЕС на КПРАВ РАЕС розпочався перший етап комплексних випробувань на імітаторах РАВ, так звані холодні випробування. Другий етап, яким передбачено комплексні («гарячі») випробування з реальними радіоактивними відходами, стартуватиме 1 березня 2018 року. Їх успішне завершення стане початком промислової експлуатації комплексу.

Перший віце-президент-технічний директор НАЕК «Енергоатом» Олександр Шавлаков підкреслив, що завершення будівництва КПРАВ на РАЕС — це знакова подія для усього паливно-енергетичного комплексу України. «Без такого комплексу з переробки РАВ, як на РАЕС, не може бути майбутнього у жодній з українських АЕС. У цьому напрямі Рівненська АЕС — це флагман НАЕК «Енергоатом». Завдяки злагодженості та згуртованості колективу рівненських атомників успішно реалізовано важливий, актуальний та сучасний проект».  
(Закінчення на 2-й стор.)

### ТРУДОВІ РЕКОРДИ АТОМНИКІВ

## Засвідчено досягнення колективу Хмельницької АЕС

Вагоме досягнення трудового колективу Хмельницької АЕС за підсумками 2016 року засвідчено представником національного проекту «Книга рекордів України». Саме тоді першим енергоблоком ВП ХАЕС вдалося досягти найвищого коефіцієнта використання встановленої потужності — 86,7 відсотка — серед 13 реакторів типу ВВЕР-1000, що експлуатуються в Україні. Це дало можливість у 2016 році першим енергоблоком виробити рекордну кількість електроенергії — 7 мільярдів 618 мільйонів кВт/год.

Дипломи із засвідченням досягнення нетішинських атомників у категорії «Промисловість України» вручив генеральному директору Хмельницької АЕС Миколі Панащенку та голові профкому електростанції Михайлу Гуку представник національного проекту «Книга рекордів України» Олександр Шустерук, який є кореспондентом корпоративної газети «Перспектива».  
(Закінчення на 3-й стор.)





## ВШАНУВАННЯ

## Зустріч з ветеранами-енергетиками

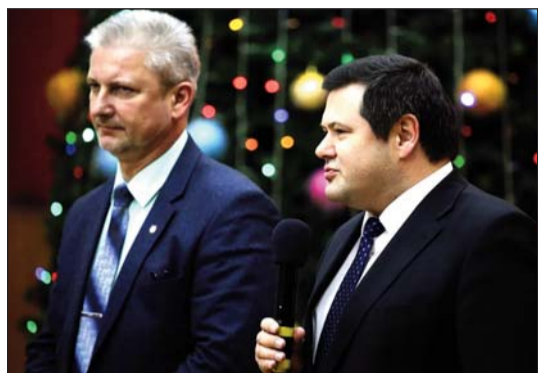
## Южно-Українська АЕС

Генеральний директор Южно-Українського енергокомплексу Володимир Лісниченко зустрівся з ветеранами підприємства напередодні 35-ї річниці з дня пуску енергоблока №1 і професійного свята — Дня енергетика.

Звертаючись до присутніх, Володимир Лісниченко зазначив, що весь персонал енергокомплексу та він особисто з глибокою повагою ставляться до покоління, яке причетне до будівництва, становлення та експлуатації Южно-Української АЕС, Ташлицької ГАЕС і Олександрівської ГЕС.

Сім років тому, у 2010 році, у ВП ЮУАЕС стартувала благодійна акція «Ветеран», у якій беруть участь усі бажачі працівники підприємства. 2011-го ця ініціатива перейшла в розряд постійнодіючих і нині щомісячно атомники зі своєї зарплати відшкодовують певну суму на спеціальний рахунок, таким чином поповнюючи бюджет організації ветеранів — ВП ЮУАЕС і міської. Зібрані гроші розподіляються між двома радами — 70% надходить колишнім працівникам Южно-Українського енергокомплексу та 30% — міській організації ветеранів.

2017 року в акції взяли участь понад три тисячі атомників, зібравши майже 600 тисяч гривень. Ці гроші направляються на потреби літніх людей: придбання медикаментів, лікування, матеріальну допомогу та вирішення їхніх побутових проблем. Така благодійна допомога енергетиків ветеранам масово організована лише на Южно-Українському енергокомплексі.



## Запорізька АЕС

Напередодні Дня енергетика в музеї історії і трудової слави культурно-ділового центру Запорізької АЕС відбулася зустріч ветеранів-енергетиків.

В атомній галузі вони пропрацювали від 30 до 40 років. Будували і пускали енергоблоки, впроваджували прогресивні технології, створювали корпоративну культуру і цінності, передавали знання і досвід тим, хто прийшов їм на зміну. Завершивши трудову діяльність, все одно продовжують цікавитися, чим сьогодні живе енергогигант країни.

Ветерани-енергетики в музеї Запорізької АЕС оглянули нові цікаві експозиції досягнень атомної станції у 2017 році. Це — завершення будівництва тренажерного комплексу спеціальної підготовки ремонтного персоналу, експозиція з продовження терміну експлуатації третього



енергоблока та 30-річчя четвертого енергоблока Запорізької АЕС.

У центрі уваги ветеранів була виставка, присвячена початку будівництва Запорізької АЕС. Це сталося сорок років тому 27 листопада 1977-го. В експозиції були представлені пам'ятні знімки енергодарського фотографа

Анатолія Масльонкова, копії яких вже стали історичними документами. «Музей сьогодні вражає, і його стенди якраз дуже точно відображають успіхи, досягнуті в минулому, і ті, які колектив атомників демонструє сьогодні», — прокоментував побачене Леонід Прохоров, голова Ради найстаріших енергетиків ЗАЕС.

## ТРУДОВІ РЕКОРДИ АТОМНИКІВ

## Засвідчено досягнення колективу Хмельницької АЕС

(Закінчення.)

Початок на 1-й стор.)

«Атомна енергетика України є провідною галуззю вітчизняної економіки. Стабільна робота чотирьох АЕС забезпечує майже 60% потреб нашої держави у електроенергії. Свій внесок у цей процес робить і Хмельницька АЕС, яка експлуатує два енергоблоки ВВЕР-1000. 22 грудня 2017 року першому енергоблоку виповнилося 30 років від початку пуску. Нам приємно, що колектив електростанції постійно прагне стабільної роботи діючих енергоблоків та підвищення їх безпеки», — підкреслив Михайло Гук.

Під час церемонії офіційного засвідчення рекорду було зазначено, що національним проектом «Книга рекордів України» зафіксовано низку досягнень атомників ХАЕС. Зокрема, у 2006 році в Нетішині монетами було викладено шестиметровий Герб України — Тризуб. Зібрані кошти були перераховані для лікування хворого юного нетішинця. У 2010 році колектив Хмельницької АЕС вдалося створити найбільший у світі автограф завдовжки у 1 кілометр 170 метрів. Цікавим є рекорд майстра гідротехнічного цеху В'ячеслава Поліщука,



який у 2013 році пройшов пішки 138 кілометрів за 20 годин.

Один із дипломів національного проекту «Книга рекордів України» із фіксуванням найвищого показника у нашій державі з виробництва електроенергії у 2016 році голова профкому Хмельницької АЕС Михайло Гук передав для відділу роботи з громадськістю та ЗМІ електростанції.

«Досягнення нашого трудового колективу повинні надихати співгромадян на плідну працю в ім'я України», — наголосив Михайло Гук.

## НОВИНИ ЕНЕРГОАТОМА

ДП НАЕК «Енергоатом» у 2018 році розпочне роботи з продовження строків експлуатації енергоблоків №4 Запорізької АЕС та №1 Хмельницької АЕС.

Про це повідомив перший віце-президент-технічний директор Енергоатома Олександр Шавлаков у інтерв'ю виданню «Енергоатом України».

«У квітні 2018 року для виконання заходів з продовження експлуатації ми закупимо блок №4 Запорізької АЕС, а в грудні закупиться на продовження блок №1 Хмельницької АЕС. З продовженням терміну експлуатації першого блока ХАЕС буде завершено дуже інтенсивний етап нашої роботи за цим напрямом, коли за 6 років (з 2014-го по 2020 роки) ми маємо продовжити терміни експлуатації 9 блоків», — сказав Шавлаков.

За його словами, роботи з продовження строків експлуатації енергоблоків триватимуть і у 2020 році.

«У нас буде коротка перерва, і у 2020 році під продовження експлуатації буде виведено енергоблок №3 Южно-Української АЕС та енергоблок №5 Запорізької АЕС. Після отримання ліцензій на надпроектну експлуатацію цих двох блоків можна буде говорити, що Енергоатом виконав перший цикл з продовження ресурсу діючих блоків АЕС України», — розповів Шавлаков.

Він підкреслив, що діяльність щодо продовження термінів експлуатації енергоблоків АЕС цілком відповідає загальносвітовій практиці. «За даними МАГАТЕ, з 448 реакторів, які зараз експлуатуються у світі, вік 288 реакторів уже перевищив початковий проектний строк. Отже, більше половини усіх реакторів у світі працюють у надпроектний термін, тож Україна впевнено рухається у руслі тенденцій, які спостерігаються у більшості країн, що експлуатують АЕС», — констатував віце-президент Енергоатома.

## ПОСВЯТА В ЕНЕРГЕТИКИ

## Профессиональные успехи — в настойчивости приобретения знаний

Накануне профессионального праздника молодых работников ЗАЭС посвящали в энергетику. 34 выпускника высших учебных заведений страны, принятые на работу в минувшем году, получили статус «молодой специалист ОП ЗАЭС». Официальная встреча администрации и профсоюзного комитета Запорожской АЭС с молодыми специалистами уже стала традиционной. Здесь они знакомятся с руководителями высшего звена управления, получают информацию из первых уст о первоочередных задачах предприятия, производственных показателях, достижениях и перспективах, сложившихся традициях.

Руководство обратило внимание молодежи на то, что, работая на ЗАЭС, придется постоянно учиться, от настойчивости, любознательности, приобретенных практических навыков, коммуникабельности, участие в общественной жизни подразделения.

Ежегодно на Запорожской АЭС проводится конкурс научных докладов на технические и социальные темы. В нем принимают участие молодые работники в возрасте до 35 лет. Работа над научным докладом служит мотивацией для профессионального развития и всестороннего раскрытия научно-технического потенциала. Участие в конкурсе дает возможность повысить квалификационную категорию и разряд. Авторы лучших проектов представляют Запорожскую АЭС на отраслевом уровне и международных симпозиумах. Традиционно в апреле конкурс научных докладов проходит по теме: «Производственный потенциал». А осенью в преддверии Дня энергетика — в номинации «Лучшее производственное решение».

На встрече молодые специалисты получили исчерпывающую информацию о деятельности молодежных организаций. В завершение прошло награждение победителей конкурса научных докладов и вручение каждому молодому специалисту именной грамоты, а также памятки, где собрана наиболее важная информация ОП ЗАЭС.

Юлия ТКАЧУК



## ВАЖЛИВА СКЛАДОВА ДІЯЛЬНОСТІ ПРОФСПІЛКИ

## Семинари — как развитие потенциала молодежи

Организация семинаров, тренингов — важная составляющая деятельности профсоюза. Такие мероприятия позволяют обмениваться опытом и знаниями, они повышают квалификацию, расширяют кругозор. Все это — часть рабочего процесса, без чего нельзя представить предприятие, желающее развиваться, расти.

В минувшем году в декабре в Киеве прошел обучающий семинар для активистов Организации молодежи Атомпрофсоюза на тему: «Ценности и цели Организации молодежи Атомпрофсоюза». Участие



в работе семинара приняли молодые активисты ОМ различных предприятий атомной промышленности, в том числе и активисты ГП «ВостГОК»: К. Белоус (ГМЗ), Л. Белик (ДХЗ), О. Ильченко (ЦЛ КИПиА). Семинар прошел в виде дискуссии, с обсуждением ак-

туальных тем и подарил много знаний и положительных эмоций. Очень надеемся, что в дальнейшем такие семинары будут проходить и для всей молодежи комбината.

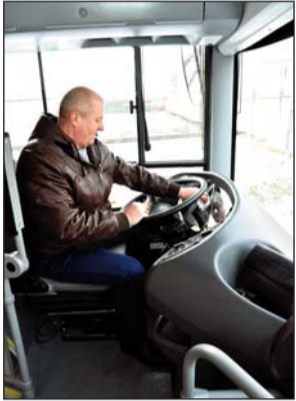
Участники семинара от организации молодежи ППО ВостГОКа

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

**НОВОРІЧНИЙ ПОДАРУНОК АТОМНИКАМ**


## Автогосподарство ЮУАЕС отримало нову техніку

У перший місяць 2018 року на лінію вийдуть 5 нових автобусів, що зовсім недавно надійшли до автотранспортного господарства (АТГ) Южно-Української атомної станції. У переліку щойно отриманих транспортних засобів також три одиниці будівельної техніки та комунальний автомобіль.



«Нові транспортні надходження стали гарним подарунком до Нового року для колективу всього енергокомплексу, — зазначає директор АТГ ВП ЮУАЕС Петро Форостяний. — Сучасні комфортабельні автобуси будуть використані для перевезення змінного персоналу АЕС, а будівельна техніка призначена для профільних підрозділів підприємства». За словами очільника автотранспортного господарства, підсумками року він задоволений. Повністю виконано вироб-

ничу програму та програму закупок нової автомобільної техніки. Не менш важлива і відсутність дорожньо-транспортних пригод з вини працівників АТГ.

Востаннє масштабні закупки нової техніки для транспортного господарства АЕС проводились близько 10 років тому. Вартість нині придбаних транспортних засобів становить 25 млн грн. Автобуси MAZ-206 оснащені автоматичною коробкою передач з сенсорним перемикачем, автономним опаленням, інформаційними табло, аудіозасобами, витяжними вентиляторами. Вони замінять на лінії менш надійні «Еталони». За словами працівників АТГ, які прийняли на обслугову-

вання закуплену техніку, нові MAZи комфортні як для пасажирів, так і для водіїв.

Придбані разом з ними екскаватор, малий і великий фронтальні навантажувачі з додатковим навісним обладнанням виробництва фірми JCB теж належать до сучасних та надійних брендів. Перш за все ця багатифункціональна техніка призначена для застосування в підрозділах ВП ЮУАЕС: у будівельно-монтажному управлінні, цеху водопровідно-каналізаційного господарства та теплових мереж, цеху теплових підземних комунікацій тощо. Проте за замовленнями надаватиметься і стороннім організаціям.

**ІНФОРМУЄ ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО УКРАЇНИ З УПРАВЛІННЯ ЗОНОЮ ВІДЧУЖЕННЯ**

## Побільшало червонокнижних хижаків

Наприкінці грудня минулого року Український центр дослідження хижих птахів у рамках співробітництва з ДСП «Екоцентр» провів польові дослідження в зоні відчуження з метою обліку чисельності одного з найбільших представників хижих птахів Євразії орлана-білохвоста, що внесений до Червоної книги України.

«Маршрути, за якими проводився облік, мали на меті охопити якнайбільшу частину зони відчуження, однак пріоритетом були заплави рік Прип'ять та Вуж, водойма-охолоджувач ЧАЕС», — розповідає начальник групи радіаційно-екологічного моніторингу ДСП «Екоцентр» Денис Вишневецький.

За словами експерта Українського центру дослідження хижих птахів Сергія Домашевського, найбільша кількість птахів була облікована на водоймі-охолоджувачі — 13 особин. Загальна кількість — 20 особин. Це удвічі більше, ніж при аналогічних обліках у 2008 році.

Крім орланів, дослідники фіксували інших птахів з Червоної книги України: дятел білоспинний, тетерук, сорокопуд сірий, а також п'ять груп коней Пржевальського загальною кількістю 34 особини.

Результати обліку були доволі успішними та цікавими.


**ФОТОКОНКУРС ОРГАНІЗАЦІЇ МОЛОДІ АТОМПРОФСПІЛКИ**

## Мить, спіймана у кадрі...

У конкурсі фотографій, який проводила Організація молоді Атомпрофспілки України, найбільшу кількість призвих місць посіли працівники Запорізької АЕС.

«Учасників минулорічного фотоконкурсу було дуже багато. Свої сили випробувати могли і новачки-аматори, і вже досвідчені фотографи. А сам кон-

курс широко анонсувався в ЗМІ та соціальних мережах. Крім того, користувачі Фейсбуку на сторінці Організації молоді Атомпрофспілки могли проголосувати

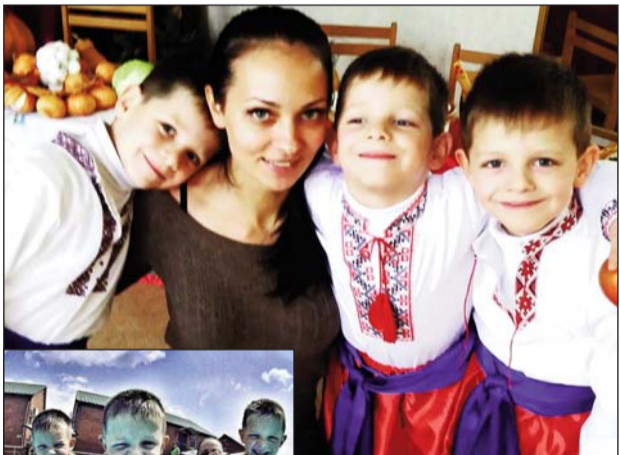
ти за роботи, які сподобалися, що активно й робили», — зазначив представник організації молоді ЗАЕС Сергій Мошнік.

Кожен учасник мав право представити три фотографії в трьох номінаціях. Приз глядацьких симпатій був відданий Ірині Шпиллер («Наша енергія — наше майбутнє») і Олені Іващенко («Вдалий кадр»).

Співробітник цеху радіаційної безпеки Олександр Голишев став переможцем і призером конкурсу відразу в двох номінаціях.



Переможницею в номінації «Наше дозвілля» стала працівник цеху теплової автоматики та вимірювань Надія Балицька, яка неодноразово перемагала в фотоконкурсах, що проводилися раніше.



В минулому році члени «молодежки» Днепропетровського хімічного заводу (ДХЗ) вперше приймали участь в фотоконкурсі. І потрібно відзначити, дуже активно. Серед всіх робіт, заявлених на конкурс от Восточної об'єднаної організації профсоюзу, 13 заявок було от ДХЗ.

Одна фоторобота стала переможцем в номінації «Приз зрительських симпатій» в розділі «Наш досуг». Это фото Виктории

Кузнецовой, которая работает инженером по охране окружающей среды. Вика — активная девушка, с удовольствием участвует во всех мероприятиях и акциях, проводимых и на предприятии, и в ВООП. Она — член совета молодежи ДХЗ. Фото победительница сделала на отдыхе этим летом, и на нем запечатлены ее сыновья-тройняшки — Ярослав, Станислав и Ростислав. Организация молодежи ВООП поздравляет Вика с этой победой и желает ей новых больших и маленьких побед, а также оставаться такой же активной и легкой на подъем.

Организация молодежи ВООП

**БЛАГОДІЙНІСТЬ СПІЛЧАН**

**СПОРТИВНІ ЗДОБУТКИ ВИХОВАНЦІВ ДЮСШ ЗАПОРІЗЬКОЇ АЕС**

В Енергодарі в плавальному басейні Запорізької АЕС пройшла відкрита першість з плавання серед спортсменів від 6 до 11 років, присвячена Дню енергетики. Всього в першості брало участь 230 юних плавців з Енергодара, Южноукраїнська, Кривого Рогу, Мелітополя, Бердянська та Запоріжжя.

Енергодарські плавці — вихованці дитячо-юнацької спортивної школи спортивно-оздоровчого комплексу ЗАЕС зайняли три перших місця, шість других і одне

## Свято — дітям

У День Святого Миколая працівники Хмельницької АЕС влаштовують свято не лише своїм дітям. За давньою традицією, подарунки від Миколая колектив атомників готує для дітей, які найбільше потребують уваги. Уже котрий рік поспіль добрий Миколай в особах представників Хмельницької АЕС відвідує маленьких пацієнтів у Нетішинській медико-санітарній частині.

Не змінили своїх традицій і цього разу працівники відділу соціального розвитку та представники профспілкової організації Хмельницької АЕС, відвідавши із подарунками дітлахів, яким довелося зустріти свято в лікарні.

Солодкі подарунки та вітання отримали 17 юних нетішинців, які, на жаль, захворіли і перебувають на лікуванні.

У холі дитячого відділення медсанчастини зібралися пацієнти та медичний персонал, аби пошанувати Святого Миколая та отримати солодощі.

Маленька Аня Федюк дуже задоволена, адже Миколай для дівчинки приніс приємний сюрприз. Вона знає, що це великий святий і щороку пише йому листа.

Подарувавши радість дітям, працівники атомної станції отримують у відповідь частинку тепла і світла, адже їм вдалося здійснити невеличке диво.

третє, а переможцями в особистій першості стали Софія Дяченко, Артем Маннік та Іван Каплун.

Учасники турніру з плавання змагалися на дистанції 100 метрів і показували майстерність у різних стилях: вільний стиль, брас, батерфляй, на спині і комплексне плавання.

Відкриті турніри з плавання проводяться в Енергодарі вже більш як 20 років і мають велику популярність.

**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 не завжди поділяє позицію авторів публікацій  
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