



## Шановні колеги!

Прийміть найщиріші вітання з нагоди професійного свята – Дня енергетика!

День енергетика – це дата, яка об'єднує багато поколінь енергетиків, молодих спеціалістів, які лише починають свій професійний шлях, досвідчених фахівців, які вже відбулися професійно, і ветеранів галузі, на яких ми рівняємося. Напевно, важко знайти більш важливу галузь, ніж енергетична, адже від вашої професійності та сумлінності залежить безперерйна робота промислових підприємств, ефективність функціонування соціальної сфери, зв'язку та транспорту, гідний та комфортний побут українців.

Зважаючи на те, що в сучасних умовах енергетика виступає стратегічною сферою не лише державної політики, а й міжнародних відносин, закликаємо вас із особливою відповідальністю дбати про енергетичну безпеку міста та всієї країни.

Висловлюємо вам щиро подяку за самовіддану працю і сердечно зичимо усім щастя, здоров'я, сімейного благополуччя, добра й усіляких гараздів, стабільності та впевненості у завтрашньому дні! Нехай усвідомлення значимості вашої професії та відповідальності, що пов'язана з нею, надає невичерпних сил та наснаги, надихає на нові трудові звершення!

Адміністрація та профспілковий комітет  
ВП «Южно-Українська АЕС»

## Шановні колеги, друзі!



силу та забезпечували державу цінним ресурсом – електричною енергією. Наша стабільність базується на відповідальній та ефективній праці усіх підрозділів Компанії.

Цьогоріч ми знов досягли успіху у напрямі продовження термінів експлуатації наших енергоблоків. Южно-Українська АЕС вперше в Україні продовжила ресурс енергоблока №3 ще до завершення його проектного терміну експлуатації. Чергову переоцінку безпеки розпочали енергоблоки, які вже 10 років демонструють свою безпеку у довгостроковій експлуатації – перший та другий енергоблоки ВВЕР-440 Рівненської АЕС. Надійна робота цих блоків підтвердила достатній запас міцності українських реакторів та довела їхню необхідність для України.

Серед досягнень цього року слід відзначити підвищення потужності діючих енергоблоків АЕС – до 3045 МВт підвищено теплову потужність пілотного енергоблоку №2 Южно-Української АЕС.

Колеги, усе це свідчення того, що атомників ніколи не лякали зміни. Енергоатом сам є ініціатором багатьох прогресивних та інноваційних підходів задля власного розвитку та розбудови всієї галузі. У 2019 році ми продовжили активну роботу над диверсифікацією джерел постачання свіжого ядерного палива – перспективним напрямом діяльності, який став нашою гордістю та унікальним досвідом. Нещодавно після проведення успішної

ремонтної кампанії повністю завантажено ядерним паливом виробництва Westinghouse енергоблок №5 Запорізької АЕС. Фахівці станції провели потужну модернізаційну роботу, налагодили ефективну співпрацю з постачальником щодо експлуатації та майбутніх амбітних проєктів з вдосконалення економічного ефекту застосування американського палива. До цього руху поступово приєднується Рівненська АЕС – цьогоріч розпочатий процес впровадження ядерного палива альтернативного виробника і на енергоблоках №1, 2 РАЕС.

Ми робимо впевнені кроки до енергетичної безпеки та незалежності держави. Завершуються будівельні роботи на майданчику Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива, на АЕС проводяться підготовчі роботи з впровадження технології Holtec International. Щиро сподіваюсь, що вже з 2020 року Україна повністю забезпечить себе послугами з безпечного та надійного зберігання ВЯП з усіх АЕС. Активна робота велась над ще одним стратегічним інвестиційним проєктом Компанії – поведження з радіоактивними відходами. Комплекси переробки для них вже впроваджені на Рівненській та Запорізькій АЕС. Власним коштом Компанія розпочала такий проєкт і на Хмельницькій АЕС, незабаром такий комплекс ми плануємо побудувати і на ЮВАЕС. Ми вдячні за злагождену і конструктивну співпрацю усім нашим українським та

зарубіжним партнерам, які забезпечують Компанію якісною продукцією та послугами у всіх наших проєктах, пліч-о-пліч з якими ми реалізуємо потенціал атомної галузі.

У 2019 році нам вдалося впевнено увійти у новий ринок електроенергії завдяки тому, що підготовка до ринку почалася заздалегідь, ще до ухвалення відповідного Закону. Незважаючи на проблеми через обмеження участі АЕС у торгах, переконаний, ми всі разом зробимо усе можливе задля зміни ставлення до атомної генерації на краї. Першим кроком стало збільшення на 5% частки продажу електроенергії на ринку на добу наперед. Вірю, що це лише початок позитивних змін на краї.

Шановні колеги, друзі! Наша сумлінна робота, ефективна взаємодія з державою, з партнерами завжди будуть спрямовані на забезпечення надійності та стабільності української енергетики, а оновлення та впровадження інновацій у галузі зміцнюватимуть прагнення України бути високорозвинутою та енергетично потужною державою.

Щиро бажаю Вам затишних та теплих свят, які подарують натхнення для вдалого втілення усіх починань у Новому році. Хай 2020 рік буде багатим на добро, щедрим на успіхи та здійснення мрій, сповнений великими справами та щасливими подіями для кожного з вас.

Енергії, успіхів та здобутків нам усім у новому році!

З повагою  
Т. в. о. президента  
НАЕК «Енергоатом»

Павло ПАВЛИШИН

Щиро вітаю вас з Днем енергетика! Перед енергетичною галуззю завжди стоять надважливі завдання: бути непорушною основою національної економіки, надійним джерелом тепла і світла в оселях мільйонів українських громадян, підґрунтям енергобезпеки й незалежності держави.

У 2019 році атомна енергетика виробила для України понад половину усього обсягу електричної енергії держави, забезпечивши стабільність енергетичної системи та наповнюючи Державний бюджет значним обсягом коштів, отриманих від її реалізації. Колеги, ми з вами робимо все можливе, щоб наші енергетичні потужності працювали на повну



Более 200 женщин, представляющих профсоюзы из 60 стран, встретились 18-19 ноября в Женеве (Швейцария) на Всемирной Женской конференции Глобального союза IndustriALL, участниками которой были и представительницы «Атомпрофспілки України», а в их числе - член гендерной комиссии профсоюзного комитета ЮУАЭС, профорг химического цеха Татьяна Турчина.

## ГЕНДЕРНОЕ РАВЕНСТВО

IndustriALL это глобальный союз, представляющий интересы 50 миллионов работников в 140 странах мира. IndustriALL - одна из организаций глобальной солидарности, ведущей борьбу за лучшие условия труда и права по всему миру, за новую экономическую и социальную модель, придающую первостепенное значение человеку, которая основана на демократии и социальной справедливости.

Программа Женской конференции IndustriALL была направлена на то, чтобы сломать стереотипы, изменить устоявшийся на сегодняшний день взгляд на профсоюзы, и предложить стратегии для ускорения прогресса путем преодоления системных барьеров к равенству женщин. Вместо того чтобы ожидать, что женщины будут приобщаться к существующим структурам, нужно изменить работу профсоюзов так, чтобы женщины могли занять свои ме-



ста наравне с мужчинами, усиливая голос трудового народа сейчас и в будущем.

Два дня конференции были наполнены эмоциональными выступлениями участниц с принципиально разным уровнем проблем - нескольким делегатам из Ирана,



вой договор заключается не на 15, а на 30 дней. Выступления делегатов из Украины

профсоюзов и общества в целом

- Организовать в каждой стране активную кампанию за ратификацию Конвенции № 190

- Мобилизовать своих членов вокруг проблемы насилия и домогательств в сфере труда

- Создать альянсы с другими профсоюзами, национальными центрами, и особенно группами, защищающими права женщин, чтобы общими усилиями содействовать искоренению насилия и домогательств на рабочем месте

- Содействовать процессу обучения на протяжении всей жизни, повышению квалификации и укреплению потенциала для защиты рабочих мест женщин в мире труда.

Во время общения было высказано предложение, что на Женские конференции нужно приглашать и мужчин, т.к. решать вопросы нужно сообща.

Сопредседатель Женского комитета IndustriALL Ева Маркос сказала: «Мы предоставили женщинам безопасные условия, чтобы они могли рассказать о своём опыте и борьбе. Это была очень продуктивная конференция».

**Татьяна ТУРЧИНА,**  
делегат Женевской конференции

## Сломать стереотипы

Ирака властями было отказано в выезде из своих стран, одна из участниц конференции, борющаяся за права женщин, 8 месяцев провела в тюрьме, ее подруга по борьбе все еще арестована, в Азербайджане, например, отпуск по уходу за ребенком сегодня составляет 6 не оплачиваемых месяцев.

Были и позитивные примеры - филиппинки добились отпуска в 105 дней по уходу за ребенком после родов, в Швейцарии добились отпуска на переезд, 20 - дневного отпуска для отцов по рождению ребенка, принятия нового закона, направленного на предотвращение дискриминации, и избрание в парламент рекордного (40 процентов) количества женщин, в Перу добились того, что трудо-

и Беларуси на общем фоне показали, что наши государства остаются социально ориентированными и главная задача состоит в том, чтобы сохранить такое положение дел.

На конференции обсудили два документа: Конвенция № 190, направленный на искоренение морального, физического, сексуального, гендерного насилия на рабочем месте и Индустрия 4.0, рассматривающий изменения, вызванные научно-техническим прогрессом, и как следствие недостаточность для женщин рабочих мест, связанных с точными науками, технологиями, инжинирингом и математикой (STEM).

С другой стороны новые технологии обуславливают гибкость занятости, которая может помочь женщинам улучшить баланс между работой и личной жизнью и предложить новые возможности.

На Женевской Конференции был принят план дальнейших действий:

- Повышать уровень осведомленности и проводить обучение для членов



Працівники управління інформації та громадських зв'язків ВП ЮУАЕС стали учасниками V заключного «Колегіуму Атомпрофспілки» на тему «Атомна молодь обирає медіаграмотне майбутнє».

## НАВЧАЄМОСЯ

Захід проходив 6-8 грудня на базі навчально-методичного центру профспілок Волинської області в місті Луцьк. У навчанні брали участь працівники ЗАЕС, ХАЕС, РАЕС, Дирекції НАЕК «Енергоатом», АРС, ЧАЕС, СООП, ЧООП, СМСЧ-4, представники Профспілки металургів та гірників України. У процесі навчання присутні мали можливість отримати нові знання та навички у сфері медіа. Фахівець зі зв'язків з громадськістю та пресою

ЦК Атомпрофспілки Людмила Гап'юк зазначила: «Програма цього освітнього проекту для відповідальних за інформаційну роботу проводиться вперше, і це дуже вдалий навчальний майданчик для молоді, адже медіапростір постійно розвивається і потрібно відповідати вимогам часу, бути медіаграмотним та вміти критично мислити».

Триденний курс навчання складався з лекцій та практичних занять. Перший день розпочала кандидат філософських наук, викладач суспільних дисциплін Ірина Ковальчук. Вона ознайомила всіх присутніх з найрозповсюдженішими

видами маніпуляції і пропаганди та розповіла про базові інструменти перевірки інформації за допомогою засобів критичного мислення.

Другого дня у ролі фахівця-практика виступив керівник освітнього центру «Перспектива» НМЦ «Федерації профспілкових організацій Чернігівської області» Віталій Копиш. Він почав роботу з розбору особистого іміджу профспілкового лідера та базових можливостей соціальних мереж. Обговорили просування інформації та адміністрування спільнот. Окремо розглянули оформлення публікацій з урахуванням особливості алгоритму Фейсбуку.

Приємним бонусом для молоді стала оглядова екскурсія містом та відвідини візитівки Луцька - Замка Любарта.

Останній день був не менш насиченим та цікавим для профспілчан. Старший викладач кафедри природничо-математичної освіти Рівненського обласного інституту післядипломної педагогічної освіти Віталія Тимчина познайомила з ключовими концепціями медіамесенджерів гаджетів та базовими інструментами створення відеороликів на прикладі командної роботи.

**Світлана КОСТЕНЮК**

## Представники ЮУАЕС взяли участь в освітньому проєкті «Колегіум Атомпрофспілки»





## С ВАМИ МЫ НЕ ОДИНОКИ

**Уважаемые  
друзья, коллеги,  
работники ОП  
ЮУАЭС!**

К вам с благодарностью от имени пенсионеров, бывших работников ОП ЮУ АЭС обращается председатель Совета ветеранов Великой Отечественной войны, труда и Вооруженных сил.

Люди, к сожалению, стареют, и поэтому пожилые люди во все времена были, есть и будут на этой земле. Дав жизнь молодому поколению, обогатив их своим жизненным опытом, они идут по жизни рядом, и теперь очень

нуждаются в вашей моральной и материальной поддержке.

Скромны запасы пожилых людей, строящих светлое будущее. Теперь их жизнь строится на экономии всего и во всем. Нам невозможно уйти от реалий жизни при фактически неизменных в течение многих лет размерах пенсий. Неуклонно растут цены на все виды услуг: тарифы ЖКХ, электроэнергию, связь, лекарства, медицинское обслуживание и т.д. Я не сгущаю краски, ведь вы, наши дети и внуки, сегодня работающие на Южно-Украинской АЭС, идете по жизни рядом с нами, и знаете о наших проблемах достаточно хорошо.

Понимая, что у вас и своих проблем хватает, что у вас и так огромные затраты на детей и близких, мы с особой благодарностью склоняем свои головы и говорим сердечное «спасибо» каждому из вас, принявшему участие в благотворительной акции «Ветеран».

Большое спасибо организаторам благотворительной акции «Ветеран» - руководству и профсоюзному комитету ОП ЮУ АЭС, которые,

несмотря на свою большую каждодневную занятость, думают о старшем поколении, его нуждах и проблемах.

Деньги, поступающие на счет Совета ветеранов в рамках акции «Ветеран», распределяются в соответствии с «Положением о распределении благотворительной помощи...». Заявления ветеранов на оказание материальной помощи рассматриваются комиссией, составляется акт обследования жилищно-бытовых условий и по решению, принятому на заседании комиссии, выделяется благотворительная помощь. В нашей организации ведется строгий учет поступивших на расчетный счет средств. В газете «Энергетик» ежеквартально публикуется подробный отчет о распределении поступивших средств, можете произвести несложный математический подсчет.

В 2019 году выделена благотворительная помощь участникам боевых действий в ВОВ, вдовам УБД, участникам ВОВ, пожилым людям в рамках благотворительных акций к зна-

менательным датам на сумму 142550,00 грн. (1179 выплат).

С начала 2019 года (с 1.01.19 по 30.11.19) на основании поданных заявлений и предоставленных документов была оказана помощь 218 тяжело больным, лежачим, с онкологией и сахарным диабетом для лечения, приобретения дорогостоящих лекарств, проведения операций на сумму 196500,00 грн. На похороны по смерти 9700,00 грн.

Что будет в следующем 2020 году? Зависит от вашего милосердия. Ваш благотворительный взнос может кому-то продлить жизнь, снять боль приобретенными лекарствами.

Пройдут годы, и ваше поколение тоже приобретет статус «пенсионер». Хочется верить, что вы будете жить в более стабильное время. Но ваше добро обязательно вернется к вам вниманием и заботой уже ваших детей и внуков! Спасибо вам, всем вместе и каждому отдельно, за вашу заботу о ветеранах!

**Н. СИДОРОВ, председатель Совета ветеранов ОП ЮУ АЭС**

**Народиться у День энергетика – це доля!**

*Кажуть, що робота має годувати, а якщо вона ще й приносить задоволення, то тобі вельми пощастило. Ось так пощастило провідному інженеру з кулькоочищення турбінного цеху № 1 Южно-Української АЕС Антону Миронову – усю свою творчу енергію він реалізує на основному місці роботи. Більш того, йому ще й пощастило народитися саме 22 грудня – у День енергетика. Антон Володимирович впевнений: усі фактори вказують на те, що енергетика - це його доля.*

*15 років роботи на атомній станції пройшли під знаком конструктиву, цікавих відкриттів, творчих злетів. Антон Миронов є автором раціоналізаторської пропозиції, яку свого часу було запроваджено у виробництво. Потім він брав безпосередню участь в підготовці і проведенні робіт із заміни конденсаторів турбіни першого і другого енергоблоків ЮУАЕС. А нинішнього року його відзначено «Листом Подяки» НАЕК «Енергоатом» за практичний розвиток культури безпеки - запоруки безпечної експлуатації ядерних установок, високі показники в праці, прихильність принципам культури безпеки.*

**ТВОЇ ЛЮДИ, АЕС!**

Антон Миронов був одним із перших студентів профільних вишів, які почали готувати спеціалістів для атомної енергетики за тристоронніми договорами. Житель Миколаєва обрав для себе спеціальність «Теплоенергетика», з цікавістю занурився у навчання, їздив на Южно-Українську АЕС для проходження виробничої практики, успішно закінчив навчання в Українському державному морському університеті і у 2004 році отримав окреме місце роботи на атомній станції.

Уже за пів року машиніст-обхідник турбінного обладнання Антон Миронов був переведений на інженерну посаду у першому турбінному цеху. Коло його обов'язків було пов'язано із системою кулькового очищення трубок конденсатора турбіни (СКО). А це – обслуговування комплексу устаткування, яке призначено для запобігання відкладень органічних і мінеральних речовин та утворення накипу на внутрішніх поверхнях теплообмінних трубок конденсаторів енергоблоків шляхом пропускання через них кульок з губчастої гуми. На той час на першому та другому енергоблоках уже експлуатувалась СКО німецького виробництва «Targogge». Ясна річ, з'явилося чимало нових посадових обов'язків. Антон Миронов зазначає, що чималу підтримку тоді відчував від свого безпосереднього керівника – Олександра Васильовича Судакова та заступника начальника ТЦ-1 з ремонту Юрія Свиначенка. Воно й не дивно, адже молодому інженеру на той час виповнилося лише 23 роки, а окрім системи кулькоочищення, у його полі зору було і обладнання конденсаторів турбін енергоблоків № 1 і № 2.

Про систему кулькоочищення Антон Володимирович може розповідати годинами, а конденсатори турбін – це те обладнання, яке він не тільки знає, як свої п'ять пальців, але й зрісся з ним душою.

Проблема, яка на той час турбувала спеціалістів Южно-Української АЕС була пов'язана зі значним зносом трубних

систем конденсаторів турбін. Справа в тім, що в результаті спрацьованості, у стінках теплообмінних трубок конденсаторів з'являлись наскрізні ушкодження (присоси), а це тягло за собою попадання охолоджуючої води в конденсатно-живильний тракт і, як результат, погіршувалися параметри водно-хімічного режиму другого контуру.

Фахівці ЮУАЕС випробували чимало методів пошуку ушкоджень на трубках конденсаторів, користувались навіть порадами деяких закордонних колег, але жоден з них не давав результату, який би повністю їх задовольняв. Антон Миронов не просто активно включився в цю роботу, а, по суті, був її організатором. «Якось мені потрапив на очі японський рекламний буклет про те, як шукають пошкодження японські фахівці, - розповідає Антон Миронов. – Окрім коротких підписів до картинок із зображенням нанесення піни на трубні дошки, іншої інформації там не було. Налаштувати зв'язок з японськими фахівцями та отримати від них детальну інформацію нам на той час не вдалося. Тоді я вирішив сам шукати шляхи вирішення проблеми – потрібно було винайти розчин, який би давав піну певної якості. У базовий склад я вводив додаткові інгредієнти і дослідним шляхом оцінював достатність необхідних якостей піни. Паралельно я думав і над ідеєю конструкції піногенератора. Коли мені прийшла ідея взяти за основу піноутворювач, який застосовується для виготовлення деяких будівельних матеріалів, я звернувся на одне з підприємств, яке виготовляло з нього виробів».

Ідею Антона Миронова з продовження дослідження у цьому напрямку та отримання оптимального піноутворювача для умов застосування в конденсаторах турбін підтримало керівництво, а подальші дослідні випробування в реальних умовах перевершили найкращі сподівання. Запропонований Антоном Володимировичем метод пошуку пошкоджень з допомогою піни практично із стовідсотковою точністю виявляв дефектні теплообмінні трубки. Як результат, це дало змогу суттєво подовжити остаточний ресурс конденсаторів до їх заміни та підвищити сумарний виробіток електроенергії.

Таким чином, інженер турбінного цеху Антон Миронов став автором раціоналізаторської пропозиції «Пошук присосів у конденсаторах турбогенераторів та конденсаторах турбін живильних насосів енергоблоків №1, 2, 3 за допомогою піни», ступінь важливості якої високо оцінили провідні спеціалісти Южно-Української АЕС. Згодом цей метод почали запроваджувати й на інших вітчизняних АЕС. На сьогодні метод пошуку з допомогою піни пошкоджень в конденсаторах турбогенераторів і турбоживильних насосів під час роботи усіх енергоблоків Южно-Української АЕС є основним.

Коли настав час заміни конденсаторів турбін на першому та другому енергоблоках Южно-Української АЕС (з 2015-го по 2018 р.р.) інженер турбінного цеху Антон Миронов взяв у цій важливій справі безпосередню участь в якості куратора. Сам він оцінює цей період своєї трудової діяльності, як один з найцікавіших і найвідповідальніших. Довелося пройти увесь шлях – починаючи з участі у розробці технічної документації обґрунтування заміни, приймання готового обладнання на заводі-виробнику «Турбоатом» до вводу в експлуатацію. «Відповідальність на мене тоді лягла чимала, - розповідає Антон Миронов. – Я це добре розумів. Особливо, коли перебував на



харківському заводі «Турбоатом» і контролював приймання обладнання. Сюди входили перевірка готовності виробництва до виготовлення, вхідний контроль основних матеріалів, напівфабрикатів і виробів, а також з'єднань, контроль якості виготовлення модулів, їх збірки, підписання контрольних точок Плану якості. Окрім цього, я чітко усвідомлював, якою була вартість нових конденсаторів! Усе це не давало мені права на помилку, адже керівництво атомної станції довірило мені, як спеціалісту, цю важливу справу. У той час, коли я знаходився далеко від своїх колег і у мене, ясна річ, виникали різного роду запитання, на зв'язку завжди був мій безпосередній керівник – начальник турбінного цеху № 1, Олександр Дмитрович Кравцов». На заводі «Турбоатом» Антону Миронову довелося побувати і зовсім недавно, у нинішньому році, під час приймання обладнання конденсатора турбогенератора для енергоблока № 3.

Провідний інженер турбінного цеху № 1 Антон Миронов каже, що робота на атомній станції дає йому можливість відчувати задоволення від результату. Вирішення різноманітних виробничих задач – це той досвід, який показує, що в ефективній роботі рідного підприємства є й твій внесок.

**Оксана МІСЮКЕВИЧ**  
Фото автора



## На працівників автотранспортного господарства ЮУАЕС чекають смачні обіди у відновленому буфеті

Після капітального ремонту 6 грудня знову відкрив двері буфет, розташований на території автотранспортного господарства (АТГ) Южно-Української АЕС. Це один з восьми пунктів харчування, що забезпечують атомників гарячими обідами.

### З ТУРБОТОЮ ПРО ЛЮДЕЙ

Ремонт у буфеті ініціював генеральний директор Южно-Української АЕС Володимир Лісниченко. Роботи тривали майже рік і за цей час приміщення змінилося кардинально: виконано капітальний ремонт водопроводу, каналізації, електромереж. Тепер буфет має окремий вхід, у ньому стало світліше та затишніше, повністю оновлено професійне обладнання. Останнє придбано приватним підприємством «Южноукраїнський комбінат харчування», а на ремонт витрачені сили та кошти ЮУАЕС. Основна частина робіт лягла на плечі працівників ремонтно-будівельного цеху.

Директор ПП «Южноукраїнський комбінат харчування» Валентина Єрмоєнко говорить: «Ремонт буфету – це, в першу чергу, турбота про людей. Вирішення таких питань



підкреслює зацікавленість керівництва атомної станції в тому, аби працівники підприємства мали здорове, збалансоване харчування, що також сприяє раціональній організації робочого процесу. У відновленому буфеті будуть готувати найсмачніші блюда. В меню з'явилося багато нових

страв, розроблених нашим технологом та кухарем з урахуванням нового обладнання та сезонних продуктів харчування. Я думаю, що працівники ЮУАЕС оцінять нашу роботу, а ми і надалі будемо старатися, щоб людям було смачно та комфортно».

Протягом дня буфет №17 обслуговує від 70 до 120 осіб. Серед них не лише робітники автотранспортного господарства, а й працівники інших підрозділів ЮУАЕС. Керівник АТГ Петро Форостяний каже, за час поки тривав ремонт, змогли насправді оцінити значення буфету: «Ви знаєте,

нашим працівникам не вистачало цього буфету. У нас тут дуже хороші та професійні кухарі і їжа в них, як домашня – смачна та поживна, а тепер ще й обстановка буде затишна. Вважаю, що ми зробили велику спільну справу».

Ірина ПАВЛОВА

**VIII Міжнародний турнір з БОКСУ** серед юнаків на приз профспілкового комітету ДП "НАЕК"Енергоатом"

**20-22 грудня 2019**  
м.Южноукраїнська  
СК"Олімп"  
зал боксу

20.12.19 14.00  
21.12.19 14.00  
22.12.19 10.00



### НОВИНИ СПОРТУ

## 29 –й Всеукраїнський легкоатлетичний пробіг до Дня Енергетики

7 грудня відбувся 29-й традиційний пробіг «День Енергетики», на старт якого вийшло 95 учасників віком від 5 до 75 років.

Формат пробігу цього року було дещо змінено - пробіг проходив вперше на пішохідній алеї паркової зони біля стадіону «Олімп» та на двох дистанціях - 3 км для дітей до 17 років та 6 км для дорослих. Серед дітей першими фінішували Карина Микитенко (м.Первомайськ), Марина Оляднічук (м.Гайворон), Дарина Полякова (ЗОШ№ 2) серед дівчат та Владислав Величко (ЗОШ№1), Ігор Корж, Іван Тетюхін (обоє з м.Олешки) серед хлопців.

Серед жінок та чоловіків на дистанції 6 км перемогли Тетяна Кравченко (м.Олешки), Оксана Шуваєва (м.Южноукраїнськ), Альона Кислиця (ВОЗ) та Олексій Печенюк (ЕРП), В'ячеслав Оголенко (ЕЦ), Олексій Коверник (м.Олешки), Валерій Кузь (м. Гайворон), Вадим Сорока (м.Ізмаїл), Володимир Мальований (м.Херсон).

Наймолодшим та найстаршим учасниками пробігу були п'ятирічна Зоя Громко та Микола Праслов, якому 75 років.

Олександр БУРЦАЙЛО,  
головний суддя пробігу

## Пауерліфтинг

З 6 по 8 грудня в Дніпрі проходив Кубок України з пауерліфтингу серед спортсменів з порушенням опорно-рухового апарату. Миколаївську область на ньому представили 2 спортсмени - южноукраїнець Артур Касімов та Денис Бровко з Вознесенська.

Артур Касімов посів 3 місце в жимі лежачи в ваговій категорії до 80 кг з результатом 118 кг, Денис Бровко - 2 місце в жимі лежачи в ваговій категорії до 72 кг з результатом 122 кг.

ККСС «Олімп»

