



«Високий рівень ядерної і радіаційної безпеки на Южно-Українській АЕС підтверджено», - саме так підсумував роботу комісії експлуатуючої організації її очільник директор з ядерної та радіаційної безпеки ДП «НАЕК «Енергоатом» Павло Лашевич.

Перевірка стану ядерної безпеки

НОВИНИ ПІДПРИЄМСТВА

Планова перевірка поточного стану ядерної безпеки на Южно-Українській АЕС проходила 11-15 листопада. У підсумку її здійснено в 24 основних підрозділах підприємства.

До складу комісії входили 11 провідних фахівців дирекції Енергоатома та Хмельницької АЕС. Протягом робочого тижня вони перевіряли виконання вимог нормативної і експлуатаційної документації щодо дотримання правил ядерної безпеки, здійснили обходи обладнання, зокрема, в контрольованій зоні.

Перевірка проводилась за наступними напрямками: технічний стан реакторної установки (РУ) та систем, важливих



для безпеки; експлуатація РУ, електро-технічного обладнання, засобів і систем автоматизованого управління; водо-підготовка та водно-хімічний режим; забезпечення безпеки у процесі зберігання і транспортування ядерного палива; радіаційна безпека; виконання заходів; підготовка та допуск до роботи персоналу.

Окрему увагу було приділено питанням безпечної експлуатації ядерного палива, заходам із запобігання потраплянню у

внутрішній простір першого та другого контурів АЕС сторонніх предметів у процесі ремонтних робіт. Не менш важливі напрямки перевірки - підготовка енергоблока №3 до продовження експлуатації в надпроектний строк, функціонування та ефективність системи накопичення, аналізу та використання досвіду експлуатації атомних станцій тощо.

Порушень, які б перешкоджали експлуатації енергоблоків, комісія не зафіксувала. Акт перевірки передано головному інженерові АЕС.

Стан ядерної безпеки на атомних станціях України компанія «Енергоатом» перевіряє щодва роки.

Галина МЕДВІНСЬКА



НОВИНИ КОМПАНІЇ

Третина виручки Енергоатома відраховується до Державного бюджету

30% усіх коштів, отриманих державним підприємством НАЕК «Енергоатом» за 9 місяців 2019 року від реалізації електроенергії, було сплачено в якості обов'язкових платежів у Державний бюджет України та бюджети всіх рівнів, позабюджетні фонди та в якості ПДВ при розмитненні ядерного палива та обладнання. Загалом з 42 млрд 780 млн грн, що отримала за 9 місяців Компанія, сплачено 12, 889 млрд грн обов'язкових платежів, з яких 1,36 млрд грн – ПДВ при розмитненні.

З цих обов'язкових платежів, сплачених Енергоатомом за 9 місяців п.р., Державний бюджет отримав 7,92 млрд грн, з яких:

3 млрд 38 млн грн – податок на прибуток та частина прибутку в обсязі 90% (про необхідність зменшення яких ще кілька місяців тому неодноразово заявляли представники влади);

846 млн грн - екологічний податок, який Кабмін законопроектом №2367 планує збільшити в 4 рази;

343,4 млн грн - збір на соціально-економічну компенсацію ризику населення, яке проживає на території зони спостереження, і який населення вже 5 років не отримує у повному обсязі;

240 млн грн - акцизний податок, котрий, як і тариф на послуги з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління, не включено у затверджену постановою КМУ граничну ціну відпуску 90% своєї електроенергії в якості спецобов'язків (ПСО). Нагадаємо, на сьогодні вона складає 56,67 коп за кВт-г.

Таким чином, за 9 місяців 2019 року НАЕК «Енергоатом» сплатив до Державного бюджету стільки ж податків та зборів як і загалом за весь 2017 рік та на 15% більше ніж за весь 2018 рік.

Енергоатом у ТОП-5 найбільших «зелених» енергокомпаній світу

НАЕК «Енергоатом» увійшов до першої п'ятірки рейтингу «Кращі зелені енергогенерації: Безвуглецеві генеруючі потужності» (Top Green Power Generators: Carbon-Free Generation Capacity). Рейтинг, в який увійшло 20 найбільших енергогенеруючих компаній світу, був підготовлений Міжнародним інформаційно-аналітичним агентством Energy Intelligence Group в рамках проекту EI New Energy.

Як наголошується у звіті «Огляд зелених підприємств», опублікованому EI New Energy, рейтинг був складений за ре-

зультатами аналізу діяльності 20 кращих енергетичних компаній, виробничі процеси яких не супроводжуються викидами в атмосферу діоксиду вуглецю (CO2). Серед учасників рейтингу компанії, що експлуатують атомні електростанції, об'єкти гідроенергетики, а також оператори відновлюваних енергогенеруючих потужностей.

У звіті EI New Energy*, зокрема, наголошується, що основним критерієм оцінки кожної компанії став обсяг прямих викидів CO2 на 1 МВт-год виробленої електроенергії. При цьому 100 балів отримувала компанія з найбільш низьким рівнем викидів, а «нуль» балів компанія з найвищим рівнем викидів.

Також Енергоатом покращив свій рейтинг, піднявшись на шість сходинок вгору і посівши 29-е місце в загальному рейтингу «100 кращих «зелених» виробників-2019» (Top 100 Green Utilities). EI New Energy повідомляє, що в рейтинг «100 кращих «зелених» виробників» увійшли підприємства і з вуглеводневими викидами. Основний критерій оцінки - співвідношення встановленої потужності з об'ємом викидів парникових газів.

* На сторінці EI New Energy пояснюється, що проект орієнтований на моніторинг процесів, які супроводжують перехід глобальної енергетичної галузі від традиційних видів викопного палива до альтернативних джерел енергії. EI New Energy бачить своєю місією формування моста між старим і новим, а також між політикою і ринком. «Завдяки стислому аналізу новин і тенденцій проект допомагає читачам зрозуміти процес змін, що відбуваються в світовій енергетичній галузі, з акцентом на поновлювані джерела енергії», - зазначають автори проекту.

Керівники вищої ланки ЮУАЕС отримали міжнародні сертифікати з протидії корупції

Керівники вищої ланки Южно-Українського енергокомплексу пройшли тренінг з питань з протидії корупції та отримали сертифікати міжнародного зразка. Семінар проводила компанія Bureau Veritas Ukraine в рамках впровадження у відокремлених підрозділах Енергоатома міжнародного стандарту ISO 37001:2016 «Системи менеджменту щодо протидії корупції» на виконання рекомендацій Всеукраїнської Мережі Добросовісності та Комплаєнсу (UNIC).

НОВИНИ ПІДПРИЄМСТВА

Під час навчання керівники цехів і підрозділів ознайомилися з цілями та вимогами стандарту ISO 37001:2016, вивчили заходи з запобігання та виявлення випадків корупції, розглянули приклади впровадження вимог стандарту



для виконання сертифікаційних умов.

Основна ідея стандарту ISO 37001 полягає в умінні ідентифікувати та оцінювати ризики, пов'язані з корупцією. За підсумками семінару вище керівництво атомної станції отримало навички оцінювання корупційних ризиків, розробки заходів і подальшого повторного аналізу для з'ясування, наскільки ці ризики зведені до прийнятних для підприємства мінімуму. Керівник департаменту навчання Bureau Veritas Ukraine Іван Соколов, який проводив тренінг, вважає, що для Южно-Української атомної станції та для Енергоатома в цілому набуті знання в цьому напрямку мають суттєве значення в роботі з протидії корупції.

«Цей міжнародний стандарт був розроблений і ухвалений для протидії корупції у всьому світі. В Україні його впроваджено кілька років тому. Попри те, що наша країна пройшла вже низку сертифікацій за цим стандартом, ми перебуваємо на самому початку шляху», - зазначив І.Соколов.

Міжнародна компанія Bureau Veritas Ukraine має понад 190-річну історію. Вона є світовим лідером з надання послуг тестування, інспекції та сертифікації. Її 75 тисяч експертів працюють по всьому світу. Протягом 2019 року компанія проводила аналогічні тренінги на базі дирекції Енергоатома. За їх підсумками сертифікати отримали генеральний директор ВП ЮУАЕС Володимир Лісниченко та персонал відділу з запобігання і протидії корупції Южно-Української атомної станції.



Необхідно додати, що впровадження міжнародного стандарту ISO 37001:2016 є однією з масштабних і важливих ланок роботи Компанії з запобігання та протидії корупції. Роботу розпочато в 2018 році, реалізовуватиметься вона протягом 2019-2022 років. Фахівці підкреслюють, що запорукою ефективної інтеграції Антикорупційної системи менеджменту в загальну систему менеджменту підприємства є підтримка антикорупційної політики Енергоатома та особистий внесок кожного його працівника в результативність зазначеної системи, що потребує додаткових знань і навичок.

Крім того, ключову роль у процесі впровадження в Компанії стандарту ISO 37001 відведено керівництву підприємства, яке, відповідно до вказаного стандарту, має демонструвати лідерство та зобов'язання щодо системи менеджменту з протидії корупції.

У переліку основних завдань з цього напрямку є забезпечення впровадження політики Енергоатома щодо протидії корупції, надання пропозицій з її перегляду для належного реагування на корупційні ризики в діяльності Компанії, спрямування працівників підприємства на підтримку антикорупційної політики та ін.

У Компанії переконані, що отримані знання щодо запобігання та протидії корупції позитивним чином вплинуть на формування правильного розуміння всіма працівниками вимог антикорупційного законодавства та посприє кращому усвідомленню ними необхідності його дотримання. І як наслідок – відсутність правопорушень з боку працівників Закону України «Про запобігання корупції» та надійна репутація ДП «НАЕК «Енергоатом».

Наталія КАРТАШОВА

На Южно-Українській АЕС проведено комплексне інспекційне обстеження готовності енергоблока №3 до експлуатації в надпроектний строк

На ЮУАЕС з 18 по 22 листопада проведено комплексне інспекційне обстеження готовності енергоблока №3 до експлуатації у надпроектний строк. До команди експертів входили фахівці Державної інспекції ядерного регулювання України (ДІЯРУ), Державного науково-технічного центру з ядерної та радіаційної безпеки (ДНТЦ ЯРБ), НАЕК «Енергоатом», Миколаївської облдержадміністрації.

У вітальному слові генеральний директор ВП ЮУАЕС Володимир Лісниченко зазначив: «Коллектив нашого підприємства готувався до продовження експлуатації енергоблока №3 впродовж декількох років. Ми надамо вам можливість побачити той обсяг робіт, який виконали наші спеціалісти та підрядні організації. Проведено значну ро-



боту з ремонту, реконструкції та модернізації обладнання, з реалізації Комплексної програми підвищення безпеки енергоблока, впроваджено постфукусімські заходи, виконано роботу з управління старінням енергоблока. Обсяг робіт проведений колосальний, величезні фінансові затрати. У нас хороші очікування від перевірки.

Директор Департаменту з питань безпеки ядерних установок ДІЯРУ, заступник Головного державного інспектора з ядерної та радіаційної безпеки Борис Столярчук, який очолював комісію, в свою чергу зауважив: «Ми приїхали увелитись у тому, що все, надане станцією на паперових носіях, насправді виконано».

Інспекційне обстеження енергоблоків, які готують до роботи у надпроектний строк, передбачене ядерним законодавством України. Це обов'язковий крок на шляху до отримання права на довгострокову експлуатацію ядерної установки.

Під час перевірки було оцінено стан реалізації Комплексної (зведеної) програми підвищення рівня безпеки енергоблока (КзПБ); технічний стан обладнання, трубопроводів, споруд, будівельних конструкцій; перевірено стан радіаційної безпеки та системи поводження з радіоактивними відходами; стан робіт з організації протипожежного



захисту; аварійну готовність та реагування; дотримання норм та правил екологічної безпеки.

Інспекційне обстеження енергоблока №3 проводилось протягом тижня, висновок комісії оголосив директор Департаменту з питань безпеки ядерних установок ДІЯРУ, заступник Головного державного інспектора з ядерної та радіаційної безпеки Борис Столярчук: «Ми проводили інспекцію за тринадцятьма напрямками, по кожному напрямку зроблено висновок. На поточний час ми не бачимо застережень щодо можливості продовження терміну експлуатації енергоблока №3».

Уже 22 листопада на сайті ДІЯРУ розміщено акт комплексного інспекційного обстеження енергоблока №3 ЮУАЕС, що дало старт публічному громадському

обговоренню питання щодо можливості продовження експлуатації енергоблока в надпроектний строк. Впродовж місяця зацікавлені сторони можуть ставити свої запитання та надавати пропозиції. Громадські слухання, які проводитиме Державна інспекція ядерного регулювання, заплановані на 17 грудня в Южноукраїнську. Лише після Звіту про проведення громадського обговорення на колегії ДІЯРУ буде прийнято рішення щодо подальшої долі енергоблока №3 Южно-Української АЕС.

Термін дії ліцензії на право здійснення діяльності «експлуатація ядерної установки енергоблока №3 ЮУАЕС» закінчується у лютому 2020-го року. Тож поки що енергоблок готують до виведення з поточного планового ремонту.

Юлія ДІКУСАР

З 13 по 15 листопада на базі Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна проходила XV Міжнародна науково-технічна конференція молодих вчених та фахівців «Проблеми сучасної ядерної енергетики». Участь у конференції взяли більше 80 учасників, серед яких працівники усіх АЕС України, студенти вищих навчальних закладів, співробітники наукових та науково-дослідних установ, підприємств та організацій, діяльність яких тісно пов'язана з ядерною галуззю України. Окрім того, були присутні гості із Грузії та Великої Британії.



Молоді южноукраїнські атомники поділилися досвідом

скістю в атомній галузі, розвитком атомно-енергетичного комплексу в Україні та матеріалами для ядерної енергетики. В рамках другої секції обговорювались питання підвищення рівня безпеки та ефективності експлуатації АЕС, продовження терміну експлуатації діючих енергоблоків та управління старінням основного обладнання.

ВП «Южно-Українська АЕС» на конференції представляли двоє учасників – інженер-технолог служби модернізації та реконструкції Ян Ладиненко та черговий електромонтер електроцеuhu Олександр Рошуор.

Доповідь Яна Ладиненка була присвячена проблемі впливу людського чинника на можливість виникнення аварійної ситуації та впровадженню і використанню системи інструментів запобігання помилок персоналу з



метою підвищення рівня безпеки та мінімізації ролі людського фактору.

Олександр Рошуор виступив з доповіддю про перспективу застосування модульних реакторів малої потужності в енергосистемі України, в особливості використання їх для забезпечення живлення власних потреб діючих АЕС.

Участь у заході дозволила нам не тільки донести свої ідеї та досвід, впроваджені вже не перший рік на нашому рідному підприємстві, до інших учасників конференції, а й отримати нові цікаві знання та враження, що стануть у пригоді на шляху нашого професійного вдосконалення.

Ян ЛАДИНЕНКО

ДІЛИТИСЯ КОРИСНИМ ДОСВІДОМ

Відкривали конференцію ректор ХНУ ім. В.Н. Каразіна - Віль Бакіров, директор Інституту фізики твердого тіла, матеріалознавства та технологій Національного наукового центру

«Харківський фізико-технічний інститут» - Віктор Восводін; проректор ХНУ ім. В.Н. Каразіна - Микола Азаренков; президенти Українського та Європейського ядерних товариств Григорій Муляр та Альстер Лейрд.

Робота конференції проводилася в двох секціях. Перша секція включала теми, пов'язані з роботою з громад-

Майбутнім абітурієнтам презентували умови вступу до вишів, які готують спеціалістів для атомної галузі

У рамках профорієнтаційної роботи спеціалісти кадрової служби Южно-Української АЕС організували низку зустрічей учнівської молоді та їх батьків з представниками закладів вищої освіти України, які здійснюють підготовку кадрів для атомної галузі.



приємств. І, безумовно, найголовніша перевага – гарантоване працевлаштування після закінчення вишу в основні підрозділи атомної станції.

Зустрічі фахівців профільних вишів із молоддю були розділені на три етапи – з учнями Южно-Українського професійного ліцею, зі старшокласниками і учнями загальноосвітніх шкіл Южноукраїнська, а також навчальних закладів зони спостереження АЕС, і з батьками старшокласників та випускників. Чимало майбутніх абітурієнтів з Арбузинського, Вознесенського, Братського районів приїхало на зустріч. Кажуть, що вирішили пов'язати своє життя з атомною енергетикою. «Захоплююся фізикою, математикою, отже, прийшов, бо хочу обрати для себе виш, де зможу отримати професію до душі. У майбутньому планую працювати на Южно-Українській атомній станції. Улюблена моя приказка - «де народився – там і приготився», - каже випускник Олександрівської загальноосвітньої школи Вознесенського району Олег Вдовець.

Формат нинішньої зустрічі дещо відрізнявся від тих, які проходили у попередні роки. Після загальних презентацій, усі охочі, а це майбутні абітурієнти та їх батьки, могли поспілкуватися окремо з представниками вишів, поставити їм запитання, тобто отримати максимум інформації з перших вуст.

Усі презентації були цікавими і змістовними. Представники Вінницького національного технічного університету презентували таку спеціалізацію, як «електричні станції та системи». Слід зазначити, що за тристоронніми договорами наразі у цьому виші навчається 13 студентів, п'ятеро з них – з Южно-Української АЕС.

Доцент кафедри електричних



станцій та систем Вінницького національного технічного університету Владислав Лесько наголосив, що навчання студентів здійснюється на найсучаснішому обладнанні, яким забезпечують іноземні компанії. Завдяки партнерству із провідними енергетичними компаніями, у числі яких і Енергоатом, університет забезпечує проходження студентами практики на вітчизняних АЕС. Викладач Владислав Лесько бачить у цьому неабиякий сенс як для вища, так і для роботодавця: «Ми завжди тримаємо тісний зв'язок зі спеціалістами тих підрозділів атомних станцій, в яких наші студенти проходять практику. Ми маємо бачити реальні результати практики і робити для себе висновки, щоб потім скорегувати навчання

саме з урахуванням виробничих потреб. Іншими словами, ми підлаштовуємося під вимоги працедавця».

Не так давно з атомними підприємствами у плані цільової підготовки кадрів розпочав співробітництво єдиний в нашій країні спеціалізований університет з напрямку хімії та хімічної технології Український державний хіміко-технологічний університет, який розташований у Дніпрі. Сьогодні тут є студенти, які навчаються за тристоронніми договорами і планують після закінчення вишу працювати в атомній енергетиці. Загалом ВП ЮУАЕС в рамках тристоронніх договорів співпрацює з 7 закладами вищої освіти України.

Оксана МІСЮКЕВИЧ

АЕС І МОЛОДЬ

П'ять закладів вищої освіти, представники яких приїхали на профорієнтаційний захід, презентували умови вступу до вишу і ознайомили з можливостями отримання повної вищої освіти разом із сучасною професійною кваліфікацією. Це представники Одеського національного політехнічного університету, Вінницького національного технічного університету, Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут», Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені І. Сікорського» і Державного вищого навчального закладу «Український державний хіміко-технологічний університет» (м. Дніпро).

З цими закладами вищої освіти Южно-Українська АЕС укладає тристоронні договори на підготовку

молодих фахівців з наступним працевлаштуванням. Саме на перевагах тристороннього договору акцентував увагу у своїй вступній промові заступник генерального директора з кадрів і соціального розвитку ЮУАЕС Вячеслав Губа: «Звичайно, одним з найбільш заохочувальних факторів є стипендія від Енергоатома для найкращих студентів. Те, що проходження виробничої практики на одному з атомних підприємств Компанії ближчим часом буде офіційно оплачуватись, теж є чималим стимулом. Наразі в Компанії під це розробляються відповідні документи. Є ще така перевага, як узгодження дипломних проектів, тобто, йдеться про розробку тем, які сам студент опрацьовує і застосовує безпосередньо на під-



Южноукраїнська поетична студія «Колібри» відзначила 10 років з дня свого заснування. У Палаці культури «Енергетик» Южно-Української АЕС відбулось справжнє свято поезії. Тут було презентовано п'яту книгу альманаху «Світ на кінчику пера» з назвою «Всесвіт», куди ввійшли поетичні твори місцевих поетів-аматорів.

ЛЮДИ І ЇХ ЗАХОПЛЕННЯ

Саме пізньої осені 2009 року южноукраїнська поетеса Ганна Дем'яненко згуртувала біля себе творчих особистостей міста енергетиків. Для різних за віком, професією, характе-

ром людей поезія стала тим повітрям, яке їх об'єднало.

На засіданнях клубу «Колібри» його учасники діляться своїми новими доробками, обговорюють поетичні новинки відомих авторів. Одним з завдань студії є вдосконалення по-

Ювілей поетичної студії «Колібри»

етичної майстерності – більш досвідчені дають майстер-класи молодим. Учасники клубу періодично організували візити до шкіл міста з метою залучення юних талантів до прекрасного світу поезії, а також проводили поетичні конкурси серед працівників Южно-Української АЕС.

За рік після офіційного заснування поетичної студії світ побачила перша збірка поезій її учасників. Альманах «Світ на кінчику пера» передбачав 5 книг, отже, нинішня збірка з назвою «Всесвіт» завершила цей цикл. Кількість авторів у випусках щоразу збільшувалася, адже двері угруповання завжди відкриті для нових прихильників поетичного слова.

Фінансову підтримку у виданні поетичного альманаху надавали профспілковий комітет Южно-Української АЕС та управління молоді, спорту



і культури Южноукраїнської міської ради.

Десять років діяльності поетичної студії «Колібри» відзначились ще й тим, що її учасниками були досить знані поети - Олександр Удовиченко, Юрій Узунов, Михайло Ткач. Дехто з них, на жаль, сьогодні залишаєть-

ся лише у нашій пам'яті та у віршах. Свого часу презентація першої збірки нині популярного молодого поета, а тоді працівника атомної станції, Олександра Кучеренка (псевдонім Сашко Обрій) також відбулася саме у клубі «Колібри».

Оксана МІСЮКЕВИЧ



Перемога у Всеукраїнському турнірі з футзалу

Команда комбінату культурно-спортивних споруд (ККС) «Олімп» ВП ЮУАЕС виборола перше місце у 7-му Всеукраїнському турнірі з футзалу серед юнацьких команд 2006-2007 р.н. на призи ППО ДП «НАЕК «Енергоатом». Змагання проходили 17 листопада в ігровій залі спорткомплексу.

ЗНАЙ НАШИХ!

У турнірі взяли участь 10 юнацьких команд з Миколаївської та Одеської областей. Южноукраїнські спортсмени впевнено увійшли до фіналу змагань, здобувши 4 перемоги у всіх матчах своєї підгрупи над командами смт Веселинове, м. Березівка, м. Вознесенськ, смт Любашівка. Фінальне протистояння команд з Южноукраїнська та Первомайська закінчилося з рахунком 4:1 на користь наших «олімпівців».

Світлана КОСТЕНЮК



НОВИНИ СПОРТУ

Пауерліфтинг

В німецькому м.Халле наприкінці минулого місяця відбувся Чемпіонат Світу Міжнародної бездопінгової федерації пауерліфтингу. Нашу державу представляли шість спортсменів, троє з яких - вихованці тренера спорткомплексу Олександра Іванова. Всі вони здобули нагороди найвищого ґатунку, ставши переможцями. Так, Сергій Денисов (ЕЦ) з результатом триборства 485 кг (присів з штангою вагою 185 кг, віджав від грудей лежачи 120 кг та виконав тягу штанги вагою 180 кг) став першим в ваговій категорії до 100 кг серед ветеранів (60-64) роки в безекіпірувальному дивізіоні; Людмила Іщенко здобула перемогу серед жінок вагової категорії до 80 кг в віковій групі 55-59 років з результатом 300,5 кг (встановивши при цьому в жимі рекорд світу – 70,5 кг!) та Олександр Мушинський (ЕЦ) виборов першість як в ваговій категорії до 82,5 кг, так і в абсолютній першості в екіпіруванні з результатом 582,5 кг (215, 142,5 та 225 кг відповідно).

Шахи, шашки

З 29 жовтня по 2 листопада в ПК «Енергетик» відбувся 11-й Всеукраїнський турнір «Золота осінь-2019» за участю 80 шахістів та шахістів з різних регіонів України. Напружена боротьба за першість в турнірі з шашок завершилась перемогою киянина Віктора Коваленка, другим фінішував Сергій Звонілов (Миколаїв), а на третьому місці фінішувала Марія Шманенко (Київ), яка стала першою серед жінок. Серед ветеранів переміг Олександр Ананьєв з Миколаєва.

В бліц – турнірі /швидка гра/ перемогли Поліна Павлова (ЗОШ №2), Сергій Звонілов, Михайло Білоусов (ЗОШ №3) та Марія Рудницька (ЗОШ №1) серед юних надій.

Серед шахістів перемогли Микола Устьянцев та Лідія Сухініна (обоє – Рада Ветеранів), Максим Кожевніков (ЗОШ №4) та Алла Твердохліб (ЗОШ №2) стали першими серед юних надій.

ККС «Олімп»

Успіх юних боксерів

Місто Бердянськ. Чемпіонат України з боксу серед юнаків 2006-2007 р.р. народження. В змаганнях взяли участь 393 спортсмена з усіх областей України.

Богдан Дмитренко з Южноукраїнська у ваговій категорії до

38,5 кг завоював срібну медаль. Його земляк Єлісей Шевченко у ваговій категорії 48кг, а також представник Енергодара Едуард Бедаєв у вазі 38,5кг стали бронзовими призерами Чемпіонату. Місто Луцьк. Міжнародний турнір з боксу серед юнаків та молоді. 265 спортсменів із Польщі, Литви, Білорусі, Молдови та України боролись за медалі. Южноукраїнські боксери Данило Лозан в вазі до 60кг та Андрій Лопатчук (69кг), стали чемпіонами змагань.

Клуб боксу

