



У населених пунктах зони спостереження Южно-Української АЕС тривають громадські слухання з обґрунтування безпеки продовження строку експлуатації енергоблока №3. Десятого жовтня фахівці енергокомплексу спілкувались з представниками Братського району.

КОНСТРУКТИВНИЙ ДІАЛОГ

Южно-Українську АЕС на громадських слуханнях представляла делегація спеціалістів з різних напрямків. Очолив її заступник головного інженера з продовження терміну експлуатації, техноло-

мадські організації. До складу Братського району, окрім селища міського типу, входить 59 сіл. 21 населений пункт знаходиться в радіусі до 30 км від атомної станції. «Ми не байдужі до долі свого Братського, - наголосила учасниця слухань Світлана Агаркова. – Нам цікаво чи вплине рішення про продовження строку експлуатації енергоблока на навколишнє середовище, чи матимемо ми пільги на електроенергію, якою буде ціна на неї».

Чимало проблем сусідам Южно-Української АЕС вдається розв'язувати завдяки відрахуванням за ризик проживання у зоні спостереження. Під час слухань було зазначено, що з моменту дії бюджетної програми «Субвенція



Громадські слухання з питань обґрунтування безпеки продовження строку експлуатації енергоблока №3 ВП ЮУАЕС відбулися у смт Братське



гії та інжинірингу Ігор Кравченко. Він розповів про переваги та недоліки атомного виробництва, про енергетичну стратегію України, підготовку третього енергоблока до довгострокової експлуатації та заходи, виконані для підвищення його надійності.

Щоб почути аргументи атомників та поставити свої запитання в будинку культури смт Братське зібралось 134 учасники. Четверо з них представляли гро-

з державного бюджету місцевим бюджетам на фінансування заходів соціально-економічної компенсації ризику населення, яке проживає на території зони спостереження» Братський район отримав 9 мільйонів 894 тисячі гривень. Однак, розмір субвенції постійно зменшується, кажуть братчани. «Згідно з Законом України «Про державний бюджет України на 2019 рік» передбачено бюджетну програму «Субвенція

з державного бюджету місцевим бюджетам на фінансування заходів соціально-економічної компенсації ризику населення, яке проживає на території зон спостереження» з обсягом фінансування 137 мільйонів 499 тисяч гривень. Водночас, до кінця поточного року ДП НАЕК «Енергоатом» відповідно до статті 12 Закону України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку», а також фінансового плану Енергоатому на 2019 рік, перераховує на ці цілі 551 мільйон 238 тисяч гривень. Таким чином, відбувається фактично обкрадання мешканців зон спостереження атомних електростанцій», - зазначила голова Братської районної ради Людмила Суровцева.

Своє ставлення до продовження строку експлуатації енергоблока №3 також висловили представники громадської організації «Зелений світ». Ні до них, ні до атомників запитань у мешканців Братського району не виникло.

Тож громадські слухання визнали такими, що відбулися, а до протоколу внесли пропозицію



про звернення до Верховної ради України щодо внесення змін до Закону «Про Державний бюджет України на 2019 рік». Громада наполягає на перерахуванні всіх без винятку коштів, передбачених для населених пунктів зон спостереження атомних електростанцій, а також поверненні недоотриманих коштів на соціально-економічну компенсацію ризику населення до місцевих бюджетів.

Ірина ПАВЛОВА



НОВИНИ КОМПАНІЇ

Будівельна готовність об'єктів Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива (ЦСВЯП) з українських АЕС вийшла на фінішну пряму та становить 92-96%. Про це президент НАЕК «Енергоатом» Юрій Недашковський повідомив під час чергового виїзного засідання міжвідомчої робочої групи та оперативного штабу проекту «Будівництва Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива реакторів ВВЕР АЕС України», яке відбулось 15 жовтня у місті Чорнобиль. У заході, зокрема, взяли участь директор департаменту ядерної енергетики та атомно-промислового комплексу Міністерства енергетики та захисту довкілля України Олег Коріков, заступник голови Київської обласної державної адміністрації Дмитро Назаренко, представники Державного агентства України з управління зоною відчуження, районних адміністрацій, керівники проектних та будівельних організацій, задіяних у проекті, а також керівники профільних підрозділів Енергоатома.

Юрій Недашковський наголосив, що всі роботи на майданчику будів-



ництва відбуваються відповідно до складеного та затвердженого Компанією графіка: «Звичайно є проблемні питання, деякі з них пов'язані з фінансуванням, але попри все ми вже практично вийшли на фінішну пряму будівництва Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива. Сьогодні вже триває активна робота щодо постачання і закупівлі технологічного обладнання для ЦСВЯП», - зауважив президент Енергоатома.

Під час наради генеральний директор відокремленого підрозділу «Атомпроектінжиніринг» Юрій Шейко також поінформував, що станом на 11 жовтня 2019 р. згідно контракту з Holtec International в рамках першого етапу постачань Енергоатомом вже отримав 89 одиниць устаткування з 110 запланованих. За другим етапом контракту компанія Holtec International розпочала виготовлення 20 контейнерів HI-STORM, 14 контейнерів МЦК-31, 6 контейнерів МЦК-85, 3 контейнери HI-STAR, а також трьох залізничних платформ для перевезення контейнерів HI-STAR.

Особливу увагу в рамках робочого засідання президент Енергоатома приділив необхідності врегулювання питань пов'язаних з ефективним освоєнням коштів соціально-економічного розвитку прилеглих територій Київського регіону – Іванківського та Поліського районів і м.

Славутич, яке відбувається за рахунок відрахування 10% загальної вартості будівництва ЦСВЯП.

Присутній на засіданні заступник голови Київської обласної державної адміністрації Дмитро Назаренко заповнив, що до кінця місяця проблемні питання з фінансуванням об'єктів соціального призначення у місті Славутич, Іванківському та



Поліському районах будуть вирішені: «Розпорядженням голови КОДА було затверджено перелік об'єктів зі змінами, які були подані представниками Поліського та Іванківського районів і м. Славутич. Розпорядження вже готове до підписання і це відбудеться найближчим часом, а фінансування відновиться з урахуванням всіх побажань від органів виконавчої влади та місцевого самоврядування на місцях», - зазначив Дмитро Назаренко.

ДОВІДКА. Через відсутність власного централізованого сховища



боти на майданчику ЦСВЯП, розташованому у зоні відчуження ЧАЕС, розпочались у листопаді 2017 року. Генеральний підрядник з будівництва - компанія БК «УКРБУДМОНТАЖ». Термін введення в експлуатацію 1-го пускового комплексу заплановано на 2020 рік. ЦСВЯП стане автономною ядерною установкою, яка забезпечить тривале зберігання (100 років) ВЯП з діючих енергоблоків РАЕС, ЮУАЕС та ХАЕС. Для зберігання ВЯП використовуватиметься технологія поверхневого «сухого» зберігання із застосуванням двобар'єрної системи ізоляції ВЯП від навколишнього середовища, що забезпечується обладнанням спеціально спроектованих інженерних систем контейнерного типу. Проектна місткість ЦСВЯП складатиме 458 контейнерів HI-STORM, які зможуть вмістити у собі 16 529 відпрацьованих паливних збірок.

Енергоатом

Крок за кроком: підготовка до продовження строку експлуатації енергоблока №3

На запитання щодо підготовки обладнання хімічного цеху ВП ЮУАЕС відповідає заступник начальника хімічного (2 черга) Вадим Алексєєв:

ЗВОРОТНІЙ ЗВ'ЯЗОК

- З метою підготовки обладнання хімічного цеху для експлуатації у понадпроектний період були виконані роботи з оцінки технічного стану корпусів арматури та трубопроводів систем, важливих для безпеки.

Роботи проводилися за робочими програмами. Було проведено наступні обстеження: візуальний огляд та вимірювання геометричних розмірів, ультразвукова товщинометрія, магнітопоршковий контроль, вимірювання твердості металу, розрахунок на міцність.

За результатами обстежень та проведених вимірювань було зроблено висновки щодо можливості подальшої експлуатації обладнання хімічного цеху у понадпроектний термін.

Звіт про цільове використання благодійної допомоги, яка надійшла від працівників ВП «Южно-Українська АЕС» в ході акції «Ветеран» за період з 1.07. 2019 р. по 30.09. 2019 р.

№ п/п	Стаття витрат	Сума використаних коштів / кількість пенсіонерів, які отримали допомогу	
		Організація ветеранів м. Южноукраїнська	Організація ветеранів ВП ЮУАЕС
1	Залишок невикористаних благодійних коштів на початок 01.07.2019	8991,42 грн	18930,89 грн
2	Надійшло благодійних коштів протягом звітного 3 квартала 2019 року	54792,30 грн	128735,98 грн
3	Витрачено благодійних коштів протягом звітного 3 квартала 2019 року, в тому числі:	22337,47 грн	87589,01 грн
3.1	На виплати учасникам бойових дій під час ВВВ 1941-1945 р.р. та прирівняним до них ветеранам, до дня 70 р. визволення України, та на квіти, подарунки	-	-
3.2	На виплати і подарунки вдовам учасників бойових дій під час ВВВ 1941-1945 р.р.	-	-
3.3	На надання грошової допомоги малозабезпеченим учасникам бойових дій у ВВВ, вдовам учасників бойових дій у ВВВ, учасникам ВВВ в разі скрутного матеріального становища та на лікування	-	1 особа/100,0 грн
3.4	На надання грошової допомоги іншим пенсіонерам в разі скрутного матеріального становища та на лікування	-	87 осіб/36800,0 грн
3.5	На продуктові набори під час відвідування ветеранів за місцем проживання чи в лікарні та на квіти для вітання ветеранів, подарунків ювілярам	133 особи/18303,15 грн	191 особа/22850,0 грн
3.6	Для використання на організацію загальних заходів для ветеранів (до 10%)	2721,82 грн	58 осіб/26212,01 грн
3.7	На поховання малозабезпечених ветеранів	3 особи/830,00 грн	1 особа/900,0 грн
3.8	Знято банком за розрахунково-касові операції	482,50 грн	727,0 грн
4	Залишок коштів на 01.10.2019 року	41446,25 грн	60077,86 грн

Голова Ради ветеранів
Голова Ради ветеранів ВП ЮУАЕС

В.С. Громенко
М.О. Сидоров

ЮВІЛЕЙ В ОНПУ

4 жовтня 2019 року у конференц-залі Палацу культури ОНПУ відбулись урочисті збори з нагоди святкування 55-річчя заснування кафедри Атомних електростанцій Одеського національного політехнічного університету. З привітаннями виступили ректор ОНПУ Г.О. Оборський, виконавчий директор ДП «НАЕК «Енергоатом» з персоналу О.А. Остаповець, генеральний директор ВП «Рівненська АЕС» П.Я. Павлишин, головний інженер ВП «Южно-Українська АЕС» М.О. Феофентов, заступник генерального директора ВП «Хмельницька АЕС» О.В. Годнев, начальник енергоблоку №4 ВП «Запорізька АЕС» Ю.О.Черничук, директор НТЦ «НАЕК «Енергоатом» М.І. Власенко, директор Інституту енергетики та комп'ютерно-інтегрованих систем управління ОНПУ д.т.н., проф. А.С.Мазуренко, завідувач кафедри «Теплоенергетики, теплових та атомних електростанцій» д.т.н., проф. М.М. Семерак, завідувачі інших кафедр ОНПУ та випускники кафедри АЕС. Співробітникам кафедри

факультета активно розвивається і за допомогою галузі успішно пройде шлях перебудови вищої освіти продовжить підвищувати якість підготовки фахівців-атомників і затверджувати ОНПУ навчальним та науковим ядерним центром України.

Кафедра АЕС активно співпрацює зі всіма АЕС України з питань підготовки кадрів та науково-технічної підтримки галузі, із зарубіжними вищими навчальними закладами та міжнародними організаціями в питаннях наукової, методичної та організаційної діяльності.

Студенти кафедри АЕС традиційно в числі переможців та призерів Літніх ядерних шкіл, що проводяться на АЕС України, всеукраїнських та міжнародних конкурсах та конференціях.

Матеріально-технічна база кафедри АЕС з підтримки ДП НАЕК «Енергоатом» є однією з найкращих та складається з навчальних аудиторій, обладнаних мультимедійною технікою, наглядними посібниками та стендами, навчальних лабораторій ядерної та нейтронної фізики, матеріалів ядерної техніки, захи-



Лісниченко В.А. – генеральний директор ЮУАЕС

Павлишин П.Я. – генеральний директор РАЕС

Тищенко В.О. – генеральний директор ЗАЕС (2003-2016)

Омельчук В.В. – генеральний директор Кольської АЕС

Олександр Петрович Занозін - заступник головного інженера з підготовки персоналу – начальник навчально - тренувального центру, Микола Дмитрович Пронін - заступник головного інженера з загальностанційних об'єктів, Анатолій Олександрович Ілатовський - заступник головного інженера з ремонту, Ігор Вікторович Кравченко - заступник головного інженера з

Кафедрі Атомних електростанцій Одеського національного політехнічного університету – 55!

АЕС вручено Почесні грамоти та нагородні знаки ДП НАЕК «Енергоатом».

У рамках урочистих зборів відбулась також науково-технічна конференція, у якій обговорювались напрями науково-практичної роботи кафедри АЕС та важливі питання атомно-енергетичної галузі щодо безпеки та ефективності АЕС. Доповідачами були: проф. Кравченко В.П. та проф. Корольов О.В.

У своїй промові присутнім завідувач кафедри АЕС проф. Кравченко В.П. зазначив що, гордістю кафедри є її випускники, особливо ті, хто зараз працює в атомній енергетиці країни. Колектив кафедри АЕС продовжує активно удосконалювати навчальний процес, який втілюються технічні засоби навчання, тренажерна підготовка, йдуть перемови з зарубіжними університетами про отримання подвійного диплому. На базі ОНПУ постійно проводиться міжнародна науково-практична конференція «Безпека та ефективність атомної енергетики». ОНПУ є членом двох мереж ядерної освіти - ENEN та STAR-NET. Здійснюється співробітництво з Одеським відділенням НТЦ НАЕК «Енергоатом». Ка-

ету від іонізуючого випромінювання та науково-навчальної лабораторії машинного залу.

Упродовж 55-ти років кафедра атомних станцій Одеського національного політехнічного університету здійснює підготовку спеціалістів для ядерно-енергетичної галузі та є наразі однією з провідних кафедр у підготовці кадрів для атомної енергетики. Лише за останні десять років понад двісті випускників працевлаштувалися на атомних електростанціях України – в компанії НАЕК «Енергоатом».

Випускники кафедри обіймають посади вищої керівної ланки управління ядерної енергетики України: президента та віце-президенти ДП НАЕК «Енергоатом», генеральних директорів АЕС України та інших країн, головних інженерів АЕС, начальників ядерних енергоблоків, керівників учбово-навчальних центрів АЕС та ін. П'ять випускників кафедри є докторами технічних наук, професорами та очолюють кафедри ОНПУ.

Відомі випускники кафедри атомних електричних станцій:

Недашковський Ю.О. – дійсний президент НАЕК «Енергоатом»



Плачков І.В. – міністр енергетики України у 2003-2005 р.р., голова правління «Київенерго»

Білей Д.В. – генеральний інспектор-директор з безпеки ДП НАЕК «Енергоатом», у минулому - генеральний директор Запорізької АЕС

Пишний В.М. – віце-президент НАЕК «Енергоатом», у минулому - гендиректор Запорізької АЕС

Паламарчук О.В. – генеральний директор Волгодонської АЕС (2008 – 2012).

Високий професіоналізм професорсько-викладацького складу кафедри, всебічна підтримка ДП НАЕК «Енергоатом» та керівництва атомних електростанцій сприяють підготовці спеціалістів. Від високого професіоналізму працівників атомної енергетики залежить ядерна і радіаційна безпека держави, надійна і безаварійна робота підприємств ядерно-енергетичного комплексу, конкурентоспроможність галузі на зовнішньому і внутрішньому ринках.

Упродовж багатьох років ВП «Южно-Українська АЕС» активно співпрацює з кафедрою АЕС ОНПУ у питанні підготовки висококваліфікованих спеціалістів для ядерної галузі. З кращими студентами ще на перших курсах навчання укладаються трьохсторонні договори, що передбачають подальше працевлаштування. На АЕС проходить виробнича та переддипломна практика. Однак, студенти, в свою чергу, повинні неухильно виконувати всі умови договору щодо високих показників успішності навчання та дотримання дисциплінарних норм.

Більшість випускників у подальшому працюють на АЕС та досягають високих професійних успіхів. Володимир Анатолійович Лісниченко, генеральний директор ВП ЮУАЕС - випускник саме кафедри АЕС ОНПУ. Серед випускників кафедри АЕС на ВП ЮУАЕС високі посади також займають: Микола Олександрович Феофентов - головний інженер, Юрій Костянтинович Фомін - заступник генерального директора з капітального будівництва, Ігор Дмитрович Панін - головний інспектор, Володимир Васильович Бандурко - заступник головного інженера з експлуатації 2 черги,

продовження терміну експлуатації, технології та інжинірингу, Арванінов Олександр Леонідович - заступник головного інженера з ядерної і радіаційної безпеки.

Найбільшою гордістю кафедри атомних електростанцій завжди були, є і будуть студенти, які з гідністю продовжуватимуть розвиток атомної галузі. На минулому засіданні Вченої Ради ІЕКСУ ОНПУ урочисто нагороджені листами-подяками від ВП «Южно-Українська АЕС» студенти кафедри АЕС ОНПУ, з якими укладено тристоронні договори. Нагороди отримали студенти: К.Муренко, В.Серов, М.Бочаров, В.Душок, А.Чепіженко, О.Латій, Є.Кулієв, В.Ніколаєнко, М.Яроцький, М.Плахотнюк, Є.Полушкін, Д.Терещенко, В.Терлецький, О.Яткевич.

Лист-подяка підписаний генеральним директором ВП ЮУАЕС В.А. Лісниченком. У своєму зверненні Володимир Анатолійович зазначив, що нагорода є результатом виконання студентами умов укладених договорів за показниками успішності та виконавчої дисципліни за підсумками 2018/2019 навчального року. Він також висловив сподівання, що і надалі студенти будуть приділяти належну увагу навчальному процесу та якості здобутих знань, що дозволить їм після закінчення навчального закладу впевнено розпочати свою трудову діяльність у ВП «Южно-Українська АЕС».

Бажаємо студентам, які здобули нагороди, звершень та досягнення найвищих поставлених цілей і дякуємо керівництву ВП ЮУАЕС за дієву підтримку!

За інформацією ОНПУ підготувала Олена БОНДАРЕНКО



Осінні марафони южноукраїнських спортсменів

ЗНАЙ НАШИХ!

Двоє працівників ВП «Южно-Українська АЕС» - дозиметрист цеху радіаційної безпеки Артем Лейман і старший черговий електромонтер електроцеху (ЕЦ) Вячеслав Оголенко - увійшли до складу першої естафетної команди бігунів НАЕК «Енергоатом» EnergoatomRun. Команда Компанії вдруге стала переможницею в корпоративній естафеті Chamber Cup серед команд в категорії «Енергетика» на Київському міжнародному марафоні 10-му Wizz Air Kyiv City Marathon, який відбувся 6 жовтня, та посіла восьме місце серед усіх команд, що брали участь у змаганнях.

Марафон відбувався за сценарієм популярної в усьому світі естафети, де три спортсмени долають по 10 км, а четвертий учасник - 12,195 км.

Перша естафетна команда EnergoatomRun фінішувала з переможним часом 2:54:54.

Друга, яка складалася з фахівців ВП «Науково-технічний центр», виборола третє місце в категорії «Енергетика».

Третя, до складу якої також увійшли працівники ВП «Южно-Українська АЕС» - інженер (ВОЗ) Альона Кислиця, старший черговий електромонтер електроцеху (ЕЦ) Ігор Малигін, інструктор з фізкультури (ОРК «Іскра») Сергій Ковальчук та електрослюсар (ЕЦ) Володимир Васьков виборола п'яте місце в категорії «Енергетика» з часом 3:32:44, та посіла сорок друге місце серед усіх команд, що взяли участь у змаганнях.



«Южноукраїнські бігуни вже не вперше беруть участь цьому міжнародному змаганні. З кожним роком учасників з високим рівнем підготовки стає все більше, зростає конкуренція. Та це лише додає нашій команді азарту та стимулів краще готуватися», - зазначає провідний інженер відділу охорони здоров'я ВП ЮУАЕС Альона Кислиця.

Загалом протягом двох днів на старт 10-го Київського марафону вийшли 17 тисяч любителів бігу, що є рекордом Wizz Air Kyiv City Marathon.

Цьогоріч основний маршрут марафонської дистанції стартував з нової точки між двома

дзвіницями: Софійського собору і Михайлівського Золотоверхого монастиря. Маршрут пролягав не лише повз пам'ятні місця міста - Золоті Ворота, Національну Оперу України, НСК «Олімпійський», Кисво-Печерську Лавру, а й через три мости: Патона, Пішохідний та Північний. Ще одна особливість: загальний перепад висоти оновленого марафонського маршруту зменшився на 199 метрів у порівнянні з минулим роком і тепер становить 463 метри.

Але це не всі осінні марафони, у яких брали участь южноукраїнські спортсмени!

28-29 вересня 2019 року в м.Будапешт (Угорщина) пройшов SPAR Budapest Marathon (Будапештський марафон) - щорічний забіг на марафонську дистанцію. Вперше його пробігли в 1961 році, в XX столітті він був відомий як Міжнародний марафон Чепелі (Csepeli Nemzetközi Maraton).

У марафонському забігу на 42,195 км та забігах-супутниках взяли участь близько 31 000 атлетів (4 532 учасника завершили марафонську дистанцію, з них 3300 чоловіків і 1232 жінки).

Троє працівників ЮУАЕС - Альона Кислиця - інженер ООЗ, Вячеслав Оголенко -

старший черговий електромонтер ЕЦ і Володимир Васьков - електрослюсар ЕЦ взяли участь в марафонському забігу на 42,195 км. Фінішували вони з такими результатами:

- Кислиця А. - час 4:04:38. У загальному заліку серед жінок зайняла 232-е місце, і у віковій категорії W45 - 27-е місце з 187 жінок.

- Оголенко В. - час 3:04:56. У загальному заліку серед чоловіків зайняв 59-е місце, і у віковій категорії M35 - 8-е місце з 1589 чоловіків.

- Васьков В. - час 3:35:01. У загальному заліку серед чоловіків зайняв 474-е місце, і у віковій категорії M45 - 73-е місце з 993 чоловіків.

Підготувала **О.БОНДАРЕНКО**



ФОТОКОНКУРС

«ОСЕННИЙ МАКСИМУМ-2019»

с 15 октября до 13 декабря

Требования к фото: JPG, размер от 2480*3508, не более 2-х в категории
 Фото отправить на omsunpp-foto@ukr.net

В письме указать:
 Ф.И.О. участника, название работы, категорию, подразделение, телефон
Ограничений по возрасту - НЕТ

Голосование зрителей на странице «Организация молодежи ЮУАЭС» в Facebook

Информация
 (067) 511-87-07 Александр Жебет
 (067) 477-47-32 Владимир Юрченко

www.omsunpp.at.ua



«Семейный очаг»
семья и все что с ней связано



«Опа, вот это фото»
кадр, сюжет и яркое время в ярком месте



«Мир вокруг нас»
фото о путешествиях



«В мире животных»
фото животных

НОВИНИ СПОРТУ

30-та Спартакіада ЮООП

З 21 вересня по 6 жовтня в спорткомплексі «Олімп» пройшов турнір з футболу серед ветеранів в залік Спартакіади, в якому взяли участь 6 команд цехів АЕС.

Чемпіонський Кубок вдруге поспіль здобули футболісти команди РЦ-1 (начальник цеху С.В. Мартищенко, голова цехкому В.Р. Прокопенко, фізорг С.О. Захарченко), на другому місці – команда ЕРП (головний інженер С.Л. Шпирко, голова цехкому Д.Т. Кордон, фізорг А.Д. Жалдак) та на третьому – команда АТГ (директор П.Я. Форостяний, голова цехкому І.В. Сусяк, фізорг Д.В. Стародуб).

В ігровій залі спорткомплексу «Олімп» пройшли матчі волейбольного турніру серед чоловіків в залік змагань Спартакіади-2019, в яких взяли участь 7 команд.

Здобувши шість перемог з шести, чемпіонами змагань стали волейболісти ЕЦ (начальник цеху К.В. Галін, голова цехкому О.М. Дятлов, фізорг В.О. Нестеренко).

У боротьбі за «срібло» та «бронзу» турніру зустрічались команди ЦТАВ та ЕРП – тільки перемога в цьому матчі дозволяла колективам здобути 2 місце! Напружений поєдинок закінчився з рахунком 2 : 1 на користь волейболістів ЦТАВ (начальник цеху М.М. Васильченко, голова цехкому С.А. Подгурський, фізорг М.О. Костюченко), які і здобули срібні нагороди, а бронзові були вручені команді ЕРП (начальник цеху В.В. Янкул, голова цехкому Д.Т. Кордон, фізорги А.Д. Жалдак та С.А. Андреев).

До завершення змагань залишилось два турніри – з пауерліфтингу (9-10 листопада) та з перетягування канату

(30 листопада), а після 14-ти видів спорту лідирують команди ЦТАВ, АУП, ЕРП, ЕЦ та АТГ.

Шашки

4-6 жовтня в м.Татарбунари проходив 6-й Міжнародний турнір пам'яті майстра спорту Василя Максимчука, де вихованці тренера Геннадія Мігченка брати Олександр та Іван Олійники посіли перше та друге місця відповідно серед юнаків.

Футзал

12-13 жовтня на базі спорткомплексу пройшов Відкритий турнір, присвячений Дню захисника Вітчизни, за участю 5-ти команд.

Здобувши перемоги в усіх своїх матчах, головний трофей турніру виборола команда «Автолокомотив» АТГ (директор П.Я. Форостяний), друге місце – у першоміському «Продекспресу», а третє – у команди СК «Олімп U-40».

Кращими гравцями турніру названі: воротар – Олег Монастирський («Продекспрес»), бомбардир – Сергій Кокол («Автолокомотив») та гравець – Іван Гречаний (СК «Олімп U-40»).

АНОНС

26-27 жовтня 2019 року
 Всеукраїнський турнір на призы
 ДП «НАЕК «Енергоатом».
 Волейбол. Чоловіки.
 Ігровий зал с/к «Олімп».
 Початок о 9.00.

СНСР ККСС «Олімп»

