



«МИНУЛИЙ РІК ВИЗНАЧИВ НОВИЙ ВЕКТОР НАШОГО РОЗВИТКУ»

По завершенні певного періоду часу прийнято підбивати підсумки: що вдалося, над чим потрібно працювати, куди рухатися. Про це, власне, і була

розмова станційних журналістів із генеральним директором Хмельницької АЕС Андрієм Козюрою: яким був 2021 рік для колективу атомників у ви-

робничій, соціальній та інших сферах життя. Розмова вийшла цікавою, змістовною, і, головне, орієнтованою на нові звершення та здобутки.

- Андрію Ростиславовичу, якими знаковими подіями запам'ятався рік, що минув, для нашої станції?

- 2021 рік був вдалим для колективу Хмельницької АЕС, і в той же час, доволі складним, адже пандемія коронавірусу то послаблювала лещата, то спалахувала з новою силою. Постійно відслідковуючи епідеміологічну ситуацію, ХАЕС влітку розпочала вакцинацію своїх працівників. Хочу подякувати усім, хто з розумінням поставився до збереження свого здоров'я, а це фактично 98% персоналу. Безумовно, є працівники, які зайняли критичну позицію, однак ми, як стратегічне національне підприємство, повинні виконувати вимоги розпорядчих документів державного рівня. На жаль, наразі дані працівники відсторонені від виконання своїх посадових обов'язків.

Успішність збіглого року полягає, насамперед, у своєчасному завершенні ремонтних кампаній на обох енергоблоках. Вкотре виголошую подяку колективу нашої електростанції, НАЕК «Енергоатом» за те, що на початку 2021 року вдалося у надзвичайно короткий строк завершити плановий ремонт на першому мільйоннику: цим ми підтримали сталу і надійну роботу електроенергетичної системи України, енергонезалежність країни. На другому енергоблоці усі заплановані роботи також були виконані вчасно, згідно з графіками ремонту. Продовжуємо втілювати й заходи з підвищення безпеки енергоблоків: минулоріч реалізовано 42 заходи Комплексної (зведеної) програми підвищення безпеки. Для колективу Хмельницької АЕС – це показовий результат, адже ми вийшли на позначку у 90% усіх передбачених заходів. Плануємо максимально ефективно працювати і в поточному, і у наступному, 2023-му, роках, аби повністю виконати вимоги та завдання КзППБ.

- Якими були планові показники виробництва електроенергії?

- На початку минулого року Хмельницькій АЕС були доведені виробничі плани (а це близько 11 млрд кВт*год електроенергії), однак враховуючи, що перший енергоблок був уведений в експлуатацію після ремонту завчасно, на 27 днів раніше, то плановий показник був скоригований та збільшений до 12 млрд 400 млн кВт*год. Проте до кінця 2021 року ми і його перевищили: фактично, виконали завдання з виробітку продукції на 104,5%, а це на півмільярда більше, ніж планувалося. За цією статистикою стоять відрахування у бюджети різних рівнів: починаючи від державного, закінчуючи місцевим. Збільшення коштів дозволить забезпечувати соціальні стандарти, тому наша частка у цьому процесі – вагома.

- Минулий рік був визначальним у виборі стратегії на найближчу перспективу. Андрію Ростиславовичу, чи вважаєте проривом року, особливо для Хмельницької АЕС, підписання угод про подальшу співпрацю щодо будівництва нових енергоблоків між НАЕК «Енергоатом» та Westinghouse Electric Company?

- Так, безумовно, 2021-й став проривом у даному напрямку, адже майданчик Хмельницької АЕС знову почав звучати як наймолодший, найперспективніший. Підписання угод поклато початок новій цікавій роботі. Ми на ХАЕС прийняли



американських спеціалістів, які провели обстеження тих територій, де можуть бути розміщені два нові енергоблоки. Ми розуміємо, що це абсолютно можливо не тільки з точки зору тих земельних ділянок, які маємо, а й з точки зору існуючої інфраструктури, побудови логістики, будівельної бази, організації будівельно-монтажних робіт. Крім того не обходимо увагою і добудову третього мільйонника, наразі силами енергокомпанії проводяться активні роботи щодо оцінки стану будівельних конструкцій, щодо збереження існуючих будівельних конструкцій, обстеження наявних у нас елементів технологічного обладнання і, відповідно, інших підготовчих робіт щодо можливості продовження будівництва енергоблока №3. Отож, 2021 рік дійсно задав вектор у напрямку добудови, і я вірю, що нинішній період часу буде ще більш позитивним та результативним у рамках виконання даних завдань і програм.

- На майданчику ХАЕС будується комплекс з переробки радіоактивних відходів. Що це дасть для нашої станції і для атомної енергетики в цілому?

- Нині триває активна фаза будівництва. А взагалі комплекс почали зводити ще в середині 90-х років минулого століття, процес, на жаль, зупинився. Згідно з новою проектною документацією на виконання існуючих вимог безпеки, в частині організації будівельних конструкцій, необхідно було повністю змінити концепцію будівництва КТРВ. Наразі маємо усе основне технологічне обладнання, яке знаходиться у складських приміщеннях. Це дозволяє прийняти правильні проектні рішення щодо організації будівельних конструкцій і вже з нульової відмітки разом з монтажем основного великогабаритного обладнання розпочати будівництво переробного комплексу. Уже залито фундаментну частину, нині проводиться монтаж опалубки, аби перейти

до будівництва огорожуючих конструкцій вище нульової відмітки. Від графіка виконання будівельно-монтажних робіт ми не відступаємо.

Що дасть нам цей комплекс? Насамперед, можливість організувати регламенти сортування, переробку, а також зменшення у розмірах тих слабоактивних і радіоактивних відходів, які маємо. З'являться вільні площі, аби тимчасово зберігати ті продукти, які природно утворюються під час експлуатації енергоблоків. Відповідно цим самим забезпечується надійна і безпечна експлуатація не тільки нинішніх двох мільйонників, а й майбутніх блоків, які заплановано звести на майданчику Хмельницької АЕС.

- У минулому році ХАЕС вдалося поповнити матеріально-технічну базу. Як це вплине на роботу енергопідприємства?

- Пріоритетом у роботі атомної електростанції є забезпечення її безпечної експлуатації. Для цього необхідно, насамперед, забезпечити персонал інструментами, засобами захисту, оснасткою. Тому багато вдалося зробити у цьому напрямку. До прикладу, для організації ремонтних робіт ми змогли закупити верстатне обладнання, яке наразі активно експлуатується і дає можливість виготовляти якісні матеріали, аби вчасно виконувати ремонтні роботи на високому рівні. Закуплено значну кількість інструменту як для здійснення ремонту безпосередньо технологічного обладнання, так і для виконання ремонтних робіт будівельного характеру. Чільне місце у поповненні матеріально-технічної бази займає забезпечення нашого персоналу спецодеждою, засобами індивідуального захисту. Підтвердженням тому є виконання колективного договору за результатами півріччя і за результатами річної роботи. Мені надзвичайно приємно відзначити, що за останні 20 років один із найголовніших документів енергопідприємства повністю виконаний. Проте зупинятися не слід, завжди є над чим працювати і що покращувати, адже завдань, які визначають прогресивний поступ підприємства, досить багато.

- Минулого року на Хмельницькій АЕС було реалізовано низку важливих проектів. На вашу думку, яке значення має проект із сортування сміття?

- До цього можна ставитися по-різному. Дехто думає, що це не зовсім важливо, однак будь-яку культуру потрібно

впроваджувати на усіх рівнях. На моє переконання, атомна галузь – це висококультурна галузь, де зосереджені усі напрацювання науки і техніки. Дійсно, наша виробнича діяльність потребує злагодженої роботи, і взагалі – культури у всьому. Тому було вирішено кардинально змінити зберігання і сортування сміття на промисловому майданчику атомної електростанції. Фактично, це дало нам можливість зменшити кількість місць, де організовано сортування і тимчасове зберігання побутових відходів, також захистити їх від впливу дощу, снігу й унеможливити потрапляння сміття на територію. Насамперед, ми самостійно розробили проектну документацію, облаштували місця для збору відходів – це закриті і захищені павільйони. Другим кроком стала закупівля 132 євроконтейнерів та підлаштованих під них двох сміттєвозів. У цьому процесі був задіяний не лише промайданчик ХАЕС, а й зовнішні об'єкти станції. Ми реалізували єдину політику в частині утворення й утилізації даних відходів. Тобто, централизовано сортуємо та відправляємо на повторну утилізацію пластик, скло, папір, відповідно в меншій кількості вивозяться на звалище побутові відходи. Дуже хочеться, аби в майбутньому взагалі зникли так звані відкриті полігони і в країні запрацювали сучасні сміттєпереробні заводи. Свій вагомий внесок в охорону навколишнього середовища Хмельницька АЕС уже робить, показуючи приклад іншим підприємствам, установам, організаціям. Не потрібно чекати якихось грандів, міжнародної допомоги, аби просто бути культурним та цивілізованим.

Другим кроком до збереження навколишнього середовища є закупівля Хмельницькою АЕС трьох електромобілів – це вигідно і в плані покращення екології, і економічний зиск з цього підприємство має. Видатки на експлуатацію таких транспортних засобів у сім раз менші у порівнянні з автомобілями, які облаштовані двигунами внутрішнього згорання. Отож, на цьому ми не зупиняємось і будемо далі розвивати екологічні засади своєї діяльності. В планах – доставка персоналу електроавтобусами.

Хочу резюмувати, що виробництво нашої продукції саме по собі є чистим і «зеленим», хто би що не говорив. АЕС – це низьковуглецеве, або й взагалі безвуглецеве отримання електроенергії, і за ним – майбутнє.

Розмова вела Тетяна Степанюк
(Продовження інтер'ю - у наступному випуску газети)

ПЛАНОВЕ ЗАВДАННЯ З ВИРОБНИЦТВА ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ В СІЧНІ ВИКОНАНО

Хмельницька атомна електростанція виконала планове завдання з виробництва електроенергії у січні 2022 року на **100,1%**.

Зокрема, першим енергоблоком Хмельницької АЕС вироблено **721,4** млн кВт*год електроенергії, другим – **509,5** млн кВт*год електроенергії.

Коефіцієнт використання встановленої потужності (КВВП) на ХАЕС у січні поточного року становив **82,72%**. Зокрема, першого енергоблока – **96,96%**, другого – **68,48%**.

З початку року ХАЕС вироблено **1 230,9** млн кВт*год електроенергії.

З початку експлуатації Хмельницькою АЕС вироблено **326 809,5** млн кВт*год електроенергії. З них першим енергоблоком вироблено – **210 775,3** млн кВт*год електроенергії, другим – **116 034,2** млн кВт*год.

ЛІДЕРАМИ НЕ НАРОДЖУЮТЬСЯ, НИМИ СТАЮТЬ!



Коли працівники управління капітального будівництва обрали своїм профспілковим лідером Раїсу Іванову, вони знали – не пошкодують. Активними лідерами у житті стають не ті, хто пливе за течією, а ті, хто твердо знає чого хоче, впевнено йде до своєї мети і досягає успіху. Саме такою і є Раїса Євгенівна Іванова.

З вибором не помилилися, і ось вже майже чверть століття вона очолює профспілкову організацію УКБ. Уважна до людей, справедлива, активна та небайдужа, яскрава особистість, вимоглива не лише до інших, але і до себе, людина, яка по-справжньому любить свою справу, вболіває душою за кожного.

З покладеними обов'язками голови цехового комітету справлялася легко - це задоволення потреб та інтересів колективу, роз'яснення їх прав та гарантій, ставлення та підхід до кожного із нас. Свою роботу спрямовувала на недопущення порушень трудового законодавства, порушень трудової і виробничої дисципліни.

Проводить роз'яснювальну роботу щодо оздоровлення дітей у літніх оздоровчих таборах та працівників ХАЕС у санаторно-курортних закладах.

За її постійного контролю цеховий комітет УКБ сумлінно виконує статутну діяльність, захищає визначені трудові права працівників УКБ, опікується працівниками пільгових категорій, сприяє в організації культурно-масових заходів, екскурсій, наданні матеріальної допомоги, проведенні традиційних та ювілейних заходів. Величезну увагу було приділено допомозі учасникам АТО, особам, визначеним учасниками бойових дій та їх дітям, дітям із багатодітних сімей, постраждалим від аварії ЧАЕС, дітям сиротам, позбавленим батьківського піклування, особам з інвалідністю та малозабезпеченим сім'ям.

Раїса Євгенівна розбирається у тонкощах трудового законодавства, володіє психологією і є на ділі лідером. Вона уміє спілкуватись із керівником будь-якого рівня, не соромлячись захищати колек-

тив. Тому люди, з якими працювала Раїса Євгенівна, відчували себе впевненими та захищеними, завжди помічали конкретні, відчутні результати.

Протягом багатьох років голова цехового комітету Раїса Євгенівна проводила статутну діяльність на «відмінно». На звітно-виборних зборах вона оголосила про намір піти з посади голови цехового комітету, відпрацювавши 24 роки. З притаманною їй сердечністю Раїса Євгенівна подякувала колегам за спільну працю і привітала новообраного голову цехового комітету Тетяну Георгіївну Іваненко та новообраних членів цехкому, побажала їм успіхів у роботі.

Колектив управління капітального будівництва подякував тривалими оплесками Раїсі Євгенівні за її працю на профспілковій ниві, висловив щирі слова за сумлінну роботу, за цілеспрямованість, старання, завзятість, відповідальність, невтомний ентузіазм.

**Наталія Корнійчук,
інженер УКБ**

На Запорізькій та Южно-Українській атомних електростанціях відбулися конференції трудових колективів і звітні конференції первинних профспілкових організацій. Сторони підвели підсумки виконання колективного договору ДП «НАЕК «Енергоатом» між адміністраціями і працівниками станцій за 2021 рік, обговорили нагальні питання й окреслили основні завдання перед персоналом АЕС на 2022 рік.

В роботі конференції взяли участь виконавчий директор з персоналу Дирекції ДП «НАЕК «Енергоатом» Олег Бояринцев, голова Атомпрофспілки Валерій Матов, очільник профспілки Енергоатома Олексій Лич, керівники атомних електростанцій, голови первинних профспілкових організацій та народні депутати.

Виконавчий директор з персоналу Дирекції ДП «НАЕК «Енергоатом» Олег Бояринцев зазначив: «Енергоатом є одним із найнадійніших і найвідповідальніших роботодавців в Україні, який гарантує гідні умови праці, безпеку та добробут своїм працівникам. Колективний договір Компанії з профспілками, в якому прописані численні заходи соціальної підтримки працівників, вико-

ЕНЕРГОАТОМ НЕУХИЛЬНО ВИКОНУЄ ВСІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ ПЕРЕД ПРОФСПІЛКАМИ

нується стовідсотково. На соціальний напрямок у 2022 році ми запланували скерувати один мільярд гривень».

Валерій Матов, який очолює Атомпрофспілку, зауважив, що вона стала унікальним явищем у профспілковому русі України, настільки чітко відпрацьована взаємодія у разі будь-яких потреб. «Атомпрофспілка, – сказав він, – і нині у постійній готовності обстоювати соціальну справедливість, оперативно реагувати на нові виклики сьогодення, яке спонукає нас до конструктивного діалогу з органами державної влади та працедавцями. Ми й надалі наполегливо привертатимемо увагу і керівництва держави, і суспільства до стану справ у стратегічно важливих сферах виробництва – ядерній енергетиці й атомній промисловості».

Голова профспілкової організації НАЕК «Енергоатом» Олексій Лич окреслив нагальні основні завдання

– продовжити удосконалення системи оплати праці та запровадити для працівників Компанії недержавне пенсійне страхування. Він також звернувся до народних депутатів України з проханням не підтримувати законопроекти, які утискають права трудових колективів атомних електростанцій.

У 2021 році витрати Енергоатома на соціальний розвиток становили понад 850 млн грн, що на 20% більше, ніж у 2020-му.

В лютому поточного року конференції трудових колективів і звітні профспілкові конференції первинних профспілкових організацій проведуть і на Рівненській та Хмельницькій атомних електростанціях. А VII з'їзд Атомпрофспілки України відбудеться у столиці 20 травня цього року, орієнтовний план його проведення вже затверджено.

НА ХАЕС ДОТРИМУЮТЬСЯ «СОЦІАЛЬНОЇ КОНСТИТУЦІЇ»

Колективний договір «НАЕК «Енергоатом» - єдиний стандарт, який забезпечує виконання соціальних програм колективу атомників.

Колективний договір – це наша «соціальна конституція», тому виконання його умов – першочергове завдання адміністрації та профспілок, що сприяє створенню здорового мікроклімату, дозволяє персоналу концентрувати максимум уваги на виробничих завданнях, – розповів

голова первинної профспілкової організації Хмельницької АЕС Михайло Гук.

Впродовж 2021 року у повному обсязі проведено фінансування програм щодо надання соціальних гарантій та компенсацій працівникам ХАЕС і членам їхніх родин.

Зокрема, на 5,22 млн грн було надано пільг та гарантій для 576 осіб. Понад 60 мільйонів гривень виділено на оздоровлення майже 3000 праців-

ників атомної станції та членів їхніх сімей, що є рекордним показником.

Протягом 2021 року персоналу ХАЕС виділено безвідсоткові позики на придбання житла у сумі понад 10 млн грн. Крім того, на ХАЕС продовжили укладання договорів із добровільного медичного страхування для працівників за кошти енергопідприємства. На 2022 рік кількість охочих укласти договори зросла і становить майже 69%.

Під час холодних випробувань на ЦСВЯП відпрацьовано процедуру транспортування та перевантаження контейнера

В рамках комплексних холодних випробувань на майданчику Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива (ЦСВЯП) на місце зберігання встановили контейнер з габаритними імітаторами відпрацьованого ядерного палива. Таким чином відпрацьовали процедуру транспортування контейнера на майданчик, його перевантаження та встановлення на зберігання.

Випробування відбулися за присутності фахівців Державної інспекції ядерного регулювання України.

Холодні випробування (без палива) розпочалися на ЦСВЯП 26 січня 2022 року і триватимуть до 4 лютого. Вони відбуваються відповідно до «Робочої програми комплексних «холодних» випробувань (без ВЯП) на майданчику Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива з використанням основного технологічного обладнання Holtec International, технологічних систем та обладнання ЦСВЯП, ПМ-В.0.46.196-21», погодженої Держатомрегулювання.

Нагадаємо, 24 січня 2022 року ДП «НАЕК» Енергоатом завершив автономні й індивідуальні випробування систем ЦСВЯП у холодному режимі, які тривали майже два місяці.

Під час засідання штабу щодо введення Сховища в експлуатацію, 27 січня 2022 року, керівництво Енергоатома та Держатомрегулювання розглянули план фінальних робіт і стан доопрацювання пакету документів для початку експлуатації об'єкту, а також ознайомилися з роботою систем його фізичного захисту.

Попередньо очікується, що окремий дозвіл Держатомрегулювання на введення в експлуатацію Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива, куди вивозитиметься ВЯП із трьох атомних електростанцій Енергоатома, НАЕК отримає 9 березня 2022 року.

Перші контейнери з відпрацьованим ядерним паливом – з Южно-Української АЕС – доправлять на ЦСВЯП у квітні поточного року.

Через недбало зроблений проєкт, відбулась деформація мосту через річку Горинь

Шепетівською окружною прокуратурою розпочато кримінальне провадження за фактом службової недбалості при будівництві пішохідного мосту в м. Нетішин.

Встановлено, що у 2019 році приватним підприємством розроблено проєктну документацію для будівництва пішохідного мосту через річку Горинь, повідомляє обласна прокуратура.

Через її недоліки, під час виконання робіт відбулась деформація мосту, що унеможливило введення його в експлуатацію та потребує додаткових витрат на укріплення у сумі близько 390 тис. грн.

Проведення досудового розслідування у кримінальному провадженні доручено слідчим Шепетівського районного відділу ГУНП у Хмельницькій області.

ВІДБУДУТЬСЯ СТІЛЬБИ

Інформуємо, що на військовому стрільбищі військової частини 3043 будуть проводитись стрільби тренування та виконання вправ навчальних стрільб особовим складом військової частини 3043 зі штатної стрілецької зброї в наступні дні: 3, 9, 10, 16, 17, 23, 24 лютого 2022 року з 8.00 до 15.00; 9, 23 лютого 2022 року з 18.00 до 23.50.

Безпосередньо перед проведенням занять та стрільб територія стрільбища та прилегла місцевість силами особового складу військової частини буде перевірена на предмет відсутності сторонніх осіб, тварин та транспортних засобів тощо. На час проведення занять та стрільб, будуть виставлені пости оточення, з метою блокування несанкціонованого доступу до місця проведення стрільб, а також для спостереження за прилеглою територією.

На Хмельниччині середня зарплата перевищила за 16 тис. грн

Середня номінальна заробітна плата штатного працівника в економіці Хмельницької області (по юридичних особах та відокремлених підрозділах юридичних осіб із кількістю найманих працівників 10 і більше осіб) у грудні 2021р. становила 16194 грн (у листопаді фіксувалася 12513 грн).

Вище середнього рівня по області в грудні 2021р. була заробітна плата працівників сфери державного управління й оборони, обов'язкового соціального страхування (22738 грн), фінансової та страхової діяльності (19915 грн), промисловості (19664 грн), сільського, лісового та рибного господарств (18911 грн).

Серед промислових видів діяльності найвищий рівень заробітної плати спостерігався в працівників підприємств із постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря (43078 грн) і перевищував середньообласний показник в 2,7 раза.

Водночас рівень заробітної плати працівників підприємств з тимчасового розміщення й організації харчування та текстильного виробництва, виробництва одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів перебував у межах 25,6%-48,8% від середньообласного показника.

ПІЗНАННЯ – ОСНОВА ПЕРЕКОНАННЯ

Актуальність добросусідських відносин із мешканцями територіальних громад регіону, представниками громадськості, політичними партіями та організаціями, владними структурами для колективу ХАЕС перевірена практикою. Атомникам важливо бути впевненими, що їх діяльність не буде спотворена у свідомості громадян. Журналісти різних видань округи є своєрідним трансформаторами наших здобутків. Їм вірять. І це надзвичайно важливо для повноцінної комунікації між колективом ХАЕС і громадою.

Серед журналістів, які неодноразово відвідували у службових справах Хмельницьку АЕС, острожанин, член Національної спілки журналістів України, координатор випуску газети «Замкова гора» Іван Глушман. Днями випала нагода поспілкуватись із колегою на теми ставлення жителів регіону до діяльності Хмельницької АЕС та атомної енергетики в цілому.

- Іване Павловичу, розкажіть коли і за яких обставин ви познайомились із Хмельницькою АЕС?

- Це трапилось після пуску другого енергоблока. Інтерес журналістів до атомної енергетики був напрочуд великий. Для нас організували прес-конференції, прес-тури та пізнавальні екскурсії на електростанцію. Пригадую, велике враження справив машзал – безліч різного обладнання, масштаб будівлі і відсутність працівників. Згодом дізнався, що всі процеси змінний персонал відслідкує на моніторах.

Під час відвідин повномасштабного тренажера у навчально-тренувальному центрі переконався, що уваги потребує кожен датчик. Для журналістів продемонстрували дії оперативного персоналу в разі виникнення аварійної ситуації. Від компетентності фахівців, оперативного прийняття рішень, залежить безпека енергетичного об'єкта.

Атомники переймаються безпекою 24 години на добу. Пригадується розмова із працівником електростанції, який зауважив, що у кожного, кому довірено прийняття миттєвих та оперативних рішень, у

місті мешкають їх сім'ї. Аргумент залізо-бетонний!

- Ніде правди діти, що серед колег-журналістів та представників громадськості чимало людей, які поверхово судять про роботу АЕС, є їй відверті противники атомної енергетики.

- Недовіра має різну природу. Вона може бути не тільки від нестатку знань чи небажання докопатись до суті, а й від впливу нав'язаного оточення. Значення мають чутки. Як засвідчує практика, стереотипи у суспільстві досить нав'язливі та стійкі у формуванні думок. Пригадую, як у другій половині дев'яностих років одне із періодичних видань Львова опублікувало «сенсаційну» замітку «Що ж трапилось насправді на Хмельницькій АЕС», яка б могла стати сюжетом для голівудського блокбастера. Журналісти написали про те, що турбіна рухнула вниз, змітаючи все на своєму шляху, почала вириватись радіоактивна пара, завирувала пожежа і «начальство сіло на чемодани». Треба зважити на те, що тираж видання на той час складав понад 70 тисяч екземплярів. Подана журналістами замітка могла викликати серед населення паніку. Важко зрозуміти, чим саме керувались автори сенсації, але «падіння турбіни» – явна нісенітниця. Уявіть: турбоагрегат вагою понад дві з лишнім тисячі тонн «гепас» з п'ятнадцятиметровою висоти!.. Усупереч логіці ймовірного розвитку подій, журналісти ще й написали, що керівництво електростанції для «маскування» великої аварії біля турбіни провело екскурсію для освітян Острога. Нісенітниця? Так. Але вона спроможна нанести велику шкоду.

За свою газетярську практику кілька разів доводилось навідуватись на Хмельницьку АЕС аби спростувати чутки про ненадійність дамби ставка-охолоджувача, мовляв, буде прорив води, яка затопить старовинне місто. На спальнях видання наводив коментарі спеціалістів про технологічні параметри дамби, яка постійно перебуває під контролем відповідних служб гідротехнічного цеху.

Особливості природних катаклізмів деякі мешканці регіону пов'язували із діяльністю Хмельницької АЕС. Одні вказували на надмірну кількість ґрунтових



вод, інші на їх постійний брак із пересиханням криниць. Подібне трактування подій здебільшого поширюють люди, яких неможливо переконати будь-якими аргументами. Але робити це необхідно, бо ж не всі орієнтуються на відверту галімацію.

- Але багато жителів Острога та регіону люблять відпочивати біля тієї ж «небезпечної» водойми-охолоджувача.

- Я знаю, що тамтешня вода постійно контролюється і відповідає встановленим санітарним вимогам. Коли готував матеріал про екологічну ситуацію навколо електростанції, запам'ятав дані, що вода у ставку-охолоджувачі за більшістю параметрів чистіша від річкової, яку несе

Горинь. Про стан довкілля у регіоні свідчить присутність різних видів птахів. Вони, як відомо, оминають неблагополучні території. Саме цим треба гордитись і берегти все, що даровано Всевишнім.

- Іване Павловичу, знаю, що ви послидовний прихильник охорони довкілля. Навіть для пересування використовуєте велосипед.

- Якщо сказати жартома – мій велосипед подібний до Хмельницької АЕС, бо у процесі експлуатації не забирає з повітря кисень.

- Як ви прийшли у журналістику?

- Стати журналістом мріяв з дитинства. Під час навчання у школі на Івано-Франківщині в бібліотеці закладу перечитав багато журналів: «Наука и жизнь», «Знание – сила», «Техника молодежи», «Природа» тощо. Родина передплачувала районку, два обласні часописи, «Советский спорт», «Спортивную газету». Та мені цього було замало. Тому часто ставав у чергу до сільського кіоску «Союзпечать», щоб придбати «Футбол. Хокей», «Неділю». А вступати на факультет журналістики відмовили самі ж вчителі, мовляв, сільському хлопцеві важко буде «пробитись» до університету. Вищу педагогічну освіту здобув у Тернополі. Працював на різних посадах у Закарпатській області. Там почав у районній газеті спочатку трудитись коректором, згодом – верстальником. Паралельно готував різні матеріали. А потім доля привела до сивочолого Острога, де й продовжив займатись газетярством.

- Якщо підбити підсумок нашої розмови, то ви, як я розумію, є прихильником атомної енергетики?

- Ось перед нашою розмовою я переглянув інформацію на деяких сайтах і прочитав про те, що НАЕК «Енергоатом» вперше в історії взимку запустив у роботу всі наявні 15 енергоблоків. Тобто енергетики підставили плече нашій економіці, жителям України у критичний період нестабільної роботи теплової генерації. Які ще потрібні аргументи?

Спілкувався Олександр Шустерук



Пішов у засвіти Петро Володимирович Бендиль. Першопрохідці пам'ятають цю енергійну людину, вмілого керівника і достойника. Серед моїх перших репортажів про людей Хмельницької АЕС зберігся ось цей допис, датований січнем 1992 року. Вважаю, він нагадає нам про Петра Володимировича.

У ТАКОМУ РИТМІ

у Петра Володимировича про джерела його професійної діяльності. Виявляється, що на Хмельницькій АЕС він із січня 1980 року. Майже кожен болт, гайку, швелер, гвинт знає за параметрами і може сказати, де застосовується.

Дізнаюся, що за плечима П. Бендила Карагандинський гірничий технікум промислового цивільного будівництва та Київський товарно-економічний інститут. Вказана освіта та досвід робітника матеріально-технічного постачання дозволяють йому орієнтуватися у цій гамі питань, дають можливість у цей жахливий час бути на плаву.

Нещодавно викликали усіх постачальників до об'єднаного комітету. Оголосили: на 1992 рік забезпечення буде на рівні сімдесяти відсотків рівня минулого року. На запитання, скільки відсотків реактора потрібно ввести у справу, щоби він надійно працював, відповідають – сто. Ось і вигадуйте тов. Бендиль, де взяти матеріали на тридцять відсотків.

Звісно, усе обладнання буде доставлене. Тільки ціни його підскочать до астрономічних розмірів. І коштуюватиме це буде постачальникам чималим псуванням нервів.

На момент нашої розмови з'ясується, що лінолеум подорожчав у 75 разів, фольга – у 100, квадратний метр скла замість 90 копійок оцінюється у 54 рублі. Як кажуть, далі можна було б, та вже нікуди. Хоча галопуючий процес інфляції не припинився.

Якщо минулого року загальна цифра на закупівлю матеріалів складала близько шести мільйонів, то у нинішньому може перевалити через мільярд, – констатує

Петро Володимирович. Особливо хочу зазначити, що за так звані «дерев'яні» вже нічого не купиш. У процесі системи первісно-общинного ладу – натуральний обмін. Просто як граблі. Але це означає, що потрібно зробити десятки і сотні зайвих рухів, здійснити купу управлінських незапланованих рішень тощо. Загалом: піди туди, не знаю куди, принеси те, не знаю що. У казках хоч підказки закладено, є добрі феї. На крайній випадок Кощеї Безсмертні, з якими можна словом перекинутися, інформацію вивудити. А там, дивишся, і в царевичі виб'єшся.

На День енергетики Петро Володимирович із легкою часткою гумору зауважив, що вперше за всі роки роботи отримує від керівництва заохочення, тобто грамоту. Перед цим були лише догани.

До кабінету заходять та виходять люди, переважно водії автотранспорту. Підписують заявки, просять скасувати чи перенаціліти рейс, допомогти на ремонті тросів крана. Підпис, вказівка, відповідь на телефонний дзвінок, запис у «Тижневик». Фізичних рухів небагато, але у пам'яті залишається дуже багато інформації. Тепер, як від приводного ремня у різні міста, регіони України та колишньої Країни Рад рушають машини, запрацюють невідомі люди. Згадаймо, що люди – це не механізми. Кожен має свої вимоги, свої підходи до справи. І треба, щоб усе склалось як слід. І якщо десь зовсім немає зрушень, туди поїде Петро Володимирович зі своїм знанням людей, авторитетом. І, дивишся, справа зрушиться з місця.

Віктор Гусаров
Фото з архіву редакції

БУДЬТЕ З НАМИ, БУДЬТЕ АКТИВНИМИ!

Колектив атомників – це понад 5 тисяч осіб, що разом володіють надзвичайною кількістю різноманітної інформації. Колективний розум багатий на знання, що можуть бути корисними для індивідуума і суспільства загалом. Газета «Перспектива» може стати провідником інформації, подій і фактів, які цікавлять інших.

Ми готові об'єднати зусилля різних людей, аби урізноманітнити палітру часопису, зробити газету цікавішою, читабельнішою.

Якщо вам є чим поділитись з громадою, ви можете запропонувати актуальну тему, готові допомогти нам у пошуку нових героїв майбутніх виступів, телефонуйте: 6-37-84, пишіть на електронну пошту gusarov.viktor@khnpp.atom.gov.ua, приходьте у редакцію. Будемо раді спільно наповнювати часопис новим змістом.

ЗАБІГ ДОВЖИНОЮ У ТРИ ДЕСЯТКИ РОКІВ

Перед Новим роком сім'я заслужених тренерів КДЮСШ первинної профспілкової організації Хмельницької АЕС поповнилась ще однією титулованою собою – високе звання присвоєно наставниці секції з легкої атлетики Олександрі Геннадівніч Краснові. 28-літня тренерська кар'єра відзначена у відповідності із заслугами перед вітчизняним спортом. І шлях цей не був весь час усипаний лаврами, бо легка атлетика насправді важка, нормативи у бігових видах настільки «підросли», що підкорюються лише видатним атлетам, з характером, набором надзвичайних фізично-психологічних складових. Найтитулованішою вихованкою Олександра є фіналістка двох Олімпіад, майстер спорту міжнародного класу Вікторія Ткачук.

Тренер відзначає, що Вікторія прийшла з групою малюків 2007 року. Разом з подругами Людмилою Потапенко (нині майстер спорту) і Яною Пятківською вирізнялась фізичними даними. Вже у 6 класі у своїй віковій категорії вона виграла районні, обласні, республіканські змагання. З 10 класу Вікторія постійно в числі кращих.

Разом з подругами стає чемпіонкою держави серед юніорів у естафеті. Далі – більше.

2012 рік – переможниця чемпіонату України серед юніорів у бігу на 400 м та естафетному бігу 4x400 м, переможниця чемпіонату України серед юніорів у приміщеннях (м. Суми) в естафетному бігу 4x400 м. 2013-й – призерка та переможниця чемпіонатів та Кубків України в бігу на 400 м та 400 м з бар'єрами, у естафетному бігу 4x400 м.

2014-й став роком зміни спеціалізації: дівчина почала бігати 400 метрів з бар'єрами. Дебютний сезон у новій дисципліні приніс четверте місце на чемпіонаті України – 58,29.

У 2015-му спортсменка продовжила прогресувати у «довгих бар'єрах» і для початку виграла чемпіонат України у своєму віці (до 23 років) з результатом 56,25. Приїхавши на командний чемпі-

онат Європи у Чебоксари, вона стала другою у гладкому бігу на 400 метрів – 53,46. У Талліні на молодіжному чемпіонаті Європи зупинилася у півфіналі (результат-57,30). Повернувшись додому, виграла дорослий чемпіонат України (56,35) і поїхала на перший у своїй кар'єрі дорослий чемпіонат світу в Пекіні. Там Вікторія вийшла на старт один раз, в попередньому забігу, де була шостою – 57,38.

Олімпійський сезон 2016-го відкрився встановленням особистого рекорду (55,32) на змаганнях в Луцьку, а продовжився бронзою на чемпіонаті України (55,96) і третім місцем у півфіналі чемпіонату Європи в Амстердамі (56,17). Поїздка на Олімпіаду виявилася вдалішою за змагання в Пекіні: Ткачук стала третьою у своєму попередньому забігу (56,14) і пройшла у півфінал, де зайняла восьме, місце з результатом 56,87.

Післяолімпійське літо 2017 року провела у звичайній манері: золото чемпіонату України з результатом 57,20, кілька міжнародних стартів у Греції, Франції та Польщі і кращий особистий результат сезону, 56,07, показаний спортсменкою у Мінську. Дорога далі вела на чемпіонат світу у Лондон. Там знову все склалося не найкращим чином: 57,05 і виліт на стадії попередніх забігів.

На чемпіонаті Європи Вікторія прибігла сьомою, а на змаганнях серії IAAF World Challenge у Загребі Вікторія Ткачук перетнула фінішну лінію другою (56,24 с) услід за лідером сезону Анною Рижиковою (55,89). Стабільність, наполегливість, гарні результати стали підставою для присвоєння нашій землячці звання майстра спорту міжнародного класу. Це перша легкоатлетка Нетішина, що добилася подібних висот.

Останніми роками результати лише покращувались. Четвертого серпня на Олімпіаді-2020 фінішувала шостою в забігу на 400 м з бар'єрами з результатом 53:79, показавши найкра-

щий на той момент результат у своїй кар'єрі.

Федерація легкої атлетики України за підсумками 2021 року визначила найкращих легкоатлетів. В числі кращих спортсменів представниця Нетішина Вікторія Ткачук. Вона номінована у складі «Коман-



ди року». Вікторія Ткачук, Анастасія Бризгіна, Катерина Климчук і Анна Рижикова посіли п'яте місце на чемпіонаті Європи в приміщенні й побили 24-річний рекорд України у приміщенні з жіночого естафетного бігу 4x400 метрів (3:30.38 хв).

А як прийшов до тренерської роботи сам наставник? Життєвий шлях почав на станції Домна Читинської області, де служив його батько. Згодом родина переїздить в Угорщину, а далі у Гайсин на Вінничині. З восьмого класу почав активно займатись легкою атлетикою. Він стає учасником республіканських змагань, призером Вінницької області з ряду

дисциплін. Там юнак закінчив десятирічку і курси ДТСААФ за спеціальністю водій. Потім – служба в Мурманській області у ракетних військах. Не полишав заняття спортом, брав участь у змаганнях, отримав 1 дорослий розряд. Звільнившись у запас, 1989 року став студентом Московського інституту фізкультури і спорту. З розпадом СРСР переводиться у Київський однопрофільний вуз, який закінчив 1993 року. З того часу Олександр Краснов тренер-викладач з легкої атлетики. Його вихованці Ігор Лукашук і Людмила Потапенко стали майстрами спорту. Ігор на чемпіонаті світу серед юнаків був в числі кращої шістки. Кандидатські нормативи виконали Ніна Комнатська на дистанціях 200 та 400 метрів, Катерина Шабаркіна на стаєрських дистанціях, Вікторія Звонцева, Яна Пятковська, Антон Железняков – у спринті. Чемпіонами України в естафеті стали Петро Вергес і Святослав Хотюк, призерами Вікторія Каюмова, Анастасія Пурік та Ігор Яшан.

Щойно команда легкоатлетів КДЮСШ повернулася з чемпіонату Хмельниччини. Кращими на цих змаганнях були Петро Венгерес (400 метрів, 800 – призер), Вікторія Каюмова (2000 метрів з перешкодами та в призах на 1500 м). Срібні медалі виборола Анастасія Пурік на дистанціях 1500 та 3000 метрів, Даша Самокишук – у бігу на 400 та 800 метрів.

Тренер називає серед вихованців, що досягли гарних результатів Олену Форсюк, Володимира Матвіїва, Влада Юрчика, Ярослава Поночовного.

Для нього це чергова хвиля вихованців, черговий виток переосмислення тренувального процесу. Зростають учні, зростає тренер. Він вірить, що про легкоатлетичну секцію КДЮСШ ППО ХАЕС будуть говорити на різних мовах і континентах.

Петро Шелепало, член НСЖУ
На знімку: О.Краснов та В.Ткачук

Нетішинці серед кращих самбістів України

Федерація самбо України оприлюднила національний рейтинг 2021 року. У десятці кращих спортсменів року – вихованець КДЮСШ ППО Хмельницької АЕС Ярослав Давидчук. Його наставник, заслужений тренер України Геннадій Горохов посів сьому сходинку топ-10 кращих тренерів України з рейтингом 9468 балів.

Минулого року Ярослав Давидчук здобув бронзову нагороду чемпіонату світу, піднявся на першу сходинку п'єдесталу пошани чемпіонату Європи, виборов золоті нагороди чемпіонату України та Кубку України. Ці відзнаки принесли спортсмену 7450 балів та забезпечили шосте місце національного рейтингу. У дисципліні «спортивне самбо (чоловіки)» Ярослав Давидчук очолив трійку лідерів 2021 року.

Із черговими досягненнями повернулися вихованці Геннадія Горохова з чемпіонату України із самбо серед молоді та юнаків, який проходив 27-30 січня у Львові. У спортивному самбо серед молоді перше місце здобули Богдан Цисар (79 кг), Василь Сидор (71 кг) та Сергій Шпак (53 кг). Серед юнаків у цій дисципліні золото виборов Максим Луцик (71 кг), срібло у Владислава Жогана (53 кг). У бойовому самбо серед молоді на другій сходинці п'єдесталу ще один нетішинець Олексій Терлецький (71 кг).

За результатами цього чемпіонату буде сформовано збірну команду України для виступу на чемпіонаті Європи, який відбудеться навесні. Усі переможці у своїх вікових та вагових категоріях – першочергові кандидати на зарахування до збірної.

Турніри для дітей та молоді відбулися у спортивному комплексі Хмельницької АЕС

До Нетішина з'їхалися 10 команд юних спортсменів із міст Броди, Дубно, Коростень, Острог, Смига та Фастів, щоб узяти участь у Відкритому чемпіонаті міста та КДЮСШ ППО ХАЕС із міні-футболу. Два дні поспіль юнаки 2008 року народження і молодші змагалися у великій залі спортивного комплексу. Господарі, спортсмени КДЮСШ ППО ХАЕС, вибороли третє та четверте місця чемпіонату.

А їх одноклубники, футболісти 2010 р.н. і молодші, разом із тренером Володимиром Моцюком вже наступного дня вирушили до м. Долина Івано-Франківської області, де проходив міжобласний турнір із міні-футболу «Кубок Соборності». Серед 10 команд із різних областей України нетішинці продемонстрували високий результат та здобули 2 місце.

Для юні відбулося ще одне свято спорту – чемпіонат КДЮСШ ППО Хмельницької АЕС «Зимовий золотий клинок». На доріжці вийшли 40 юних фехтувальників 2007 року народження і молодші.

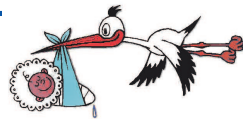
З позитивним настроєм та обережком медалей нетішинські спортсмени завершили ці змагання.

ПОПОВНЕННЯ

З 26 січня по 2 лютого 2022 року в акушерському відділенні Нетішина народилося 7 немовлят: 3 хлопчики і 4 дівчинки. Нетішинських немовлят цього разу 3: 1 хлопчик і 2 дівчинки. Мамою найбільшої новонародженої дитини стала славутчани-

ка Анна Іванівна Корбійчук. Її синочок народився вагою 4900 грамів при зрості 58 сантиметри. Щиро вітаємо батьків з поповненням у сім'ї.

Дані на 9 годину 2 лютого 2022 року.



Жроби цитору

- Коханий, що ти читаєш? ***
- Свідоцтво про шлюб..
- Навіщо???
- Термін придатності шукаю... ***
- Кохана, скажи щось щоб моє серце билось сильніше....
- Я знайшла твою зачанку...))
- Чоловіки, пам'ятайте, що мовчання у жінок це не знак згоди – це предвісник армагеддону...)) ***
- Ох, як знову я хочу до Парижу!
- Ви там вже були?
- Ні, я вже хотіла!



Перспектива

Розповсюджується безкоштовно

30100, Хмельницька обл., м.Нетішин, вул. Лісова, 6, редакція. Головний редактор В.П. Гусаров, тел.: 6-37-84
Тел.: редактор 6-37-85; кор-т: 6-37-86; www.xaes.org.ua; E-mail:gusarov.viktor@khnpp.atom.gov.ua

Засновник - адміністрація і трудовий колектив Хмельницької атомної електростанції