



# Перспектива

Працюємо для людей  
Працюємо для України

Заснована в 1991 році

№50 (1523) 11 грудня 2020 р.

• Тижнева газета •

## НА ХМЕЛЬНИЧЧИНІ НОВІ КЕРІВНИКИ ОБЛАДИ ТА ОБЛДЕРЖАДМІНІСТРАЦІЇ

**Обласну раду очолила Віолета Лабазюк**

У Хмельницькому відбулася перша сесія новообраної Хмельницької обласної ради. Депутати обирали голову ради. За результатами голосування, раду очолила представниця партії «За майбутнє» Віолета Лабазюк. Вона набрала 33 голоси. Її єдиною конкуренткою була депутатка від «Слуги народу» Оксана Бочкарьова. Її підтримали 27 депутатів.

За даними Центральної виборчої комісії, Віолета Лабазюк народилася 17 липня 1986 року у Волочиську. Вона має вищу освіту та не є членом будь-якої партії. Віолета Лабазюк є дружиною народного депутата Сергія Лабазюка. Навчалася у Волочиській ЗОШ, а також у Хмельницькому національному університеті, є головою благодійного фонду Сергія Лабазюка «Ми поруч», який зареєстрований 2012 року, та співголовою громадської організації «Завжди поруч! За Хмельниччину».

Першим заступником голови облради став Володимир Гончарук від обласної регіональної партії організації ПП «Команда Симчишина», заступником – Валентин Соколюк від партії «Європейська Солідарність». Кандидатуру Володимира Гончарука підтримали 48 депутатів,



проти проголосували 7 обранців, 8 бюлетенів визнані не дійсними. За кандидатуру Валентина Соколюка проголосували 40 депутатів, проти – 9 обранців, 7 бюлетенів визнані не дійсними.

**На знімку:** депутат обласної ради Андрій Козюра під час голосування.

**Очілником обласної державної адміністрації призначений Сергій Гамалія**

Володимир Зеленський підписав указ про призначення Сергія Вячеславовича Гамалія новим головою Хмельницької облдержадміністрації.

Президент вручив новому очілнику Хмельницької облдержадміністрації службове посвідчення та побажав продемонструвати високий результат на новій посаді.

**Довідка.** Сергій Гамалія народився 1979 року в м. Кам'янці-Подільському Хмельницької області. У 2001-му закінчив Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича (правознавство, юрист), а у 2003 році – Подільську державну аграрно-технічну академію (облік і аудит, економіст-бухгалтер).

З 2005 до 2007 року Сергій Гамалія працював юрисконсультантом Instytut Maszyn Spozyczych (м. Варшава).

У 2004-2009 роках був помічником депутата Кам'янець-Подільської міської ради на громадських засадах.

З 2007-го займався підприємницькою діяльністю.

## ТУРБОАТОМ ВЖЕ ВИГОТОВИВ ОСНОВНУ ЧАСТИНУ ТУРБОУСТАНОВКИ ДЛЯ ЕНЕРГОБЛОКА №3 ХАЕС

Лідер вітчизняного енергетичного машинобудування - харківське АТ «Турбоатом» вже виготовило основну частину турбоустановки для енергоблока №3 (ВВЕР-1000) Хмельницької АЕС, триває підготовка до виготовлення допоміжного тепломеханічного обладнання машзалу енергоблока.

Перший заступник генерального директора - директор з нових ядерних установок Відокремленого підрозділу «Атом-проектінжиніринг» (АПІ) НАЕК «Енергоатом» Юрій Черепанов зазначив, що за результатами робочої наради з фахівцями Турбоатома, визначені обсяги

подальшого виготовлення та постачання тепломеханічного обладнання для добудови енергоблоків ХАЕС. «Зі свого боку Турбоатом готовий виступити комплекним постачальником турбінної установки, генераторів, систем контролю і регулювання турбіни та допоміжного обладнання машзалів для енергоблоків №3 та №4 ХАЕС», - уточнив Юрій Черепанов.

Під час наради також було обговорено питання локалізації виробництва обладнання для машзалів третього та четвертого блоків ХАЕС з урахуванням можливостей українських підприємств.

Представники Турбоатома поінформували фахівців АПІ про проведення перемовин із потенційним постачальником генераторів для будівництва блоків, серед яких українське ДП «Електроважмаш», а також провідні закордонні виробники відповідного обладнання. Зокрема, компанії General Electric Power, Mitsubishi, Toshiba, Siemens, Doosan та Dongfang Electric.

Юрій Черепанов підкреслив, що турбоустановки К-1100-5.9/25, які Турбоатом виготовить для третього та четвертого енергоблоків ХАЕС, у комплексі з використанням модернізованого тепломеханічного обладнання

дозволять надалі підвищити потужність енергоблоків до 110% встановленої потужності.

Представник АПІ окремо наголосив, що усе обладнання для енергоблоків №3 та №4 ХАЕС виготовлятиметься з урахуванням найновіших національних і світових вимог до безпеки експлуатації атомних електростанцій. «На енергоблоках, ще на етапах проектування та будівництва будуть впроваджені усі ті заходи, які передбачені Комплексною (зведеною) програмою підвищення безпеки енергоблоків атомних електростанцій України (К(з)ПБ). Тобто, ті модернізації та оновлення обладнан-

ня, які виконувались на діючих енергоблоках українських АЕС з метою підвищення їхньої безпеки та ефективності протягом останніх 10 років окремими етапами, будуть від початку впроваджені на третьому та четвертому енергоблоках ХАЕС. Зокрема, буде значно покращено ефективність та надійність обладнання другого контуру енергоблоків, у тому числі і завдяки встановленню розроблених Турбоатомом конденсаторів «блочно-модульного» виконання типу К-38080 з трубними системами із корозійно-стійкого матеріалу», - уточнив Юрій Черепанов.

## Віцепрезидент Хартмут Якоб посилює Енергоатом-Треїдинг, очоливши його

1 грудня 2020 року тимчасовим виконувачем обов'язків директора відокремленого підрозділу «Енергоатом-Треїдинг» державного підприємства «НАЕК «Енергоатом» призначено Хартмута Якоба, який водночас залишається і віцепрезидентом компанії.

Хартмут Якоб професійно компетентний у фінансово-інвестиційній галузі та має винятковий управлінський досвід. Кваліфікацію магістра з міжнародної економіки й фінансів він здобув в Університеті Джонса Гопкінса (США), диплом магістра політології отримав у Вільному Університеті Берліна, а стажування проходив у штаб-квартирі ООН в Нью-Йорку. За плечима пана Хартмута робота у Всесвітньому банку та провідних інвестиційних інституціях Європи. Він керував енергетичними дослідженнями в Лондонському офісі Австрійського інвестиційного банку Creditanstalt, очолював правління інвестиційної компанії Renaissance Capital Ukraine, має успішний досвід співпраці з Оксфордським інститутом енергетичних досліджень.

Значний досвід Хартмута Якоба безперечно допоможе посилити позиції «НАЕК «Енергоатом» на ринку електричної енергії та зробити більш ефективною стратегію її продажів.

### ЗВОРОТНИЙ ЗВ'ЯЗОК З ПЕРСОНАЛОМ

Цього року відбулось сім засідань з контролю за забезпеченням зворотного зв'язку. У загальнодоступних папках Outlook – папка відділу розвитку персоналу – зворотний зв'язок керівництва з персоналом – є можливість ознайомитись із реакцією відповідальних осіб на проблемні питання.

## ГОТОВІ ДО НОВИХ ВИКЛИКІВ

В рамках супроводження експлуатації палива компанії «Westinghouse» на енергоблоках АЕС України з 23 по 27 листопада 2020 року проведено поглиблений курс підготовки персоналу ДП «НАЕК «Енергоатом» з використанням комплексу програм АР-Н компанії «Westinghouse». Підготовка проведена в режимі відеосемінару фахівцями Центру проектування активних зон НТК ЯПЦ ННЦ ХФТІ, фахівцям ВП ЗАЕС, ВП РАЕС, ВП ЮАЕС та ВП НТЦ, які виконують розрахунки за допомогою комплексу програм АР-Н.

Підготовка фізиків-розраховувачів в рамках цієї Програми є складовою частиною системи підготовки фахівців ДП «НАЕК «Енергоатом» для проведення нейтронно-фізичних розрахунків паливних завантажень з ТВЗ, що постачаються компанією «Westinghouse» та паливних завантажень з ТВЗ різних постачальників.

Програма передбачає підготовку персоналу шляхом надання теоретичного і практичного курсів для виконання експлуатаційних нейтронно-фізичних розрахунків паливних завантажень енергоблоків ВВЕР-1000.

Наразі на енергоблоках ВП ХАЕС не планується у найближчому майбутньому використання палива компанії «Westinghouse», але з метою забезпечення готовності до впровадження такого палива, підвищення кваліфікації та перейняття

існуючого досвіду було прийнято рішення про участь представника ВП ХАЕС у зазначеному відеосемінарі. Для участі у семінарі був обраний молодий спеціаліст, інженер-радіофізик 2 категорії ядерно-фізичної лабораторії відділу ядерної безпеки Сергій Миколайович Поліщук.

Молодий фахівець трудової діяльності на ХАЕС розпочав у червні 2018 року, після закінчення НТУУ «КПІ ім. І. Сікорського».

За час роботи у відділі ядерної безпеки зарекомендував себе висококваліфікованим та грамотним спеціалістом, здатним виконувати відповідальні та складні роботи, вирішувати поставлені перед ним завдання.

У 2019 році Сергій на відмінно пройшов у НТУУ КПІ підготовку і атестацію на право проведення нейтронно-фізичних розрахунків паливних завантажень, сформованих з ядерного палива, що постачається АТ «ТВЕЛ», програмним комплексом «КАСКАД».

У поточному році зайняв 1 місце у конкурсі наукових доповідей серед молодих працівників ВП ХАЕС. Високий фаховий рівень дозволив Сергію успішно пройти навчання із використанням комплексу програм АР-Н.

Завдяки таким фахівцям, як Сергій Поліщук, персонал ВП ХАЕС готовий до вирішення будь-яких завдань, що постають при експлуатації енергоблоків.

## • ВІВТОРКОВІ ЗУСТРІЧІ •

Ремонтні роботи на другому енергоблоці у розпалі, пікові навантаження вдалося витримати без особливих проблем. За словами начальника енергоремонтного підрозділу Володимира Харченка, цьому сприяла завчасна підготовка до тривалого ППР, налаштованість персоналу на напружені дні й місяці, кожен з яких, без перебільшення, на вагу золота, а отже має бути ефективно використаний.

Як і під час будь-якого планово-попереджувального ремонту, лівова частина робіт лягає на плечі персоналу ЕРП і підрядних організацій, які допомагають справлятися з поставленими завданнями. На момент нашої зустрічі співрозмовник зазначив, що вже завершено ремонтні роботи на третьому каналі системи безпеки, зараз виконуються аналогічні обсяги на першому каналі системи безпеки. За сприятливих умов зможуть справитися з ними до 20 грудня і зосередити далі свої зусилля на другому каналі безпеки.

З настанням холодних днів споживання електроенергії в країні збільшується, і енергетики з розумінням підходять до цієї ситуації, дбаючи про своєчасний вихід енергоблоків з ремонту. У нетішинських атомників наразі все йде за планом, графіки витримуються. Є можливість і потреба використати всі резерви і скоротити, в розумних межах, тривалість ППР. Не допустивши при цьому невірних дій, недотримання послідовності дій, нормативних вимог до якості ремонту. Про це, до речі, йшлося під час нещодавнього приїзду на Хмельницьку АЕС керівництва Енергоатома. Перед ремонтниками поставлено завдання мобілізувати сили і бодай на

тиждень-два раніше від запланованого завершити ППР на другому енергоблоці. Такий варіант розглядається, розроблено відповідні графіки, конкретна дата узгоджується з представниками підрядних організацій, які залучені, зокрема, до виконання робіт з модернізації і реконструкції. Велика ймовірність того, що енергоблок зможе працювати вже в лютому наступного року, хоча за попереднім графіком, це мало б статися до 14 березня 2021 року.

- Володимире Миколайовичу, зрозуміло, що можливе скорочення ППР доцільне з економічної точки зору. А наскільки це виправдано і можливо технічно?

- З огляду на темпи робіт, задіяні ресурси, кваліфікацію і досвід ремонтників, належне постачання всього необхідного, вважаю, що попередня дата, на яку орієнтуємося в разі погодження скорочення тривалості ремонту, цілком реальна і зв'язана. Є всі передумови, аби до цього часу справитися з обсягами робіт і це жодним чином не матиме негативного впливу на безпечну експлуатацію енергоблоку після ввімкнення його в мережу. Ми ж не просто автоматично міняємо одну цифру на іншу, а обґрунтовуємо кожен крок, аналізуємо поточний стан справ, оцінюємо можливість, думаємо про наслідки.

- А який він, поточний стан справ сьогодні на другому енергоблоці?

- Ремонтні роботи з тепломеханічної частини обладнання традиційно персоналом енергоремонтного підрозділу виконує спільно зі своїми давніми парт-

нерами з Атомремонтсервісу. Загалом під час нинішнього ППР на роботах за всіма напрямками задіяно близько 170 спеціалістів АРСу, майже сім десятків з них виконують робо-

замінити його і в системі змащення турбоагрегата №2. Розпочато роботи з відновлення теплоізоляції і фарбування обладнання, введення його в експлуатацію.



ти з тепломеханічної частини обладнання. Вони вже капітально відремонтували обидва циліндри низького тиску турбіни K-1000/60-3000 з заміною робочих лопаток 5-х ступенів. На стадії завершення ремонт підігрівників високого тиску групи «Б», насосного та теплообмінного устаткування, близько 80 відсотків вже виконано капітального ремонту арматури турбінного відділення. В процесі роботи з заміни масла в системі регулювання турбіни, плануємо

Тривають роботи у реакторному відділенні, де майже завершено ремонт обладнання першого каналу системи безпеки, всього насосного обладнання й арматури. Реактор зібраний, ядерне паливо завантажене. За допомогою персоналу Атомремонтсервісу, який має спеціальне обладнання, ремонтується ущільнення колекторів парогенераторів. У найближчі дні розпочинаються роботи з випробування обладнання з застосуванням технології та

обладнання Holtec International, яке використовуватиметься для перевезення відпрацьованого ядерного палива на зберігання у ЦСВЯП, будівництво якого завершується у зоні відчуження. Попередньо подібна робота вже проводилась з імітаторами обладнання, зараз буде з оригінальним устаткуванням, яке незабаром прибуде на станцію. Основні роботи будуть проводити представники Атомпроєктінжиніринг та ЮТЕМ за безпосередньої участі структурних підрозділів станції. Скажу відверто, ці випробування – досить копітка і до того ж цікава робота. Такий ось серйозний етап пройдемо на завершення цього року. Аналогічні випробування плануються до виконання в ППР-21 і на першому енергоблоці.

Всі роботи, за словами Володимира Харченка, в графіку, поточна ситуація глибоко аналізується на щоденних нарадах з проведення ремонту під головуванням та керівництвом ГІС та ЗГІР. Оперативно вживаються заходи для усунення проблемних моментів, доводяться виконанням добові і тижневі завдання, в обговоренні обов'язково беруть участь ЗП, ГІН, представники основних цехів і підрядних організацій.

- Мусимо враховувати всі нюанси, які виникають через пандемію коронавірусу і адаптуватися до нав'язаних підступною хворобою умов, - зауважив наш візаві. - Налаштовані тільки на позитив, є впевненість, що всі роботи будуть виконані вчасно, враховуючи відкоригований графік робіт.

Ольга Сокол

## • 14 ГРУДНЯ – ДЕНЬ ВШАНУВАННЯ ЛІКВІДАТОРІВ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ КАТАСТРОФИ •

## ПОРУЧ ІЗ «БУНТІВНИМ АТОМОМ»

Два десятиліття тому на Хмельницькій АЕС оприлюднено довідковий буклет про працівників електростанції, які брали участь у ліквідації аварії на Чорнобильській АЕС. Серед 160 імен є згадка про Йосипа Сідлецького. Цьогоріч з посади заступника начальника цеху вентиляції та кондиціонування він пішов на заслужений відпочинок. Днями Йосип Казимирович взяв участь у заходах Нетішинського міського краєзнавчого музею з нагоди Дня пам'яті ліквідаторів Чорнобильської катастрофи і поділився спогадами.

На час аварії на Чорнобильській АЕС Йосип Сідлецький працював на ХАЕС у складі дільниці налагодження і випробування систем вентиляції спеціалізованого управління.

- Важко було уявити масштаби трагедії, яка трапилась на українському Поліссі, - пригадує Йосип Казимирович, - засоби масової інформації давали скрупульозну інформацію. Проте спеціалісти атомної електростанції певною мірою могли уявити наслідки «бунту мирного атома». Почали формуватись вахтові бригади для ліквідації аварії, у тому числі і на Хмельницькій АЕС. Я потрапив на ХАЕС, коли наближалась перша річниця аварії. Організував продування зворотним повітряним потоком систем витяжної спецвентиляції. Для цього використовувались три вентилятори високого тиску. На кожній вентиляційній системі вмонтовувались спеціальні фільтри, за допомогою яких влов-

лювались залишки радіоактивного пилу. Після використання фільтри збирались у визначеному місці. До виконання основних робіт залучались військові. Пригадую, коли тривала заміна фільтрів, один



солдат із цікавістю почав їх розбирати. Така безпечність могла коштувати юнакові втрати здоров'я, адже матеріал мав радіоактивність біля 12 рентген на годину. Ми вчасно це помітили.

- Якими засобами індивідуального захисту ви користувались?

- Вони в основному були простими – лише респіратори. З ними я ознайо-

мився ще раніше, бо строкову військову службу проходив хіміком-дозиметристом. На території ХАЕС ми дозиметром користувались постійно. Доводилось працювати більше восьми годин на добу.

Протягом цього часу всі, хто перебував у радіоактивно забрудненій зоні, двічі проходили дезактивацію. Був свідком масової безпечності ліквідаторів щодо використання засобів індивідуального захисту. Більшість людей не усвідомлювала згубної дії радіації. Запам'ятався такий епізод. На честь державного свята двоє ліквідаторів піднялися на один із чорнобильських енергоблоків і розгорнули там великий червоний прапор. За моїми даними, ті люди не дожили до наших днів. Взагалі ліквідація наслідків аварії для багатьох не пройшла безслідно: хронічні хвороби, інвалідність...

До побаченого на місці аварії звикнути неможливо. Закладалась думка, що знаходишся на знімальному майданчику якогось фантастичного фільму. Хотілось мерщій додому, бо там чекали на мене. Бажалося сімейного затишку.

Йосип Сідлецький у енергетиці з 1982 року. На Хмельницькій АЕС починав з роботи у новоствореному цеху вентиляції та кондиціонування. Під опікою очолюваної ним дільниці знаходиться велика кількість обладнання, що зосереджене на різних ділянках діючих енергоблоків та територіях із допоміжним обладнанням. Згодом обійняв посаду заступника начальника цеху.

Спеціалісти підрозділу мають низку завдань і обов'язків, пов'язаних із забезпеченням реалізації комплексу організаційних і технічних заходів при експлуатації тепломеханічного обладнання і фільтрувальних систем очищення повітря, забезпечення температурних, санітарно-гігієнічних параметрів в усіх виробничих, технологічних приміщеннях, а також на допоміжних об'єктах промислового майданчика ХАЕС. Зараз забезпеченням оптимальної роботи великого господарства цеху вентиляції та кондиціонування займаються молодші колеги Йосипа Казимировича, яким він передав свій цінний виробничий досвід.

Олександр Шустерук

## ХАЕС: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

10 грудня 2020 року, станом на 8 год. 10 хв., перший енергоблок Хмельницької АЕС працював на потужності 1012 МВт. За попередню добу енергоблоком вироблено 24,3 млн кВт\*год електроенергії, а з початку місяця - 218,55 млн кВт\*год електроенергії.

На другому енергоблоці Хмельницької АЕС тривала 104 доба планово-попереджувального ремонту.

Радіаційний стан на промисловому майданчику та у прилеглих регіонах не зазнавав змін, знаходиться на рівні, який відповідає нормальній експлуатації енергоблоків, і не перевищує природних фонових значень.

# ДОБРОВІЛЬНЕ МЕДИЧНЕ СТРАХУВАННЯ НА 2021 РІК

## ВИБІР ЗА ВАМИ

У 2021 році атомникам рекомендують застрахуватися в компаніях «УНІКА», «Альфа Страхування» або ж «ТАС». Усі вони мають багаторічний досвід роботи і хорошу репутацію.

На Хмельницькій АЕС завершується черговий етап процесу медичного страхування на 2021 рік, впровадження якого відбулося минулого року. Саме тоді працівникам ХАЕС була рекомендована страхова компанія «УНІКА», яка є лідером за укладанням договорів серед атомників і на наступний страховий період. Крім неї бажані можуть отримати поліси медичного страхування і в двох інших рекомендованих компаніях – «ТАС» та «Альфа». За словами заступника начальника відділу розвитку персоналу Сергія Ільющенкова, торік на Хмельницькій атомній станції застраховувалося понад 60%

персоналу (3156 осіб), нині статистика станом на 9 грудня виглядає так: 2569 працівників подали заяви на добровільне медичне страхування. Своє бажання співпрацювати з «УНІКОЮ» і надалі висловили 1434 особи, із «ТАС» – 971, «Альфу» обрали 145 людей. Ще 19 працівників віддали перевагу іншим страховим компаніям, які працюють на вітчизняному ринку медичного страхування. Договори з ними вони укладатимуть самостійно. Усім працівникам ХАЕС компенсація від роботодавця складе суму до 8 тисяч гривень, з яких застрахований особисто має сплатити податок.

Страховики йдуть назустріч побажанням та пропозиціям, зокрема «УНІКА» розширила список лікарів та клінік, порівняно з минулорічним. Усі три компанії співпрацюють з провідними медичними закладами Києва, Львова, Рівного, Хмельницького та низкою регіональних спеціалізованих установ. Що стосується нового виклику людству – COVID-19 – то страхові поліси усіх трьох компаній покривають діагностику та лікування коронавірусної інфекції. Новий страховий поліс вступить у дію з 15 лютого наступного року.

Тетяна Степанюк

## МЕДИЧНЕ СТРАХУВАННЯ ВІД СГ «ТАС»: НАДІЙНИЙ ЗАХИСТ В ПОТРІБНИЙ ЧАС

Питання, пов'язані з медициною, в реаліях сьогодення набули особливої гостроти та жваво обговорюються в суспільстві. Зловісний COVID-19 та пандемія змусили нас всіх серйозно замислитися над цінністю людського життя та важливістю вчасного отримання якісної медичної допомоги, що включає в себе як кваліфіковану діагностику захворювання і його лікування, так і забезпечення потрібними препаратами.



І саме це передбачає

страхова медицина. Але ж сьогодні досить багато компаній пропонують свої програми медичного страхування. То як не розгубитися в цьому розмаїтті та не помилитися з вибором? Адже ціна такої помилки надто висока – ваше здоров'я!

Пропонуємо звернути увагу на програму добровільного медичного страхування від Страхової групи «ТАС» – компанії, що вже понад 22 роки надає

найякісніші страхові послуги і заслужено користується репутацією надійного та відповідального страховика.

За даними авторитетного видання Insurance TOP, за підсумками I півріччя 2020 року СГ «ТАС» посідає 1-е місце на ринку України за обсягом страхових резервів, четверте – за розміром активів, п'яте – за обсягом гарантійного фонду.

Вже багато років СГ «ТАС» є одним з беззаперечних лідерів страхового ринку: компанія посідає першу сходинку в рейтингу страховиків на ринку «автоцивілки» та входить до «сімки» найбільших на ринку КАСКО.

Втім, не лише захист майна довіряють українці саме СГ «ТАС». Так, компанія посідає п'яте місце на ринку страхування на випадок хвороби, третє – на ринку страхування медичних витрат та входить в ТОП-10 страховиків на ринку добровільного медичного страхування.

Якість сервісу в СГ «ТАС» та її вагомий досягнення відзначені численними престижними преміями. Так, компанія є володарем нагороди «Фінансовий Оскар» в номінаціях «Корпоративний партнер» та «Автостраховик року» від впливового видання «Бізнес», нагороди «Лідер ринку» від рейтингу «ТОП-100» видавництва «Економіка» тощо.

Довгостроковий кредитний рейтинг СГ «ТАС» за Національною рейтинговою шкалою підтверджено на рівні uaAA з прогнозом «стабільний», що свідчить про високу здатність страховика виконувати свої зобов'язання за укладеними договорами страхування та його значні конкурентні переваги. А рейтинг надійності СГ «ТАС» підтверджено на рівні uaAins, що є свідченням високої платоспроможності компанії та лояльності до клієнтів.

До речі, число клієнтів, що саме Страховій групі «ТАС» довіряють свій страховий захист, з року в рік тільки зростає. Так, лише за минулий рік компанією було укладено 2,38 млн договорів страхування з майже 1,19 млн фізичних та юридичних осіб, серед яких

найбільші компанії та підприємства України: ДТЕК, МАУ, «Укрнафта», Uniliver, «Дніпровагонмаш», «Смарт Холдинг», «Укравіт», «Дата груп» та інші.

Аби споживачі отримували саме ті послуги, яких потребують та в яких зацікавлені, СГ «ТАС» систематично вдосконалює свою продуктову лінійку. Великої уваги в компанії приділяють і розвитку регіональної мережі – аби в кожному куточку країни люди могли скористатися всіма перевагами надійного страхового захисту. Задля зручності клієнтів в компанії цілодобово і сім днів на тиждень працює гаряча лінія, звернувшись на яку можна отримати консультацію профільних фахівців, зокрема кваліфікованих лікарів, що здійснюють супровід застрахованих осіб.

Отже, не зволікайте! Долучайтесь до численної «армії» клієнтів СГ «ТАС» – компанії, що завжди забезпечує надійний захист в потрібний час, і почувайтеся впевнено за будь-яких обставин!

**Ми знаходимося: м. Нетішин, пр. Незалежності, буд. 12-А, оф. 203; моб: 093 | 095 | 067 219 11 11 (вн. номер 4691)**

## ШАНОВНІ ПРАЦІВНИКИ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС!

Дякуємо вам за довіру, надану в минулому році компанії «Уніка» при страхуванні працівників вашого великого, дружнього та професійного колективу.

Цей рік видався нелегким для усіх у зв'язку з пандемією. Хоч наша попередня Програма не передбачала лікування COVID-19, але, будучи соціально відповідальною компанією, було прийнято рішення про покриття симптоматичного медикаментозного лікування. Та-

кож, для кращого обслуговування наших клієнтів шляхом розширення системи асистансу, додатково пройшли навчання і прийняті на роботу вже більше 40 лікарів-координаторів. Це дасть змогу нашим клієнтам швидше і простіше вирішувати проблеми свого здоров'я за допомогою страхової компанії. Відкрито нові центри медичного асистансу у Луцьку та Івано-Франківську.



Тепер спільнота медасистансу нараховує 250 лікарів-координаторів, і ми продовжуємо запрошувати в нашу команду нових співробітників.

Ми постійно шукаємо можливості покращити рівень задоволення потреб наших клієнтів. На 2021 рік страховою компанією «Уніка» запропонована Програма, в якій враховані більшість ваших побажань. В наступному році

ви будете мати можливість отримувати консультації та лікування в найкращих клініках України. До Програми також додана первинна діагностика COVID-19 методом ПЛР або ІФА за призначенням лікаря. Є в програмі тепер гінекологія і урологія. Один раз на рік ви зможете перевірити гостроту зору, пройти курс масажу за призначенням лікаря. Ліміт на стоматологію збільшений до 3000 грн, є також вакцинація проти грипу.

Збільшена страхова сума на кожну застраховану особу на 1 рік з 150 тис. грн до 200 тис. грн. Протягом місяця ми маємо можливість також застрахувати своїх родичів першої лінії.

СК «Уніка» з оптимізмом дивиться у майбутнє і робить все можливе, щоб і надалі надавати якісні послуги у сфері медичного страхування працівників Хмельницької АЕС.

**Світлана Орлова, представник СК «Уніка»**  
Тел. (044) 225 60 00

Візит до лікаря і відновлення здоров'я – задоволення дороге. Призначене лікування і додаткові обстеження – можуть неприємно позначитися на бюджеті сім'ї, тому що ціна на медичні послуги і ліки досить висока. Захистити себе і рідних від незапланованих витрат допоможе медичне страхування здоров'я в Україні.

Страхова компанія «Альфа Страхування» розробила різні види комплексних програм, спрямованих на захист клієнтів від грошових витрат при виникненні хвороби або нещасного випадку (в тому числі внаслідок ДТП).

Клієнт самостійно вибирає програму, яка максимально відповідає його потребам. Ознайомитися з різними видами комплексних програм, дізнатися їх вартість і вибрати необхідну для вас програму страхування можна в режимі онлайн.

### ЯК ЦЕ ПРАЦЮЄ

#### Поліс добровільного медичного страхування

Поліс добровільного медичного страхування стає гарантією того, що при виникненні захворювань або травм, згідно з умовами договору, застрахований клієнт отримає:

організацію та оплату медичних послуг страховою компанією;

медикаментозне забезпечення, яке необхідне для лікування;

відшкодування коштів, витрачених на лікування, якщо лікування здійснювалося самостійно за попереднім погодженням з лікарем-координатором страхової компанії (відшкодування витрат може бути повним або частковим, відповідно до умов договору).

Як отримати допомогу страхової компанії?

При настанні страхового випадку (застрахований захворів, отримав травму) необхідно зв'язатися зі стра-

ховою компанією і озвучити симптоми погіршення здоров'я лікарю-координатору, який організує необхідні медичні послуги: виклике швидку допомогу, запише на прийом до лікаря і т.д.

#### Страховання від нещасного випадку

Страховання від нещасного випадку гарантує виплату застрахованій особі, якщо буде завдано шкоду здоров'ю в результаті настання травматичних або інших тілесних ушкоджень внаслідок нещасного випадку.

На відміну від добровільного медичного страхування такий вид страхування гарантує тільки фінансове відшкодування (страхова компанія не організовує лікування застрахованого).

Страхова компанія виплачує застрахованій особі певну суму грошей. Розмір виплати залежить від обраної програми страхування, а спосіб використання виплачених грошових коштів (на лікування, реабілітацію та т.п.) застрахований визначає самостійно.

Як отримати виплату по страховому випадку від страхової компанії?

При настанні нещасного випадку клієнт або його довірена особа повинні звернутися в страхову компанію, зареєструвати страховий випадок, подати необхідні документи (згідно з умовами договору). Ознайомитися з переліком документів можна в розділі «Страховий випадок» на сайті.

### СТРАХУВАННЯ ЗДОРОВ'Я В УКРАЇНІ: ЩО МИ ПРОПОНУЄМО

**Добровільне медичне страхування здоров'я**  
Вартість поліса буде залежати від:

## СТРАХУВАННЯ ЗДОРОВ'Я: СПОКІЙ ТА ВПЕВНЕНІСТЬ НАШИХ КЛІЄНТІВ

переліку послуг, які будуть надані застрахованому (поліклініка, стоматологія, невідкладна допомога тощо); категорії клінік, в яких клієнт вибирає проходити обстеження/лікування;

розміру страхової суми, яка буде використовуватись для оплати наданих медичних послуг;

віку застрахованого;

індивідуальних даних застрахованого та інших умов договору.

Страхова сума може бути в розмірі від 75 тис. грн до 250 тис. грн, залежить від обраної програми страхування.

Страхова сума за програмою добровільного медичного страхування буде використовуватись для оплати лікувальним медзакладам за надані медичні послуги, або аптекам – за куплені медичні препарати.

**Страховання від нещасного випадку**  
Вартість поліса буде залежати від: розміру страхової суми; набору обраних ризиків періоду дії договору страхування; інших умов договору. Мінімальна страхова сума при оформленні поліса даної категорії складає 10 тис. грн, максимальна – 300 тис. грн.

Страхова виплата за договором страхування від нещасного випадку оплачується безпосередньо застрахованій особі, або представнику застрахованої особи в розмірі, згідно з умовами договору.

Телефон для зв'язку (067) 657 46 89.

**Компанії відкриті для надання детальної інформації!**



Про необхідність нормального сполучення між берегами річки Горинь в районі стадіону «Енергетик» розмови точились давно, але далі побажання діло не клеїлось. Доби-

будівництво нового моста, який стане надійним сполученням між двома берегами швидкоплинної Горині. Цьому передувала копітка робота із узгодження різних рішень, ухвал та й самого проекту. А найголовніше – виділення достатньої суми коштів.

Коли є велике бажання змінити ситуацію, то неодмінно скресне крига у вирішенні навіть найскладніших питань.

Перше слово було за місцевими депутатами, а потім допомогли повноваження міського голови. Далі до справи долучились будівельники та монтажники підприємств організації, яким вдалося виграти тендер на реалізацію проекту.

Спочатку на протилежних берегах Горині розпочались земляні роботи, які завершилися

спорудженням бетонних платформ. Потім до монтажу металевих конструкцій приступили працівники підприємств організації ТОВ «РІВНЕПРОММОНТАЖ».

На місці будівництва моста автор цих рядків застав групу монтажників, роботу яких координував майстер Юрій Власюк.

## БУДЕ МІСТ

- За порівняно короткий відрізок часу нам вдалося зробити багато, - констатує співрозмовник. - Як бачите, два береги

сходять, велосипедистів та й тих, що мандрують моторизованими двоколісними транспортними засобами.



рались на протилежний бік до дачного масиву вузьким містком, прокладеним на трубах. Розминуться двом велосипедистам було проблематично, особливо, коли господар їхав з дачі, завантажившись дарами з власного городу. І ось справа зрушилась з місця. Розпочалося



- На березі з боку дач ми ще зробимо похилий ґрунтовий підйом до моста, щоб пересування там було більш комфортним, - уточнив Юрій Власюк.

Співрозмовник розповів, що за три роки роботи у ТОВ «РІВНЕПРОММОНТАЖ» він вперше бере участь у монтажі моста. Каже, що такий досвід стане у пригоді.

Під час оглядин території, де тривають монтажні роботи, випала нагода поспілкуватись із працівниками, зокрема із слюсар-монтажником Олександром Романчуком. Він має великий досвід монтажних робіт на різних великих будівельних об'єктах.

- Коли прийде час здавати новий міст у експлуатацію, це буде свято не тільки всіх причетних до його спорудження, а й жителів Нетішина. Мости еднають людей, - обнадійливо сказав монтажник.

**Олександр Шустерук**

На знімку: слюсар-монтажник Олександр Романчук під час монтажу металоконструкцій;

техніка Хмельницької АЕС на спорудженні моста.

Фото автора

## ПРО ЛІЧІЛЬНИКИ ГОВОРИЛИ У ВЕРХОВНІЙ РАДІ

27 листопада відбулось засідання Комітету ВР з питань енергетики та ЖКП. Члени Комітету розглянули законопроект про внесення змін до деяких законів України щодо врегулювання окремих питань у сфері надання ЖКП (р. №2458). Зміни до з/п представив голова Комітету Андрій Герус. У своєму виступі він зазначив, що доопрацьований з/п містить поправки, розроблені під час консультацій за участі фахівців Мінрегіону, НКРЕКП, громадських організацій ОСББ. Насамперед, законопроект №2458 передбачає можливість самостійного встановлення загальнобудинкових лічильників за кошти співвласників (вузлів комерційного обліку), як альтернативу встановленню лічильників оператором за кошти тарифу.

У разі, якщо лічильник встановлюватиметься споживачами за власні кошти, сплати відповідної частки платежів у тарифі не буде, а раніше сплаче-

на частка буде їм відшкодована шляхом вирахування такої переоплати з наступних платежів за відповідну послугу. Таке положення в Законі мотивуватиме споживачів до самостійного встановлення лічильників, що в свою чергу наблизить Україну до реалізації завдання щодо стовідсоткового забезпечення будинків комерційним обліком спожитих послуг.

Крім того, проектом Закону запроваджуватимуться диференційовані тарифи на тепло- і водопостачання в залежності від того, хто і за які кошти встановлює вузол комерційного обліку. Пропонується також встановити і диференційовану абонплату: якщо лічильник обслуговує оператор зовнішніх мереж, споживач сплачує абонплату у повному розмірі, якщо ж співвласники за власні кошти за договором з іншим суб'єктом господарювання – абонплата пропорційно зменшується.

## Про зміну тарифів на централізоване водопостачання водовідведення

3 01 січня 2021 року Рішенням виконавчого комітету Нетішинської міської ради Хмельницької області від 24.09.2020 № 407/2020 «Про встановлення тарифів на централізоване водопостачання водовідведення» встановлено тарифи на:

централізоване водопостачання у розмірі 13,97 грн без ПДВ та 16,76 грн з ПДВ;  
централізоване водовідведення у розмірі 15,91 грн без ПДВ та 19,09 грн з ПДВ.

За даними облстатуправління чисельність наявного населення в області (за оцінкою на 1 жовтня 2020 р.) становила 1 248 449 осіб. Унаслідок демографічних процесів чисельність наявного населення скоротилась на 6 253 особи. Основним фактором зменшення чисельності населення було його природне скорочення – 6853 особи, водночас зафіксовано міграційний приріст населення – 600 осіб.

Впродовж року на Хмельниччині народилось 7 429 немовлят. Нетішин був у лідерах за кількістю новонароджених. Проте за останній тиждень у пологовому відділенні не зареєстровано жодного немовляти.

## ПОДІЛИСЬ ТЕПЛОМ СВОГО СЕРЦЯ

Останній місяць року наповнений передчуттям свята й очікуванням дива. Різдвяні свята – привід кожному з нас поділитися теплом свого серця і долучитися до доброї справи.

Традиційно, працівники Хмельницької АЕС беруть участь у спільних благодійних акціях. От і цього року вже розпочато збір коштів на подарунки дітям, які у День святого Миколая знаходяться на лікуванні у медичній частині м. Нетішин. З року в рік працівники відділу розвитку персоналу (раніше – відділу соціального розвитку) відвідують дитяче відділення стаціонару і приносять частинку радості малюкам, які проведуть ця свято поза домівкою.

Комісія із шефської роботи ППО ХАЕС, вирушить із подарунками і теплими словами до своїх підопічних у Старокривинському будинку-інтернаті для людей похилого віку. На кошти, що надій-

дуть від працівників станції, закуповуються солодкі подарунки, засоби гігієни, речі, необхідні у щоденному побуті.

Карантин вніс корективи у роботу підшефних закладів. На жаль, цей навчальний рік не розпочався у Берездівській школі-інтернаті, якою також опікувалися активісти ХАЕС. Проте триває благодійний збір на подарунки учням двох острозьких спеціальних шкіл-інтернатів для дітей з вадами слуху і фізичного розвитку та дітям-інвалідам Нетішинського реабілітаційного центру.

Давайте і цього року поділимося теплом свого серця і підтримаємо благодійні ініціативи працівників Хмельницької АЕС.

Збір коштів проводиться профкомом – комісією по роботі з дітьми і шефській роботі. Контактна особа Рузіна Труфанова, 0973089794.

## 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.

Редакція газети «Перспектива»

## ВІТАЄМО!

**Олександра Дмитровича ШУЛЬГАНА**

**Ганну Олександрівну БОЧАРОВУ**

**з Днем народження!**

*Бажаємо Вам, щоб надії збувались, щоб друзі хороші в житті зустрічались, щоб стіл був багатий і затишно в хаті. Хай дні Ваші будуть веселі, строкамі.*

*Від щирого серця Вам щастя й любові! Нехай Вам таланить і будьте здорові!*

Колектив ЦДРПВ



**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.haes.org.ua; E-mail:gusarov.viktor@khnpp.atom.gov.ua

Засновник - адміністрація і трудовий колектив Хмельницької атомної електростанції

Зам. 1847. Тираж 1000 екз. Обсяг 1 д.а. Набір і текстові діапозитиви виготовлені у ДОД ЦГЗ ХАЕС.

Віддруковано у видавництві "А-Прінт", м. Тернопіль, вул. Текстильна, 28, тел. 52-27-37. Свідоцтво про реєстрацію серії ХЦ № 200 від 25 жовтня 1994р.