

## НОВИНИ ПІДПРИЄМСТВА

# ЮУАЕС перевіряли комісії НАЕК «Енергоатом»

**Впродовж тижня, з 19 до 23 жовтня діяльність Южноукраїнського енергокомплексу паралельно перевіряли дві комісії НАЕК «Енергоатом». Одна оцінювала готовність відокремленого підрозділу до роботи в осінньо-зимовий період, друга – стан охорони праці на підприємстві.**

З огляду на епідситуацію, робота комісії була частково переформатована. Скорочено термін перебування на об'єкті, зведено до мінімуму спілкування з персоналом, увагу сконцентровано на роботі з документами. Олександр Остаповець, заступник генерального інспектора – директор з нагляду за безпекою НАЕК «Енергоатом» зазначає: «Щоб зменшити контакти, комісії прибули скороченим складом. Деякі інспектори перевіряють одразу обидва напрямки. Програми були сформовані завчасно, нам надано всю необхідну документацію. Роботу організували таким чином, щоб запобігти скупченню персоналу. Маршрути обходів прокладені так, щоб мінімально пересікатись з персоналом станції».

Перелік організаційно-технічних заходів з підготовки ЮУАЕС до роботи в осінньо-зимовий період цього року налічував 67 пунктів. Загальна вартість робіт склала 1 млн 407 тис. гривень. Все заплановане реалізовано в повному обсязі. Під час перевірки члени комісії оцінювали загальний стан готовності підприємства працювати в складних зимових умовах і

забезпечувати населення електричною і тепловою енергією. Перевіряли стан технологічного обладнання, трубопроводів, арматури, електротехнічного устаткування, систем опалення, вентиляції, будівель. Аналізували також виконання заходів з підвищення надійності енергоблоків, ремонту обладнання, забезпечення паливом.

«Суттєвих зауважень щодо роботи основного обладнання Южно-Українського енергокомплексу і моментів, які б могли негативно вплинути на несення навантаження в осінньо-зимовий період не виявлено», – підсумував роботу комісії начальник відділу нагляду за технічною безпекою дирекції нагляду за безпекою НАЕК «Енергоатом» Дмитро Ксенофонов.

Комплексна перевірка стану охорони праці у відокремлених підрозділах НАЕК «Енергоатом» проводиться раз на два роки, тож поле діяльності для членів другої комісії було дещо ширшим. Крім роботи з документами вони здійснили обхід території, виробничих приміщень, обладнання, перевірили робочі місця на відповідність вимогам безпеки.

Голова комісії, начальник відділу охорони праці та пожежної безпеки дирекції з нагляду за безпекою НАЕК «Енергоатом» Олександр Григоренко поділився враженнями після обходу. «Приємно було спостерігати за облаштуванням рихтування на проммай-данчику АЕС. Шестеро праців-

ників, що працювали на висоті, були у необхідному спорядженні, з ременями безпеки, присутній спостерігаючий, правильно оформлений наряд. Відчувалось, що люди ставляться з відповідальністю і до своєї безпеки, і до поставленого завдання. Хоч загалом за результатами обходів без зауважень не обійшлося. Комісія для того і створена, щоб вказати на недоліки, надати рекомендації. Вони будуть відображені в акті. Зокрема, в умовах карантину ми звертали увагу на дотримання працівниками АЕС протиепідемічних правил. Є поодинокі порушення маскового режиму на підприємстві. Я здивований. Атомна електростанція – режимне підприємство, є наказ, його необхідно виконувати. Заспокоює факт, що такі випадки поодинокі. Загалом за результатами перевірки враження позитивне, охорона праці на ЮУАЕС на належному рівні», – зазначив голова комісії з охорони праці.

Перевірка готовності до роботи в осінньо-зимовий період та комплексна перевірка з охорони праці проводилась в усіх підрозділах атомної станції, а також на Олександрівській ГЕС і Ташлицькій ГАЕС. Крім об'єктів енергокомплексу члени комісії здійснили перевірку ремонтно-механічного заводу «Атом-енергомаш» та Южноукраїнського відділення ВП «Складське господарство».

**Олена РЕЗНИК**

## НОВИНИ КОМПАНІЇ

# Профспілка Енергоатома підтримує кроки адміністрації, спрямовані на виведення Компанії з кризи

Профспілкова організація НАЕК «Енергоатом» підтримує кроки адміністрації, спрямовані на виведення Компанії з кризи. Про це **голова первинної профорганізації Енергоатома Олексій Лич** заявив в ефірі ток-шоу Energy Freedom з Андрієм Куликовим «Атомна енергетика: проблеми та перспективи» 19 жовтня.

Він зазначив, що адміністрація Компанії докладає всіх зусиль, аби вирішити найнагальніші проблеми атомної генерації. «Ми готові підставляти плече для того, щоб реалізувати заплановані заходи й отримати позитивний результат», – підкреслив Олексій Лич.

Очільник профспілки нагадав, що в новій моделі ринку електроенергії Енергоатом стикнувся з дискримінаційними умовами роботи та проблемою

накопичення боргів за поставлену атомними електростанціями електроенергію.

«Якщо держава взяла на себе відповідальність за експлуатацію АЕС, то існують чітко визначені інституції, кожна з яких відповідає за свій напрям: Верховна Рада – за законодавче забезпечення, а Кабмін – безпосередньо за фінансове забезпечення. Та, на жаль, нині ця система розірвана, а відповідальність перекинули на оператора АЕС – Енергоатом», – зазначив Олексій Лич.

При цьому він констатував, що Міністерство енергетики, якому підпорядковується Енергоатом, проводить недолугу політику стосовно Компанії й абсолютно не зацікавлене у подальшому розвитку атомної енергетики.

«На сьогоднішній день ми

отримали президентський указ, який повністю задовольняє наші вимоги до уряду. На жаль, знову гальмується виконання указу Президента України, і ми у повній готовності розпочати акції, спрямовані проти недолугої політики нашого міністерства», – наголосив очільник профспілки Енергоатома.

Нагадаємо, що своїм Указом «Про невідкладні заходи щодо стабілізації ситуації в енергетичній сфері та подальшого розвитку ядерної енергетики» від 22 вересня 2020 року Володимир Зеленський, зокрема, доручив Кабміну пришвидшити підготовку і проведення корпоративної Енергоатома та найближчим часом взяти на себе функції з управління Компанією.

**Енергоатом**

## Герман Галущенко: Енергоатом може вийти на ринок електроенергії країн Балтії

НАЕК «Енергоатом» має всі шанси для виходу на ринок електроенергії балтійських країн транзитом через Білорусь. Таку думку **віцепрезидент Компанії Герман Галущенко** висловив в ефірі ток-шоу Energy Freedom з Андрієм Куликовим «Атомна енергетика: проблеми та перспективи» 19 жовтня.

Відповідаючи на запитання ведучого стосовно перспектив експорту і можливостей Енергоатома, Герман Галущенко зазначив: «З урахуванням тих подій, які відбуваються між Білоруссю та країнами Балтії, які заявили, що відмовляються отримувати білоруську електроенергію, маємо дуже хороші шанси вийти на ринок Балтії – транзитом через Білорусь, над чим зараз

і працюємо».

Віцепрезидент Енергоатома наголосив, що наразі Компанія докладає всіх зусиль для реалізації якомога більшого обсягу електроенергії, виробленої атомними електростанціями України. «На експорт ми реалізуємо тільки ті обсяги, які через балансові обмеження наразі не можемо поставити в енергосистему України, – підкреслив Герман Галущенко. – Тож нам залишається або зупиняти блоки, або постачати електроенергію на експорт та заробляти валюту, адже ціна продажу на експорт в будь-якому разі вища за нашу собівартість».

**Енергоатом**

## НОВИНИ ПІДПРИЄМСТВА

# На ЮУАЕС випробували обладнання на відповідність технологічним стандартам ENTSO-E

На ЮУАЕС успішно завершилися випробування системи збудження турбогенератора енергоблока №3. Роботи проведено в рамках виконання угоди про умови майбутньої інтеграції ОЕС України з загальноєвропейською енергосистемою (ENTSO-E).

Випробування на ЮУАЕС завершили серію тестувань систем збудження турбогенераторів на енергоблоках АЕС України. Згідно з програмою, яку ДП «НАЕК «Енергоатом» спільно з НЕК «Укренерго» розпочав 17 серпня 2020 року, тестування були проведені на енергоблоках №2 Рівненської АЕС, №1 Запорізької АЕС, 8 жовтня - на енергоблоці №1 ЮУАЕС. 10 жовтня випробування успішно пройшла система збудження турбогенератора третього енергоблока. Задля проведення робіт мільйонник було відімкнено від енергомережі країни.

У випробуваннях взяли участь представники НЕК «Укренерго», підрядних організацій - ДМСС «Інжиніринг» за підтримки USAID Energy Security Project та JT Systems, Консорціуму ENTSO-E, фахівці НАЕК «Енергоатом», ЮУАЕС.

«Для того, щоб провести ці випробування, було витрачено багато часу та зусиль на їх підготовку. Я хочу виказати сьогодні слова вдячності всім учасникам успішного процесу, окремо - своєму підлеглому персоналу, котрий останні 2 місяці жив цією роботою. Завдячую також спеціалістам заводу-виробника систем збудження, які допомогли розширити функціонал програмного забезпечення, аби випробування відбулися», - зауважив начальник дільниці електроце-



ху ЮУАЕС Володимир Чумак.

У рамках угод між НЕК «Укренерго», Молделектрика та ENTSO-E був розроблений каталог заходів. Він є передумовою для приєднання до загальноєвропейської енергосистеми. Серед важливих робіт визначено дослідження стійкості енергосистеми України. Одним із етапів було виконання верифікації динамічних моделей генеруючого обладнання українських АЕС. Встановлені методи та алгоритми проведення тестувань обумовили необхідність модернізації систем збудження турбогенераторів енергоблоків, їх електричні випробування та перевірку моделей автоматичних регуляторів СЗ. Усі технічні заходи, які було необхідно впровадити НАЕК «Енергоатом» для синхронізації з ENTSO-E, на сьогодні виконані.

«Тестування пройшло успішно, без інцидентів та аварійних ситуацій. Усю отриману інформацію буде передано в НЕК «Укренерго» та ENTSO-E», - підсумував випробування СЗ турбогенератора енергоблока

№3 ЮУАЕС технічний директор JT SYSTEMS Жозе Таборда.

Результати тестувань свідчать про спроможність систем збудження турбогенераторів забезпечувати необхідні режими роботи енергоблоків, а значить і надійність енергосистеми. Комплексний звіт про проведені випробування буде сформовано пізніше.

Отримати від ENTSO-E остаточний вердикт щодо технічної можливості синхронного з'єднання енергосистеми України та континентальної Європи очікують у 2021 році. Паралельно в НЕК «Укренерго» працюють над приведенням стандартів оперування системою диспетчеризації до вимог ЄС. У 2022 році запланована ізольована робота (по одному тижню влітку і взимку) енергосистеми України від синхронної зони країн СНД. Після цього в 2023 році має відбутися технічна синхронізація енергосистеми України та Європи.

**Наталія Біла**  
Фото Світлана Костенюк

## ЗА ПОДІЮ

# Висока оцінка від партнерів

На Южно-Українській АЕС відбулась повторна партнерська перевірка ВАО АЕС. Команда експертів працювала з 28 вересня по 2 жовтня.

Після закінчення перевірки на ім'я генерального директора ВП «Южно-Українська АЕС» Володимира Лісніченка надійшла подяка за підтримку в її організації:

**Шановний Володимире  
Анатолійовичу!**

Дозвольте висловити Вам

вдячність за підтримку в організації проведення повторної партнерської перевірки на Вашій АЕС у цей непростий час.

Активна участь та професіоналізм, досвід, знання та особові якості спеціалістів Южно-Української АЕС, а також суворе дотримання заходів з недопущення розповсюдження інфекції відіграли значущу роль в успішності проведення даної місії.

Дозвольте висловити подя-

ку керівництву та персоналу Южно-Української АЕС, які брали участь в організації та проведенні даного заходу, за виконану роботу та особистий внесок у розвиток програми «Партнерські перевірки».

З найкращими побажаннями та надією на подальшу співпрацю,

**Сергій Виборнов,  
заступник директора  
ВАО АЕС-МЦ**

## БЕЗПЕКА ДОРОЖНЬОГО РУХУ

# Рішення виконкому: лайтбокси на проспекті Незалежності демонтувати

В Южноукраїнську у 2020 році на проспекті Незалежності скоєно 29 дорожньо-транспортних пригод, з них - три з потерпілими особами. Зокрема, заважають обзору водіїв під час руху рекламні конструкції, так звані лайтбокси, встановлені на розділювальній смузі головної вулиці міста. Обговорювали це питання на засіданні виконавчого комітету, яке відбулося минулого тижня.

За словами доповідача з цього питання головного архітектора міста Южноукраїнська Олега Погрібного, до виконавчого комітету в цьому році надійшли звернення від поліції щодо вжиття заходів з ліквідації джерел аварійного травматизму на центральній вулиці міста.

Є й численні звернення южноукраїнців щодо рекламних конструкцій, які створюють небезпеку для водіїв та пішоходів. Договірні стосунки власника лайтбоксів приватного підприємства «Артлайн» з виконавчим комітетом Южноукраїнської міської ради завершені ще в жовтні 2019 року. Проте



рішення щодо не продовження дії договору на право користування місцем розташування рекламного засобу, яке перебуває у комунальній власності територіальної громади Южноукраїнська, підприємство оскаржило у суді та виграло його в першій інстанції. Наразі справа перебуває в Апеляційному суді.

Проте члени виконкому вирішили не чекати судового вердикту. Рішення «Про безпеку пішоходів та водіїв на головній вулиці міста» ухвалили одностайно. Якщо приватне підприємство «Артлайн» не демонтує лайтбокси добровіль-

но, це зробить комунальне підприємство «Служба комунального господарства» за рахунок місцевого бюджету. Власник рекламних конструкцій в подальшому повинен відшкодувати всі видатки з демонтажу.

Службу комунального господарства також зобов'язали встановити декоративну огорожу по розділювальній смузі на проспекті Незалежності в місцях розривів, які провокують дорожньо-транспортні пригоди і травматизм пішоходів.

**Галина НАЗАРОВА**  
Фото автора



ЗНАЙ НАШИХ!

# Южноукраїнець Артем Білик – переможець Всеукраїнського конкурсу рефератів «Ядерна енергія і світ» - 2020!

Не зважаючи на рекордну кількість учасників, які цього року взяли участь у Всеукраїнському конкурсі рефератів «Ядерна енергія і світ», який проводять серед українських старшокласників НАЕК «Енергоатом» і Українське ядерне товариство за сприяння профільних українських ЗВО, гімназист із Южноукраїнська Артем Білик підтвердив взятую ним ще у першому етапі високу планку і став володарем першої премії з роботою «Диверсифікація постачань ядерного палива для АЕС України».

Цього року, за правилами карантинних заходів, запроваджених Кабінетом Міністрів України через поширення коронавірусу COVID-19, фінал конкурсу проводився в онлайн-форматі. 8-9 жовтня 2020 року журі вислухало доповіді 22-х учасників - переможців першого етапу конкурсу в регіонах: містах-супутниках атомних електростанцій України, Іванківському районі Київської області, Харкові, Львові та Києві.

Реферати оцінювали провідні науковці та викладачі профільних закладів вищої освіти, а також керівники громадських організацій ядерного спрямування на чолі з Володимиром Бронніковим – почесним президентом Українського ядерного товариства, представником Всесвітньої асоціації операторів атомних електростанцій на Запорізькій АЕС.



Тематика доповідей стосувалася найнагальніших проблем української та світової атомної галузі – від кліматичних переваг АЕС як джерела енергії до перспектив використання інерційного термоядерного синтезу. Найбільш привабливими в оцінках конкурсних журі стали ті роботи, які демонстрували самостійність мислення й аналізу та містили конкретні практичні напрацювання, зроблені самими авторами: заміри радіаційного фону, опитування громадської думки й інші цікаві дослідження.

2-е місце в конкурсі посів харків'янин Микола Луганько з рефератом «Перспективи використання інерційного термоядерного синтезу», на третьому – представниця Вараша Олена Тарасенко з роботою «П'ять найпоширеніших міфів про життя в 30-кілометровій зоні». Призи захоплення здобули Ліна Пет-

рук з села Ленківці Хмельницької області, Геннадій Чалий з Києва, Анна Хаїтова з Енергодару, Анна Шихненко з села Прибірськ Київської області, Костянтин Саворона з Вараша. Всі учасники фіналу отримують від організаторів конкурсу подарунки, а переможці – цінні призи.

Виконавчий секретар Українського ядерного товариства Данило Лавренов, вітаючи переможців, наголосив на успішному розвитку та значенні цього творчого змагання «За останні роки кількість учасників нашого конкурсу значно зросла, що свідчить про зацікавленість питаннями ядерної галузі з боку учнівської молоді, яка робить вибір на користь технічних наук і хоче пов'язати свою подальшу роботу з атомними станціями».

**Олена БОНДАРЕНКО**  
Фото  
**Світлана Костенюк**

ЗНАЙ НАШИХ!

# Енергія, що живить мрії

Конкурс дитячо-юнацької творчості «Енергія, що живить мрії!», організований Дирекцією та первинною профспілковою організацією НАЕК «Енергоатом», підійшов до свого фінального етапу. Цього року, незважаючи на карантинні заходи, конкурс відбувся успішно – участь у ньому взяли понад 200 дітей та юнаків. На початку жовтня Енергоатом отримав 56 робіт переможців відбіркового етапу конкурсу з різних регіонів України.

Конкурсне журі визначало переможців конкурсу в трьох номінаціях: образотворче мистецтво (живопис, малюнок, графіка), декоративно-прикладне мистецтво та ЕкоАрт, короткометражне відео (фільм, ролик, сюжет).

Як і минулого року, до складу журі було запрошено професійних художників – членкиню Національної спілки художників України Світлану Міхно та викладача основ програмування і дизайну у міжнародному проєкті Code Club Оксану Зайцеву. Очолив конкурсне журі голова профспілкового комітету первинної профспілкової організації Енергоатома Олексій Лич.

За відгуками членів журі, фіналісти конкурсу вчергове продемонстрували високий художній та технічний рівень робіт в усіх номінаціях. Особливе враження на них справили своїми роботами 15-річний Олексій Заїченко з Южноукраїнська Миколаївської області – міста-



супутника Южно-Української атомної електростанції. Він представив на конкурс макет офісу майбутнього для Енергоатома під назвою «Офіс мрії» і розробив дизайн парку «Енергія, що живить мрії» для центральної частини свого рідного міста. За ці роботи Олексій одностайним рішенням журі отримав Гран-прі конкурсу. Перші місця в конкурсі посіли:

12-річна киянка Ксенія Городецька з роботою «У світле майбутнє» в номінації «Образотворче мистецтво»

16-річний мешканець Енергодара (Запорізька область) Дмитро Калмиков з роботою «Атомна енергія, як і мрія, може бути небезпечною, але без неї не існує життя» в номінації «Образотворче мистецтво»

Христина Швейцер з Юж-

ноукраїнська Миколаївської області з роботою «Нехай земля квітує всюди, енергію планети збережемо, люди!» в номінації «Декоративно-прикладне мистецтво та ЕкоАрт»

Мешканець смт Іванків Київської області Андрій Гончар з роботою «Від атома до світла в домі» в номінації «Короткометражне відео»

На жаль, цього року карантинні обмеження не дозволили Енергоатому провести урочисте нагородження переможців та організувати для дітей пізнавальні екскурсії й святкування в Києві. Але організатори конкурсу сподіваються, що наступного року зустріч переможців у столиці відбудеться неодмінно.

**Енергоатом**

## Звіт

**Ради ветеранів міської «Організації ветеранів війни, праці та збройних сил ОВУ» м. Южноукраїнська та ради організації ветеранів ВП ЮУАЕС про використання благодійної допомоги, яка надійшла від працівників ВП «Южно-Українська АЕС» в ході акції «Ветеран» за період з 01.07.2020 р. до 30.09.2020 р.**

№ п/п	Стаття витрат	Сума використаних коштів (грн)/кількість пенсіонерів, які отримали допомогу (осіб)	
		Міська організація ветеранів	Організація ветеранів ЮУАЕС
1	Залишок невикористаних благодійних коштів на 01.07.2020	26 063,14 грн	46 896,13 грн
2	Надійшло благодійних коштів протягом звітного кварталу 2020 року III	60 176,01 грн	141 339,39 грн
3	Витрачено благодійних коштів протягом звітного III кварталу 2020 року, в тому числі:	47 533,20 грн	116 799,24 грн
3.1	На надання матеріальної допомоги учасникам бойових дій у Другій світовій війні та прирівняним до них ветеранам, удовам учасників бойових дій у Другій світовій війні - до дня Перемоги		2 особи 200,00 грн
3.2	На надання матеріальної допомоги учасникам бойових дій у Другій світовій війні, удовам учасників бойових дій у Другій світовій війні, іншим пенсіонерам в разі скрутного матеріального становища та на лікування в розмірі і в порядку, встановленому Положенням, затвердженим рішенням Ради ветеранів	384 особи 44 527,40 грн	512 осіб 101 181,92 грн
3.3	Для використання на організацію загальних заходів для ветеранів та статутної діяльності (до 10%)	2 168,80 грн	14 400,00 грн
3.4	Знято банком за розрахунково-касові операції	837,00 грн	1 017,32 грн
4	Залишок коштів на 01.10.2020 року	38 705,95 грн	71 436,28 грн
5	На обліку Ради ветеранів	1 347 осіб	24724 особи

Голова Ради ветеранів

Голова Ради ветеранів ВП ЮУАЕС

В. Громенко

М. Сидоров

### МЕДИКИ НАГАДУЮТЬ

## Дотримуємося маскового режиму

**Дотримання маскового режиму необхідно заради безпеки всіх нас.** Враховуючи темпи розповсюдження коронавірусної хвороби, всі люди розглядаються як потенційно інфіковані. Ви можете не знати, що є переносником вірусу, проте можете наражати на небезпеку інших. Маска запобігає можливому інфікуванню оточуючих. Коли маска на обличчі, тоді виділення біологічного матеріалу, який може містити збудник, зменшується.

**Маска повинна закривати рот та ніс** тому що, основний шлях інфікування (попадання вірусу в організм людини) відбувається саме через ніс. Закриваючи маскою ніс ви значно знижуєте можливість інфікування при контакті

з вірусоносієм та не торкаєтесь свого носа руками.

**Маску, згідно з вимогами наказу ВП ЮУАЕС, носити обов'язково:**

- в автобусах, які здійснюють робочі перевезення на роботу та з роботи;

- під час спілкування з іншими працівниками або відвідувачами у виробничих приміщеннях та на відкритих площадках на відстані менше, ніж 1,5 метри.

- під час контакту на відстані менше, ніж 1,5 метра з іншими працівниками підприємства, під час пересування по відкритій території ВП ЮУАЕС;

- у будівлях і спорудах, де є

скупчення працівників;

- у виробничих приміщеннях, в яких під час виконання робіт неможливо зберегти дистанцію між працівниками менше, ніж 1,5 метри;

- у кабінетах, в яких неможливо дотримуватись дистанції між робочими місцями працівників менше, ніж 1,5 метра, та під час прийому відвідувачів або працівників інших підрозділів;

- на прохідних (КПП),

- у коридорах,

- на сходових клітинах,

- у перехідних коридорах,

- на лінії роздачі в їдальнях та буфетах.

**Відділ охорони здоров'я**



ЗВЕРНІТЬ УВАГУ!

# Поради до грибного сезону

Україна відноситься до країн, в яких вживання дикорослих грибів є традиційним, але ця традиція таїть в собі небезпеку отруєння. Найчастіше отруєння виникає внаслідок споживання блідої поганки, хоча реєструються випадки, що пов'язані із вживанням таких видів, як рядовка тигрова, печериця жовтошкіра, строчки, гриб-парасолька цегляно-сіро-червоний, опеньок несправжній тощо.

## Поради грибникам

1. Надійний спосіб уникнути отруєнь грибами - відмовитись від споживання дикорослих грибів, як від продукту взагалі, а споживати штучно вирощені печериці, гливи, купуючи їх в магазинах.

2. Якщо Ви не відмовились від цього продукту, то безпечніше купувати гриби на стаціонарних ринках, де вони проходять відповідний контроль.

3. Якщо Ви все ж таки відправились до лісу, то обов'язково врахуйте наступне:

- якщо гриб викликає хоч найменший сумнів, краще не кладіть його у кошик;
- намагайтесь шукати і збирати губчасті гриби - «білі», «бабки», «моховики» тощо. В наших широтах серед них найменша кількість отруйних;
- якщо Ви зібрали гриби і принесли їх додому, ретельно перевірте кожен гриб перед тим, як починати готувати страву або робити заготовлі;
- перед приготуванням страв з грибів їх необхідно ре-



тельно промити, а перед сушінням - обтерти вологою тканиною;

- перед приготуванням будь-якої страви відваріть гриби декілька разів у підсоленій воді (бажано не менше трьох) протягом 10-15 хвилин;
- готові страви з грибів необхідно зберігати на холоді, не більше 24 годин, в емальованому посуді;

## Ніколи:

- не збирайте грибів, яких не знаєте;
- не вживайте сирих грибів;
- не давайте грибів малолітнім дітям;
- не застосовуйте «домашні» методи визначення отруйності грибів з використанням цибулини

або срібних ложок, вони, окрім помилок, нічого не дають.

**Якщо вже трапилася біда** і ви відчуваєте погано чи помітили нездорові ознаки у своїх близьких:

- перш за все промийте шлунок водою та прийміть ентеросорбент (наприклад активоване вугілля, з розрахунку 1 таблетка на 10 кг маси тіла) і відразу ж викликайте «швидку допомогу».

- навіть незважаючи на можливе тимчасове полегшення Вашого стану негайно зверніться до найближчої лікувальної установи.

**Ніякого самолікування!** Чим більше токсинів потрапить у кров, тим важчим буде перебіг отруєння.

## Уточнення

У номері №41 від 22.10.2020 на сторінці №7 у відомостях про кандидата в депутати Миколаївської обласної ради Сергія Сніткова замість слів «Член Політичної партії «Опозиційна платформа - за життя» має бути: «Безпартійний».

## Енергетик

Адреса: 55000  
Миколаївська обл.,  
м. Южноукраїнськ,  
бул. Шевченка, 8а,  
ЦІ «Імпульс», 2 поверх

Тел.: (05136) 5-76-91  
Тел.: (05136) факс 5-94-00  
E-mail:  
smi@sunpp.atom.gov.ua

Читайте нас на  
[www.sunpp.mk.ua](http://www.sunpp.mk.ua)

Відповідальна за випуск  
Бондаренко О.О.

Наклад 2000 примірників  
Виготовлено в друкарні  
ВП ЮУАЕС

Розповсюджується безкоштовно