

НОВОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

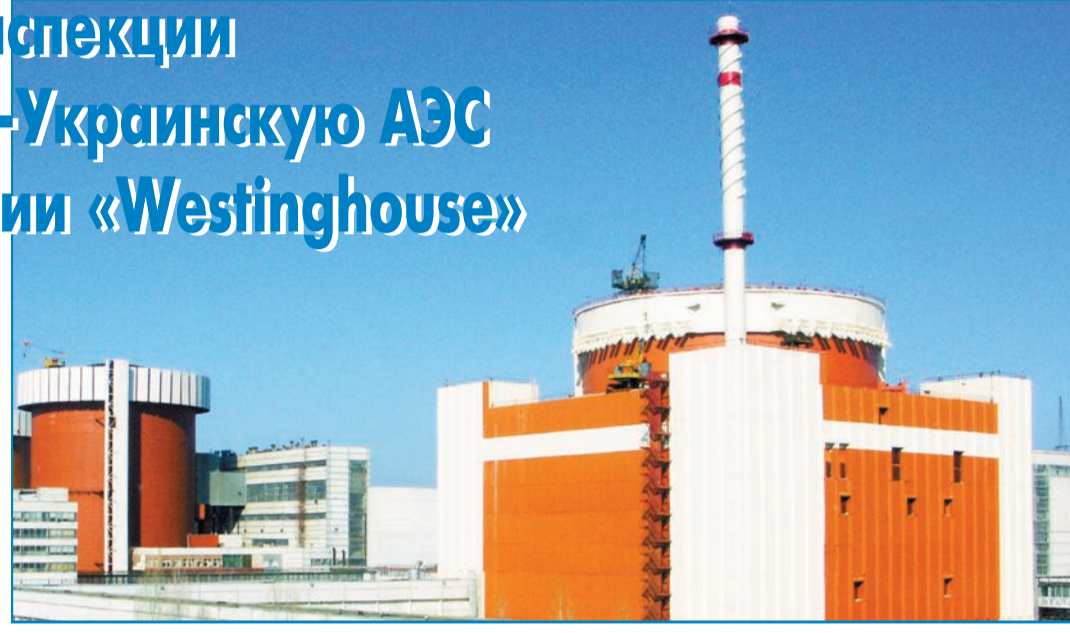
Для проведения инспекции ядерного топлива на Южно-Украинскую АЭС прибыли специалисты компании «Westinghouse»

С 25 июля по 8 августа специалисты компании «Westinghouse» проводят на Южно-Украинской АЭС инспекцию ядерного топлива.

На энергоблоках №2 и №3 ЮУАЭС в рамках Программы квалификации ядерного топлива Украины продолжаются работы по внедрению тепловыделяющих сборок американского производства фирмы «Westinghouse» (ТВС-W) в режиме опытно-промышленной эксплуатации. Техническими решениями и программами, согласованными с Государственной инспекцией ядерного регулирования (ГИЯРУ), предусмотрен надзор за их эксплуатацией в режимах работы реактора на мощности и инспекция состояния топлива в процессе перегрузки штатными средствами и специальным инструментарием, предоставленным на контрактной основе изготовителем топлива.

В период планово-предупредительного ремонта (ППР) 2013 года на энергоблоке №2 (стартовал 13 июня) проведена выгрузка ТВС-W из активной зоны реак-

тора в бассейн выдержки после двух лет их эксплуатации. В процессе выгрузки и проведения контроля герметичности оболочек тепловыделяющих элементов (ТВЭЛ) ТВС-W был проведен их визуальный осмотр, в ходе которого обнаружены незначительные деформации и повреждение нескольких ободов дистанционирующих решёток трех ТВС-W. Совместный анализ характера этих отклонений специалистами ЮУАЭС и «Westinghouse» показал, что они были получены в ходе операций по загрузке ТВС-W в ППР-2011. Указанные отклонения являются незначительными и не препятствовали безопасной эксплуатации указанных ТВС-W, что подтверждается герметичностью их ТВЭЛ в процессе эксплуатации в течение 2-х топливных кампаний. В ближайшее время будет проведена доп. инспекция 4-х ТВС-W с помощью оснастки фирмы «Westinghouse».



В связи с запретом ГИЯРУ на загрузку ТВС-W активной зоны реактора энергоблока №2 в ППР-2013 загрузка исключительно ТВС производства ОАО «ТВЭЛ» (Россия).

Что касается опытно-промышленной эксплуатации тепловыделяющих сборок производства фирмы «Westinghouse» на энергоблоке №3, то в активной зоне его реактора находятся 66 ТВС-W. На сегодня замечаний по эксплуатации активной зоны реактора на мощности нет, все ТВЭЛ ТВС-W герметичные. В процессе перегрузки активной зоны реактора в

ППР-2013 запланированы осмотр и инспекция ТВС-W. Часть из них планируется проинспектировать в стенде инспекции и ремонта, закупленном ГП НАЭК «Энергоатом». Данное оборудование является новым элементом применительно к оборудованию АЭС. Оно позволит проводить углубленный анализ состояния ТВС-W и выполнять удаление негерметичных ТВЭЛ. Решение о дальнейшей безопасной эксплуатации ТВС-W на энергоблоке №3 будет приниматься по результатам указанных осмотров и инспекции.

ОРОиСМИ.

На ЮУАЭС пройдут тактико- специальные учения

Сегодня в ОП ЮУАЭС проходят тактико-специальные учения по теме "Тушение пожаров на энергетических объектах". Практическая тренировка организована на участке маслостоннеля машинного зала первой очереди атомной станции. В ней участвует личный состав и спецтехника трех пожарных частей, которые несут охрану Южно-Украинской АЭС, Ташлыкской ГАЭС и города Южноукраинск, члены объектового штаба пожаротушения и персонал АЭС.

Главная цель учений - отработать приемы и методы тушения пожара, работы со спецтехникой и аварийно-спасательным оборудованием, а также взаимодействие объектового штаба, штаба пожаротушения и других служб на случай возникновения пожара. В задачи учений входит также проверка действий администрации предприятия в случае пожара и реальность оперативного плана пожаротушения.

ОРОиСМИ.

АТОМНЫЕ НОВОСТИ

ЧАЭС посетила делегация Органа ядерной безопасности Франции

Чернобыльскую АЭС посетила делегация Органа ядерной безопасности Франции во главе с Комиссионером господином Филиппом Жаме. От Украины делегацию сопровождала Председатель Государственной инспекции ядерного регулирования Украины Елена Миколайчук.

Гости встретились с представителями администрации Чернобыльской АЭС. В ходе встречи были обсуждены вопросы статуса строительства НБК, ядерной безопасности чернобыльской площадки, снятия ЧАЭС с эксплуатации и обращения с радиоактивными отходами. В рамках визита делегация побывала на промышленном комплексе по обращению с твердыми РАО, на смотровом павильоне объекта «Укрытие», площадке сборки Арки, а также в г. Припять. Господин Жаме подчеркнул, что восхищен мужеством и преданностью делу персонала ЧАЭС. «Пусть самая большая авария в области ядерной энергетики внесет свой значимый вклад в дело обеспечения безопасности во всем мире» - сказал он.

ЧАЭС.

Украина и Россия завершили проектирование завода ядерного топлива

Компания «ТВЭЛ» (Россия) и госконцерн «Ядерное топливо» (Украина) завершили проектирование совместного предприятия - «Завода по производству ядерного топлива», который будет построен в Кировоградской области.

Подготовительные работы по возведению завода начнутся уже в августе-сентябре текущего года. Проектная мощность завода составляет 800 топливных сборок ежегодно. Стоимость проекта оценивается приблизительно в 300-400 млн. долларов США. Планируется, что первая очередь завода будет введена в эксплуатацию в 2015 году, а вторая - в 2020 году. Главным условием строительства данного мас-

штабного энергообъекта является обязательство «Энергоатома» выкупать у завода около 500 ТВС в год.

ua-energy.org

НКРЭ повысила розничные тарифы на электроэнергию на 2% до 81,1-103,2 коп./кВт-час на август

Национальная комиссия госрегулирования энергетики повысила на август розничные тарифы на электроэнергию для потребителей энергопоставляющих компаний (кроме населения) на 2% до 81,11-103,24 коп./кВт-час (без НДС).

Об этом говорится в постановлении НКРЭ №1010 от 23 июля.

Розничные тарифы для потребителей первого класса напряжения повысились на 2% с 79,52 до 81,11 коп./кВт-час, для потребителей 2 класса также на 2% — с 101,22 до 103,24 коп./кВт-час.

Українські Новини

Правительство Болгарии готово возобновить строительство АЭС

Власти Болгарии не отказываются от возобновления строительства атомной электростанции «Белене».

Они готовы возобновить сооружение АЭС после того, как будут подтверждены ее технические и экономические характеристики, а также будет четко определена финансовая структура проекта и будут даны прогнозы электропотребления в северо-западном регионе Болгарии. Решение о возобновлении строительства крупного энергопроекта может быть принято до конца 2013 года.

Одновременно с этим власти Болгарии начнут вести переговоры с корпорацией «Росатом» (Россия), которая предъявила государству иск в размере 1,25 млрд. евро за отказ от возведения атомной электростанции.

Электровести

Заявление руководства ОП ЮУАЭС о политике в области безопасности

1 Цель заявления

Целью настоящего заявления является определение политики, установление основополагающих принципов деятельности, а также основных задач обособленного подразделения «Южно-Украинская АЭС» ГП НАЭК «Энергоатом» (ОП ЮУАЭС) в области безопасности, путей их достижения и ожидаемых результатов.

Несмотря на то, что **основным назначением** АЭС является экономически эффективное производство электрической и тепловой энергии, **приоритетной задачей**, решаемой на всех этапах жизненного цикла АЭС от проектирования до снятия с эксплуатации, является обеспечение безопасности, выражающееся в защите персонала, населения и окружающей среды от недопустимого радиационного воздействия. В этом проявляется уникальность и отличие АЭС от других типов энергогенерации.

Учитывая вышесказанное, политика ОП ЮУАЭС в области безопасности основывается на следующих **базовых положениях**:

- руководство и весь персонал ОП ЮУАЭС в полной мере осознаёт важность осуществляемой деятельности и несёт ответственность за обеспечение безопасности;
- в деятельности ОП ЮУАЭС выполнение требований безопасности обладает наивысшим приоритетом по сравнению с производственными и экономическими целями;
- деятельность ОП ЮУАЭС направлена на постоянный контроль и анализ состояния безопасности;
- деятельность ОП ЮУАЭС в области техники и технологии основывается на постоянном повышении безопасности с учётом отечественного и мирового опыта, рекомендаций профильных международных организаций, а также результатов научно-технических исследований и разработок;
- ОП ЮУАЭС стремится к достижению наилучших показателей по всем видам деятельности, важных для безопасности;
- в области использования ядерной энергии ОП ЮУАЭС осуществляет только те виды деятельности, которые лицензированы органом государственного регулирования ядерной и радиационной безопасности;
- обязательной составляющей деятельности ОП ЮУАЭС в области безопасности является соответствующее взаимодействие с общественностью, в том числе путём её регулярного информирования.

2 Основополагающие принципы деятельности

Осуществление политики в области обеспечения безопасности ОП ЮУАЭС строится, исходя из следующих **основополагающих принципов**:

- а) фундаментальных принципов:
 - обеспечения культуры безопасности;
 - ответственности ОП ЮУАЭС, как составной части эксплуатирующей организации ГП НАЭК «Энергоатом»;
 - государственного регулирования безопасности;
 - реализации стратегии глубоководной инженерной защиты;
- б) организационно-технических принципов:
 - применения апробированной инженерно-технической практики;
 - управления качеством;
 - самооценки безопасности;
 - анализа безопасности;
 - ведомственного надзора;
 - независимых проверок;
 - учёта человеческого фактора;
 - обеспечения радиационной безопасности;
 - учёта опыта эксплуатации;
 - научно-технической поддержки.

Соблюдение действующих норм, правил и стандартов по безопасности, в которых детализированы и конкретизированы основополагающие принципы, является в ОП ЮУАЭС обязательным.

3 Основные цели (задачи) ОП ЮУАЭС в безопасности, пути их достижения и ожидаемые результаты

Исходя из базовых положений, с учётом основополагающих принципов, реализация политики ОП ЮУАЭС в области безопасности осуществляется решением следующих задач:

П. н.	Цели (задачи)	Пути достижения	Ожидаемые результаты
1	Обеспечение безопасной эксплуатации энергоблоков.	1.1 Установление и поддержание чёткой ответственности за безопасность.	Недопущение аварий в работе ОП ЮУАЭС (количество аварий равняется нулю).
		1.2 Безусловное выполнение норм, правил и стандартов по ЯРБ, условий отдельных разрешений и лицензий на эксплуатацию энергоблоков.	
		1.3 Осуществление только тех видов деятельности, которые предусмотрены проектом и лицензированы.	
		1.4 Обеспечение материальными и финансовыми ресурсами.	
		1.5 Повышение квалификации персонала.	
2	Создание условий по предупреждению нарушений нормальной эксплуатации и возникновения аварийных ситуаций.	2.1 Улучшение технических характеристик систем и оборудования, внедрение новой техники и технологии, проведение модернизации и реконструкции оборудования и систем.	Отсутствие тенденции увеличения в ОП ЮУАЭС количества нарушений нормальной эксплуатации, а также событий с нарушением пределов и/или условий безопасной эксплуатации.
		2.2 Накопление и обобщение опыта эксплуатации, разработка и реализация корректирующих мероприятий по предотвращению нарушений в работе.	
3	Постоянный контроль и повышение текущего уровня безопасности ОП ЮУАЭС на основе требований норм, правил и стандартов по ядерной и радиационной безопасности, передовой международной практики и опыта эксплуатации.	3.1 Постоянный мониторинг и оценка текущего уровня безопасности ОП ЮУАЭС; разработка мероприятий по его повышению.	Текущий уровень безопасности (по количественным показателям) не ниже достигнутого за предыдущий период.
		3.2 Проведение самооценок, инспекционных и партнёрских проверок, в том числе экспертами МАГАТЭ.	
		3.3 Разработка и реализация мероприятий по выполнению рекомендаций, полученных по результатам проверок.	
		3.4 Отчётность о текущем состоянии безопасности и выполнении полученных в результате проверок/рекомендаций.	
4	Постоянный контроль и повышение уровня проектной безопасности ОП ЮУАЭС, исходя из требований норм, правил и стандартов по ядерной и радиационной безопасности, передовой международной практики и опыта эксплуатации.	4.1 Оценка и периодическая переоценка проектного уровня безопасности.	Обеспечение соответствия количественных критериев безопасности установленным требованиям.
		4.2 Разработка отчётов по анализу безопасности, согласованных в установленном порядке.	
		4.3 Участие в разработке и реализации программ повышения безопасности в части ОП ЮУАЭС.	
		4.4 Разработка ежегодных детализированных планов-графиков реализации в ОП ЮУАЭС программ по повышению безопасности.	
		4.5 Периодическая отчётность по выполнению в ОП ЮУАЭС программ повышения безопасности.	
5	Развитие эффективной системы аварийной готовности и реагирования.	Участие в разработке и реализации в части ОП ЮУАЭС программ развития системы аварийной готовности и реагирования.	Предупреждение или уменьшение радиационного влияния на персонал, население и окружающую среду в результате возможной аварии, а также вызванной ею чрезвычайной ситуации.
6	Создание атмосферы приверженности персонала целям безопасности.	6.1 Реализация общеотраслевой (в части ОП ЮУАЭС) и станционной программ конкретных действий, направленных на становление и развитие культуры безопасности.	Состояние культуры безопасности в ОП ЮУАЭС (по количественным и качественным показателям) не ниже достигнутого за предыдущий год.
		6.2 Проведение проверок уровня культуры безопасности в ОП ЮУАЭС, разработка и реализация корректирующих мероприятий по итогам проверок.	
		6.3 Проведение самооценок культуры безопасности.	

ЗНАЙ НАШИХ!

Удачі и надежды Богдана Плавина



Богдан Плавин (середина) на пьедесталі почета

С 10 по 14 юлія в г. Познань (Польща) проходив Чемпіонат Європи по плаванню середі юніорів, на котрий все країни Європи виставили своїх неоспоримих лідерів. Наш спортсмен — представител секції плавання отдела по розвитку детско-юношеского спорта ККСС «Олимп», воспитанник бригады тренеров Свинтицких Богдан Плавин заняв 2 место на дистанции 50 м вольным стилем (показал результат 0.22.43), выполнил норматив на звание Мастера спорта международного класса.

Богдан Плавин займається плаванням вот уже почти 12 лет. Придя в секцію еще в дошкольному візмі, он продовжив займатися любимим видом спорта и в школе, и будучи учеником математического класса гимназии, и сегодня, являясь студентом Одесского политеха, делит свои силы между учебной и плаванням. Каждый день после занятий Богдан отправляется на тренувку, в выходные тоже не до отдыха — в день по две тренувки.

Лідер сборной команды Украины по плаванню на 50 метров вольным стилем, Богдан Плавин перед участіем в Чемпионате Европы, осенью 2012 года, выиграл Национальный кубок среди взрос-

лых, в феврале текущего года выполнил необходимый норматив, и стал готовиться собственноручно к Чемпионату Европы по плаванню среди юніорів в составе сборной команды Украины. Так сложились обстоятельства, что пловцам на 50 м вольным стилем пришлось делать три заплыва утром и затем после обеда — плыть полуфинальные и финальные дистанции. Соответственно, Богдану необходимо было собрать все мастерство и силу духа, чтобы распределить силы на успешное прохождение всех пяти дистанций.

Богдан тренується під керівництвом известной в Україні бригады Свинтицких, куда на сегодня ходят три тренера. Естественно, высоких результатов их воспитанники добиваются не на пустом месте: наряду с природными талантами детей, существует мощная и результативная методика воспитания высококлассных пловцов. По сравнению с другими известными школами, Свинтицкие настроены на работу «на износ», во главу угла здесь ставится гармоничное развитие спортсмена, соединение отличной техники и абсолютного физического здоровья. Тренер Дмитрий Свинтицкий считает, что современное пла-

вание — это интеллектуальный вид спорта. Людей, которые плавают, много, а отличных результатов добиваются немногие. Необходимо трудолюбие, целеустремленность и другие личностные качества. «Пловцы — это глубоко мыслящие люди, — говорит он. — Более того, от них требуется мыслить очень быстро, понимать свои движения. Ведь бывает, что есть природные способности, а понимания своих движений, того, что необходимо делать, — нет».

Очень большую помощь нашим спортсменам оказывает лично директор спорткомплекса «Олимп» Александр Степанцов, за что ему огромная благодарность от пловцов и тренеров.

Следующим этапом для Богдана Плавина будет выступление на Чемпионате Мира в г. Дубаи (ОАЭ) с 26 по 30 августа в составе сборной команды страны, куда войдут четверо сильнейших пловцов-украинцев. А дальше — еще много разных стартов, и — главный и желанный для любого спортсмена — Олимпиада в Рио де Жанейро!

Желаем Богдану дальнейших успехов, и, как говорится в народе — держим за него кулачки!

Елена БОНДАРЕНКО.
Фото из архива Б.Плавина.

ВЛАСТЬ У МИКРОФОНА

На злобу дня

Время от времени возникает информационный повод предоставить трибуну тому или иному руководителю Южно-Украинской АЭС или ее города-спутника. И вот сегодня — слово городскому голове Евгению Квасневскому:

— В 6 разделе моей предвыборной программы есть такой пункт: «Ввести мытье улиц в утреннее и вечернее время». Нам всегда хотелось это сделать хорошей традицией и правилом, не всегда наши финансовые возможности совпадали с нашими желаниями, но мы все же нашли возможность поливать улицы прошлым, аномально жарким, летом. И наградой нам, а значит, показателем того, что дело это — важное и нужное, было множество

звонков от благодарных жителей города, страдающих аллергическими заболеваниями, для которых опасна содержащаяся в воздухе пыльца растений-аллергенов, в частности, амброзии. Поэтому, в текущем году, с наступлением сезона цветения амброзии, мы стараемся утром

успеть полить центральные улицы, так как жители нашего города, большей частью — работники атомной станции — приходят на остановки, чтобы автобусом добраться на работу. Также полив улиц является своеобразным помощником в борьбе за улучшение температурного режима.

Такая практика продолжится и в последующие годы.

Записала Елена БОНДАРЕНКО.



ДО 1025-РІЧЧЯ ХРЕЩЕННЯ КИЇВСЬКОЇ РУСІ

Усе починається з нас самих...

На думку православного священника храму Христа Спасителя, що в Южноукраїнську, отця Олександра, подія, яка сталася 1025 років тому, змінила історію не лише нашого народу, а й усього світу. Християнство породило як нове світосприйняття людьми, так і нову культуру. За словами ієрея, християнство об'єднало народи, які до тих пір безперервно воювали один з одним, дало людям писемність, освіту, а головне — люди стали більш милосердними. «Народ без віри не може існувати, — каже священник. — Як сказав один мудрий старець, «будете без віри — будете як звірі». Отож, сьогодні наша віра ще утримує нас разом, не дивлячись на те, що із Заходу приходять різноманітні секти, які під виглядом добрих пасторів, розпалюють конфлікти між національними, міжконфесійними і т.д. У ці святкові дні я хочу побажати усім людям смиренної мудрості. Усе починається з нас самих і, коли ми будемо керуватися у своїх поступках саме цією смиренною мудрістю, заповіданою нам Богом, то буде мир і любов між нами, так і у суспільстві».

У ці дні настоятель нашого храму протоієрей Михайло Киряк був у Києві на святкуванні 1025-річчя Хрещення Русі, тому на наше прохання, храмове господарство показав отець Олександр. Городяни бачать, що парк навколо храму Христа Спасителя наразі активно впорядковується. А це чимала територія. Паралельно із підготовкою центральної частини входу — арки, викладаються плиткою доріжки. Священник каже, що задля зручності ці доріжки викладають на місті тих, які вже раніше протоптали люди. Наразі роботи ведуться активно, і до вересня є намір їх завершити.

У середині храму роботи з розпису теж продовжуються. Наразі готовність становить більше як 50%. Якраз закінчено розпис центральної частини, а це — колони, на яких зображено більш як 70 Святых, яких вшановує Православна Церква. До речі, за словами батюшки, ще до початку розпису вирішили виконати прохання прихожан щодо цих зображень — зараз кожен може прийти в храм, знайти свого Святого покровителя і помолитися йому.

Оксана МІСЮКЕВИЧ.

Започатковано добру традицію

19 липня 2013 року з нагоди відзначення 1025-річчя Хрещення Київської Русі відбулася зустріч відпочивальників відділення соціально-медичних послуг КЗ «Територіальний центр соціального обслуговування (надання медичних послуг) м.Южноукраїнська» з отцем Олександром, священником храму Христа-Спасителя. Отець Олександр у своїй бесіді з людьми похилого віку зупинився на історії Хрещення Київської Русі, на історії становлення та поширення християнства.

Відпочивальники із задоволенням спілкувалися з отцем Олександром, ставили запитання і виявили бажання започаткувати традицію щозаїзду зустрічатися з представником церкви.



«Vera Vedi...»

23 липня на виконання соціальних ініціатив Президента України Віктора Януковича у виставковій залі комунального закладу культури музейно-комплексі міста «Козацької слави та військової техніки» відбулося відкриття виставки-продажу картин «Vera Vedi...» Марії Ачкасової. Виставка приурочена до 1025-річчя Хрещення Київської Русі та пов'язана з процесом прийняття і поширення християнства на Русі.

Паралельно з виставкою проходила благодійна акція із збору коштів для онкохворого, відомого в місті Южноукраїнську талановитого художника, скульптора Владислава Ачкасова.

На заході були присутні представники виконавчих органів влади, священнослужителі храму Христа Спасителя, члени Южноукраїнської міської організації Всеукраїнської молодіжної громадської організації «Молоді регіони» та мешканці міста.

Виставка тривала до 28 липня, тож всі бажаючі мали змогу ознайомитися з експозицією.

Інформація з офіційного сайту міста Южноукраїнська.



МОВОЮ ЦИФР

Соціально-економічне становище м. Южноукраїнська за січень–червень 2013 року

Промисловість

За січень–травень 2013 р. підприємствами міста реалізовано промислової продукції (товарів, послуг) на 1626,9 млн. грн., що становить 18,2% у загальнообласному обсязі реалізації. У розрахунку на одну особу населення міста обсяг реалізованої промислової продукції становив 40,1 тис. грн. при середньообласному показнику – 7,6 тис. грн.

Будівельна діяльність

У січні–червні 2013 р. підприємствами міста виконано будівельних робіт на суму 82,5 млн. грн. Частка міста у загальному обсязі виконаних будівельних робіт по області склала 23,6%.

За характером будівництва обсяги будівельних робіт по місту розподілились таким чином: роботи з нового будівництва, реконструкції та технічного переозброєння склали 55,6%, поточний ремонт – 31,3%, капітальний ремонт – 13,1%.

Ціни і тарифи

Індекс споживчих цін за січень–червень 2013 р. по Україні склав 100,2%, по області – 100,4%.

На Николаївщині ціни на продукти харчування та безалкогольні напої знизились на 0,1%. Молоко, сир та яйця подешевшали на 7,7%, з них яйця – на 31,7%. Олія та жири стали коштувати на 3,4% менше за рахунок зниження цін на сало на 12,8%.

М'ясо та м'ясопродукти знизились в ціні на 1,9%, зокрема, свіжа, охолоджена, заморожена яловичина і телятина – на 5,8%, свинина – на 3,5%.

Разом з цим, овочі подорожчали на 14,3%, фрукти – на 5,3%, цукор – на 3,4%, хліб і хлібопродукти – на 2,4%.

За шість місяців п.р. на споживчому ринку непро-

довольчих товарів та послуг області оплата за житло, воду, електроенергію, газ та інші види палива зросла на 0,6% внаслідок підвищення квартирної плати на 4,3%.

У сфері транспорту ціни знизились на 0,2% під впливом здешевлення газу скрапленого для автомобілів на 17,8%, бензину А-92 – на 2%, А-76, А-80 – на 1,8%, А-95 – на 1,3%. Тим часом, здорожчав проїзд у залізничному пасажирському транспорті на 12,3%.

У сферах освіти ціни підвищились на 4,2%, охорони здоров'я – на 1,4%.

Транспорт

У січні–червні 2013 р. автомобільним транспортом (з урахуванням перевезень фізичними особами-підприємцями) перевезено 39,8 тис. т вантажів, що на 33,1% менше ніж за відповідний період 2012 р. Вантажоборот зменшився у порівнянні з січнем–червнем 2012 р. на 7,5% і становив 16230,3 тис. ткм.

У січні–червні 2013 р. пасажирські перевезення здійснювались тільки фізичними особами-підприємцями. Ними перевезено 195,9 тис. пасажирів, що на 19,3% менше ніж за відповідний період 2012 р. Пасажироборот збільшився на 25,5% і становив 2875,2 тис. пас. км.

Стан виплати заробітної плати

Згідно наданої державної статистичної звітності, у місті зберігається таке негативне явище, як заборгованість із виплати заробітної плати.

Сума заборгованості із виплати заробітної плати працівникам підприємств, установ, організацій міста (без урахування найманих працівників статистично малих підприємств та зайнятих у фізичних осіб-



підприємців) на 1 червня 2013 р. складала 97,7 тис. грн., що більше на 6,9% (на 6,3 тис. грн.), ніж на 1 січня 2013 р., та залишилася без змін порівняно з 1 травнем 2013 р.

Весь борг припадає на суб'єктів господарювання, щодо яких порушено справу про банкрутство або які визнані банкрутами.

Частка міста у загальному обсязі боргу із виплати заробітної плати по Николаївській області становила 0,2%.

Ринок праці

За даними державної служби зайнятості, кількість зареєстрованих безробітних по місту на кінець червня 2013 р. становила 584 особи.

За сприянням служби зайнятості у червні 2013 р. працевлаштовано 43 особи. Рівень працевлаштування зареєстрованих безробітних у зазначеному місяці становив 6,2%.

Демографічна ситуація

На 1 червня 2013 р. чисельність наявного населення міста складала 40,6 тис. осіб. Упродовж січня–травня 2013 р. природний приріст населення становив 15 осіб, водночас, спостерігалось і міграційне скорочення – 30 осіб.

За даними відділу статистики у м. Южноукраїнську.

101 НАПОМИНАЕТ

Первая помощь при утоплении

Что происходит с человеком, когда он тонет?

Когда человек тонет, вода попадает в верхние дыхательные пути и выталкивает воздух. Поэтому, прежде всего, происходит так называемый ларингоспазм (спазм голосовых складок) - закрывается путь в трахею, одновременно происходит остановка дыхания. Такое захлебывание называется «сухим». Человек может захлебнуться и по-другому («истинное» или аспирационное захлебывание). Если пострадавший слишком долго находился в воде, а в дыхательные пути попало значительное количество жидкости, то наступает кислородное голодание, в результате жизненно важный рефлекс остановки дыхания не действует, утопающий начинает «вдыхать» воду, которая и попадает в легкие. Без оказания первой помощи при утоплении пострадавший может погибнуть до приезда спасателей.

Морская или пресная вода

Если в организм человека попадает более 1 л воды, появляются различные нарушения функций организма в зависимости от типа воды. Если это пресная вода, то она проникает в кровь. В результа-

те изменяется состав крови, особенно количество соли и белка. Вследствие этого наблюдается дрожание желудочков сердца, начинается «разрыв» эритроцитов. Если в легких собралась морская вода, то плазма крови попадает в альвеолы легких и там скапливается, вызывая отек легких. Все эти явления чрезвычайно опасны для жизни человека.

Если человек сильно перегрелся на солнце, переутомился, переел, но все же отправился купаться или же прыгнул в очень холодную воду, то может произойти так называемая рефлекторная остановка сердца, в результате которой наступает внезапная смерть.

Последовательность оказания первой помощи при утоплении

Основная задача человека, оказывающего первую помощь при утоплении - вытащить из воды пострадавшего и вызвать скорую медицинскую помощь. Действовать рекомендуется следующим образом:



Увидев, что тонет человек, необходимо позвать, чтобы была вызвана скорая медицинская помощь.

Затем следует немедленно оценить свои возможности: хватит ли сил доплыть до пострадавшего и вытащить человека на берег. Если сомневаетесь, то не стоит бросаться в воду, чтобы позже не пришлось спасать и вас.

При спасении утопающего нельзя сразу прыгать в незнакомый водоем. Спасатель не должен рисковать своей жизнью. В воду необходимо заходить медленно. Если несчастье произошло на реке, постарайтесь держаться за канат или длинную ветку, конец которой будет в руках у васшего помощника на берегу. Постарайтесь заранее определить, в каком месте лучше вытащить пострадавшего на берег.

Необходимо запомнить, где опасное течение, определить место, где можно зацепиться или в каком месте лучше вытащить пострадавшего на берег.

Если утопающий в сознании, то подплыв, необходимо попытаться его успокоить, выдерживая дистанцию, потому что охваченный паникой человек может утя-



нуть на дно и самого спасателя.

Утопающего необходимо схватить «морским» способом и остерегаться, чтобы он не вцепился в спасателя руками и ногами и не сковал его движений. Утопающему также необходимо показать в какую сторону вы намерены плыть.

Если произошла остановка дыхания, несколько раз необходимо вдохнуть воздух утопающему еще в воде (разумеется, если неглубоко и можно встать).

Если пострадавший еще дышит, а его сердце бьется, тогда, не обращая внимания в сознании он или нет, его укладывают на бок. В противном случае пострадавшего необходимо уложить на спину и начать приводить в чувство.

Если человек долгое время находился в воде, возникает опасность переохлаждения. Поэтому пострадавшего оденьте в теплую одежду и укутайте в одеяло.

А. МАЛЮТЕНКО,
специалист группы
предотвращения
ЧС и ГЗ объектов
ГПСО ГУ ГСЧС Украины
в Николаевской области.

Учредитель — трудовой коллектив ОП ЮУАЭС.

Издатель: ОП ЮУАЭС

Регистрационное свидетельство №81

серии МК выдано 30.V.1994 г.

Тираж 3000 экз.

Распространяется бесплатно.



Главный

редактор

Е.А. Бондаренко

Адрес редакции: Николаевская обл., г. Южноукраинск, ул. Мира, 9, общ. 3, 3 этаж, правое крыло.



55000, а/я 35



5-94-00 — корреспонденты;
4-63-91 — главный редактор.

E-mail: smi@sunpp.atom.gov.ua

Читайте нас на www.sunpp.mk.ua, для пользователей Интрасети ОП ЮУАЭС <http://alpha/> (WWW-сайт ОП ЮУАЭС).

Напечатано в ООО «Южполиграфсервис», г. Херсон, ул. Доброхотова, 19-А.

Ответственность за достоверность фактов и сведений несут авторы публикаций. Редакция не всегда разделяет мнение авторов и не ведет переписку с читателями.