

НАШИ ГОСТИ

Пресс-тур на ЮУАЭС

20 июня на Южно-Украинском энергокомплексе побывали представители центральных и региональных СМИ. Однодневный пресс-тур был организован отделом работы с общественностью и СМИ ОП ЮУАЭС для знакомства журналистов с работой Каскада ГЭС-ГАЭС, в частности, с состоянием работ на пусковом объекте – третьем агрегате Ташлыкской гидроаккумулирующей электростанции.



Тема строительства ТГАЭС, повышение уровня Александровского водохранилища и состояние окружающей природной среды в районе расположения Южно-Украинского энергокомплекса вызывает большой интерес у общественности региона. Для того, чтобы его поддержать и информировать жителей области о различных аспектах деятельности предприятия и был организован пресс-тур. Журналисты получили возможность не только своими глазами увидеть строящуюся Ташлыкскую ГАЭС, Александровскую ГЭС и Александровское водохра-

нилище, но и получить компетентные ответы от специалистов станции на все их вопросы. Гостей интересовал процесс и количественные показатели выработки электроэнергии, в том числе ее импорт, результаты экологического контроля территории и качество воды Ташлыкского пруда-охладителя и Александровского водохранилища, а также принцип работы гидрокаскада. Обе стороны – и специалисты АЭС, и представители СМИ – остались довольны встречей.

Подводя итоги, главный редактор еженедельника «Николаевский бизнес» (г. Николаев) Игорь Данилов сказал:

– Я благодарен организаторам пресс-тура за то, что они пригласили представителей средств массовой информации увидеть работу гидрокомплекса. До читателей Николаева, к сожалению, не всегда доходит объективная информация о ситуации на Южно-Украинской АЭС, поэтому узнать все из первых уст было полезно. Сегодня бытует разное мнение общественных организаций и активистов по поводу деятельности ЮУАЭС, но лично я убедился в том, что на этом предприятии мощнейшая экономика, без чего невозможно будущее страны. Возникает большая уверенность и в том, что за этой экономикой, за этой мощью, вопросы экологии и охраны окружающей среды не стоят в стороне. Хочется пожелать, чтобы планы, которые на сегодняшний день строят атомщики, сбывались, потому что за стабильной деятельностью энергокомплекса стоят рабочие места и благосостояние жителей города-спутника.

Наталья КАРТАШОВА.

Фото А.Запольского.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

На основании ст.73 КЗоТ Украины

28 июня 2012 года – праздничный день (День Конституции Украины).

В соответствии с приказом ОП ЮУАЭС от 30.12.2011 №1490 «О переносе рабочих дней в 2012 году» рабочий день 29 июня (пятница) переносится на субботу – 7 июля.

В соответствии с вышеизложенным установлен следующий режим работы:

27 июня 2012 г. (среда) – сокращенный рабочий день;

28 июня 2012 г. (четверг) – праздничный день;

29, 30 июня, 1 июля 2012 г. (пятница, суббота, воскресенье) – выходные дни;

2, 3, 4, 5, 6, 7 июля 2012 г. (понедельник – суббота) – рабочие дни.

Продолжительность рабочего дня 27 июня 2012 года для дневного персонала:

с НУТ и ВУТ – 7 часов;

с ОБУТ – 7 часов 12 минут.

УОНИОТ.

Уважаемые читатели газеты «Энергетик»!

Следующий номер газеты выйдет в среду, 11 июля 2012г.

Редакция.

28 ЧЕРВНЯ - ДЕНЬ КОНСТИТУЦІЇ УКРАЇНИ

Шановні друзі!

28 червня 1996 року українські громадяни отримали основний закон, який гарантував їм права та свободи, наблизив Україну до країн з розвинутою демократією та остаточно закріпив незалежність нової європейської держави. Прийнята в цей день нова Конституція суверенної України втілила досягнення вітчизняної й світової конституційної науки та практики конституційного будівництва, викристалізувала національну ідею, відобразила ментальність, волю та прагнення українського народу до власної національної державності.

Нехай демократичні засади, які були закріплені цим неймовірно важливим документом, стануть реаліями нашого життя, а дух законності прийде в серце кожного громадянина нашої держави. Давайте сподіватися на краще майбутнє і разом створювати нову європейську державу. Нехай це свято додасть вам наснаги і творчих успіхів в ім'я процвітання нашої Батьківщини. Від усього серця бажаємо вам міцного здоров'я, довгих років життя, миру і благополуччя, звернення усіх планів заради світлого майбутнього рідної України! Нехай же в цей урочистий день всюди панує світлий настрій, зміцнюється почуття гордості за свою країну, за її основний закон, який гарантує здійснення мрій і сподівань на краще і благополучне життя у власній державі.

Бажаємо успіхів і плідної праці на благо українського народу, миру і благополуччя, здійснення всіх планів заради світлого майбутнього рідної України!

Адміністрація та профспілковий комітет ВП «Южно-Українська АЕС».

Шановні южноукраїнці!

Прийміть щирі вітання від імені Южноукраїнської міської ради та її виконавчого комітету з нагоди державного свята – Дня Конституції України.

Головний закон країни заклав основи побудови в Україні правової держави. Він додав імпульсу розвитку демократії та затвердженню загальнолюдських цінностей у нашій незалежній державі. Конституція повинна стояти на варті громадського миру та згоди в суспільстві і бути спрямована на створення сильної соціальної держави, що забезпечує кожному громадянину України гідне життя і свободу.

За роки, що минули з дня ухвалення Конституції, країна пережила кризи та підйоми, втрати й здобутки, а головний закон - серйозні випробування на міцність.

Потрібно не забувати, що держава - це ми з вами, і ми всі разом повинні зробити нашу країну квітучою, якою пишатимуться наші діти та онуки.

Бажаю кожній южноукраїнській родині здоров'я, миру, впевненості в завтрашньому дні та нових звершень на благо України!

З повагою

Є. КВАСНЕВСЬКИЙ,
секретар міської ради.

ОТЧЁТ ГОРОДСКОГО СОВЕТА ВETERANОВ

*о распределении благотворительной помощи,
собранный в ходе акции «Ветеран»
работниками ОП ЮУАЭС*

8 мая 2012 г. по акции «Ветеран» от ОП ЮУАЭС на счёт Совета ветеранов поступило 30490,09 грн.

Остаток на 8.05. 2012 г. - 216,95 грн.

Благотворительный фонд на май составил 30707,04 грн.

Выделена благотворительная помощь в мае:

- на похороны УБД и УВ - 3 чел. - 700 грн.

- на поздравление юбиляров (80 - 95 лет) 4 чел. - 250 грн.

- по заявлениям ветеранов города выделена помощь на лекарства, на лечение в стационаре, на операции: 40 чел. – 11100 грн.

- на посещение в больницы и на дому больных ветеранов: 9 чел.

186,56 грн.

- на поздравление и проведение встречи ветеранов с первопроходцами города ко Дню города: 26 чел. - 540,21 грн.

- на фотографии для ветеранов войны и УБД ко Дню Победы: 224 грн.

- на возложение цветов на Мемориале и обелисках ко Дню Победы:

130,40 грн.

- снято банком за расчётно-кассовые операции: 150 грн.

ИТОГО: израсходовано - 13281,17 грн.

Остаток на 1.06. 2012 г. - 7425,87 грн.

Поступило заявлений от ветеранов в апреле и мае – 42.

Рассмотрено ж/б комиссией - 42 заявления.

Отказано: 2 чел. (встали на учет 21.05.2012 г.).

В.ПОНОМАРЕВ,
председатель Совета ветеранов.

ЮЖНО-УКРАИНСКАЯ АЭС БЕЗ ЗАКРЫТЫХ ТЕМ

Энергоатомное

«Сейчас мир живет в эпоху нефти и ее младшего брата газа, завтра будет эпоха ядерной энергии».
Бруно Комби, французский исследователь и путешественник, президент международной ассоциации "Экологи за Ядерную Энергию". Май 2012 года.

Михаил Воронюк,
 директор Арбузинского филиала ПАТ «Миколаївобленерго» (Арбузинский РЭС):

ПРОСТО ФАКТЫ:

- *Современная атомная электростанция может помочь избежать выброса в атмосферу до 10 миллионов тонн углекислого газа в год.
- *Германия, начав закрывать АЭС, вынуждена была увеличить импорт электроэнергии.
- * Имеющегося в природе урана хватит на тысячелетия для современных водяных реакторов и уже хорошо зарекомендовавших себя реакторов будущего — реакторов на быстрых нейтронах, а тория, на котором они работают, в три раза больше, чем урана.
 Бруно Комби.

Оказывается, не только атомщики пророчат человечеству «атомное» будущее. Рука об руку с ними и те, кто печется о сохранении хрупкого биологического баланса на планете Земля — экологи. По крайней мере, те из них, кто рассматривает вопросы сохранения природы в комплексе с развитием цивилизации.

Мы не случайно начали свой материал цитатой и подборкой фактов из недавнего интервью одному из ведущих мировых информативистов автора десятка книг-бестселлеров, основателя и директора института, пропагандирующего общественное здоровье и участвующего в разработках медицинской электроники, Бруно Комби. Эколог по убеждению, физик по образованию, он как никто другой способен объективно оценить достоинства и недостатки мирного атома. Что касается нетрадиционных источников энергии, Бруно Комби скептически относится к идее перехода на их массовое использование: "Это было бы прекрасно. Но ветер и солнце не могут, к сожалению, заменить полностью нефть, уголь, газ, которые дают сегодня 85% основной энергии в мире. Ветер и солнце могут участвовать в производстве лишь в ограниченной степени, поскольку непостоянны и не сконцентрированы в одном месте, у этих технологий высокая себестоимость и дополнительно нужны резервные мощности на случай пасмурных и безветренных дней". К теме нетрадиционных источников мы еще вернемся. А пока — о мирном атоме.

Итак, если верить экологу с мировым именем, именно атомная энергетика призвана обеспечить дальнейшее развитие человеческой цивилизации. Но хотелось бы получить подтверждение глобальной идеи, так сказать, на местном уровне, ибо так уж мы устроены: наша синица в наших руках всегда убедительней чужого журавля в небе. Ближайший «атомный» сосед — Южно-Украинская АЭС. Слово ее специалисту.

Дмитрий Митюшев,
 начальник производственно-технической службы ОП ЮУАЭС:

- Главные производители электрической энергии в Украине сегодня — АЭС и ТЭС. Они обеспечивают 46,5 и 47,9 процентов отечественной энерговыработки. Еще 5,6% приходится на ГЭС и ГАЭС. Доля альтернативных источников (ветровых и солнечных электростанций) в балансе объединенной энергосистемы Украины достигает 0,06%. Если сравнивать атомную и тепловую генерации, то производство на Южно-Украинской АЭС 17,6 млрд. кВт·ч электроэнергии (годовая выработка 2011 г.) эквива-



лентно сжиганию 5 млрд. м³ дорогостоящего импортного природного газа или 4,2 млн. тонн топочного мазута. Об экономичности и эффективности атомных электростанций свидетельствует и такой факт: из 1 кг урана можно получить столько же тепла, сколько при сжигании примерно 3 тыс. тонн каменного угля. На единицу веса уран содержит в себе энергии в миллионы раз больше, чем уголь. Считается, что при получении электроэнергии на АЭС нужно затратить в сто тысяч раз меньше средств и труда, чем при извлечении энергии из угля. Поэтому ядерное горючее приходит на смену нефти и углю... Так было всегда: каждый следующий источник энергии был более мощным.

Если говорить о будущем, то не лишне будет заметить, что сегодняшнее отработанное ядерное топливо (ОЯТ) АЭС — это стратегический запас, который может быть использован в реакторах следующих поколений. Не зря же Украина приняла дальновидное решение о строительстве централизованного хранилища ОЯТ. Этот шаг рассчитан именно на такую перспективу.

Ну, а день сегодняшний наших атомных станций — это стабильное производство не только электрической, но и тепловой энергии. В течение года Южно-Украинская АЭС вырабатывает более 383 тыс. гигакалорий тепла.

Очень не хотелось бы, чтобы кто-то решил, что я стремлюсь доказать: атомная энергетика — идеальная отрасль, достигшая совершенства. Это далеко не так. Мы всегда будем помнить о катастрофах произошедших на Чернобыльской АЭС, атомных станциях Три-Майл-Айленд и Фукусима-1. И наша задача — атомщиков всех стран — учесть их уроки и не допустить по-

вторения подобных трагедий. Но не стоит забывать о проблемах, связанных с использованием органического топлива для тепловых электростанций. Если они не так сильно «рекламируются», это не умаляет их последствий. Одна из наиболее очевидных проблем — это выбросы парниковых газов, которые, по мнению ученых, приводят с глобальным изменением климата. Добавьте к этому целый букет экологических проблем и катастроф, связанных с добычей и транспортировкой углеродного топлива — разливы нефти в морях и океанах, разрывы транспортных трубопроводов, пожары, бессмысленное сжигание попутных газов, взрывы на угольных шахтах и многое другое. На этом фоне ядерная энергетика выглядит если не «зеленой», то весьма чистой.

Еще одна тема, которой я хотел бы коснуться, — повышение энергоэффективности и применения энергосберегающих технологий. Постоянное увеличение мирового промышленного производства привело к быстрому росту энергопотребления. Поэтому сегодня это один из самых животрепещущих вопросов для всех стран и всех отраслей. Что касается отечественной атомной энергетике, то начиная с 2005 года в ГП НАЭК «Энергоатом» внедряются специально разработанные мероприятия по энергоэффективности. Они направлены на повышение коэффициента использования установленной мощности за счет оптимизации топливных и ремонтных циклов энергоблоков АЭС, модернизацию их оборудования и его замену, усовершенствование систем контроля и диагностики, строительство дополнительных охладителей циркуляционной воды для энергоблоков ЮУАЭС, строительство магистральных линий для снятия ограничения использования установленной мощности, а также увеличение установленной мощности энергоблоков до 104%.

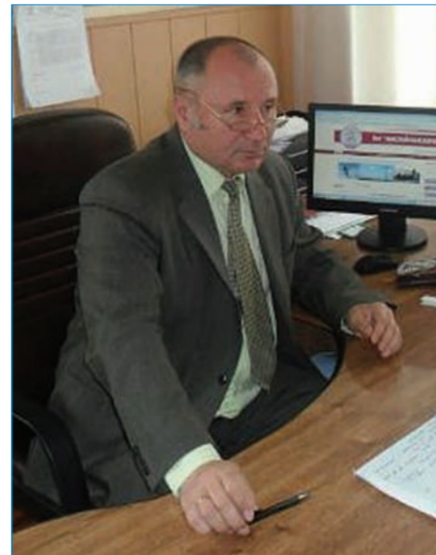
Наращивание мощностей ядерной энергетике призвано высвободить топливные ресурсы, например, путем замещения газовых блоков ТЭС, и создать возможность перехода на электроотопление.

ПЯТЫЙ ВИД ТОПЛИВА

Произвести нужное для государства и каждого из нас количество киловатт очень важно. Но это — только полдела. Необходимо в максимально возможном объеме и качестве донести их до потребителя. Эффективное использование энергии называют сегодня «пятым видом топлива». Энер-

1 тонна условного топлива для производства электроэнергии (0,247 грамма энергетического урана) стоит около 15 \$,
 *эквивалентно в угле (1,36 тонны) - 90 \$,
 *в природном газе (0,87 тыс. м³) - 220 \$,
 *в мазуте (0,7 тонны) - 219 \$.

гоэффективность — многокомпонентное понятие. О вкладе энергопроизводителей было сказано выше. Далее предоставим слово тем, кто, собственно, ответствен за доставку киловатт в наши с вами дома и на рабочие места. В июле 2012 года 50-летие создания отметит Арбузинский РЭС — один из филиалов государственного ПАТ «Миколаївобленерго», ближайший сосед ЮУАЭС.



- Сегодня наш Арбузинский филиал обслуживает 10 тысяч бытовых и 280 юридических абонентов. На балансе предприятия около 1000 км воздушных электролиний напряжением 35, 10 и 0,4 киловольт, а также более 220 трансформаторных подстанций. История Арбузинского РЭС началась столетия назад вводом в действие Константиновской ГЭС. Разными были эти годы, в сложные времена гидроэлектростанцию пришлось даже сдавать в аренду, но, надеемся, все самое трудное уже позади. По крайней мере, наша малая ГЭС снова у нас на балансе.

Как любая торгующая организация, мы, в первую очередь, заинтересованы в предоставлении потребителю качественной продукции в максимально необходимых объемах. Проще говоря, мы покупаем электроэнергию по одной цене и продаем по другой, учитывая стоимость доставки. В каждом киловатте есть наша доля копейки, которую мы заработали. Чем больше потребляет абонент, тем больше будет в нашей копилке. Но я не зря на первое место поставил не количество, а качество. Надежные сети, стабильное напряжение в них — залог удовлетворения запросов потребителя и процветания нашего предприятия. Правда, есть еще своевременные расчеты за использованные киловатты, но это отдельная тема, мы ее касаться не будем.

Что же касается повышения качества и эффективности нашей работы, сегодня есть о чем говорить. В 2001 году Арбузинский РЭС вошел в состав ПАТ «Миколаївобленерго», руководство которого большое внимание уделяет реконструкции сетей и оборудования. Последовательная работа в этом направлении ведется уже более 10 лет.

Планомерность данного процесса иллюстрируют цифры: показатель износа основных фондов снижен с 87% до 56%. Удалось заменить и модернизировать примерно 40% нашего хозяйства. И тут же налицо рост эффективности нашей работы: потери в сетях с 53% (а зимой и всех 65-70%) в 2002 г. уменьшились до 14% (при нормативе 16%) в 2011 г.

ЮЖНО-УКРАИНСКАЯ АЭС БЕЗ ЗАКРЫТЫХ ТЕМ

будущее

Благодаря этому в прошлом году удалось сэкономить 900 тыс. киловатт электроэнергии. Я понимаю, что годовая экономия, составляющая примерно 1 час работы атомного блока, кому-то может показаться не таким уж и большим достижением. Но я продолжу: в первом квартале текущего года благодаря сокращению потерь сэкономлен еще 1 млн. киловатт.

Я почему так акцентирую на этом внимание. В каждом из этих киловатт — ежедневный кропотливый труд нашего персонала: замена опор, установка разгрузочных трансформаторных подстанций, обрезка деревьев, растущих рядом с воздушными линиями. Ну, а кроме того, экономия — это дополнительные средства на развитие предприятия. За последние 3 года практически полностью заменен автопарк хозяйства: приобретены 2 новые автовышки, 2 грузопассажирских УАЗа, со дня на день ожидаем прибытия ямобура Т-150 и крановой установки МТЗ-80. Из старого парка у нас остался только трактор ГАЗ-66. Его пока просто нечем заменить. Современный автотранспорт — не самоцель, а жизненная необходимость. Только так можно обеспечить оперативное реагирование на сбои в сети и заявки абонентов.

Надо сказать, что наши старания приносят свои результаты. Жители района, уверенные в том, что перебоев с электроэнергией не будет, все чаще устанавливают электроплиты, переводят свои дома на электроотопление. Конечно, существенную роль в этом играет 30-процентная скидка на стоимость киловатта в зоне наблюдения ЮУАЭС (30 км), но нашей роли я, все-таки, не умаляю. Арбузинский РЭС уже сегодня отличается от соседней тем, что в зимнее время средне-абонентское энергопотребление у нас возрастает до 500 и более киловатт (в феврале текущего года — свыше 600 киловатт) при том, что в соседних районах остается на уровне 120 киловатт. Мы не просто на данном этапе способны обеспечить требуемую от нас поставку, но и продолжаем работать над улучшением качества напряжения и уменьшением потерь в сетях. Например, в этом году в соседней Константиновке будет установлено 4 дополнительных разгрузочных подстанции — это сократит протяженность фидеров и даст возможность всем желающим жителям населенного пункта перевести свои дома на электрическое отопление. Повторюсь: мы заинтересованы в увеличении энергопотребления. Но! При условии своевременных расчетов за электричество.

ГЛАВНОЕ ЗВЕНО

Общеизвестно: кто оплачивает товар, тот и является главным звеном в цепочке купли-продажи. Электроэнергия — товар, мы с вами — его покупатели, следовательно, за нами решающее слово. О том, что ни один здравомыслящий человек 21 века не представляет свою жизнь без электрической энергии, думаем, говорить излишне. Энергопотребление с каждым годом растет, поэтому вопросы повышения энергоэффективности все более актуальны. Среди новых направлений, успешно осваиваемых сегодня в этом разрезе, — электрическое отопление. На фоне растущей цены на им-

портный газ и отечественный уголь оно завоевывает все большую популярность. Кто-то возразит: электрический киловатт тоже не дешевеет. Но современное электроотопление тем и отличается, что относится к энергосберегающим проектам, т.е. его применение существенно сокращает энергозатраты.

Николай Коляда, председатель поселкового совета пгт Константиновка Арбузинского района:



— На примере нашего поселка, часть территории которого в свое время вошла в состав города-спутника АЭС, хорошо прослеживается контраст между вчера и завтра технического прогресса. Из окон наших домов видны Южно-Украинская АЭС и Ташлыкская ГАЭС, но в Константиновке еще 5 лет назад не было централизованного водо-



Константиновка. Детсад. Тепло и уютно

снабжения, а подавляющее большинство наших домов до сих пор имеют печное отопление. И если с водой сегодня проблема практически решена, то, к сожалению, сказать это же про обогрев я пока не могу.

Газа у нас нет, да и учитывая сегодняшние цены на голубое топливо, он нам не нужен. Рядом — в прямом смысле через дорогу — один из лучших в Украине по уровню коммунального обеспечения Южноукраинск (границей между двумя населенными пунктами служит улица Маяковского: одна ее сторона относится к Константиновке, другая — к городу атомщикам). Несколько улиц, примыкающих к городу, у нас подключены к централизованному городскому отоплению.

Поэтому идея подключения к нему всего поселка выглядела логичной. Но заказанная в 2008 году проектно-сметная документация очертила стоимость работ в пределах 45 млн. грн. Мы поняли, что такую сумму нам не поднять. И государство в таких объемах нам тоже помочь не сможет.

Начали искать альтернативу. Нашли в электроотоплении. Сравните сами: в ценах 2008 года реконструкция и усиление электросетей, которые дали бы возможность реализовать наши планы, стоили 5 млн. грн. Сегодня эта работа, правда, стоит уже 9 млн., но даже это не идет ни в какое сравнение с затратами на централизованное отопление. Тем более, что оно также подорожало почти вдвое.

Первой ласточкой в новом виде обогрева в Константиновке стал детский сад «Ромашка». Три года назад там был сделан капитальный ремонт, в ходе которого смонтировано и электрическое отопление. Насколько оно оказалось эффективным? Давайте считать: 20 тонн угля, необходимых на 6 холодных месяцев, плюс дрова, плюс зарплата кочегарам стоили бы сегодня 204 тыс. грн. Электрическое отопление (включая электроплиты и бойлеры) обошлось нам этой зимой — с октября 2011 г. по апрель 2012 г. — в 113 тыс. грн. То есть, половина стоимости. Достичь такого результата удалось благодаря применению энергосберегающих технологий. У нас используется современное импортное и отечественное оборудование. Про комфорт я уже не говорю — в каждом помещении стоит терморегулятор. Ну и, конечно же, важную роль играет использование трехтарифных счетчиков. Максимальное энергопотребление по дешевому ночному тарифу и минимальное (поддержание системы в нужных параметрах) в часы пик дает существенную экономию.

Если для вас показательным может быть мой личный пример, то я

социальную программу достройки Ташлыкской ГАЭС, из которой в силу объективных и субъективных причин за все годы ее существования Константиновка пока не получила ни копейки. Если мы сможем помочь людям на первом, самом затратном этапе, то, уверен, что в нашем поселке за электроотоплением — будущее.

На самом деле тема энергосбережения и эффективного использования электроэнергии значительно шире. Она, конечно же, не ограничивается затронутыми сегодня вопросами. Рациональное использование каждого киловатта — цель, которую должен ставить перед собой всякий рачительный хозяин. В Южноукраинске одним из примеров такой рачительности может служить уличное освещение. На сегодня все лампы 1397 световых точек, состоящих на балансе службы городского коммунального хозяйства, заменены на энергосберегающие. Такая же работа ведется и по уличным торшерам. При этом годовая экономия составляет 365 киловатт на каждой световой точке и 180 киловатт — на каждом торшере.

Не менее, а может, даже более показательна система наружного освещения, установленная не так давно в двух детских садах города. Она работает на солнечных батареях. Передовая технология в городе энергетиков появилась благодаря победе проекта Южноукраинского городского управления образования во Всеукраинском конкурсе программ развития местного самоуправления. Принцип работы оборудования прост: днем оно накапливает свет, а ночью его отдает. И хотя точную экономию подсчитать пока рано, работой системы все довольны.

Последний пример может служить показателем того, что атомщики не против применения альтернативных видов энергопроизводства. Более того, они напрямую участвуют в их развитии. С 2008 года в состав ГП НАЭК «Энергоатом» в качестве обособленного подразделения была принята Донузлавская ВЭС (Крым) — одна из крупнейших отечественных ветровых электростанций. За 5 лет, благодаря содействию компании, проведены восстановительные ремонты агрегатного парка, запущен дополнительный ветрогенератор, что дало возможность увеличить мощность ВЭС до 11,6 мегаватт. Все виды энергогенерации нужны и важны, — уверены в «Энергоатоме», — при этом доли энергопроизводителей должны быть правильно сбалансированы, дополняя друг друга. Главными условиями существования и развития разных направлений энергетического производства должны стать надежность, безопасность и экономическая эффективность.

Галина МЕДВИНСКАЯ.



Арбузинский РЭС, работа на линии.

НОВОСТИ СПОРТА

23-я Спартакиада ЮООП

9 іюня в районі урочища «Бугские Хутора» состоялся соревнования по спортивному ориентированию, в которых приняло участие 18 команд (117 участников). В личном первенстве в 3-х возрастных категориях победили: Дмитрий Агафонов (АУП), Александр Волков (АУП), Виктор Краснянский (АУП) и Ольга Драгой (УТЦ), Алена Савенко (ЦД), Юнона Жисогор (ЦД) у женщин.

В командном зачете первенствовали ориентировщики команды АУП (председатель цехкома Е. Быстрова, физорг Р. Озерков), на втором месте — СИТ+ОЯБ (начальник цеха В. Поздняков, председатель цехкома И. Гапук, физорг А. Ставертий) и на третьем ЦТАИ (начальник цеха М. Васильченко, председатель цехкома В. Макану, физорг М. Костюченко).

После 11 видов спорта лидируют команды ЭЦ, ЦТАИ, АТХ, ЭРП, АУП.

Следующие виды спорта Спартакиады будут проводиться уже после летних отпусков, в сентябре.

Бокс

8-12 іюня в Севастополе проходил Чемпионат ЦС ФСО «Украина» среди молодежи, в котором участвовало 90 боксеров из всех областей.

Воспитанники отделения СУСР тренеров Н. Борца, Г. Колесника, С. Хроленко Евгений Югай в весовой категории до 52 кг. стал чемпионом, а Игорь Костица в весовой категории до 75 кг занял 2-е место.

20-я Спартакиада Атомпрофсоюза Украины

15-17 іюня на спортивной базе ОП РАЭС в г. Кузнецовске прошли соревнования 3-го тура по пляжному волейболу, пауэрлифтингу и теннису.

Наши силачи Александр Громов (ЦТАИ), Владимир Коваленко (ЦТПК),

Александр Бузун (ОГПО-1), Андрей Гончарук (СМСЧ-2), Владимир Якунин и Дмитрий Ломейко (ЭРП) под руководством тренера Александра Иванова в упорной борьбе завоевали третье место, уступив командам ЗАЭС и ХАЭС.

В турнире по пляжному волейболу наши Ольга Колесникова и Надежда Соколенко заняли второе место, уступив только чемпионам Спартакиады — команде ЗАЭС. Откровенно слабо сыграли наши мужчины Иван Багрин, Сергей Гладкий (ЦТПК) и Дмитрий Земба (ЭРП), которые не смогли оказать достойного сопротивления другим командам и довольствовались только пятым местом. На пятом месте финишировали и наши теннисисты Александр Вахтбювич (ЭЦ), Валерий Гончар (АУП) и Сергей Яковлев (РЦ-1).

После проведенных 11-ти видов спорта Спартакиады лидируют команды ОП ЗАЭС — 45 очков, ОП ХАЭС — 38 очков, ВостГОКа — 30 очков. Наша команда с 27 очками занимает 4-е место.

Очередной тур Спартакиады — соревнования по волейболу (мужчины) и армспорту — пройдет в октябре на базе спорткомплекса «Олимп».

Борьба сумо

12-17 іюня в г. Луцке состоялся Чемпионат Европы, в котором приняло участие 1200 сумоистов из 16-ти стран. Соревнования проводились в пяти возрастных категориях.

Воспитанники отделения дзюдо СУСР ККСС «Олимп» тренера Юрия Тимашкова: Ларион Романенко (СШ №3), Егор Дрямин (СШ №3) в возрастной группе до 12 лет, Владислав Журба (СШ №2) и Алёна Толстова (СШ №4) в возрастной группе до 14 лет завоевали звание чемпионов Европы, а Данил Квасневский (СШ №2), Артём Синявский (СШ №3) и Алёна Толстова в возрастной группе до 12 лет завоевали бронзу.

СУСР ККСС «Олимп».

НА ВАШЕ ПРОХАННЯ

«Останнім часом зустрічав в ЗМІ інформацію про нові правила реєстрації права власності на квартири. Крім того, цим буде займатися не звичне БТІ, а нова служба при юстиції. Що це за служба?».

В. Баденко, слюсар ВП ЮУАЕС.

На питання відповідає начальник реєстраційної служби Южноукраїнського міського управління юстиції Олена Анатоліївна КІП-ЧАРСЬКА:



— Дійсно, така служба створена при Южноукраїнському міському управлінню юстиції і вже діє.

Реєстраційна служба, що забезпечує реалізацію повноважень Укрдержреєстру, створена на підставі наказу Міністерства юстиції України від 07.09.2011 за № 2074/5 «Про структурні підрозділи територіальних органів юстиції».

До складу реєстраційної служби Южноукраїнського міського управління юстиції входять: відділ державної реєстрації актів цивільного стану, сектор державної реєстрації прав на нерухоме майно. Крім того, залишилися повноваження щодо реєстрації громадських формувань.

Більш цікавою для громадян буде інформація про повноваження сектору державної реєстрації прав на нерухоме майно, який, згідно з Законом України «Про внесення змін до деяких законів України щодо забезпечення реалізації прав на нерухоме майно та їх обтяжень при їх державній реєстрації» від 9 грудня 2011 року №4152, виконуватиме функції державної реєстрації прав власності та інших речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень з 1 січня 2013 року, тобто до повноважень сектору переходять ті повноваження, які колись здійснювало БТІ. А це й взяття на облік беззаявного нерухомого майна; державна реєстрація права власності на об'єкт незавершеного будівництва, реєстрація іпотеки, проведення державної реєстрації обтяження або відмова у її реєстрації (тобто заборони на використання нерухомості у тому чи іншому вигляді); прийом та видача документів, пов'язаних з проведенням державної реєстрації речових прав на нерухоме майно, наданням інформації з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно (витягів, інформаційних довідок) та інші повноваження, які передбачені чинним законодавством.

З 1 січня 2013 року набуває чинності Закон України «Про Державний земельний кадастр» від 7.07.2011 № 3613. Відповідно, нові правила реєстрації прав на нерухоме майно та питання здійснення реєстрації права власності на земельні ділянки, які покладені саме на даний сектор реєстраційної служби, запрацюють тільки з 2013 року.

На даний момент Верховною Радою України розглядається проект Закону «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо вдосконалення та спрощення процедури державної реєстрації земельних ділянок та речових прав на нерухоме майно», відповідно до якого пропонується всім реєстраційним службам, починаючи з 1 липня цього року, розпочати здійснення первинної реєстрації прав на нерухоме майно (новозбудовані та реконструйовані об'єкти тощо).

НА ЗАСЕДАНІИ ИСПОЛКОМА ГОРСОВЕТА

Изменен Порядок предоставления матпомощи из городского бюджета

Материальная помощь стала доступной для большего числа горожан

В ходе заседания исполнительного комитета горсовета члены исполкома рассмотрели 13 вопросов, по 11-ти из которых были приняты решения. Было легализовано местное отделение Всеукраинской общественной организации «Ассоциация плательщиков налогов Украины» в Южноукраинске. В целях его деятельности — защита прав и законных интересов плательщиков налогов в экономической, правовой и других сферах, представительство интересов членов Ассоциации на национальном, отраслевом и местном уровнях и др.

Члены исполкома внесли изменение в решение исполнительного комитета городского совета от 26.11.2009 «Об утверждении Порядка предоставления материальной помощи из городского бюджета в связи с повышением тарифов на жилищно-коммунальные услуги». Раньше право на эту льготу имели те граждане нашего города, доход которых на одного человека не превышал одного прожиточного минимума. Теперь же получить материальную помощь смогут те жители города, доход которых не превышает 1,3 прожиточного минимума. То есть получить материальную помощь в связи с повышением тарифов на жилищно-коммунальные услуги сможет большее количество горожан.

Социальная защита малообеспеченных семей в случае повышения тарифов на жилищно-коммунальные услуги обеспечивается также путем предоставления государственной социальной помощи в виде субсидий. Кстати, порядок начисления субсидий сейчас значительно упрощен. Поэтому было поддер-

жано предложение заместителя городского головы Лилии Грабовенко внести в это решение пункт, согласно которому заявителю в первую очередь нужно использовать эту государственную помощь.

На заседании исполнительного комитета был утвержден финансовый план и план фонда оплаты труда на 2012 год коммунального предприятия «ТВКХ», которым, в частности, предусмотрены мероприятия по снижению себестоимости тарифов; рассмотрены вопросы оформления права собственности на объект, предоставления разрешения на продажу жилья и т.д.

Вопрос о предоставлении согласия на сохранение самовольной перепланировки квартиры стал поводом к разговору, как пресечь в городе самовольную реконструкцию жилых помещений. Предусмотренный за это штраф настолько мизерен, что никого не останавливает. Однако рычаги воздействия все же есть. Как сообщила начальник юридической службы исполнительного комитета Елена Петрина, если самовольная реконструкция произведена с нарушением норм, то собственника квартиры обяжут вернуть квартиру в первоначальный вид. И, конечно, легализация перепланировки обязательна при сделках с недвижимостью, оформлением дарственных, завещаний...

Галина НАЗАРОВА

Учредитель — трудовой коллектив ОП ЮУАЭС.

Издатель: ОП ЮУАЭС.

Регистрационное свидетельство №81
серии МК выдано 30.V.1994 г.

Тираж 3000 экз.

Распространяется бесплатно.

Енергетик



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

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.