

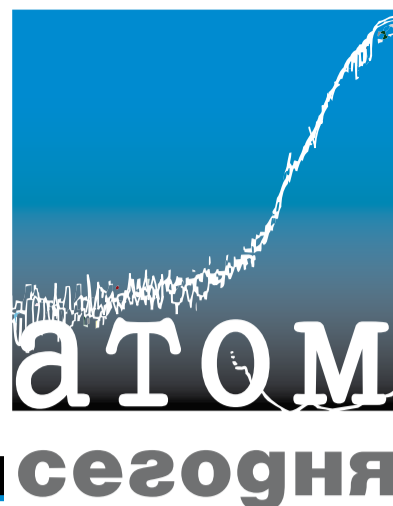
С заботой!

Мирный атом

Газета Калининской атомной станции

№ 44 (1191) 7 ноября 2011 года.

Издается с марта 1986 года



КОРОТКО

КАЭС: общий план

На Калининской АЭС по состоянию на 10.00 3 ноября в работе два энергоблока. Энергоблок №3 находится в среднем плановом ремонте. Нарушений пределов и условий безопасной эксплуатации нет.

Радиационный фон на площадке КАЭС, в Удомле и Удомельском районе в пределах природных фоновых значений. Оперативную информацию о работе энергоблоков можно узнать, позвонив на многоканальный автоответчик по телефону 6-87-87.

Полная информация о радиационной обстановке вблизи любого объекта атомной отрасли России представлена на сайте www.russianatom.ru.

ЦИФРЫ

Планы октября по выработке и отпуску электроэнергии выполнены более чем на 112%

Энергоблоки Калининской атомной станции в октябре текущего года выработали 1,772 млрд. кВтч электроэнергии (112,3%). В энергосистему отпущено 1,676 млрд. кВтч электроэнергии (112,9%). Коэффициент использования установленной мощности (КИУМ) в октябре составил 79,42% (при плане 70,74%).

Всего в январе-октябре 2011 года энергоблоками Калининской АЭС выработано 19,817 млрд. кВтч электроэнергии (103,7%), в энергосистему отпущено 18,869 млрд. кВтч (104,3%).

СЛУЖБА 01

В октябре на Калининской атомной станции пожаров не произошло. Отделением профилактики пожаров выявлено 70 нарушений ППБ. Руководителям подразделений КАЭС и подрядных организаций вручено на исполнение 70 пунктов письменных предложений, с работниками проведено 84 беседы на противопожарные темы.

Основные нарушения правил пожарной безопасности связаны с содержанием помещений, эксплуатацией электротехнического оборудования, содержанием первичных средств пожаротушения и путей эвакуации.

ЗАЩИТНИКИ ПРИРОДЫ — «ЗА»

Основатель и президент Международной ассоциации «Защитники природы за атомную энергетику», эколог, автор книг Бруно Комби и его коллега – член научного комитета Международной ассоциации «Защитники природы за атомную энергетику» Жак Фрот – посетили Калининскую атомную станцию 2 ноября.

Визит состоялся после участия зарубежных коллег в V Международной выставке и конференции «Атомэко-2011», организованной Госкорпорацией «Росатом» и проходившей в Москве с 31 октября по 1 ноября.

Основной целью поездки на Калининскую АЭС стало ознакомление экологов с работой одного из современных промышленных атомных объектов России и многоступенчатой системой безопасности атомной станции.

В ходе пребывания на КАЭС Б.Комби и Ж.Фрот посетили машинный зал и блочный пункт управления энергоблока №3, промышленную территорию атомной станции. По итогам состоялась встреча с общественностью Удомли.

Во время пребывания на Калининской АЭС г-н Бруно Комби использовал привезенный с собой счетчик Гейгера. На всем протяжении маршрута прибор показывал значения естественного радиационного фона.

Отвечая на вопрос о перспективах раз-

вития атомной энергетики в мире, Б.Комби выразил уверенность, что строительство атомных станций будет продолжаться, т.к. они надежны, безопасны и современны. «Атомная энергетика – это фантастический источник получения столь необходимой нам энергии. Нарастывая производство энергии, мы гарантируем себе таким образом возможность поддерживать нашу привычную жизнь. Россия наравне с Францией является лидером в части эксплуатации АЭС, и я рад поздравить вас с тем, что вы пускаете очередной реактор».

Более подробный материал о визите Б.Комби на Калининскую АЭС читайте в следующем номере газеты.

Соб. информ.

НА СТАНЦИИ

Экология АЭС в рамках инноваций

Одной из наиболее острых экологических проблем в настоящее время является загрязнение окружающей природной среды отходами производства и потребления. Калининская АЭС – первая среди атомных станций на территории РФ приобретает уникальный опыт решения этого вопроса. С энергетическим пуском четвертого энергоблока КАЭС будет введен в эксплуатацию полигон промышленных отходов (ППНО).

Экологически чистое производство – это не просто актуальная тема для размышления и поиска научных подходов к ее решению.

В настоящее время политика природосбережения приобрела государственный статус и подкреплена законодательной базой. В этой связи предприятия атомной отрасли, опираясь на инженерно-технические достижения науки и федеральные законопроекты, продолжают осуществлять свою деятельность с учетом еще более жестких требований к сохранению природного богатства и безопасности жизнедеятельности человечества.

Полигон промышленных нерадиоактивных отходов предназначен для реализации комплекса технологических и организационных мероприятий природоохранного направления. В основные задачи ППНО входят: сбор поступающих с промплощадки КАЭС промышленных отходов, их сортировка, переработка, захоронение нетоксичных не утилизируемых отходов, временное хранение отходов,

подлежащих сжиганию или вывозу на специализированные предприятия. Вместимость полигона составляет 65 тысяч кубометров. Она рассчитана с учетом хранения объема промышленных отходов от четырех энергоблоков КАЭС сроком на 50 лет.

Шагая в ногу со временем

Главной составляющей полигона промышленных нерадиоактивных отходов являются карты для складирования отходов или, так называемые, железобетонные пункты захоронения. «Уникальность и отличительная черта нашего полигона заключается в том, что на его территории находится целый природоохранный комплекс, – комментирует начальник цеха дезактивации КАЭС

(Продолжение на стр.2)



СОБЫТИЕ

На Калининской атомной станции состоялся предсертификационный аудит системы менеджмента профессиональной безопасности и здоровья персонала (СМ ПБиЗП) на соответствие требованиям международного стандарта OHSAS 18001:2007. С 1 по 3 ноября представители Ассоциации по сертификации «Русский регистр» работали в основных цехах и подразделениях предприятия.

Задача, которая стояла перед аудиторами, дать предварительную оценку готовности Калининской АЭС к основному этапу сертификации, который будет проходить на нашем предприятии с 28 ноября. Работа комиссии включала в себя выборочную проверку документации, беседы с персоналом КАЭС на предмет осведомленности о структуре и работе системы менеджмента качества, вовлеченности персонала в процесс реализации улучшений контроля и условий труда. «Для того, чтобы дать рекомендацию для выдачи сертификата соответствия Калининской АЭС требованиям заявленных стандартов, мы, как оценщики, должны посмотреть на работу системы менеджмента «вживую», – сказала А.С.Кудимова, главный аудитор Ассоциации по сертификации «Русский регистр». – Мы нацелены на позитивный подход. Наши рекомендации и замечания, выявленные в ходе внешней проверки, должны помочь предприятию тщательно подготовиться к успешному прохождению основного этапа сертификации».

ОБЪЯВЛЕНИЯ

В ноябре-декабре в Удомле пройдет очный этап «Олимпиады атомных станций» по математике и физике. В нем могут принять участие ученики 11 классов. Победители и призеры очного этапа Олимпиады по отдельным предметам вносятся (по согласованию) в поименные заявки на абитуриентов, поступающих по целевому приему в вузы Рособразования от ОАО «Концерн Росэнергоатом».

Желающим принять участие в очном этапе Олимпиады обращаться в Центр общественной информации КАЭС, каб. 236/а. Телефон для справок: 5-30-79. Дата проведения олимпиад будет объявлена дополнительно.

10 ноября профилакторий-санаторий совместно с ППО и ветеранской организацией КАЭС приглашают на творческий четверг «С любовью для Вас!»

В программе: песни на стихи поэтов г.Старая Русса, а также авторские песни в исполнении Елены Андреевой. Начало вечера в 19.30.

Отправление автобуса в профилакторий-санаторий в 19.00 от ТЦ «Русь». Обратно – в 21.00.

Внимание членов ветеранской организации КАЭС

23 ноября состоится поездка в г.Вышний Волочек.

В программе: экскурсия «Город на древнем волокне», посещение краеведческого музея, Казанского женского монастыря, Богоявленского собора, Вышневолоцкого областного драматического театра.

Отправление из Удомли в 11.00 от ЦОИ КАЭС. Записаться на поездку можно по телефонам Совета ветеранов 5-16-57, 5-30-72.

10 ноября в театральном концертном зале ЦОИ состоится профсоюзное собрание неработающих пенсионеров Калининской АЭС. Начало в 14.00.

НА СТАНЦИИ

Экология АЭС в рамках инноваций



Внешний вид карт складирования промышленных отходов

(Окончание. Начало на стр.1)

Николай Васильевич Иванов. – Это и совмещенный административно-производственный корпус, и очистные сооружения, и пожарные резервуары, пункт обмыва колес автотранспорта, площадки для временного хранения, сооружения, имеющие контрольные функции – противофильтрационная завеса, наблюдательные скважины и многое другое. В производственном корпусе размещается основное технологическое оборудование: прессы для пакетирования металла и мягких отходов, станки для разделки кабельной продукции, временные пункты хранения отходов, свой ремонтный участок, вентиляционные системы».

Полигон будет заполняться методом постепенного сбора обработанного на специальных станках «мусора» и его прессования. После заполнения емкостей данная

территория засыпается землей и засаживается газоном – надежно и эстетично.

Обеспечиваем экологическую безопасность

Охрана окружающей среды на территории расположения полигона и в зоне КАЭС достигается путем постоянных радиационных наблюдений за отходами и территорией ППНО, контролем и анализом работы всех пунктов объекта. При выполнении необходимых условий эксплуатации полигона промышленных нерадиоактивных отходов обеспечит максимальную надежность при длительном хранении отходов и исключение возможности их выхода в окружающую природную среду.

Для защиты подземных и поверхностных вод от загрязнения фильтрационными водами полигона была возведена верти-

кальная противофильтрационная завеса, так называемая «стена в грунте». Долговременную фильтрационную прочность, которая с течением времени будет только увеличиваться, гарантирует специальный материал, из которого выполнена «стена». Для наблюдения за уровнями и химическим составом подземных вод по обе стороны завесы попарно сооружены 14 гидронаблюдательных скважин.

Все отходы, попадающие на ППНО, подлежат первичному дозиметрическому контролю. Его будут осуществлять специалисты цеха дезактивации, отдела радиационной безопасности, отдела охраны окружающей среды и Федерального медико-биологического агентства.

«Калининская атомная станция на протяжении последних лет неоднократно выступает в виде пилотной площадки среди АЭС по направлению деятельности цеха дезактивации, где воплощаются в жизнь интересные и передовые разработки. Именно у нас появился первый крупнотоннажный четырехосный автомобиль для транспортировки твердых радиоактивных отходов, здесь начал действовать новый современный комплекс – хранилище твердых радиоактивных отходов (ХТРО) с обновленной установкой сжигания, вскоре будет введен в эксплуатацию полигон промышленных нерадиоактивных отходов, – поясняет Н.В.Иванов. – Помимо престижности предприятия, на котором внедряются инновации, мы имеем главную выгоду и пользу – жесткое соблюдение нормативных требований по безопасности и экологии. Экологическая безопасность предприятия – это основа всей нашей работы».

Юлия Хромова



Административно-производственный корпус



Производственный корпус. Станочное оборудование по переработке отходов

АКТУАЛЬНО

Повышаем мотивацию

На Калининской атомной станции введен в действие Приказ о реализации плана мероприятий по повышению вовлеченности работников в деятельность нашего предприятия в частности и Госкорпорации «Росатом» в целом. Иными словами речь идет о комплексе мер, нацеленном на повышение мотивации каждого отдельного сотрудника станции выполнять свои профессиональные обязанности как можно лучше, позитивно отзываться о своей работе и планировать свою дальнейшую трудовую деятельность на КАЭС.

Подписанный директором станции документ стал результатом очередного социологического исследования, проведенного на предприятиях Росатома. С его итогами

мы знакомили читателей в одном из прошлых номеров «Мирного атома» (№41, 17 октября). Напомним, что первое масштабное социологическое исследование вовлеченности и лояльности персонала, а также мониторинг социальной безопасности были проведены в 2010 году. Все эти исследования степени информированности и степени мотивации сотрудников направлены на формирование благоприятного психологического фона в коллективе, повышение уровня осведомленности о программах развития отрасли, а также удовлетворенности результатами своей работы и компании в целом.

По словам заместителя директора по управлению персоналом М.В.Карасевой, мероприятия, разработанные по итогам последнего социологического исследования, охватят все подразделения атомной станции и будут включать в себя как уже устоявшиеся формы работы с персоналом, так и ряд новых. В числе традиционных –

разъяснительная работа по наиболее актуальным вопросам (круглые столы; встречи с руководством атомной станции, концерны и Госкорпорации; публикация ответов в корпоративных СМИ на наиболее часто задаваемые вопросы и т.п.). Из нововведений можно выделить «День новых возможностей». Проект под таким названием предполагается реализовать в 2012 году. В частности, он даст возможность больше узнать о перспективах карьерного роста, прежде всего, молодым работникам и специалистам, внесет разнообразие в формы и методы изучения специфики работы других подразделений, будет способствовать профессиональному росту.

Газета «Мирный атом сегодня» продолжит информировать своих читателей об этих мероприятиях и приглашает к разговору на тему вовлеченности всех без исключения сотрудников, готовых поделиться своими мыслями по этому поводу.

Екатерина Колесниченко



В ОТРАСЛИ

2 ноября генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко и министр науки и инновационных технологий Бангладеш Яфеш Осман подписали в Дакке межправительственное соглашение о сооружении первой атомной электростанции на территории Народной Республики Бангладеш.

Церемония подписания состоялась в присутствии премьер-министра Народной Республики г-жи Шейх Хасины Вазед. «Энергетика для нас очень важный вопрос. Нам необходимо ее развитие. Но для нас также важно выполнение всех требований безопасности и предосторожностей при сооружении АЭС», – сказала премьер-министр.

В свою очередь Сергей Кириенко отметил, что атомная станция, построенная по российским технологиям, будет соответствовать всем международным так называемым «постфукусимским требованиям». Энергоблоки АЭС будут иметь двойную защитную оболочку реактора, систему пассивного отвода тепла, рекомбинаторы водорода, устройства локализации активной зоны и другие.

2 ноября в Калининграде завершился работу IV Региональный форум-диалог «Атомные производства, общество, безопасность – 2011», организованный Общественным советом Госкорпорации «Росатом». В двухдневном Форуме-диалоге приняли участие представители Евросоюза, Польши, Германии, Украины и Белоруссии, международных экологических организаций. Российскую сторону представляли Госкорпорация «Росатом», ОАО «Концерн Росэнергоатом», научные и экологические организации страны.

Выбор Калининградской области в качестве площадки для проведения Регионального форума-диалога не был случайным – именно здесь идут масштабные работы подготовительного цикла возведения Балтийской АЭС, которая в перспективе не только обеспечит энергонезависимость этого региона, но и позволит ему превратиться в экспортера электричества в ЕС. Предполагается, что 51% инвестиций осуществит ОАО «Концерн Росэнергоатом», до 49% – один или более частных инвесторов, включая иностранных. В этой связи Россия пригласила Литву, Польшу и другие европейские страны к соинвестированию в АЭС с гарантиями получения пропорционального объема электроэнергии. Зарубежные участники Форума-диалога отметили, что он стал продолжением целого цикла встреч российских специалистов с представителями западной общественности и органами государственной власти по разъяснению особенностей и преимуществ проекта Балтийской АЭС.

В НИЯУ МИФИ и его филиалах 11 и 12 ноября пройдут Дни карьеры Госкорпорации «Росатом». Это мероприятие, направленное на привлечение в атомную отрасль молодых специалистов – как выпускников НИЯУ МИФИ, так и других вузов. Оно включает ярмарку вакансий предприятий Росатома, проведение презентаций отраслевых компаний и организаций, семинаров, тренингов, деловых игр, круглых столов.

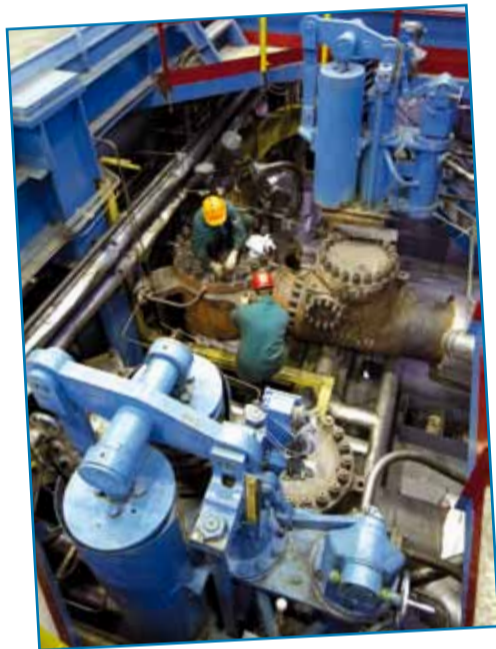
Ожидается, что в мероприятии примут участие более 50 предприятий атомной отрасли, в том числе ОАО «Концерн «Росэнергоатом», ОАО «ВНИИМ им. А.А.Бочвара», ОАО «Атомэнергомаш», ЗАО «ХК Петрозаводскмаш», ЗАО «Атомстройэкспорт», Топливная компания Росатома «ТВЭЛ», ФГУП «ВНИИА им. Н.Л.Духова», ФГУП «РФИЦ-ВНИИЭФ» и другие.

РЕМОНТ

Для надежной эксплуатации блока

На энергоблоке №3 проходит средний плановый ремонт, который завершит в текущем году ремонтную кампанию всех трех блоков Калининской АЭС. Перейдя первым на 18-месячный топливный цикл в 2010 году, энергоблок успешно отработал 476 эффективных суток.

Средний плановый ремонт продолжительностью 42 суток, с учетом выполнения целевых показателей, должен быть завершен за 38 дней. В настоящее время, по словам специалистов ОАО «Атомэнергоремонт» – генерального подрядчика концерна «Росэнергоатом» – все операции проходят согласно утвержденному графику. На энергоблоке вместе с рабочими КАЭРа трудятся их коллеги с Нововоронежской, Ростов-



На роторе ЦНД-4 ведется замена лопаток 5-ой ступени

ской, Белоярской атомных станций, а также специалисты курчатовского Инженерно-технического центра (ИТЦ). Большая ответственность за своевременно выполненную работу ложится на персонал ЦЦР и других основных цехов КАЭС.

В перечне регламентных работ значатся: разборка реактора, перегрузка топлива, сборка реактора; эксплуатационный контроль металла по программе контроля; ремонт системы преднатяжения защитной оболочки; капитальный ремонт главных циркуляционных насосов №2,3; средний ремонт турбины и генератора, а также ряд других операций.

В настоящее время в машзале блока №3 ведется капитальный ремонт цилиндра низкого давления №4. В рамках ремонта проходит модернизационная работа по замене лопаток 5-ой ступени, а также наплавка ребер жесткости внутреннего цилиндра. Замена лопаток на новые, выполненные из нержавеющей и углеродистой стали, позволит увеличить коррозионную стойкость, а, следова-

тельно, и долговечность эксплуатации ЦНД.

В ремонте также находятся линия вала турбоагрегата, система регенерации низкого и высокого давления. Ведется ремонт подшипников. На генераторе турбины проходит простой ремонт без вывода ротора генератора. Дополнительные работы ведутся по обследованию статора. Специально для выполнения этой операции на КАЭС приехали специалисты завода-изготовителя «Силовые машины».

По словам А.А.Лобовикова, начальника цеха по ремонту турбинного оборудования КАЭР, на всех участках ремонта грамотно применяются инструменты ПСР, повышающие эффективность любой деятельности. Таким образом, обеспечивается качество ремонта для последующей надежной эксплуатации энергоблока, а также выполняются все обязательства, сформулированные в преддверии ремонтной кампании 2011 года.

Ирина Елсукова

ДОБРОЕ ДЕЛО

Воспитывая на положительных примерах

Создать полноценные условия для гармоничного развития личности детей с ограниченными возможностями здоровья – задача не из легких. В ее решении активное участие принимает Калининская атомная станция, которая на протяжении многих лет является другом и добрым помощником для воспитанников Городищенской коррекционной школы-интерната. По итогам благотворительной акции «Соберем портфель» 28 октября в гости к ребятам приехали специалисты ЦОИ КАЭС, представители Совета ветеранов, молодые работники предприятия.

Есть на Удомельской земле местечко под названием Городище. Здесь, в одном из многочисленных живописных уголков района, расположена деревенька с таким звучным именем и своей давней историей. Некогда в этой местности проживал помещик Сергей Васильевич Шлыгин, от имени которого в наследство потомкам осталось несколько зданий. В некоторых из них и расположилось двадцать лет назад Государственное учреждение Городищенская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат. Здесь ребята со всей области с первого по девятый классы проходят профильно-трудовое обучение. Шестнадцать педагогов учат, воспитывают, развивают, а, главное, очень любят своих подопечных. Уют и комфорт, созданные талантливыми руками взрос-

лых и школьников, говорят о неравнодушии к учреждению, которое его жители называют своим домом.

Многое для такого домашнего уюта и комфорта делается силами самих хозяев учреждения. Однако, как говорят педагоги коррекционной школы, финансовое, образовательно-просветительское, организационно-досуговое содействие посторонних людей и поддержка лишними никогда не бывают. «Помощь Калининской АЭС – это помощь добрых и чутких людей», – такими теплыми словами отзы-

вается о сотрудничестве с градообразующим предприятием Маргарита Александровна Вовк, директор Городищенского интерната.

Первыми на призыв благотворительной акции «Соберем портфель» для воспитанников интерната откликнулись сотрудники Казначейства, отдела ППР, специалисты ЦОИ, ПТО, ЦТАИ, ОМП, ГОИЧС, АЦ. В общий детский портфель свои подарки добавили гимназисты 1 «В» класса, бывшие работники Калининской (Продолжение на стр.4)



В игрушечных зайчат, сделанных собственными руками, дети вложили тепло своей души



ДОБРОЕ ДЕЛО

**РАСПИСАНИЕ ИГР
по мини-футболу
в зачет XII Спартакиады
Калининской АЭС 2011-2012 гг.**

8 ноября в 19.00:
ОРБ, ОППР, ОЭБ, ПТО, УКС, ЦВ – ЦТАИ;

в 20.00:
АЭР – ЦД, ЦОС, ОМТС;

9 ноября в 19.00:
ВЧ №3679, СБ-2 – ОРБ, ОППР, ОЭБ, ПТО, УКС, ЦВ;

в 20.00:
ЦТАИ – СБ-1;

11 ноября в 19.00:
ОРБ, ОППР, ОЭБ, ПТО, УКС, ЦВ – РЦ-1,2, ТЦ-1,2, ОМ;

в 20.00:
АЭР – ЦТАИ;

в 21.00:
ЦЦР – Импульс;

12 ноября в 10.00:
СБ-1 – ВЧ №3679, СБ-2;

в 11.00:
ЦД, ЦОС, ОМТС – Импульс;

14 ноября в 19.00:
ЦТАИ – ЭЦ;

в 20.00:
РЦ-1,2, ТЦ-1,2, ОМ – СБ-1;

в 21.00:
ОРБ, ОППР, ОЭБ, ПТО, УКС, ЦВ – ЦЦР.

**КОМАНДНОЕ ПЕРВЕНСТВО
Калининской АЭС
по шахматам
в зачет XII спартакиады
КАЭС 2011-2012 гг.**

1-я группа

1-й тур – 9 ноября в 18.45:
ЦЦР – ЦВик;
ЦТАИ – РЦ-1,2, ТЦ-1,2, ОМ, КТО;

2-й тур – 9 ноября в 19.45:
ЦВик – ЦТАИ;
СБ-1 – ЦЦР;

3-й тур – 13 ноября в 18.00:
ЦТАИ – СБ-1;
РЦ-1,2, ТЦ-1,2, ОМ, КТО – ЦВик;

4-й тур – 13 ноября в 19.00:
СБ-1 – РЦ-1,2, ТЦ-1,2, ОМ, КТО;
ЦЦР – ЦТАИ;

5-й тур – 16 ноября в 18.45:
РЦ-1,2, ТЦ-1,2, ОМ, КТО – ЦЦР;
ЦВик – СБ-1.

2-я группа

1-й тур – 11 ноября в 18.45:
Импульс – КАЭР;
ЭЦ – СБ-2, ВЧ №3679;

2-й тур – 11 ноября в 19.45:
КАЭР – ЭЦ;
ЦД, ЦОС, ОМТС, ОКО, ОСХ, ПЧ8 – Импульс;

3-й тур – 13 ноября в 17.00:
ЭЦ – ЦД, ЦОС, ОМТС, ОКО, ОСХ, ПЧ8;
СБ-2, ВЧ №3679 – КАЭР;

4-й тур – 16 ноября в 19.45:
ЦД, ЦОС, ОМТС, ОКО, ОСХ, ПЧ8 – СБ-2, ВЧ №3679;
Импульс – ЭЦ;

5-й тур – 16 ноября в 20.45:
СБ-2, ВЧ №3679 – Импульс;
КАЭР – ЦД, ЦОС, ОМТС, ОКО, ОСХ, ПЧ8.

Воспитывая на положительных примерах

(Окончание. Начало на стр.3)

АЭС и пенсионеры города. Все вместе собрали ребяташкам в дар самое необходимое для интересного обучения и полезного досуга: бумагу, фломастеры, краски, альбомы для рисования, прибор для выжигания, видеокамеру, магнитофон, системный блок и клавиатуру к компьютеру. Совет ветеранов КАЭС на дальнейшее развитие разносторонних талантов, которыми отличаются воспитанники коррекционного учреждения, передал премию, полученную за первое место в районном конкурсе «Праздник урожая». Л.И.Сергеева, председатель ветеранского движения КАЭС, отметила творческий потенциал ребят и большую работу педагогов: «Здесь живут и учатся талантливые дети, талантливые учителя. Произведения творчества, выполненные вами, всегда заметны, всегда выделяются на всех конкурсах и выставках. Это восхищает и вызывает уважение».

Созерцание детских шедевров, выполненных из необычных материалов – высушенной кожуры бананов или соленого теста, а также рассказ о секретах мастерства стали для гостей праздника настоящим подарком.

Калининская атомная станция на протяжении многих лет участвует в процессе обучения и развития ребятшек из детских социальных и коррекционных учреждений Удомельского района. Руководство, сотрудники предприятия, кураторы проекта «Равные среди равных» прекрасно понимают, что одной материальной помощи недостаточно для создания воспитательной среды. Каждый из этих детей должен войти в социум, гражданское общество человеком образованным, духовно развитым, личностью, которая сможет успешно адаптироваться и найти свое место в большом мире. С этой целью энергичные и инициативные представители молодежной общественной организации КАЭС, специалисты ЦОИ активно вовлекают детей в просветительскую, образовательную работу, создают условия для их творческого самовыражения. Обогащать кругозор, расширить представления ребят с ограниченными возможностями здоровья об окружающем мире помогают и профориентационные встречи. Так, в этот раз перед городищенскими школьниками выступили Руслан Заводчиков, электрослесарь ЭЦ, и Алексей Кузьмин, дежурный дозиметрист ОРБ. Молодые атомщики рассказывали девчонкам и мальчишкам о своей работе на предприятии, о профессиях, востребованных на КАЭС. «Очень важно показать ребятам, как широк и многогранен мир, какой может быть ин-



Песни в исполнении детского хора тронули самые сокровенные струны зрительских сердец

тересной и полезной их жизнь, – говорят представители МОО КАЭС. – Нам хотелось донести нашим друзьям мысль о том, что всегда необходимо добиваться поставленных целей и постоянно стремиться к тому, чтобы стать настоящим человеком».

Яркой эмоциональной ноткой встре-

► Долгосрочная программа взаимодействия Калининской АЭС с детскими социальными и коррекционными учреждениями Удомельского района «Равные среди равных» – это не только реализация многоплановой образовательной и благотворительной деятельности, направленная на оказание помощи в социальной адаптации детей, которые растут в стенах специальных школ, интернатов и детских домов. Человеческое участие взрослых людей в непростых судьбах малышей и подростков с ограниченными возможностями здоровья становится главной точкой опоры их веры в себя и свое будущее

чи стал мастер-класс «Народная кукла», который провела И.Ю.Антонова, специалист «Дома ремесел». Все без исключения: и ребята, и взрослые с огромным удовольствием мастерили из небольших кусочков ткани самодельные игрушки.

«Наши ребята живут замкнутым привычным кругом, поэтому такие встречи очень необходимы. Они убеждают в том, что другие люди могут быть настроены к ним доброжелательно, учат доверию, а главное, взаимности чувств и отношений», – поделилась И.А.Соловьева, заместитель директора интерната по учебно-воспитательной работе.

Именно поэтому праздник не ограничился только подарками гостей. Детский хор исполнил несколько песен, которые тронули слушателей до слез. А еще ребята подарили гостям поделки, в которые вложили тепло своих маленьких сердец и надежду на продолжение такой необходимой для них дружбы.

Откликнуться душой, принять участие в миссии поддержки и воспитания детей, нуждающихся в особой опеке и заботе, по мере своих возможностей может каждый из нас. Участвуя самостоятельно, а также подключая к этому благому делу своих детей, мы можем попытаться искоренить общую социальную проблему равнодушия и потребительства в нашем обществе.

Быть настоящим человеком – это не просто громкие слова, это возможность сохранить искренность высоких чувств, готовность помогать людям и желание бескорыстно заботиться о благе других.

Юлия Хромова

СПОРТ

Открытый турнир по настольному теннису на Кубок Калининской АЭС 2011 года стал еще одним спортивным событием Удомли, объединяющим людей разных возрастов и разных профессий, но одинаково любящих этот вид спорта.



Соревнования прошли 30 октября в ФОСК Калининской атомной станции. В турнире, организованном профкомом КАЭС, помимо удомельских спортсменов приняли участие теннисисты из городов Тверской области – Торжка, Вышневолочка и Бологое. Главной задачей для всех участников турнира, ставшего уже традиционным, являлось участие в празднике спорта и общее отличное настроение. Тем не менее никто не отменял и спортивной составляющей турнира – были и победители, и призеры. Представительница женской сетки турнира, теннисистка из Удомли

Елена Смирнова (Консист-ОС) блестяще провела соревнования и заняла первое место. Вторую ступень пьедестала почета заняла спортсменка из г.Бологое Алла Дупленская, на третьем месте – Мария Чайковская (г.Торжок). Места в квалификации у мужчин распределились следующим образом: 1 место у Антона Дупленского (г.Бологое), наш Денис Гнатюк (ТЦ-1) занял 2 место, Андрей Кириленко из Торжка – на третьем месте. Победителям турнира были вручены грамоты и денежные призы.

Соб. информ.