



РОСЭНЕРГОАТОМ
**КУРСКАЯ
АЭС**

За мирный АТОМ

www.russianatom.ru

На этом сайте – информация о радиационной обстановке вблизи любого объекта атомной отрасли России.

Газета трудового коллектива Курской АЭС ● 22 декабря 2016 года № 55 (1316) ● Издаётся с 1988 года

Электронная версия
газеты
«За мирный атом»



размещена в локальной сети Курской АЭС
\\Loc.kunpp.ru\dfs\doc\Газета за мирный атом,
на под сайте КуАЭС сайта концерна «Росэнергоатом»
<http://www.kunpp.rosenergoatom.ru/about/press-center/za-mirny-atom/>

Телегазета
«Инфоэкрэн – Страна
Росатом»
Радиопрограмма
«Страна Росатом»



Видео- и аудиофайлы размещены в локальной сети
КуАЭС \\Loc.kunpp.ru\text\Страна Росатом

Специализированные
внутриотраслевые телевизионные
программы «Страна Росатом»
и «Горизонты Росатома»

Видеоролики размещены в локальной сети Курской
АЭС \\Loc.kunpp.ru\text\Страна Росатом\ТВ 2016

С Днем энергетика!

Уважаемые друзья,
работники и ветераны
энергетической отрасли
региона!
Поздравляю вас
с профессиональным
праздником!

От надежности, слаженности и качества вашей работы напрямую зависит жизнь каждого: без электроэнергии не могут существовать ни маленький поселок, ни мегаполис. Благодаря вашим усилиям работают крупнейшие промышленные гиганты, учреждения социальной сферы, свет и тепло есть в каждой квартире в самом отдаленном уголке Курской области. Особенно ваша слаженная работа важна в зимних условиях, и вы с ней успешно справляетесь: за последние годы в регионе не допущено ни одной серьезной аварии.

Курская энергосистема базируется на Курской атомной станции, входящей в первую четверку равных по мощности АЭС страны и обеспечивающей устойчивую работу энергосистемы «Центр», охватывающей все регионы Центрального федерального округа. Станцией успешно внедряются все технические новинки, постоянно ведется модернизация действующих энергоблоков, в активную фазу вступило строительство Курской АЭС-2 с самым совершенным на сегодняшний день типом реакторов ВВЭР-ТОИ. Благодаря инновационным технологиям станция будет отвечать всем современным требованиям безопасности и сможет вырабатывать энергию до конца 21 века.

Отрадно, что руководители и работники курской энергосистемы не останавливаются на достигнутом, постоянно совершенствуют свою работу, внедряют новые энергосберегающие технологии, повышают профессиональное мастерство, выстраивают партнерские отношения с потребителями.

Успехов вам, неиссякаемой энергии, стабильности, удачи в делах и добрых начинаниях! Желаю всем крепкого здоровья, благополучия и мира в семьях!

А.Н. Михайлов,
губернатор Курской области



Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!
Сердечно поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем энергетика!

Позвольте выразить вам признательность за добросовестный труд и профессионализм, ответственность и преданность своему делу. Коллектив концерна «Росэнергоатом» может по праву гордиться своими высокими производственными показателями и культурой производства, которые определяют наш значительный вклад в обеспечение энергетической безопасности государства.

Именно благодаря профессионализму мы выполняем свою основную миссию – бесперебойно обеспечиваем светом и теплом миллионы потребителей в разных уголках нашей страны.

2016 год был непростым, а наступающий год потребует от нас еще больших усилий. Но мы уверены в том, что, преодолев все трудности, сможем не только сохранить накопленный потенциал, но и выйти на новый уровень развития. Убежден, что сообща, единой командой, мы сможем справиться с выполнением всех наших грандиозных планов, решим все возникающие проблемы.

Желаю работникам и ветеранам концерна неисчерпаемой энергии, здоровья, радости, любви, семейного благополучия! С праздником!

А.Ю. Петров,
генеральный директор АО «Концерн Росэнергоатом»

Уважаемые работники и ветераны Курской АЭС!
Примите самые искренние поздравления с Днем энергетика!

Нынешний профессиональный праздник мы отмечаем в юбилейный для нашего предприятия год – год 40-летия Курской атомной станции. Ввод первого блока станции стал яркой страницей в истории развития энергетики нашей страны, новой ступенью в освоении атомной отрасли. Это были годы крупных побед, преодолемых трудностей, искренней радости созидания. Сколько приложено усилий и трудов, сколько вложено души и интеллекта для того, чтобы выросло современное предприятие, каким является сегодня Курская АЭС.

Благодаря высококвалифицированным работникам, их самоотдаче, ответственному отношению к делу Курская атомная станция сегодня по праву носит гордое звание одного из флагманов ядерной энергетики, которой по плечу решение самых сложных государственных задач.

Выражая в этот праздничный день глубокую признательность работникам Курской АЭС за самоотверженный, нелегкий труд, желаю всем и каждому дальнейших профессиональных достижений, высоких стремлений, крепкого здоровья, уверенности в завтрашнем дне и хорошего настроения! Пусть и в дальнейшем, год от года растет вклад атомщиков в развитие национальной энергетики!

В.А. Федюкин,
директор Курской АЭС

Производственное соревнование: кто сегодня впереди

По итогам производственного соревнования в ноябре в первой группе соревнующихся среди подразделений Курской АЭС первое место присуждено реакторному цеху № 1, второе – электроцеху, на третьем месте – реакторный цех № 2.

Во второй группе на первом месте отдел метрологии, на втором – отдел радиационной безопасности, на третьем – УПТК. В третьей группе первое место занял цех обеспечивающих систем, второе – гидротехнический цех, замыкает тройку лидеров транспортный цех.

В соревновании среди сквозных смен 1-й оче-

ред Курской АЭС первое место заняла смена № 3 (НСС Валерий Задорожный), на втором месте смена № 4 (Юрий Суринов), на третьем – смена № 5 (Петр Матюхин), на четвертом – смена № 2 (Андрей Воронов), замыкает список смена № 1 (Михаил Гундин).

Среди сквозных смен 2-й очереди первое место присуждено смене № 4 (НСС Геннадий Бобков), второе – смене № 2 (Валерий Данилов), третье место заняла смена № 1 (Сергей Паутов), четвертое – смена № 5 (Василий Коваленко), на пятом месте смена № 3 (Алексей Кувайский).

Победители года

Звание «Подразделение высокой культуры производства» по итогам 2016 года завоевал реакторный цех № 1 под руководством Сергея Шульгина. Поздравляем!

По традиции в декабре подведены и производственного соревнования за весь год, определены лучшие цеха, отделы и оперативные смены.

За год победителями признаются коллективы, набравшие за этот период наименьшую сумму мест в цифровом выражении, не имеющие нарушения в работе АЭС по вине персонала с оценкой по шкале INES выше «0»-го уровня, групповых, смертельных несчастных случаев.

Итак, в первой группе соревнующихся звание «Победитель года» завоевал РЦ-1. На втором месте электрический цех, на третьем – РЦ-2.

Во второй группе соревнующихся звание «Победитель года» завоевал ОРБ. Второе место занял ОЯБиН, третье – отдел метрологии.

В третьей группе соревнующихся победу одержал ги-

дротехнический цех. На втором месте цех обеспечивающих систем, на третьем – транспортный цех.

Среди сквозных смен первой очереди звание «Победитель года» завоевала смена № 5 (НСС Петр Матюхин). На втором месте оказались сразу две смены, набравшие одинаковое количество баллов, № 2 (Андрей Воронов) и № 3 (Валерий Задорожный). Третье место заняла смена № 4 (Юрий Суринов), четвертое – смена № 1 (Михаил Гундин).

Среди сквозных смен второй очереди звание «Победитель года» завоевала смена № 2 (НСС Валерий Данилов). Второе место заняла смена № 4 (Геннадий Бобков). На третьем месте смена № 3 (Алексей Кувайский), на четвертом – смена № 5 (Василий Коваленко). Замыкает список смена № 1 (Сергей Паутов).

Школьник Росатома: собери портфель пятерок

Если ваш ребенок отличник или стремится им стать, предложите ему участие в конкурсе «Школьник Росатома: собери портфель пятерок».

Помогайте своему школьнику учиться, пусть в конце учебного года он получит все итоговые оценки – пятерки. Его и ваши усилия будут вознаграждены, отличный подарок за отличный дневник!

Цели и задачи конкурса: популяризация атомной отрасли среди молодежи, поощрение детей за успехи в учебе, увеличение лояльности родителей, повышение уважения детей к атомной отрасли и работе родителей.

В конкурсе «Школьник Росатома: собери портфель пятерок» принимают участие дети работников КуАЭС, учащиеся 1-8 классов. Заявки на участие в конкурсе принимаются до 27 января 2017 года в отделе развития персонала (ОРП). Форма заявки – в локальной сети станции: \\Loc.kunpp.ru\text\ORP\Заявка ПОРТФЕЛЬ ПЯТЕРОК. Документ, подтверждающий успехи конкурсанта, – школьный дневник за 2016-2017 учебный год.

Подведение итогов конкурса: май-июнь 2017 года. Награждение победителей: июнь 2017 года.

Справки по телефонам: 46-98, 72-08, 33-68, 46-38.

Лучший подарок – конечно же, дочь!

Атомная станция живет меньше чем человек, 40 лет для ядерного реактора почти целая жизнь, для человека – только середина. А чем живут люди – ровесники Курской АЭС, связавшие с ней свою жизнь? На нашем предприятии работают более 100 человек, которым в 2016 году тоже исполнилось 40 лет.

15 декабря своё 40-летие отметил слесарь цеха обеспечивающих систем Сергей Панков. Отец Сергея – коренной житель села Быки, мама из Белгорода, по распределению попала на комсомольскую стройку – Курскую атомную станцию. У Сергея есть два брата и сестра. Окончив школу №6, молодой человек получил профессию автослесаря. Но в строящемся городе проник духом созидателя и легко переориентировался. Много лет проработал на курских предприятиях, занимающихся жилищным строительством. Освоил профессию газослесаря-варщика. В цехах варил арматуру панелей, из которых потом собирались дома. Сергей может назвать несколько многоэтажек в Курчатове, которые строил завод КПД. Они собирались из тех самых панелей. Одно время Сергей даже жил в «своем» доме. Но завод развалился, и нужно было искать новое место работы.

Ровесники Курской АЭС



Вахта в Москве отпала – в Курчатове оставалась жена, подрастала дочь, хотелось видеть их чаще. Вот тогда, четыре года назад, Сергей обратил внимание на атомную станцию. Устроился в ЦОС огнеупорщиком, затем стал работать дежурным слесарем на мазутном хозяйстве. Считает, что ему крупно повезло.

– До сих пор пребываю в некотором восторге от этого места, – признается Сергей Панков. – Мое участие, на первый взгляд, кажется маленьким, но я чувствую большую ответственность. Иногда мы должны по-

давать пар на турбину. Осознание важности этого подстегивает меня проводить ремонты качественнее и быстрее. Есть ощущение единой команды и в коллективе ЦОСа, и на уровне всей станции. Моя работа важна для атомной станции, в ответ предприятие заботится обо мне и моей семье. Подобной социальной защищенности я не встречал нигде! Чувствуя такую уверенность, приятно работать и приятно целиком отдаваться своим обязанностям.

Сергей Панков пример жизнерадостности: эне-

гичный, подвижный, улыбающийся. Глядя на него, сам заражаешься хорошим настроением. Своей ровеснице – Курской АЭС – Сергей Панков, как живому существу, желает здоровья, то есть безаварийной работы. А лучший подарок родному предприятию – добросовестный труд работников.

Что же касается самого юбиляра, то и ему судьба приготовила замечательный подарок к 40-летию – 8 декабря у супругов Панковых родилась вторая дочь.

Наталья Буда
Фото Александра Дугинова

Лучшие работники подразделений Курской АЭС в ноябре

(по итогам производственного соревнования)

ЭЦ

ГОРЛОВ Олег Викторович, электромонтер
ВОРОБЬЕВ Александр Михайлович, электромонтер
БАКАНОВ Валентин Викторович, ведущий инженер
ВЯЛЫХ Дмитрий Сергеевич, инженер
ЛАШИН Алексей Петрович, электрослесарь
БЫКАНОВ Николай Валерьевич, ведущий инженер

Цех ТАИ

БРЕЖНЕВ Александр Егорович, мастер по ремонту
САФОНОВ Олег Николаевич, электрослесарь
ГРИГОРЬЕВ Владимир Федорович, электрослесарь
НОВИКОВ Юрий Иванович, электрослесарь
КУРБАТОВА Светлана Владимировна, электрослесарь
РЫЖКОВ Геннадий Федорович, электрослесарь

РЦ-1

ШЕСТОПАЛОВ Сергей Владимирович, слесарь
ЕФИМОВ Георгий Леонидович, СОРО ГК
КУРКИН Андрей Валерьевич, ведущий инженер-механик
РЕУТОВ Владимир Алексеевич, инженер по ремонту
ВИХАСТЫЙ Денис Романович, инженер по ремонту

РЦ-2

ТИТОВ Олег Олегович, ведущий инженер-механик
СУМИН Юрий Анатольевич, инженер
ПРИХОДЧЕНКО Игорь Александрович, мастер по ремонту
ВОРОБЬЕВ Геннадий Николаевич, слесарь-ремонтник

ГЦ

ЛОКТИОНОВ Алексей Семенович, слесарь по ремонту
ГТО
ЛЪВУТИН Петр Иванович, слесарь по ремонту ГТО

ХЦ

ВЫСКРЕБЕНЕЦ Ирина Васильевна, лаборант
ПЕРЕВЕРЗЕВ Александр Алексеевич, старший оператор СВО
ВЕРТИКОВ Геннадий Геннадьевич, оператор СВО

УПТК

ГРИГОРЬЕВ Сергей Александрович, инженер

ОЯБиН ЯЭУ

БЕЛОУСОВ Максим Олегович, слесарь по КИПиА

ОООС

АЛТУХОВА Мария Александровна, инженер-химик

ОДМитК

ПАНИЩЕВ Денис Сергеевич, дефектоскопист

ОМ

КАДОЧНИКОВА Елена Павловна, инженер

ОППР

МЕДВЕДЕВА Оксана Анатольевна, инженер

ТрЦ

ПЛОТНИКОВ Юрий Владимирович, инженер

ЛАПИН Андрей Иванович, машинист тепловоза

ОУР

АРТЮХОВ Константин Сергеевич, инженер по ремонту

ОРЗ

АНТРОПОВА Татьяна Станиславовна, инженер

ТЦ-1, 2

ЯРОВОЙ Александр Владимирович, машинист-обходчик турбинного оборудования

ГОЛОВКО Игорь Викторович, машинист-обходчик турбинного оборудования

ДЕХАНОВ Олег Алексеевич, ведущий инженер

ЦВ

ЛЕОНОВ Сергей Владимирович, инженер по ремонту

КТО

РАССОЛОВ Александр Владимирович, инженер-технолог

УТЦ

КОЛГУШКИНА Елена Валерьевна, инструктор по подготовке персонала

ЦОС

КРЮКОВ Александр Николаевич, слесарь-сантехник

ПРЯХИНА Галина Васильевна, машинист насосных установок

ОИКТ

ГРУМОВ Александр Сергеевич, заместитель начальника отдела по АСУП

ПТО

ИСАКОВА Татьяна Ивановна, инженер

БАБИКОВА Татьяна Геннадьевна, ведущий инженер

Бухгалтерия

КУРАКИНА Светлана Ивановна, бухгалтер

Казначейство

ЧЕРНЫШОВА Светлана Егоровна, экономист

ЦОРО

БИКОНОВ Олег Анатольевич, главный специалист цеха

МАРЧЕНКО Сергей Иванович, переработчик РАО

ЦЦР

КУРЗАКОВ Антон Сергеевич, слесарь по ремонту ТМО

ДРЯГИН Юрий Васильевич, электромонтер

СБ

БИРЮКОВ Николай Сергеевич, ведущий инженер

Каждый шестой мегаватт – наш!

Открытием второй очереди Дворца культуры в городе Курчатове был отмечен 40-летний юбилей Курской АЭС. Именно столько лет прошло с момента энергетического пуска первого энергоблока атомной станции.

В открытии нового социального объекта приняли участие губернатор Курской области Александр Михайлов, первый заместитель генерального директора по операционному управлению Госкорпорации «Росатом» Александр Локшин, генеральный директор Концерна «Росэнергоатом» Андрей Петров и директорат Концерна, включая руководителей десяти российских АЭС, депутат Государственной Думы Татьяна Воронина.

– Коллектив Курской АЭС подошел к юбилею с крупными достижениями, – сказал Андрей Петров. – Каждый шестой мегаватт электроэнергии, которую вырабатывают атомные станции России, поступает от Курской АЭС. На этой площадке мы имеем четыре энергоблока с продленным сроком эксплуатации. В этом году мы получили лицензию на сооружение первого и второго энергоблоков станции замещения.

Достройка Дворца культуры напрямую связана с сооружением энергоблоков Курской АЭС-2 и реализацией инвестпроектов Курской АЭС. По Соглашению между Госкорпорацией «Росатом», Концерном «Росэнергоатом» и администрацией Курской области часть дополнительных налоговых отчислений, поступающих в регион от инвестиционных программ и проектов Росатома, направляется на развитие инфраструктуры города Курчатова. Именно из этого источника в нынешнем году на завершение строительных работ по второй очереди городского Дворца культуры поступило в общей сложности почти 60 миллионов рублей.

Благодаря достройке городского Дворца культуры существенно возросла



Символическую красную ленточку разрезают глава города Курчатова Игорь Корпунков, губернатор Александр Михайлов, первый заместитель гендиректора ГК «Росатом» Александр Локшин, генеральный директор Концерна «Росэнергоатом» Андрей Петров

доступность культурного досуга для жителей города. В дополнение к имеющемуся концертному залу на 618 мест горожане получили два зала общей вместимостью на 296 мест. В одном из них разместили общедоступный кинозал, которого до этого не было в городе. В новые просторные помещения переехала Центральная детско-юношеская библиотека, в ДК появились репетиционные комнаты, примерные. Общая площадь культурного комплекса возросла до 8000 кв. м, что весьма ощутимо для культурной жизни города с населением около 40 тысяч человек.

С особым вниманием курчатовцы выслушали поздравления губернатора Курской области Александра Михайлова, который высоко оценил вклад АЭС в экономику и социальное развитие региона. Руководитель региона отметил, что, несмотря на все сложности, промышленный

кластер области работает устойчиво.

– И в этом большая заслуга наших энергетиков-атомщиков, – подчеркнул Александр Николаевич. – Коллектив атомной станции – активный участник реализации социальных программ города Курчатова и Курской области. На содержание объектов социально-культурного назначения, оказание социальной и благотворительной помощи ежегодно направляется порядка 140 миллионов рублей.

Торжества, посвященные 40-летию Курской АЭС, продолжились вручением лучшим работникам предприятия наградами Курской области, Госкорпорации «Росатом», Концерна «Росэнергоатом». Приятным дополнением стали праздничный концерт во Дворце культуры, который могли видеть все желающие на уличном экране, и лазерное шоу, состоявшееся на центральной площади города.

Они были первыми

Во Дворце культуры города курских атомщиков состоялось очередное торжество в ряду празднований юбилея Курской АЭС – 40-летия пуска первого энергоблока. Его участниками стали ветераны атомной промышленности и первостроители предприятия и города. Старые друзья, бывшие коллеги и соратники вновь собрались вместе.

Все они – герои книги «Чайки над Курской АЭС», презентация которой была приурочена к этой дате. Книга с фотографиями и воспоминаниями в 50 главах, на более чем 500 страницах: собрание о людях и событиях, претворяющих сегодняшний день Курской АЭС и города Курчатова. Новое издание – документальное, но его уникальность в том, что факты дополнены художественными реконструкциями. Автором диалогов стал Александр Балашов (последний редактор газеты «Энергостроитель»). Новая книга – своего рода литературный памятник ветеранам и первостроителям, без которых не было бы сегодняшнего дня.

– Мы празднуем не просто юбилей – историю жизни Курской АЭС, города Курчатова и нашу с вами, – подчеркнул важность события директор Курской АЭС Вячеслав Федюкин. – Благодаря вам, дорогие ветераны, станция построена и работает, растет и хорошеет город Курчатова. Ваш путь – указующий для нового поколения, которым предстоит строить станцию замещения.

– Я благодарен судьбе, что оказался на Курской АЭС! Дай бог, чтобы станция работала так же успешно, как и сейчас, а всем ветеранам – здоровья! – пожелал гостям и своим бывшим соратникам главный инспектор станции, участник пуска первого энергоблока Вячеслав Ряхин.

Подобным признаниям, поздравлениям и пожеланиям в это вечер не было конца. Праздник прошел в формате личных воспоминаний ветеранов, прочтении отдельных глав новой книги, посвященной юбилею Курской АЭС, демонстрации фото- и видеоархивов. На черно-белых фотографиях – молодые лица тех, кто в этот вечер сидел в зрительном зале.

Вадим Михин – один из первых, кто устроился работать на стройку. В 1968 году он сошел на станции Лукашевка, тогда прямо на вокзале разместился пункт приема рабочих.



На сцене городского Дворца культуры участники пуска первого энергоблока Курской АЭС

– Меня принимал Королевцев, я спросил: с чего мне начать, а он указал на светильник внутри вагончика, тот не горел, и я понял, – вспоминает Вадим Алексеевич. – Все приходилось делать с самого начала. Я – энергетик и не мог отличиться на кубометрах бетона, но все, что делалось – делалось с нашей помощью. И то, что мы создали, – здорово!

Постепенно строители уступали первую роль энергетикам. Сердце Курской атомной станции – энергоблок № 1 – забило в день физического пуска реактора. А датой рождения считается энергетический пуск. Участники этого события поднимались на сцену под аплодисменты зрителей. По словам ветеранов, такие же звучали в момент синхронизации первого энергоблока с сетью вечером 19 декабря 1976 года.

Александр Кардюк 40 лет назад выполнял обязанности заместителя НСС, именно в его смену и происходил пуск. По словам ветерана, за несколько дней до этого персонал активно готовил оборудование, и к часу «икс» он уже потерял счет времени непрерывного пребывания на энергоблоке.

– Народу на блочный щит набилось много, пришлось даже выгородить пространство для оперативников. Была команда: не сдавать смену, пока не включим в сеть вто-

рой турбогенератор, – вспоминает Василий Зубов, на момент пуска он был старшим инженером по управлению турбиной. – Директор Владимир Иванович Гусаров комментировал набор мощности. Помню его голос: «10 мегаватт, 20 мегаватт», а так хотелось сразу 500!»

Свой подарок ветеранам и первостроителям в благодарность за атомный гигант и красивый город преподнесли творческие коллективы Курчатова. Прямую трансляцию праздничной церемонии могли видеть все жители нашего города на уличном экране Дворца культуры.

Важным дополнением мероприятия стала выставка юбилейных стенгазет, экспозиции архивных выпусков «Энергостроителя» и исторических фотографий, размещенных в фойе Дворца культуры. Ветераны подходили к стендам, узнавали в черно-белых снимках знакомые лица.

Воспоминания ветеранов продолжались и вне торжественной части, герои комсомольской стройки и «пускачи» Курской АЭС долго не расходились, беседовали. Каждый из них – символ эпохи создания, их жизненный путь – пример для молодежи, которая только собирается писать свою историю.

Наталья Буда

Безопасность и будущее атомной энергетики

Под таким названием на Курской АЭС прошла научно-техническая конференция Молодежной организации Ядерного общества России.

Направление работе молодых специалистов задали пленарные доклады первого заместителя директора ВАО АЭС-Московский Центр Анатолия Кириченко «Принципы и программы ВАО АЭС для безопасности атомной энергетики», заместителя директора Института безопасного развития атомной энергетики РАН по научной работе Рафаэля Арутюняна «Радиационные риски и экологическая безопасность атомной энергетики» и заместителя генерального директора – директора по проектам ПСР и эффективности Концерна «Росэнергоатом» Станислава Антипова «Производственная система Росатома как инструмент повышения безопасности АЭС».

Смена поколений ядерных реакторов и безопасность атомной энергетики рассмотрена в докладе главного научного сотрудника Научно-технического центра по ядерной и радиационной безопасности при Ростехнадзоре Бориса Гордона. Начальник отдела системных исследований Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» Станислав Субботин выступил с докладом о стратегии создания двухкомпонентной системы замкнутого ядерного цикла.

На конференции обсуждалась тема образования и инноваций в атомной энергетике, были рассмотрены и вопросы передачи молодым специалистам опыта ветеранов.

Комментируя выступления на форуме представителей руководства компаний и признанных лидеров отечественной научно-технической мысли, исполнительный вице-президент ЯОР Сергей Кушнарев отметил, что их участие помимо приобщения молодежи к безопасному развитию перспективных технологий использования ядерной энергии имеет ещё один важный эффект. Это отличная возможность давать населению высококомпетентную экспертную оценку состояния безопасности атомной энергетики в России и в мире.

В целом на конференции были обсуждены около 20 докладов-презентаций, подготовленных членами МО ЯОР. Все они так или иначе касались безопасности АЭС, насущных вопросов развития отрасли и, как правило, имели выход в практику.

Как считает директор Курской АЭС Вячеслав Федюкин, взаимодействие с Ядерным обществом России помогает решать самые актуальные задачи безопасности и развития атомных станций. А молодежное отделение ЯОР фактически представляет кадровое будущее атомной энергетики, здесь концентрируются потенциальные научные и производственные лидеры отрасли.

Примером вовлеченности молодых ядерщиков в разработку отраслевых инновационных продуктов стал доклад о разработке ТВЭЛов с РЕМИКС-топливом для опытно-промышленной эксплуатации на Балаковской АЭС. От имени группы авторов доклад представлен научным сотрудником Государственного научного центра РФ АО ВНИИИМ им. А.А. Бочвара Иваном Сергиенко. ТВЭЛы с РЕМИКС-топливом, по словам молодого ученого, являются промежуточным этапом между существующей технологией и замкнутым топливным циклом. По предварительным оценкам конечная реализация проекта позволит экономить до 20 процентов стоимости тепловыделяющих сборов.

На XXI научно-технической конференции МО ЯОР произошло, по оценке одного из лидеров организации, начальника цеха обращения с радиоактивными отходами Курской АЭС Павла Фёдоровы, историческое событие. В рамках конференции было налажено взаимодействие МО ЯОР с молодежными ячейками ВАО АЭС (англ. WANO – Всемирная ассоциация организаций-операторов АЭС, то есть организаций, их эксплуатирующих).

В целом в работе конференции приняли участие около 250 человек. Среди них – представители местной власти, регионального научного сообщества, педагоги, экологи, общественные деятели, студенты курских вузов и старшеклассники курчатовских школ.

Праздник волейбола

В декабре в нашем городе состоялся X открытый турнир по волейболу на призы АО «Концерн Росэнергоатом», приуроченный к 40-летию КуАЭС.

В нем приняли участие пять мужских команд ветеранской группы Курской, Балаковской, Нововоронежской атомных станций, а также г. Курска и пять женских коллективов основного возраста Курской, Балаковской АЭС, городов Железногорск, Рыльск и Орел.

Игры проходили на протяжении трех дней. Интригующая борьба развернулась среди мужских коллективов. Четыре команды набрали приблизительно одинаковое количество очков, и только в последних двух встречах определилась тройка лидеров. В двух партиях, проиграв Балаковской АЭС, уступила первая команда КуАЭС, и буквально впрыгнула в последний вагон уходящего поезда лидеров вторая команда Курской станции. В итоге в мужской ветеранской группе третье место заняла команда Курской АЭС, второе – Балаковская АЭС, победу же завоевали игроки Нововоронежской АЭС.

Среди женских составов на третьем месте тоже расположились работницы Курской АЭС, второе место у сборной команды города Рыльска, первое – у сборной го-



рода Орла. Звания «Лучший игрок команды» удостоились Олег Погорелов, Любовь Шаповалова (КуАЭС), Андрей Неверов (БАЭС), Виктор Кочетов (НВАЭС), Денисова Наталья (г. Орел) и Елизавета Панфилова (г. Рыльск).

Организаторы наградили победителей и призёров турнира кубками и дипломами, все участники получили памятные подарки от Курской АЭС.

Наталья Буда
Фото Александра Дугинова

Огнями украсить Курчатова пора

Курская АЭС накануне Дня энергетика и своего 40-летнего юбилея приняла участие в уже ставшем традиционным конкурсе световой иллюминации «Огни Курчатова», который проходит в нашем городе в этом году в пятый раз.

Благодаря крупнейшим предприятиям города территория от площади Свободы до площади Николаева превратилась в настоящую сказочную поляну: в центре города засияла разноцветными огнями зеленая ель, на аллее прохожих встречают светящиеся Дед Мороз, Снегурочка и большой Снеговик, есть и часы, которые отчитывают время до Нового года, и на каждой световой композиции так или иначе присутствует символ наступающего 2017 года – Огненный Петух. А рядом с памятником Т.П. Николаеву установили сферу в форме гигантской елочной игрушки.

Помимо атомной станции, бульвар на проспекте Коммунистический украсили новогодние инсталляции ООО «Курская АЭС-Сервис», «Курскатомэнергоремонт», АО «Энерготекс», Курчатовского управления – филиала АО «Электроцентромонтаж», филиала АО «НИКИМТ – Атом-Строй» дирекция на Курской АЭС, МУП «Городские тепловые сети», ООО «Спецатомэнергомонтаж» и администрации города.

Красота рядом!

В цехе обеспечивающих систем прошла выставка рукоделия работников. Организовала эту замечательную выставку председатель цехового комитета Валентина Хлебникова с целью еще больше сплотить коллектив, приобщить работников к прекрасному и выявить талантливых сотрудников цеха.

Такие мероприятия – отличный повод встретиться с коллегами по хобби, сравнить мастерство и поделиться опытом. А уж для зрителей такие выставки-конкурсы превращаются в настоящий праздник!

Участниками выставки стали семь работников цеха. Светлана Антонова, Светлана Шевлякова, Светлана Сивакова, Ирина Сучкова, Лариса Маслова, Ирина Толстова, Валентина Хлебникова представили работы различных жанров, сделанные своими руками. Здесь и вышивка крестом, лентами, бисером, и мягкая игрушка, связанная крючком «амигурами», спицами. Ирина Толстова удивила росписью по стеклу, сумкой, сшитой из джинсов. А Светлана Шевлякова представила игрушки, сшитые из носков и чулок (куклы-попики), деревья из бисера, топиарии (деревья счастья и удачи), новогодние елки, алмазные иконы, картины из лент. Все участники проявили творческую фантазию, работы отличались оригинальностью и индивидуальностью исполнения. Видно, что авторы вложили в их создание не только умение и терпение, но и частич-



ку своей души. Выставку посетили практически все работники цеха и проголосовали за понравившиеся работы.

В итоге первое место заняла Светлана Шевлякова, второе – Светлана Антонова, а третье – Лариса Маслова. Каждый участник отмечен грамотами и призами.

Благодарим наших рукодельниц за возможность полюбоваться их чудесными творениями. У посетителей выставки даже возникло предложение в следующий раз организовать выставку-ярмарку, чтобы каждый желающий смог приобрести такую красоту в свой дом.

Галина Пряхина,
машинист насосных установок ЦОС

Участница выставки Светлана Сивакова

Шахматные баталии

Юные гроссмейстеры Курчатова, воспитанники тренера Виталия Ушакова, приняли участие в первенстве по шахматам на призы ППО № 320.

Соперничество проводилось в трех возрастных подгруппах, оно объединило более 30 ребят.

Среди самых маленьких шахматистов (7 лет и моложе) первое место заняла Анфиса Виноградова, вторым стал Арсений Цаценкин, на третьем месте Николай Ружицкий.

В средней возрастной группе (8-9 лет) золото у Дмитрия Рангульта. Серебро досталось Дарье Распаевой, бронза – Владиславу Ушакову.

Лидером в старшей группе (10 лет и старше) стал Григорий Ружицкий. Вторую ступень пьедестала занял Дмитрий Хейлов, третью – Евгений Алтухов.

Победителям и призерам первенства вручены кубки, медали и грамоты.

Поздравляем!

Юбилей юбилей
с 19 по 25 декабря

КУЧЕРОВА Анна Вячеславовна, инженер ОИКОБ
ПОЛЯКОВ Петр Александрович, оператор ОРБ
РУМЯНЦЕВА Оксана Владимировна,
инженер-спектрометрист ОРБ
СЕМЕНОВСКИЙ Владислав Петрович, оператор ОРБ
КЛИСТОВ Руслан Александрович, ведущий инженер по управлению блоком атомной станции
КУРБИН Артем Григорьевич, оператор реакторного отделения ЦВ
ДУБРОВСКИЙ Валерий Иванович, слесарь аварийно-восстановительных работ ЦОС
ВАСИЛЬЕВА Светлана Вячеславовна, электрослесарь цеха ТАИ
ПОЛОСКОВ Павел Михайлович, ведущий инженер-электроник цеха ТАИ
ВОРОБЬЕВ Виктор Николаевич, электрослесарь ЭЦ
ИЛЬИН Алексей Алексеевич, электромонтер ЭЦ
МАКСИМОВ Виталий Валерьевич, электромонтер ЭЦ
СЫЧКОВ Сергей Викторович, электромонтер ЭЦ
ЧИРКОВ Николай Владимирович, электромонтер ЭЦ

Всем юбилярам – крепкого здоровья, долголетия, благополучия и трудовых свершений!
Полный список юбиляров декабря расположен в ЛВС КуАЭС по адресу: \\Loc.kunpp.ru\dfs\doc\Вовлеченность работников КуАЭС\Поздравляем с юбилеем!

Успей получить ипотеку по пониженной ставке и получи 100 000 рублей в подарок!

Газпромбанк в преддверии Нового года желает вам всего самого доброго и сообщает об акции, в которой может принять участие любой желающий.

Каждый десятый, оформивший ипотеку на покупку квартиры в Атомграде до 30 декабря 2016 года, получит подарок – 100 000 рублей! Процентная ставка при этом по ипотеке в рамках государственного субсидирования от 10,8% годовых. Заявки по ипотеке, принятые в 2016 году, сохраняют процентную ставку в 2017-м.

Также снижены ставки по потребительскому кредитованию. Теперь вы можете оформить потребительский кредит по ставке от 13,5% годовых (указанная процентная ставка с учетом всех скидок).

За подробной информацией обращайтесь в офис банка: г. Курчатова, пр. Коммунистический, 28а, телефоны: 2-30-11; 4-54-45.

Уважаемые работники Курской АЭС!

Страховая группа «СОГАЗ» от всей души поздравляет вас с профессиональным праздником – Днем энергетика!

Свет и тепло – это основа жизни. Поэтому мы говорим «спасибо» вам – людям, которые своим самоотверженным трудом обеспечивают предприятиям страны стабильную работу, а всем нам – уют и комфорт в домах.

Желаем вам и вашему близкому крепкого здоровья, счастья, благополучия, оптимизма, успехов во всех начинаниях и неиссякаемой энергии!

Ко Дню энергетика в СОГАЗе специально для работников Курской АЭС приурочены льготные условия на страхование: до 29 декабря 2016 года вы можете застраховать в СОГАЗе автомобиль по каско с экономией 25% и имущество – с экономией 30%.

Все интересующие вопросы можно задать по телефону 800 333 6635 (круглосуточно и бесплатно), в ближайшем офисе СОГАЗа в Курчатове по адресу: ул. Энергетиков, 62, либо зайти на портал www.corp.sogaz.ru.

С праздником, дорогие друзья!

Ваш СОГАЗ

Фильм! Фильм! Фильм!

Уважаемые работники Курской АЭС!

В рамках мероприятий, посвященных 40-летию нашего предприятия, работники Управления информации подготовили фильм к юбилею атомной станции, в котором прослеживается прошлое, настоящее и завтрашний день КуАЭС.

Увидеть наш фильм могут все желающие. Он расположен в локальной сети Курской АЭС по адресу: \\Loc.kunpp.ru\text\Страна Росатом\ТВ 2016\Материалы КуАЭС\40 лет КуАЭС финал.

УЧРЕДИТЕЛИ:
Администрация и профком Курской атомной станции.
Газета зарегистрирована Курчатовским горисполкомом. Решение № 134.
Выходит по четвергам.

Номер подготовлен к печати в Управлении информации и общественных связей Курской АЭС. Тираж 999 экз.
Подписано в печать 21.12.16 г. в 10.00.
Отпечатано в ООО «Планета», г. Курск ул. Косухина, 9/1, тел. 52-78-68.

АДРЕСА РЕДАКЦИИ
КуАЭС: 307250, Курская обл. г. Курчатова, Промзона АБК-1, тел. 5-46-38.
УИОС: 307251, г. Курчатова, ул. Ленинградская, 35, тел. 4-95-41, e-mail: iac@kunpp.ru

