

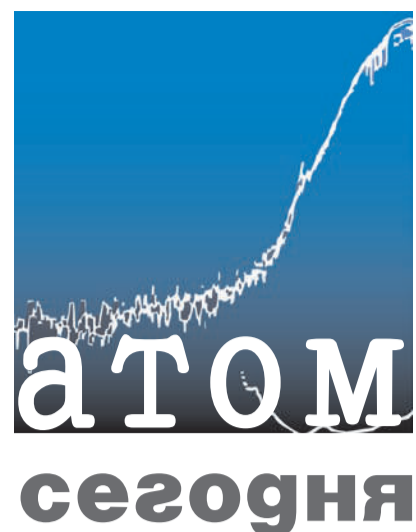
Быть на уровне!

Мирный атом

Газета Калининской атомной станции

№ 29 (1540) 30 июля 2018 года

Издается с марта 1986 года



Новый облик Калининской АЭС

Если театр начинается с вешалки, то первое представление о серьезном промышленном объекте формируется на основе его визуального образа. И этот образ должен соответствовать назначению, статусу и задачам предприятия. В то же время нельзя забывать о промышленной эстетике – это гармония четких лаконичных линий и приятной глазу предметной среды. Проще говоря, красивое должно быть вокруг человека и в часы его работы. Унылые серые заводские цеха ушли в прошлое, сегодня в тренде – комфорт и новые решения моделирования рабочего пространства.

Калининская АЭС – предприятие государственной важности, однако строгость и выдержанность внешнего облика «спрятана» за креативным корпоративным стилем. В течение последних двух лет во внешнем виде нашей станции происходят заметные изменения: обновился фасад административного корпуса, появились новые дизайнерские элементы: светящаяся надпись названия предприятия, видеоскрин, на который выводится актуальная корпоративная информация, на стене здания машзала обозначен главный приоритет отрасли и КАЭС в частности. Следующим этапом стали работы по озеленению пристанционной площади: новые подходы в оформлении клумб и деревьев, замена старых елей на свежие туи сделали пространство более свободным и воздушным.

Пришло время привести в порядок и фасады оболочек реакторных отделений (РО) энергоблоков № 1 и № 2. Ремонтные работы начались в июне, они будут проходить поэтапно – от одного блока к другому. Направление деятельности курирует отдел ремонта зданий КАЭС, непосредственно задачи решает ООО «Донремстрой-12».

Соб. информ.



Комментирует Анатолий Масенькин, начальник ОРЗ КАЭС:

Ремонт фасада зданий РО проводится на основании решения руководства станции в соответствии с требованиями эксплуатационного порядка, т.е. безопасного содержания объектов. Это один из этапов подготовки КАЭС к прохождению миссии ОСАРТ и важное мероприятие в рамках реализации программы ПСЭ (продление срока эксплуатации) энергоблоков, которые в эксплуатации находятся уже больше 30 лет. За это время на фасадах РО в отдельных местах оголилась и началась коррозия арматуры, облетело защитное покрытие. Вся работа включает в себя несколько операций: гидроструйную очистку бетонных поверхностей, защиту арматуры от коррозии и создание адгезии,

Проект фасада РО энергоблоков № 1 и № 2

частичное выравнивание и окраску всей поверхности оболочки реакторного отделения. Дизайн выбран следующий: на светло-сером фоне основного здания РО будет размещен логотип АО «Концерн Росэнергоатом», верхняя часть РО окрашена в синий корпоративный цвет. На фасадах будут проставлены номера блоков. Завершить работы при благоприятных погодных условиях планируется к концу сентября.

КОРОТКО

КАЭС: общий план

На КАЭС по состоянию на 10.00 27 июля в работе четыре энергоблока. Их суммарная нагрузка составляет 4219 МВт. Нарушений пределов и условий безопасной эксплуатации нет.

Радиационный фон на промплощадке КАЭС, в Удомле и Удомельском городском округе в пределах природных фоновых значений. Оперативную информацию о работе энергоблоков можно узнать, позвонив по телефону 6-87-87.

УЧАСТВУЕМ

«Инженер года – 2018»: начался сбор заявок

Заявки на участие принимаются в ОРП КАЭС до 28 сентября.

Участниками могут стать работники Калининской АЭС, добившиеся существенных профессиональных результатов за оцениваемый период.

Номинации:

- «Инженерное искусство молодых» (молодые специалисты до 30 лет включительно).

- «Профессиональные инженеры» (работники со стажем работы на инженерных должностях не менее 5 лет).

За дополнительной информацией обращаться в ОРП КАЭС, контактное лицо – Н.А. Глазунова. Телефон: 5-46-67.

АКТУАЛЬНО

Впервые за последние годы в городе-спутнике Калининской АЭС рассматривались вопросы развития городов атомной отрасли на таком серьезном уровне. В середине июля в Удомле на двухдневное совещание приехали главы муниципалитетов и заместители генеральных директоров предприятий Госкорпорации «Росатом».

В основе состоявшегося диалога – обсуждение возможностей и механизмов по созданию приоритетных комплексных проектов развития и включению городов атомной отрасли в реализацию национальных проектов.

Право на развитие

Подобные семинары-совещания «Росатом» проводит регулярно совместно с Фондом содействия развитию муниципальных образований «Ассоциация территорий расположения атомных электростанций» (Фонд «АТР АЭС») и Ассоциацией ЗАТО атомной промышленности. В последние два года появилась хорошая традиция: главы городов и заместители руководителей атомных предприятий собираются непосредственно на местах. Летом такая честь выпала Удомле (Тверская область).

«Удомля – один из городов размещения атомных станций, для которого разработка программ развития и их возможная дальнейшая реализация в рамках выполнения

Лидерство атомных городов

Указа Президента 2018 года наиболее актуальны, – прокомментировал Андрей Владимирович Полосин, начальник Управления по работе с регионами Госкорпорации «Росатом». – Город не так давно присоединил к себе обширные территории, что было вызвано решением субъекта Российской Федерации. Сейчас надежды, которые возлагаются на атомную станцию, на город Удомлю, соответственно, и на концерн «Росэнергоатом», на «Росатом» в целом как Государственную корпорацию, – большие».

В свое время, в середине 2000-х годов, во время визита Президента В.В. Путина в Удомле принимались ключевые решения, которые привели к мощному рывку атомной отрасли в России и в итоге к победе в конкурентной борьбе на глобальных мировых рынках. «Мы сегодня понимаем, что городам предстоит пройти примерно такой же длинный путь – в 10-12 лет, для некоторых, возможно, и 15 лет – для того, чтобы наши города так же победили в этом условном соревновании между городами России за право развиваться, право жить, право становиться лучше, право становиться лидерами, – говорит А.В. Полосин. – Конкретные программы сейчас разрабатываются для всех городов концерна «Росэнергоатом». В Удомле разработка проекта развития территории ведется совместно с Фондом «Центр стратегических разработок «Северо-Запад». Мы понимаем, что будут решения, достаточно сложные и

с точки зрения понимания того, что необходимо делать, и с точки зрения реализации. Но Указ Президента, вернусь к нему, дает много возможностей, много перспектив. В среднем за 10-12 лет (15 – для тех, кто будет работать чуть слабее, а, может быть, и 6 лет – для тех, кто будет работать активно, содержательно и сознательно) – это вполне реализуемая программа».

Приумножить то, что есть

Майский Указ Президента четко ставит приоритеты в социальной политике: это и создание благоприятных условий не только для работы, но и для жизни наших граждан, это решение демографических и многих других вопросов, которые направлены на повышение благосостояния нашего

Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» нацелен на осуществление прорывного научно-технологического и социально-экономического развития Российской Федерации, увеличение численности населения страны, повышение уровня жизни граждан, создание комфортных условий для их проживания, а также условий и возможностей для самореализации и раскрытия таланта каждого человека.

народа, поясняет Джумбери Леонтович Ткебучава, первый заместитель Генерального директора АО «Концерн Росэнергоатом». Не так давно Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Евгеньевич Лихачев во время посещения городов расположения предприятий отрасли встречался с жителями, узнавал, что волнует их больше всего, интересовался тем, каким они видят завтрашний день.

Глава «Росатома» дал поручение заняться разработкой комплексных программ развития городов. Для этого созданы рабочие группы, в составе которых – специалисты предприятий, представители органов местного самоуправления, бизнеса и общественности. А также привлеченные эксперты высокого уровня. Проведена большая аналитическая работа, учтены региональные и муниципальные программы развития.

«В частности в Тверской области мы несколько раз с Генеральным директором Концерна Андреем Ювенальевичем Петровым были у губернатора, где помимо производственных задач обсуждали вопросы социального характера, – отмечает Д.Л. Ткебучава. – В области есть понимание: чем лучше будет жить народ в Удомле и в городах региона, тем лучше будет состояние всей области в этом направлении. Мы наметили пути, как это делать».

(Продолжение на стр. 2)

АКТУАЛЬНО

Лидерство атомных городов
(Окончание. Начало на стр. 1)

На сегодняшний день существует ряд проектов «Росатома», которые в той или иной степени уже работают и в Удомле. Ключевая задача, которая стоит перед всеми заинтересованными сторонами, – грамотно подготовить материалы для участия в конкурсах и проектах, реализуемых Правительством РФ. Их много. Речь идет о проектах в образовании, спорте, ЖКХ, медицине. Это те проблемы, которые актуальны для всех городов.

«Надеюсь, что мы поучаствуем во многих программах областного и федерального уровня и сможем привлечь сюда дополнительные средства. Думаю, у нас получится, но получается у того, кто что-то делает, – подводит итог беседе Джумбери Леонтович. – Речь не идет о том, чтобы Концерн ушел от социальной нагрузки. Напротив, «Росэнергоатом» как работал, так и дальше будет работать в этом направлении.

Президент Владимир Владимирович Путин поставил задачу: в течение шести лет должны произойти кардинальные изменения. Да, мы не сможем, к примеру, построить новый город Удомлю, но мы хотим приумножить то, что есть, сделать так, чтобы людям было комфортно жить в наших городах».

Мы вместе!

Помимо участия в государственных программах моногорода могут привлекать дополнительные средства на развитие самостоятельно. В этом активную помощь оказывают федеральные и региональные институты развития, один из них – «Фонд развития моногородов».

«В настоящее время Фонд оказывает поддержку 319 моногородам России, в том числе 11-ти атомным городам. Это дополнительный ресурс привлечения средств для развития моногородов, – поясняет представитель Фонда Юлия Владимировна Багрова. – Все 11 моногородов могут получить беспрецедентные меры поддержки: например, бесплатную для инвестора инфраструктуру, если она требуется для нового инвестиционного проекта, который заходит в моногород. Это могут быть объекты теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, электро-снабжения, газоснабжения, транспортной инфраструктуры и даже очистных сооружений, если их отсутствие или качество является инфраструктурным ограничением для реализации инвестиционного проекта. Главное условие – новый бизнес-проект должен быть направлен на диверсификацию экономики территории, именно на это нацелены наши программы. Также инвесторам моногородов Фонд предоставляет инвестиционный займ на срок до 8 лет под 5% годовых с отсрочкой выплаты тела основного долга до трех лет. Еще раз отмечу, что эти средства может получить бизнес, который приходит в моногород. Здесь важную роль играют активность и желание городов в поиске и привлечении инвесторов!»

Атомная отрасль имеет уникальный горизонт планирования, отмечает в ходе разговора А.В. Полосин. Если для любого бизнеса (как деятельности) предельный срок планирования составляет 5-7 лет, то для предприятий атомной отрасли срок увеличивается до 50 лет, а в связи с созданием новых типов реакторов и до 80 лет. «Соответственно, это тот же горизонт планирования, в котором, наверное, обязаны жить наши атомные города, – говорит Андрей Владимирович. – Мы единственная компания, которая обладает такой стратегией. Задумываясь о развитии городов, мы не воспринимаем ситуацию как социальную ответственность, мы воспринимаем ситуацию как «мы вместе», и это «мы вместе» разделить невозможно. Вышедший в мае Указ Президента нацелен на то, чтобы не просто поднять заработные платы, он нацелен на то, чтобы наша страна стала лидером. Мы, соответственно, не можем по-другому ставить задачу: лидерами должны стать и наши города. Во всем».

Екатерина Колесниченко

НАШИ ЛЮДИ

Мы ждем вас с победами!

Представители Калининской АЭС принимают участие в третьем отраслевом чемпионате мастерства Госкорпорации «Росатом» «AtomSkills-2018». Мероприятие проходит с 30 июля по 3 августа в г. Екатеринбург на площадке международного выставочного центра (МВЦ) «Екатеринбург-Экспо».

Участие в чемпионате примут более тысячи человек из состава работников предприятий Госкорпорации, которые будут соревноваться в 27 компетенциях. От Калининской АЭС участвуют работники, ставшие победителями и призерами дивизионального чемпионата «REASkills-2018». Они вошли в состав команды, которая представит дивизион «Электроэнергетический» на отраслевом чемпионате «AtomSkills-2018».

Николай Вернов и Михаил Сапогов (ИОЭР РЦ-1) примут участие в компетенции «Технологические системы энергетических объектов». Начальник смены РЦ-1 Михаил Копылов и ведущий инженер ОИТПЭ Александр Лавров выступят в роли экспертов наших участников.

В компетенции «Неразрушающий контроль» будут представлены дефектоскопист

ОДМТК Игорь Петров и эксперт – ведущий инженер ОДМТК Андрей Золотов. Независимым техническим экспертом в данной компетенции выступит Андрей Фисенко, старший инспектор ОИИКОБ.

За победу в компетенции «Охрана труда» будет бороться Марина Дроздова – инженер ЦОС, ее эксперт – Елена Зарипова, заместитель начальника ООТ.

Самая многочисленная команда из числа работников Калининской АЭС будет состязаться в компетенции «Управление жизненным циклом». В состав команды вошли: Сергей Зайцев, ИОЭР РЦ-1; Дмитрий Касякин, ИОЭР РЦ-2; Алексей Никифоров, инженер-технолог ОППР; Дмитрий Пушков, ведущий инженер-конструктор ОППР; Анастасия Сафонова, бухгалтер; Екатерина Воронина, секретарь (ООО «КАЭС-Сервис»). Экспертом в компетенции «Управление жизненным циклом» выступит Артем Свиинин, ВИУР РЦ-1.

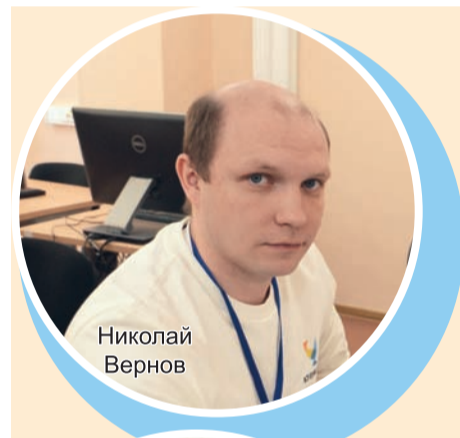
23 июля и. о. заместителя директора Калининской АЭС по управлению персоналом Олег Лебедев, встречаясь с участниками и экспертами, в напутственном слове сказал: «Любое состязание – это, прежде всего, вызов, повод узнать, на что ты способен. Главная ваша задача – не про-



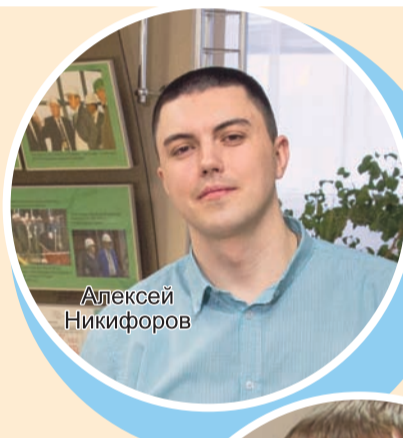
сто принять участие в чемпионате, а показать самые лучшие результаты – завоевать максимальное количество призовых мест, в том числе и первые. Все вы настоящие профессионалы, имеющие большой опыт участия в конкурсных испытаниях, обладающие значительным багажом знаний и навыков. Уверен, что вы достойно покажете себя на отраслевом чемпионате, защищая честь электроэнергетического дивизиона, являясь при этом единой командой Калининской атомной станции. Желаю, чтобы вам сопутствовала удача – это тоже немаловажный фактор».

В рамках подготовки к «AtomSkills-2018» конкурсанты и эксперты прошли профессиональную подготовку без отрыва от производства, тщательно изучили конкурсную документацию и стандарты WorldSkills, отработали практические навыки по заданиям конкурсного уровня и даже освоили методики повышения стрессоустойчивости. На чемпионате им предстоит в полной мере продемонстрировать свои профессиональные навыки, выполняя сложные конкурсные задания.

Уважаемые коллеги!
Желаем вам успеха!



Николай Вернов



Алексей Никифоров



Екатерина Воронина



Сергей Зайцев



Игорь Петров

Александр Тукмачев
(Ростовская АЭС):

- Вместе с коллегами с КАЭС я буду состязаться в компетенции «Управление жизненным циклом», поэтому специально приехал на вашу станцию, чтобы вместе с командой подготовиться к предстоящему чемпионату. У нас командная компетенция, и каждый является лучшим по своему направлению, поэтому мы должны показать отличный результат.

Марина Дроздова:

- Я в предвкушении чего-то нового. Конечно, хочется удачно выступить на состязании, занять первое место, поэтому готовилась очень тщательно. К соревнованиям физически готова, но вот морально не совсем, т.е. присутствует здоровое волнение. С нами занимались психологи из ЛПФО – уверенности прибавилось, и, конечно же, приятно получать поддержку от коллектива и родных.

Игорь Петров:

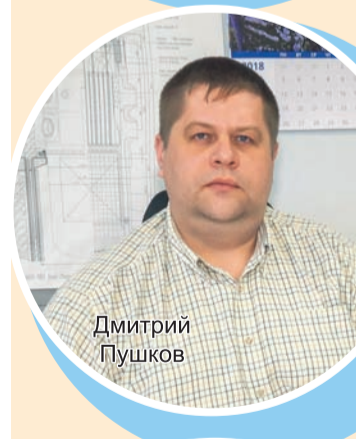
- Настрой отличный. Подготовка у меня была очень серьезная – три недели в Москве на базе АО «НИКИМТ-Атомстрой», затем на нашей площадке в УТП. Вместе с экспертом постарались обсудить все вопросы. Надеемся, что никого не подведем: ни себя, ни команду, и привезем победу.

Михаил Сапогов:

- Я в своих силах и знаниях уверен, и команда у нас высший класс. Готов участвовать, готов показывать наивысшие результаты, настроен только на победу.

Николай Вернов:

- Мы уже продемонстрировали высокий уровень знаний в своей компетенции, победив на чемпионате «REASkills-2018». Будем стремиться к такому же результату и на «AtomSkills-2018». Есть желание показать самый максимальный результат, на который мы способны.



Дмитрий Пушков



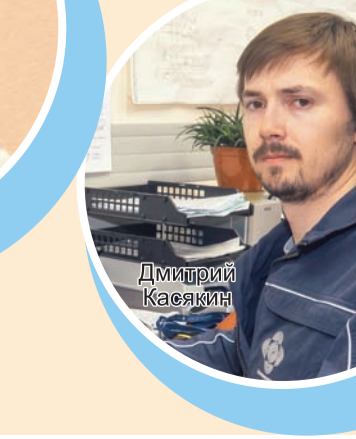
Марина Дроздова



Анастасия Сафонова



Михаил Сапогов



Дмитрий Касякин

Подготовила Юлия Парфилова

В ОКРУГЕ



На селе
ремонтуют ФАПы

Пункты здоровья – так на селе называют фельдшерско-акушерские пункты (ФАП), где первичную медицинскую помощь получают жители самого разного возраста. В этом году в Удомельском городском округе будут отремонтированы три ФАПа. На эти цели концерн «Росэнергоатом» выделил более 2 млн рублей.

Первым на очереди стал фельдшерско-акушерский пункт в деревне Ряд. Построенный в 1985 году, ФАП ежедневно принимает до 20 пациентов. И не только жители Ряда могут получить здесь медицинскую помощь. Специалисты фельдшерско-акушерского пункта обслуживают также соседние деревни, расположенные в 10-15 км, поэтому очень важно поддерживать медучреждение, создать комфортные условия для посетителей.

Аукцион на проведение ремонтных работ выиграла компания ООО «Строй-Проект-Сервис». Хотя работы еще не закончены, но помещения пункта уже преобразились – заменены осветительные приборы и сантехническое оборудование. Вместо старых дверных и оконных блоков установлены новые, завершаются отделочные работы. По словам руководителя отдела коммунального хозяйства, благоустройства и дорожной деятельности администрации Удомельского городского округа Владимира Чесунова, строительные материалы подбираются строго в соответствии с проектом.

«Здание преобразается на глазах, – рассказала Галина Белякова, заведующая фельдшерско-акушерским пунктом. – У нас была большая проблема с освещением медпункта, сейчас она решена. В стоматологический кабинет проведена холодная вода, а значит, теперь к нам может выезжать стоматолог. Думаю, жители будут очень довольны».

Следующими будут отремонтированы врачебные амбулатории в с. Молдино и п. Брусово.

Светлана Сипунова

Свежие
новости
в вашем
мобильном!



kalininpp

КУЛЬТУРА БЕЗОПАСНОСТИ

Личная позиция

- Каждый работник
не должен делать
какой-либо, даже малый,
шаг в ущерб безопасности.

Коллективная
ответственность – важный
фактор безопасности нашего
предприятия, Калининской АЭС.

Сергей Мишин,
заместитель
начальника ЦСР

ВНЕДРЯЕМ

Компьютер в согласии с ПСР

ПСР

Принципы бережливого производства все увереннее и обширнее интегрируются в процессы предприятий, действующих как в контуре атомной отрасли, так и на территориях присутствия «Росатома». В Удомле Производственная система «Росатом» (ПСР) уже пришла в казенные учреждения, в ЦМСЧ-141, в организации, работающие на площадке Калининской АЭС. В числе таких предприятий – и филиал АО «КОНСИСТ-ОС» «Калининский».

АО «КОНСИСТ-ОС» оказывает услуги по техническому обслуживанию и обеспечению работоспособности ИТ-инфраструктуры, средств вычислительной техники, корпоративных и локальных информационных систем, средств обеспечения информационной безопасности. С середины 2017 года здесь стали активно применяться принципы ПСР: были открыты и успешно реализованы два ПСР-проекта по направлению деятельности организации.

ПСР-проект «Оптимизация процесса ввода и вывода из эксплуатации серверов и виртуальных машин» позволил минимизировать риск допущения ошибок при данных операциях и сократить время протекания процесса практически в два раза – с 44 до 24 часов. Этому способствовали разработанные чек-листы и другие решения. Команду проекта составили начальник отдела инфраструктурных систем Юрий Петров, ведущий специалист отдела инфраструктурных систем Александр Гвай, инженер-программист отдела сопровождения прикладных систем

и КИС Ирина Змеева, ведущий специалист по ОТ и СМК Екатерина Чучина.

Еще одним важным достижением как по сокращению времени протекания процессов, так и повышению эффективности работы с документами стало программное обеспечение для размещения, хранения и поиска документов, графика отсутствия персонала. ПСР-проект «Оптимизация процесса ознакомления персонала с распорядительной документацией» разработала и внедрила команда в составе: начальник отдела сопровождения прикладных систем и КИС Татьяна Голубина, специалист ПТО Анна Атанасова-Некрасова, ведущий специалист отдела сопровождения прикладных систем и КИС Елена Смирнова, ведущий специалист ПТО Василя Стрелкова, инженер-программист отдела сопровождения прикладных систем и КИС Ирина Змеева. В результате данное решение значительно сократило время поиска документов и ознакомления с ним – с 43 часов до 1 часа.

Одно из предложений по улучшениям (ППУ) касалось разработки службы мониторинга системы КСЦОПиУП (Комплексная система централизованного оперативного планирования и управления производством). Мониторинг отслеживает данные: логи серверов, состояние windows сервисов, состояние и время бэкапов баз данных и др. с виртуальных машин и отображает их в одном месте – веб-приложении. Автор ППУ – главный специалист отдела сопровождения прикладных систем и КИС Антон Змеев, его предложение позволило улучшить процесс контроля работы данной системы.

В рамках действия системы 5С специалисты АО «КОНСИСТ-ОС» «Калининский» ежеквартально собирают и обрабатывают информацию внутри своей организации, данные отражаются в информационном центре директора филиала Романа Доронина.

Чтобы успешно работать в этой области, нужны специальные знания и опыт. Сотрудники АО «КОНСИСТ-ОС» «Калининский» этому правилу следуют. В ноябре 2017 года филиалом успешно пройдена итоговая развивающая партнерская проверка качества (РППК), в рамках которой проводилась проверка остаточных знаний по программам обучения ПСР. Уровень оценки знаний руководителей и участников ПСР-проектов составил 100%.

В текущем году продолжается активная работа по внедрению инструментов ПСР. Открыт ПСР-проект «Контроль климатических параметров модулей Опорного центра обработки данных (ОЦОД)». Подаются и реализуются ППУ. Ежемесячно проводится мониторинг выполнения проектов и инициатив директора филиала.

АО «КОНСИСТ-ОС» «Калининский» посредством развития ПСР на местах вносит свою лепту в решение задач, которые «Росатом» ставит перед каждым своим работником, – это повышение эффективности компании. Реализуя стратегические цели и опираясь на приоритеты, ценности отрасли, мы способны достичь любых амбициозных задач.

Ирина Змеева,
инженер-программист
АО «КОНСИСТ-ОС» «Калининский»

ВETERАНЫ КАЭС

Балом правит красота

24-25 июля ветераны Калининской АЭС порадовали удомельцев выставкой творчества «Бал цветов». В традиционном конкурсе приняли участие 75 человек. Победители конкурса определялись по четырем номинациям.

«Роза – царица сада»

- I место – Владимир Сугак
- II место – Людмила Самаркина
- III место – Нелли Любенькая

«Самая красивая цветочная композиция»

- I место – Ольга Шуваева,
Любовь Сугак
- II место – Татьяна Кривоспицкая
- III место – Николай Самаркин

«Святая Русь»

- I место – Вера Егорова
- II место – Лидия Беричева
- III место – Лидия Севостьянова

«Домовята»

- I место – Анатолий Шуваев
- II место – Надежда Мариева
- III место – Людмила Соловьева



#РОСАТОМВМЕСТЕ



В Удомле стартовал новый сезон конкурса «Слава созидаателям!»

Конкурс проводится по инициативе Общественного совета Госкорпорации «Росатом» в два этапа: муниципальный и федеральный. Его организатором выступает Некоммерческое партнерство «Информационный Альянс АТОМНЫЕ ГОРОДА».

Условия проведения муниципального и федерального этапов Конкурса:

- Авторами муниципального этапа конкурса являются лучшие ученики 1-11 классов общеобразовательных учебных заведений, обладающие наивысшим рейтингом среди школьников города по совокупности личных достижений (результаты в учебе, победы в различных конкурсах, общественная деятельность и др.) и/или победители конкурса в 2016 и 2017 гг.
 - Авторами федерального этапа конкурса являются лучшие ученики 5-10 классов общеобразовательных учебных заведений, обладающие наивысшим рейтингом среди школьников города по совокупности личных достижений (результаты в учебе, победы в различных конкурсах, общественная деятельность и др.) и/или победители конкурса в 2016 и 2017 гг.
 - Героями муниципального этапа конкурса могут являться широко известные работники предприятий и организаций старше 40 лет и ветераны, которые внесли значительный вклад в развитие атомной отрасли и/или городов присутствия ГК «Росатом», обладающие званиями, наградами и общественным признанием.
 - Героями федерального этапа конкурса являются известные ветераны старше 50 лет, которые внесли значительный вклад в развитие атомной отрасли и/или городов присутствия ГК «Росатом», обладающие званиями, наградами и общественным признанием.
 - Для участия в федеральном этапе конкурса оргкомитетами представляются творческие работы авторов – истории героев, повествующие о личном вкладе в создание и развитие города и атомной отрасли.
 - Каждая творческая работа, направленная на федеральный этап конкурса, должна быть посвящена только одному герою и иметь только одного автора.
 - Каждая творческая работа, которая направляется для участия в федеральном этапе конкурса, предварительно должна пройти согласование в Департаменте защиты государственной тайны и информации ГК «Росатом».
 - Творческие работы для участия в федеральном этапе направляются оргкомитетами в адрес организатора конкурса.
 - Творческие работы представляются в соответствии с техническими требованиями, изложенными в разделе 5 положения о конкурсе.
- С положением конкурса можно ознакомиться на официальном сайте всероссийского творческого конкурса «Слава созидаателям!» по адресу: <http://slava-sozidatelyam.ru>

КУЛЬТУРА

Поём о России

Ансамбль «Раздолье» МБУК «Удомельская клубная система» под руководством Сергея Лоншакова украсил своим выступлением мероприятие федерального значения.

18 июля в Москве в Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации прошел форум «Социальное развитие села – основа территориального развития Российской Федерации». Участниками мероприятия были представители регионов РФ из числа глав администраций и депутатов сельских поселений, труженники агропромышленного комплекса, работники социальной сферы, активные инициаторы общественных проектов.

В культурной программе мероприятия принимал участие народный ансамбль «Раздолье» МБУК «Удомельская клубная система» под руководством Сергея Лоншакова, инженера ЦОРО КАЭС, который успешно работает с коллективом уже более 10 лет. Выступление коллектива прошло тепло и вызвало интерес у членов делегаций форума и журналистов телевизионных каналов.

За активное участие в концертной программе форума коллектив отмечен Благодарностью Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию.

Соб. информ.

(Фото предоставлено участниками мероприятия)



Ансамбль «Раздолье» МБУК «Удомельская клубная система»

СПОРТ

«Мирный атом» играет в шашки

С 16 по 22 июля в шахматно-шашечном клубе ФОСК Калининской АЭС при поддержке руководства и профсоюзной организации атомной станции прошел IV Всероссийский турнир по русским шашкам «Мирный атом» среди мужчин и женщин.

Данные соревнования включают в себя 2 программы: классическую (контроль времени 30 мин+10 сек/ход) и молниеносную (контроль времени 3 мин+2 сек/ход) с использованием жеребьевки начальных ходов и позиций. В классической программе старт взяли 23 участника из 8 регионов и 12 городов нашей страны. Предсказуемо борьба за победу у мужчин развернулась между гроссмейстерами Иваном Трофимовым (г. Санкт-Петербург), участником еще 6-ти чемпионатов СССР Петром Юмшановым (г. Киров) и прошлогодним триумфатором, мастером спорта Сергеем Королевым (Московская область). В итоге именно в таком порядке они и закончили соревнования, отстав от победителя Ивана на одно очко, Петр опередил Сергея по коэффициенту в борьбе за серебро. В женском зачете золото досталось работнику химического цеха КАЭС, мастеру спорта Екатерине Чирковой, которая благодаря победе в последнем туре обошла на одно очко второго призера Ксению Алексееву (г. Санкт-Петербург). Третье место досталось Елене Бортник (г. Москва). В молниеносной программе при 18 участниках у мужчин победил Сергей Королев, вторым стал Иван Трофимов, третьим – кандидат в мастера спорта Иван Смурков (г. Ярославль). У женщин результаты совпали с классической программой, первая – Е. Чиркова, вторая – К. Алексеева.

Традиционно при поддержке службы безопасности КАЭС был проведен блиц-турнир по столклеточным шашкам. Чемпионом со стопроцентным результатом стал международный гроссмейстер, специализирующийся на этом виде шашек, Иван Трофимов. Второе и третье места заняли жители Удомельского городского округа Валерий Мартынюк и Павел Чирков соответственно.

Отдавая дань традициям, был подведен командный зачет в классической программе по наименьшей сумме мест, занятыми участниками команд, составленных из регионов. Его итоги: 1 место – команда сборной ПФО и ЦФО (Киров, Пермь, Брянск), 2 место – Московская область-1 (Ступино) и 3 место – Московская область-2 (Щелково, Электросталь, Ярославль). Хочется отметить, что на открытии данных соревнований впервые присутствовал официальный представитель Фе-



Екатерина Чиркова (ХЦ КАЭС) – неоднократный победитель шашечных баталий 1 место в классической и молниеносной программах

дерации шашек России, ее вице-президент А.Г. Шкодин, что подчеркивает значимость и несомненный успех турнира. Все участники получили памятные призы.

В соревнованиях приняли участие спортсмены из Брянска, Ярославля, Санкт-Петербурга, Москвы, Удомли, Пермского края, Кировской и Московской областей. Всероссийский статус соревнований позволил игрокам не только продемонстрировать и повысить свое спортивное мастерство, но и выполнить нормативы мастера спорта России.

Помимо шашечных турниров все участники могли в свободное от игр вре-

мя воспользоваться игровыми площадками ФОСКА, посетить экспозицию в ЦОИ КАЭС, которая «рассказывает» про историю Калининской АЭС.

Спортсмены выражают благодарность руководству Калининской АЭС, первичной профсоюзной организации КАЭС, всем организаторам и участникам данного мероприятия. Хочется надеяться, что в августе следующего года старт возьмет V юбилейный Всероссийский турнир и география его только расширится.

Павел Чирков (СБ КАЭС),
главный судья,
судья первой категории

Эдуард Тулисов стал чемпионом Тверской области по триатлону

21 июля в окрестностях поселка Эммаус Калининского района прошел второй официальный чемпионат Тверской области по кросс-триатлону. На старт вышло более 40 триатлетов из Твери, Калининского и Бологовского районов, Удомли, Кимр, Торжка, Конакова, ЗАТО Озерный, Болого, Москвы, Санкт-Петербурга и других городов.

Победители и призеры определялись на трех дистанциях – основная (1 км пла-

вание, 20 км гонка на велосипеде, 6 км бег), народная (500 м плавание, 10 км гонка на велосипеде, 2 км бег) и эстафета.

Второй год подряд титул чемпиона области среди мужчин завоевал кандидат в мастера спорта Эдуард Тулисов из Удомли (ЦТАИ КАЭС). Он преодолел дистанцию за 1 час 25 минут 34 секунды и сделал серьезную заявку на очередной золотой дубль. По итогам двух этапов Эдуард лидирует и в Кубке Тверской области по триатлону.