



75 ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОПЕРЕЖАЯ
ВРЕМЯ

Мирный атом

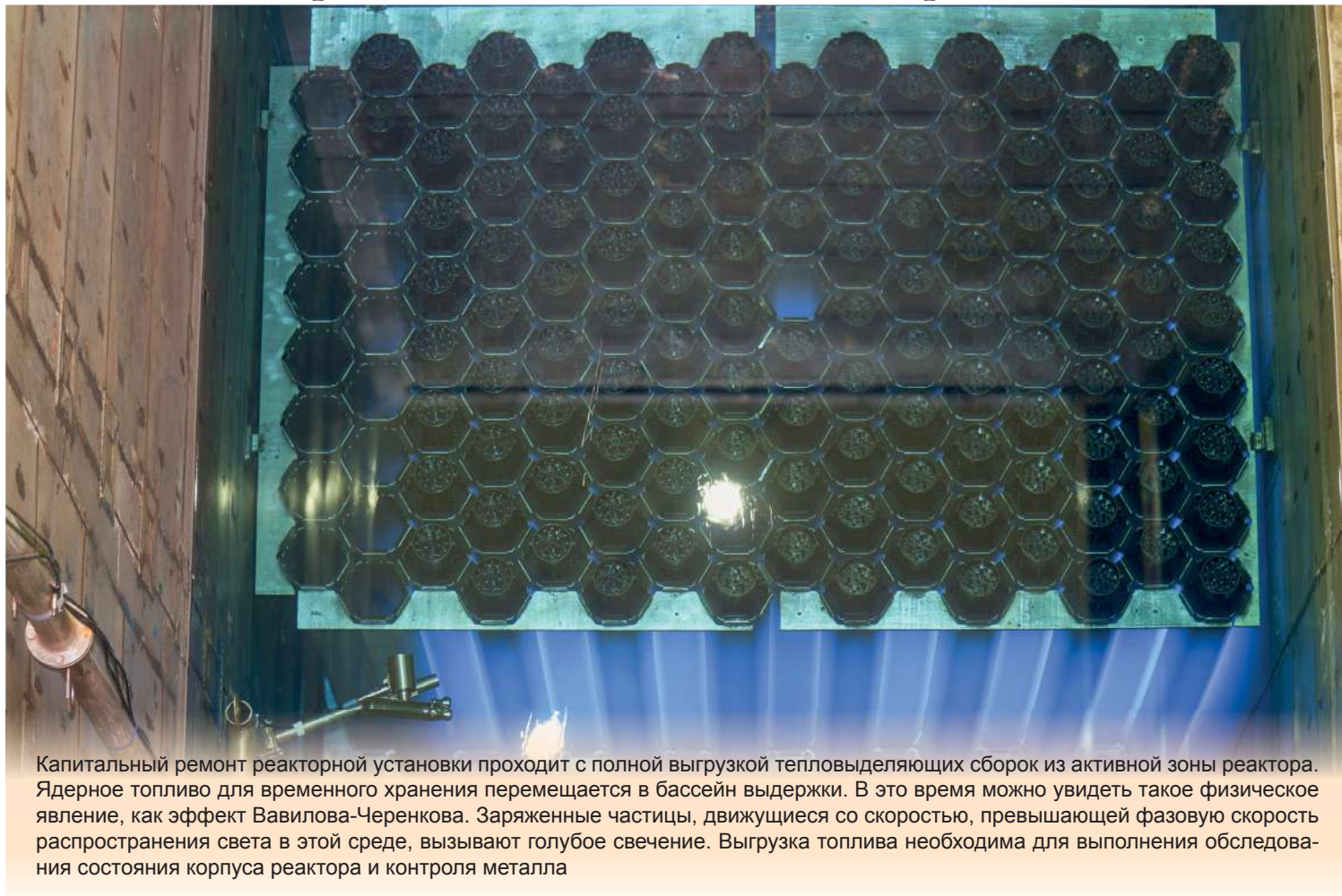
Газета Калининской атомной станции

№ 3 (1611) 27 января 2020 года

Издается с марта 1986 года



На энергоблоке № 1 Калининской АЭС продолжается капитальный ремонт



Капитальный ремонт реакторной установки проходит с полной выгрузкой тепловыделяющих сборок из активной зоны реактора. Ядерное топливо для временного хранения перемещается в бассейн выдержки. В это время можно увидеть такое физическое явление, как эффект Вавилова-Черенкова. Заряженные частицы, движущиеся со скоростью, превышающей фазовую скорость распространения света в этой среде, вызывают голубое свечение. Выгрузка топлива необходима для выполнения обследования состояния корпуса реактора и контроля металла

Интервью о задачах и объемах ремонта
с зам. главного инженера по ремонту О.Г. Волковым читайте на стр. 2

НА СТАНЦИИ

Охрана труда: миссия выполнима

15 января на Калининской АЭС
состоялся День охраны труда
по итогам 2019 года.

День охраны труда на Калининской АЭС – это не только проверки, но также разноплановые мероприятия по повышению культуры производства, семинары, лекции, посвященные пропаганде современных методов обеспечения безопасности труда, ответственному отношению к собственному здоровью, повышению качества жизни.

Традиционно эти вопросы в рамках ДОТ рассматривают руководители станции, начальники цехов и отделов, уполномоченные по охране труда и культуре безопасности, представители подрядных организаций. Помимо обсуждения результатов года прошедшего собраны определили и круг задач на 2020 год. Среди них: самооценка реализации мероприятий в рамках программы «Нулевой травматизм»; участие в миссии OSART на КАЭС; организация проведения СОУТ в 2020 году.

Начальник ООТ Д. А. Марков представил обзор несчастных случаев на предприятиях электроэнергетики РФ за 2019 год. «По итогам 3 квартала 2019 года на предприятиях электроэнергетики было зарегистрировано 122 несчастных случая на производстве, в результате которых пострадало 129 человек. С работниками Калининской АЭС и подрядных организаций, выполняющих работы на объектах атомной станции, в 2019 году несчастных случаев не было», – отметил начальник ООТ.

Д. А. Марков рассказал об изменениях в организации функционирования административно-общественного контроля. В первую очередь изменения касаются даты проведения совещания по итогам ДОТ. Теперь это мероприятие будет проходить на первой неделе месяца, следующего за отчетным. Т.е. по результатам ДОТ в январе совещание запланировано на 5 февраля 2020 года.

О результатах инспекции ремонтной площадки в период ПСЭ энергоблока № 1 Калининской АЭС доложил главный инспектор станции М. Н. Коцарев.

Обращаясь к функциональным руководителям, начальникам подразделений атомной станции и подрядных организаций, он призвал их повысить качество организации безопасных условий производства работ, использовать систему индивидуальной ответственности как инструмент профилактики нарушений и травматизма.

▶ Александр Дорофеев,
главный инженер КАЭС:

– Охрана труда – это направление деятельности, где ярче всего проявляется культура безопасности. Любое нарушение может отразиться на здоровье и даже жизни персонала. Призываю руководителей проявлять лидерство, чтобы своей приверженностью к соблюдению требований безопасности зарядить весь коллектив на реализацию задачи по нулевому травматизму.

Юлия Парфилова

КОРОТКО

КАЭС: общий план

На КАЭС по состоянию на 10.00 24 января в работе три энергоблока. Их суммарная нагрузка составляет 3208 МВт. На энергоблоке № 1 – 63-е сутки планового ремонта. 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.

ПСР-2020

16 января на Калининской АЭС прошла итоговая развивающая партнерская проверка качества (РППК) развития Производственной системы «Росатом» (ПСР). Цель проверки – оценка уровня развития ПСР на предприятии, определение зон развития и лучших практик.

В составе команды работали представители Госкорпорации «Росатом», ФГУП «Приборостроительный завод», АО «ПСР», АНО «Корпоративная академия Росатома» и АО «Концерн Росэнергоатом».

Эксперты оценивали развитие ПСР на предприятии по семи направлениям: «Декомпозиция целей», «ПСР-потоки и образцы», «Управление ПСР-проектами и изменениями», «Обучение», «Мотивация», «Развитие поставщиков» и «ПСР-инжиниринг». Они осмотрели производственные и офисные помещения атомной станции, побывали в Учебно-тренировочном подразделении, где состоялось тестирование уровня знаний персонала АЭС, прошедшего обучение инструментам ПСР, провели анализ организации обучения и учебных материалов по ПСР.

В числе сильных сторон Калининской АЭС члены комиссии особо отметили визуализацию принципов и инструментов ПСР, высокую квалификацию персонала и его вовлеченность в процесс поиска и устранения потерь на производстве. Также в ходе проверки был сформирован ряд рекомендаций по дальнейшему эффективному развитию Производственной системы «Росатома».

Итогом работы комиссии стал подписанный участниками меморандум, в котором дана оценка выполнения основных показателей развития ПСР на предприятии.

Результаты РППК будут рассмотрены Управляющим советом по проекту «Комплексная оптимизация производства предприятий атомной отрасли» под председательством Генерального директора Госкорпорации «Росатом» Алексея Лихачева, на котором будут приниматься решения о присвоении предприятиям статуса «Лидер ПСР».



СТРАТЕГИЧЕСКИЕ
ЦЕЛИ
КОНЦЕРНА
«РОСЭНЕРГОАТОМ»

ОТСУТСТВИЕ НА АЭС
СМЕРТЕЛЬНЫХ СЛУЧАЕВ,
СВЯЗАННЫХ С
ПРОИЗВОДСТВОМ

ОТСУТСТВИЕ НА АЭС НАРУШЕНИЙ,
СОПРОВОЖДАЮЩИХСЯ
ОБЛУЧЕНИЕМ ПЕРСОНАЛА БОЛЕЕ КОНТРОЛЬНОГО
УРОВНЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ДОЗЫ

СНИЖЕНИЕ ВЕРОЯТНОСТИ АВАРИЙ С ПОВРЕЖДЕНИЕМ
АКТИВНОЙ ЗОНЫ РЕАКТОРА ПО СУММАРНОМУ ПАРКУ
АТОМНЫХ РЕАКТОРОВ

ОТСУТСТВИЕ НА АЭС НАРУШЕНИЙ, СОПРОВОЖДАЮЩИХСЯ
ПРЕВЫШЕНИЕМ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ
ВЫБРОСОВ И СБРОСОВ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ
В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

191,199

млн рублей
составил экономический эффект
от мероприятий по развитию ПСР на КАЭС

НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Ремонт в разгаре

На Калининской атомной станции продолжается капитальный плановый ремонт энергоблока № 1. Начиная с 23 ноября 2019 года, когда блок был остановлен для проведения ремонта с масштабной модернизацией важных систем жизнеобеспечения, уже выполнен большой объем работ. Подробнее – в интервью с заместителем главного инженера по ремонту О.Г. Волковым.

– Олег Геннадьевич, в настоящее время ремонт блока № 1 набрал полные обороты. Расскажите, какой комплекс работ выполняется в реакторном и турбинном отделениях.

– В реакторном отделении ведутся работы на главном разьеме реактора (ГРР). Такие задачи на блоках-тысячниках решаются в России впервые. Мы выполняем полномасштабный ремонт ГРР с привлечением главного конструктора реакторных установок для АЭС – АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС», и металлургических головных организаций – АО «НПО «ЦНИИТМАШ» и др.

В данный момент мы закончили ремонт верхнего блока, подготовили главный разъем самого реактора, приступили к сварочным работам на разьеме самого реактора. Все эти операции высокотехнологичны, для этих целей на Калининской АЭС приобретен новый французский станок. Идем по графику, результаты ожидаем к концу января.

В турбинном отделении работа тоже кипит. Персонал выполняет операции по переоблапачиванию роторов цилиндрического давления (облапачивание – установка лопаток на роторе и корпусе турбины, примеч. автора). Подходит к концу работа по переоблапачиванию первого ротора. На очереди – ротор № 2.

– Какие особенности имеет капитальный ремонт энергоблока № 1?

– Из особенностей на ремонте блока № 1 можно назвать замену статора генератора. На данный момент новый статор транспортирован на свое штатное место, идут работы по доработке и подгонке опорной части самого статора.

Актуальная задача – это замена кабельного хозяйства. Эти работы ведутся как в реакторном, так и турбинном отделениях. Предстоит выполнить весь комплекс работ на канале безопасности № 1. К 1 февраля мы должны иметь полную готовность к наладочным и пусковым операциям канала безопасности № 1.

Также развернут большой комплекс работ

на дизель-генераторных, блочных насосных станциях: идут работы по прокладке кабеля и монтажу опорных конструкций.

– Капитальный ремонт проводится с масштабной модернизацией оборудования. Что входит в этот перечень работ?

– Модернизационные работы осуществляются на тепломеханическом и электрическом оборудовании. В списке ключевых операций числится замена на первом канале безопасности насосов ТХ: уже произведен демонтаж старого насоса, подготовлена опорная часть, идет транспортировка нового насоса на штатное место. Вместе с тем ведется замена арматуры, приводов на арматуре, ремонт примыкающей арматуры, насосного оборудования.

В числе важных работ также – модернизация автоматизированной системы управления технологическим процессом, замена блочного трансформатора, монтаж автоматизированной системы радиационного контроля.

– Во время капитального ремонта производится полная выгрузка топлива. Для чего это делается?

– Полная выгрузка топлива из реактора осуществляется в период капитального ремонта (раз в четыре года) для проведения планового обследования состояния корпуса реактора. По сути это контроль металла. По окончании ремонта главного разьема реактора планируется комплекс работ по контролю корпуса реактора как внутри, так и снаружи. Т.е. контроль обечайки (обечайка – составная часть корпуса реактора, примеч. автора), шахты, в полном объеме всех внутрикорпусных устройств реактора.

– Капитальный ремонт энергоблока № 1 – одна из ключевых задач этого года для коллектива КАЭС. Какова ее значимость?

– Весь большой комплекс работ производится для продления ресурса блока, повышения безопасности и эффективности его работы. На данный момент энергоблок № 1 имеет разрешение Ростехнадзора на работу в продленном сроке до 2025 года. После успешного завершения всех операций в рамках данного ремонта срок его эксплуатации может быть продлен до 2044 года. Перед коллективом поставлена четкая задача: ремонтные работы должны быть закончены за 7 месяцев – за 210 суток.

Главные задачи в ремонтный период – обеспечение качества работ в срок и без на-



▶ Капитальный ремонт энергоблока № 1 – это техническая реновация энергоблока с глубокой модернизацией и улучшением технических характеристик оборудования, что напрямую связано с повышением безопасности и устойчивости работы блока



рушений в области охраны труда и культуры безопасности. В связи с этим призываю работников станции и подрядных организаций к высокой личной и коллективной ответственности и осознанному поведению, неукоснительному выполнению всех правил и требований, принятых на площадке нашей станции. Успешной и безопасной всем работы!

Беседовала Ирина Елсукова



МОЛОДЕЖЬ

Борьба за признание начинается

REASKILLS 2020

Атомщики вновь вступают в борьбу за признание «Лучший по профессии» на уровне всей страны. Цель работников КАЭС – закрепить прошлогодний успех на Национальном чемпионате сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech. Первый этап – Дивизиональный чемпионат REASkills-2020.

В этом году IV Дивизиональный чемпионат включает 18 компетенций. В марафон за лидерство включились работники предприятий всего электроэнергетического дивизиона, в их числе – и работники Калининской АЭС, которые будут демонстрировать свой профессионализм в девяти компетенциях.

Впервые на площадке нашей станции одновременно пройдут соревнования REASkills-2020 сразу по четырем компетенциям: «Технологические системы энергетических объектов», «Сетевое и системное администрирование», «Анализ защищенности данных от внешних угроз» и уже ставшей традиционной – «Управление жизненным циклом». В Удомле также впервые на базе ООО «Калининская АЭС-Сервис» будут состязаться конкурсанты по компетенции «Водитель спец. автомобиля». Остальные компетенции «примут» другие предприятия дивизиона.

Все соревновательные дни уложатся в одну неделю – с 17 по 21 февраля.

Мы начинаем знакомить вас с нашими участниками.

Компетенция «Управление жизненным циклом»

- Евгений Касякин, ведущий инженер ОИТПЭ
- Дмитрий Касякин, ведущий инженер по эксплуатации теплотехнического оборудования РЦ-2
- Александр Игаев, старший оператор реакторного отделения РЦ-2
- Ирина Севастьянова, инженер-технолог ОИТПЭ
- Лилия Золина, кладовщик УПТК
- Алексей Никифоров, ведущий инженер-технолог ОППР
- Александр Богаевский, инженер-конструктор КАЭР

Эксперты – Екатерина Алексенцева, инженер СТУ КАЭС, и Екатерина Водогреева, инженер-технолог КАЭР

На ринг вместе с командой КАЭС по данной компетенции выйдут команды Смоленской, Балаковской, Ростовской и Кольской АЭС. А также – сборная команда из предста-

вителей АО «Концерн Росэнергоатом», «Нововоронежэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт», Московского филиала «Центратомтехэнерго» АО «Атомтехэнерго».

Дмитрий Касякин, участник команды КАЭС по компетенции «Управление жизненным циклом» (второй год участия):

– Попасть вновь в команду Калининской АЭС по данной компетенции – большая честь для меня и моих коллег. Все отборочные туры, тренировочные занятия позади, команда собрана и подготовлена. Мы готовы выступить и вновь победить. В прошлом году атомщики нашей станции стали серебряными призерами на дивизиональном уровне, что позволило принять участие уже в отраслевом чемпионате AtomSkills-2019. На этот раз мы настроены показать себя не хуже. В ко-

манде есть свой стержень из опытных участников, есть и новички – это Лилия Золина, Евгений Касякин, Ирина Севастьянова. Наши эксперты – бывалые бойцы за победу, девушки внесли существенный вклад в успех команд нашей станции в предыдущие сезоны. С нетерпением ждем этот REASkills, чтобы взять реванш у команды Балаковской АЭС, закрепить и усилить позиции Калининской АЭС как кузницы чемпионов не только на уровне Концерна, но и Госкорпорации в целом.



НАШИ ЛЮДИ

«Золотой запас» нужен всем

Пять новых руководителей разного уровня управления были назначены на Калининской АЭС за последние два года из числа тех, кто состоит в Управленческом кадровом резерве «Росатома».

Уже семь лет «Росатом» готовит квалифицированных руководителей разного уровня по программе Управленческого кадрового резерва. Непосредственно на Калининской АЭС такое специальное обучение с 2013 года прошли более 30 человек, и продвижение по карьерной лестнице регулярно получали многие участники программы. В настоящее время на КАЭС в качестве руководителей разного уровня работают 5 человек.

Один из участников программы «Управленческий кадровый резерв» – **Андрей Лаврентьев, заместитель начальника реакторного цеха № 1 по эксплуатации. Уровень в УКР – «Таланты Росатома». Поток обучения – 2019-2021 гг.**

Непрерывное развитие

За двадцать лет работы на Калининской АЭС Андрей Лаврентьев полностью изучил деятельность своего родного реакторного цеха № 1, куда устроился сразу после окончания профильного вуза по специальности «Атомные станции и установки». На оперативной работе прошел последовательно все должности: от оператора реакторного отделения до начальника смены РЦ-1, и дальше – ведущего инженера по эксплуатации.

Принимал участие в организации и проведении работ по продлению сроков эксплуатации первого и второго энергоблоков, реализации мероприятий по снижению последствий запроектных аварий, переводу блоков № 1,2 в промышленную эксплуатацию на уровне мощности 104%.

Все это «сработало» на дальнейшее профессиональное и карьерное развитие Андрея Лаврентьева: в 2019 году после прохождения оценки своего потенциала (оценки РЕКОРД) он был зачислен в кадровый

резерв. В декабре 2019 года назначен на должность заместителя начальника цеха по эксплуатации.



Черты успешного сотрудника/руководителя

Андрей Лаврентьев:

- Инициативность и проактивность
- Вера в собственные силы

Окна лидерского роста

Спектр задач, которые сегодня решает Андрей Лаврентьев, достаточно широк. Это обеспечение надежной и безопасной эксплуатации систем и оборудования реакторного цеха № 1, реализация очередных этапов продления сроков эксплуатации энергоблоков № 1,2, связанных с заменой кабельного хозяйства и СКУ. А. Лаврентьев считает одной из важнейших своих задач формирование и развитие у персонала своего подразделения культуры безопасности, поэтому активно лично участвует в этом процессе. Он также входит в состав стационной группы по учету и использованию опыта эксплуатации, изучает и внедряет положительные практики, координирует работу подразделения при проведении самооценок эксплуатационной безопасности.



Правила успешного сотрудника/руководителя

Андрей Лаврентьев:

- Высокая мотивация на выполнение задач
- Нацеленность на лучший результат

Быть резервистом!

Карьерное планирование и преемственность – одна из приоритетных задач для каждого предприятия и отрасли в целом. Ка-

дровая политика Госкорпорации «Росатом» направлена на максимальное использование потенциала сотрудников и их развитие. Программы кадрового резерва охватывают тысячи человек – от молодых специалистов до руководителей уровня ТОП-30.



Как начать свой карьерный путь?

- Одна из возможностей – войти в Управленческий кадровый резерв.

Как войти в УКР?

- Проявлять лидерские качества, профессиональную компетентность.
- Получить высокую оценку непосредственного руководителя по итогам прохождения оценки РЕКОРД.

Какие сроки?

- Процедура оценки ежегодно проходит весной.

Каков формат зачисления в УКР?

- По итогам оценки РЕКОРД проводятся крупные столы с участием линейных и высших руководителей станции, где обсуждаются достижения и перспективы работников, показавших высокие результаты. Далее определяются кандидаты для включения в программу УКР. Кандидаты, прошедшие отбор, согласно приказам Госкорпорации «Росатом» и концерна «Росэнергоатом» включаются в состав УКР.

Кадровый резерв – это специально отобранные для подготовки и последующего назначения на ключевые позиции работники предприятия, обладающие потенци-



Андрей Лаврентьев, заместитель начальника реакторного цеха № 1 КАЭС по эксплуатации

алом осуществлять управленческую деятельность. Программы кадрового резерва формируют лидеров нового поколения, способных реализовывать необходимые изменения для достижения стратегических целей «Росатома».

Подробная информация о программе УКР размещена на локальном сайте: Сотрудникам/Планирование карьеры и преемственности. По вопросам Управленческого кадрового резерва можно обращаться в ОРП по телефону 6-96-11 (Быценко Мария Александровна).

Подготовила Светлана Сипунова

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК ПРОДЛЕН до 2 февраля

РОСАТОМ ЧЕЛОВЕК ГОДА 2019

36 ДИВИЗИОНАЛЬНЫХ НОМИНАЦИЙ

Горнорудный дивизион	Машиностроительный дивизион	Научный блок	Электроэнергетический дивизион	Топливная компания	Инжиниринговый дивизион	Ядерный оружейный комплекс	Завершающая стадия жизненного цикла
Аппаратчик-гидрометаллург	Инженер-технолог	Инженер-технолог	Слесарь по ремонту реакторно-турбинного оборудования	Слесарь-сборщик	Проектировщик	Научный сотрудник	Эколог
Горнорабочий очистного забоя	Инженер-конструктор	Ученый	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	Слесарь-ремонтник	Специалист по сметному делу	Конструктор	Дозиметрист
Оператор геотехнологических скважин	Мастер производственного участка	Аппаратчик опытных процессов	Оператор реакторного отделения	Аппаратчик газоразделительного производства	Организатор строительно-монтажных работ	Мастер	Сварщик
Машинист буровой установки	Слесарь механосборочных работ	Конструктор	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	Аппаратчик конденсационно-испарительных установок	Сварщик	Монтажник РЭАиП	Мастер
			Инженер по эксплуатации и ремонту			Слесарь механосборочных работ	

! Кто может выдвигать

- Непосредственный руководитель
- Сам сотрудник, по согласованию с непосредственным руководителем

12 ОБЩЕКОРПОРАТИВНЫХ НОМИНАЦИЙ

Индивидуальные

- 1 Развитие и продвижение на рынках
- 2 Защита гостайны и информации, физзащита и защита активов
- 3 Аварийная готовность, реагирование и специальные перевозки
- 4 Цифровое решение
- 5 Безопасность атомной энергетики и промышленности
- 6 Закупки, МТО и качество
- 7 Независимый контроль и аудит
- 8 Юридический и имущественный блок
- 9 Управление экономикой, финансами и инвестициями
- 10 Управление персоналом
- 11 Управление коммуникациями

Командная

- 1 Команда года

8 СПЕЦНОМИНАЦИЙ ГД

Индивидуальные

- 1 Наставник года
- 2 Восходящая звезда

Командные*

- 1 На шаг вперед
- 2 Эффективность
- 3 Победа года
- 4 Вклад в обороноспособность России
- 5 За укрепление международного авторитета Росатома
- 6 Устойчивое развитие

* Могут быть индивидуальными

Северный морской путь

Моторист (машинист) судов с ЯЗУ

НА ШАГ ВПЕРЕДИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА РЕЗУЛЬТАТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЕДИНАЯ КОМАНДА УВАЖЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТЬ

! Кто может выдвигать

- Непосредственный руководитель
- Сам сотрудник, по согласованию с непосредственным руководителем

! Кто может выдвигать

- Непосредственный руководитель
- Сам сотрудник
- Коллеги

Подробная информация – в отделе развития персонала Калининской АЭС: начальник ОРП Быценко Мария Александровна, butcenko@knpp.ru или по телефону 6-96-11

Голубым цветом выделены новые номинации

КУЛЬТУРА

Книги с историей

В Центре патриотического воспитания Центра общественной информации Калининской АЭС открыта выставка книг, посвященная 85-летию издательства «Детская литература».

«Живая» книга лучше электронной. Утверждение, может быть, и спорное, но разве книга из гаджета сравнится с бумажным экземпляром по целому ряду факторов? Привычный формат издания имеет свой особый запах, наши пальцы, перелистывая страницы, чувствуют все шероховатости бумаги, и оттого наши душевные волнения от прочитанного могут усиливаться. Но главное, чем обладает бумажная книга, – это история ее появления на свет и «общения» с широким кругом читателей. Вот тут-то уже не поспоришь.

Удивительная, уникальная история заключена в сборниках, книгах, которые изданы в популярном издательстве «Детская литература». Познакомить с удельцами с 85-летним опытом деятельности издательства призвана тематическая выставка. Здесь представлена коллекция редких книг, изданных под руководством Максима Горького, начиная с 1933 года. Экспозиция включает и многие другие издания и разделена на исторические этапы: книжки-малышки, атласы, книги, изданные до и после Великой Отечественной войны, современные издания.



Как было подчеркнуто на церемонии открытия выставки 20 января, бренд «Детская литература» – это всегда безупречное качество как с литературной точки зрения (качество текстов, переводов, иллюстраций), так и с позиции полиграфии.

Стоит только открыть книгу и заглянуть в нее, как сразу поменяется наш эмоциональный фон. Замечательные иллюстрации Юрия Васнецова, Николая Тырсы, Евгения Чарушина снова вернут поколение постарше в мир своего детства, а для представителей современного поколения такое знакомство с книжным достоянием прошлого откроет еще неизведанные возможности изучения литературного наследия страны.

Многие книги, представленные на вы-

ставке, уже потрепаны временем, но видно, с какой любовью и заботой сохраняются раритетные, имеющие высокую художественную ценность, культурные артефакты.

«Книга – источник величайшей мудрости и основа духовного, нравственного воспитания поколений всех времен, – сказал на церемонии открытия Александр Давыдов, начальник Управления информации и общественных связей КАЭС. – Мы рады принимать у себя на площадке такую уникальную выставку и очень благодарны организаторам за то, что, в первую очередь, юное поколение удельцев сможет шире узнать историю Родины именно с этой стороны и проявит неподдельный интерес к чтению. История издательства достойна

уважения – даже в суровые годы войны редакция продолжала работать. Необходимо было поддержать дух народа, рассказать о героических сражениях на фронте, помочь выстоять в тылу, напомнить об исторических победах русской армии. И сегодня издательство успешно продолжает свою деятельность, что дает надежду на дальнейшее сохранение лучших традиций и развитие патриотических чувств в обществе».

«Детская литература» – это первое и старейшее в нашей стране специализированное издательство, выпускающее книги для детей и юношества. Активное участие в организации и работе издательства приняли Максим Горький, Самуил Маршак, Корней Чуковский, Аркадий Гайдар и другие известные детские писатели. Простота и ясность стиля, доступность понимания ребенком сложных тем, художественность и эмоциональность всегда отличают детские книги, которые выходят в свет с логотипом «ДЛ».

Выставка, посвященная 85-летию издательства «Детская литература», организована при финансовой поддержке АО «Концерн Росэнергоатом» и Фонда «АТР АЭС». Свою работу выставка продолжит до 4 февраля.

Юлия Хромова

К СВЕДЕНИЮ

• С 9 января 2020 года Калининская атомная станция перешла на новую схему оформления листа нетрудоспособности.

При получении сотрудником бумажного или электронного листа нетрудоспособности необходимо предоставить его в отдел кадров (ЦОИ, каб. №162/1) либо ответственному за табельный учет в подразделении. Также нужно заполнить заявление (печатными буквами, черной гелевой ручкой). Образец заявления расположен: диск O:\INFO\!!!\ОК\Целевые схемы и шаблоны\16. Заявление на выплату пособий. Можно вклеить фотографию, но подпись необходимо ставить черной гелевой ручкой. При заполнении заявления необходимо иметь при себе паспорт и информацию по банковским реквизитам (название банка, расчетный счет, БИК, № карты).

• Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Калининская атомная станция» объявляет о приеме предложений для заключения договора аренды следующего недвижимого имущества – нежилое помещение общей площадью 121,9 кв. м на 1 этаже 5-этажного дома по адресу: Россия, Тверская область, г. Удомля, ул. Энтузиастов, д. 4. Срок аренды – с момента заключения на 11 месяцев. Минимальный размер арендной платы – 30718,80 руб./мес. (с НДС, без комм. расходов).

Данное информационное сообщение не является публичной офертой. Прием предложений от претендентов осуществляется в течение 10-ти календарных дней со дня публикации объявления по адресу: 171841, г. Удомля, Тверская обл., ул. Попова, д. 25, каб. 359/2; по факсу (48255)5-10-18; на эл. почту: luneva@knpp.ru. Контактное лицо – Т. А. Лунова, тел.: (48255)6-96-17.

По указанным контактным данным можно получить дополнительную информацию о сделках, необходимой документации для подачи предложения и проекты договоров аренды недвижимого имущества.

ФОТОФАКТ

Выполнена реконструкция системы отопления в Удомельском краеведческом музее.

В ходе работ заменены старые регистры (батареи) на новые биметаллические с возможностью регулирования температуры. Работы выполнены силами персонала ЦОС Калининской АЭС.



**В 2020 ГОДУ НАША СТРАНА ОТМЕЧАЕТ
75-Ю ГОДОВЩИНУ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ**

**ПОБЕДА!
1945–2020**

Одна из главных реликвий семьи, в которой были и есть участники ВОВ, – письма родных с фронта, «живые» свидетели тех страшных лет.

ПРЕДЛАГАЕМ РАБОТНИКАМ КАЛИНИНСКОЙ АЭС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ПРОЕКТЕ ПИСЬМА С ФРОНТА

Если в семье сохранились оригиналы таких писем, то «Мирный атом» готов их опубликовать в рамках тематического проекта.

Письма можно принести в реакцию газеты по адресу: ул. Попова, д. 25, пом. 209. Или направить оцифрованную версию в хорошем качестве на эл. адрес газеты: gazeta@knpp.ru

Просьба сопроводить материалы кратким описанием с указанием того, кому, когда и кем было отправлено данное письмо, кем автор письма приходится участнику проекта, контактную информацию.

Телефон редакции «МА»: 5-00-78