

Читайте
в номере:

День информирования

На прямой связи генеральный директор Росатома Алексей Лихачев – стр.2

Молодежь ВАО АЭС

Стартовал проект по развитию компетенций молодых сотрудников Смоленской АЭС – стр.3

Росатом – корпорация знаний

30 школьников Десногорска – финалисты интеллектуальных и творческих конкурсов – стр. 4

СМОЛЕНСКИЙ АТОМ

ВЫПУСКАЕТСЯ С МАРТА 1998 ГОДА



№9 (1178) 10 марта 2021 года



СМОЛЕНСКАЯ АЭС
РОСАТОМ

✂ Ремонтная кампания – 2021

Прямая речь

« Павел Лубенский,
директор Смоленской АЭС:



Ремонтная кампания на энергоблоке №3 выполнена с необходимым качеством и безусловным соблюдением требований охраны труда и технической безопасности.

Единые скоординированные действия всех участников процесса – персонала атомной станции, подрядных организаций «Атомэнергоремонт», «Электроцентромонтаж», «Пролог», а также использование инструментов производственной системы Росатома позволили достичь поставленных задач и успешно завершить ремонт с опережением графика.

Благодарю всех за добросовестный труд, высокий уровень организации работ и ответственное отношение к делу. »

Ремонт блока №3: качественно, с опережением графика

2 марта энергоблок №3 Смоленской АЭС был выведен на номинальную мощность после завершения планового капитального ремонта. Ремонтную кампанию удалось оптимизировать на четверо суток, что позволило дополнительно выработать порядка 3624 млн киловатт·часов электроэнергии.

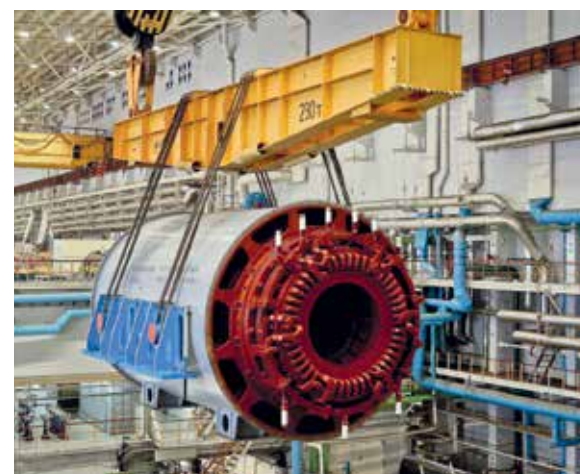


Фото Виктора Давыдова

Первый в графике ремонтов

Капитальный ремонт энергоблока №3 стал первым в графике ремонтной кампании 2021 года на Смоленской АЭС. В новогоднюю ночь 1 января блок был выведен в ремонт, который длился 55,9 суток. 26 февраля с пуском в работу турбогенератора №6 энергоблок был включен в сеть единой энергосистемы страны. 1 марта завершилась модернизация ТГ-5. 2 марта энергоблок №3 Смоленской АЭС вышел на номинальную мощность.

Всего в рамках ремонта энергоблока проведено около 500 регламентных операций на различных системах и оборудовании. Основной объем работ выполнен на оборудовании реакторного, турбинного и электрического цехов.

Специалисты произвели замену технологических каналов, осмотр и замену стержней управления и защиты реактора, замену скаффандра разгрузочно-загрузочной машины, капитальный ремонт арматуры Ду800, ремонт систем безопасности, модернизацию системы аварийного питания с заменой аккумуляторных батарей и другие ремонтные операции.

Оценка состояния графитовой кладки

В ходе ремонта энергоблока №3 выполнен внутрореакторный контроль (ВРК) – измерения диаметров и искривления технологических каналов и каналов СУЗ, измерения зазора между схемой КЖ и графитовой кладкой. ВРК – плановые работы, которые ежегодно проводятся на энергоблоках РБМК.

Они позволяют оценить и спрогнозировать начало выполнения работ по управлению ресурсными характеристиками графитовой кладки.

- Результаты ВРК на энергоблоке №3 показали, что состояние графитовой кладки реакторной установки соответствует эксплуатационным параметрам, находится в пределах допустимых значений и не требует дополнительных работ по восстановлению ресурсных характеристик, - подчеркнул начальник отдела ядерной безопасности и надежности Анатолий Карпинский. - Согласно предварительному прогнозу АО «НИКИЭТ» управление ресурсными характеристиками графитовой кладки блока №3 потребует не ранее 2026 года. На энергоблоках №1 и 2 они запланированы не ранее 2022 и 2024 годов соответственно.

Модернизация ТГ-5

Одним из ключевых событий ремонта энергоблока стала модернизация тур-

богенератора №5. Согласно программе повышения надежности генераторного оборудования, на ТГ-5 была произведена замена старых статора и ротора на аналогичные агрегаты, модернизированные на ПАО «Силовые Машины» (завод-изготовитель генераторов, установленных на САЭС).

На сегодняшний день на Смоленской станции модернизированы 4 турбогенератора - №1, 2, 4 и 5. На очереди статор ТГ-1, статор и ротор ТГ-6. Работы по повышению их надежности запланированы на 2025 и 2027 годы.

Эффективная организация и планирование

Большой вклад в проведение ремонта внесла производственная система «Росатома». Ее инструменты и методы были применены как на этапе подготовки к ремонтной кампании, так и в процессе ее выполнения.

- Весь ремонтный цикл - от программы

останова до пуска - был разделен на этапы, для каждого - свои целевые ориентиры и приоритетные направления, - подчеркнул заместитель главного инженера по ремонту Андрей Писков. - Эффективная организация суточного и ежесменного планирования, налаживание эффективного взаимодействия между цехами: эксплуатационными, вспомогательными и исполнителями работ позволили оперативно перераспределить ресурсы и исключить простои.

Готовимся к новым ремонтам

Смоленская АЭС уже готовится к выполнению следующих задач: с 10 апреля по 6 июня «уйдет» в текущий ремонт энергоблок №2, а с 27 июля по 1 сентября - энергоблок №1. Их качество и своевременность проведения напрямую повлияют на выполнение государственного задания по выработке электроэнергии – 22,504 миллиарда киловатт·часов.

Оксана Шамарова

Смоленская АЭС:
техническое состояние

ЦИФРЫ

По данным на 9 марта

ЭНЕРГОБЛОКОВ
В РАБОТЕ

3

ОБЩАЯ
МОЩНОСТЬ

3155
мегаватт

С начала 2021 года выработано электроэнергии

3,549 млрд кВт·часов

Плановое задание Смоленской АЭС (ФАС)
по выработке электроэнергии

ПЛАН МАРТА

2,229
млрд кВт·часов

ПЛАН ГОДА

22,504
млрд кВт·часов

Радиационный фон на территории
расположения Смоленской АЭС

0,06 – 0,12 мкЗв/ч

Природный фон – 0,10-0,20 мкЗв/ч и выше

Кадровая политика

Новый сервис для сотрудников

Для работников концерна «Росэнергоатом» открыт новый сервис – «Карьерное консультирование».



Карьерная консультация от экспертов, прошедших специальное обучение, поможет сотрудникам:

- выбрать направление карьерного развития (управленческая, проектная, экспертная, международная карьера) в зависимости от личностных особенностей и мотивации;

- составить индивидуальный план развития;

- выбрать отраслевую программу развития (кадровый резерв, менторинг, наставничество, отраслевые конкурсы и чемпионаты);

- подготовиться к обсуждению своего карьерного плана с руководителем.

Карьерная консультация поможет руководителям:

- подготовиться к обсуждению карьерного плана с кандидатом в резерв, резервистом, преемником;

- сформировать у сотрудников высокий уровень зрелости по управлению личными карьерными ожиданиями.

Чтобы записаться на карьерную консультацию, необходимо...

1. Обратиться к начальнику отдела развития персонала Елене Илгашевой (телефоны: 6-31-14, 7-19-04). Для эффективной организации карьерного консультирования она ответит на ваши вопросы, поможет заполнить анкету.

2. Заполнить анкету и направить ее на e-mail: rezerv@rosenergoatom.ru. Шаблон анкеты – на локальном сайте Смоленской АЭС в закладке «Анонсы и афиши».

3. Получить в течение трех дней на свою электронную почту ответ с датой и временем консультации, ФИО консультанта, который будет проводить встречу (в формате телефонных переговоров или ВКС).



Фото Виктора Давыдова

Первый День информирования

5 марта на всех предприятиях атомной промышленности, в том числе и на Смоленской АЭС стартовал первый в этом году День информирования. В онлайн-режиме генеральный директор госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев выступил перед многотысячным коллективом и ответил на интересующие сотрудников вопросы. Видеозапись прямой линии в ближайшее время будет доступна для ознакомления персоналом подразделений.

Среди ключевых событий Алексей Лихачев отметил начало работы энергоблока №2 Ленинградской АЭС-2 и энергоблока №1 Белорусской АЭС, ввод в эксплуатацию Адыгейской ветроэнергетической станции, головного ледокола «Арктика». Электроэнергетический дивизион установил новый рекорд в выработке электроэнергии в объеме 215,8 млрд киловатт·часов, который превзошел не только российский, но и лучший показатель времен СССР. Сегодня доля атомной электроэнергии в общем энергобалансе страны составляет 20,3%. Подписано несколько крупных зарубежных контрактов на поставку топлива, развивается строительство зарубежных АЭС, Росатом участвует в реализации национальных проектов по технологическому развитию страны.

В 2021 году перед госкорпорацией стоят задачи по повышению эффективности деятельности, кратному увеличению экономических показателей, выполнению государственных задач по выработке элек-

троэнергии. Одно из важных поручений Президента РФ – довести к 2045 году долю атомной генерации в общем энергобалансе до 25%, для этого потребуются ввод до 24 новых энергоблоков, в том числе на новых площадках и в новых регионах.

Здоровье сотрудников было и остается безусловным приоритетом в отрасли, подчеркнул Алексей Лихачев. Серьезным испытанием на прочность для предприятий стала эпидемиологическая ситуация, связанная с распространением новой коронавирусной инфекции. С первых дней были предприняты все необходимые меры по сохранению здоровья персонала: тестирование, обеспечение средствами защиты, организация удаленной работы, где это возможно, ротация на строительных российских и зарубежных площадках. Сегодня в активной фазе – вакцинация сотрудников и жителей атомных городов. Алексей Евгеньевич выразил уверенность, что эта мера – одна из самых эффективных, поскольку она поможет в скорейшем формировании

популяционного иммунитета к Covid-19.

Как отметил директор Смоленской АЭС Павел Лубенский, в контексте отраслевых целей перед коллективом смоленских атомщиков стоит ряд важных и ответственных задач: выполнение годового плана по выработке электроэнергии, установленного Федеральной антимонопольной службой в объеме 22 млрд 504 млн кВт·часов, обеспечение безопасной эксплуатации энергоблоков, проведение ремонтной кампании с высоким уровнем качества.

В рамках Дня информирования сотрудникам Смоленской АЭС вручены государственные и отраслевые награды: Благодарность Президента РФ – начальнику участка РЦ Валерию Калимулину, Знак отличия «За обеспечение безопасности в атомной отрасли» 2 степени – главному инспектору Рамилю Галиеву. Почетной грамотой Президента РФ отмечена ведущий инженер Смоленского филиала АО «Атомэнергоремонт» Наталья Еремина.

Елена Маркова

Прямая речь

Светлана Горшкова,
главный бухгалтер
Смоленской АЭС:



– На Дне информирования всегда много интересной информации. Из выступления генерального директора Росатома мы узнали, что в стратегических целях госкорпорации появилось развитие атомной

отрасли до 2045 года, а это значит, что у нас будут строиться энергоблоки, появятся новые рабочие места для наших детей и внуков, а город будет развиваться. Порадовало выполнение показателей, непосредственно касающихся бухгалтерии, поскольку для нашего коллектива это не только итог работы, но и постановка целей на будущее. В 2020 году наша служба включилась в реализацию проекта Росатома по переходу на электронный обмен документами между подразделениями. В настоящее время на предприятии запущен эксплуатацию электронный документооборот основных средств, в стадии апробации – замена всех первичных документов по учету товарно-материальных ценностей. Благодаря

этой новации сократится количество документов на бумажных носителях, будут налажены электронные коммуникации между подразделениями.

Владимир Дерев,
заместитель главного инженера
Смоленской АЭС:



– Дни информирования дают возможность сотрудникам атомных предприятий узнать об итогах работы отрасли непосредственно от первого руководителя, задать интересующий вопрос, помогают ощутить причастность к многотысячному коллективу, который трудится на благо страны.

Приятно было услышать слова благодарности электроэнергетическому дивизиону за то, что в прошлом году АЭС России добились рекордной выработки электроэнергии, превзойдя достижения не только российской, но и советской эпохи, когда большое количество станций Украины работали в копилку всей электроэнергетики. В 2021 году перед нами поставлена задача еще сложнее – обновить этот рекорд, поэтому мы должны

работать качественно, надежно и безопасно. Эту информацию я донесу до сотрудников подразделений моей службы.

И еще один важный посыл от руководства отрасли – защита нашего здоровья от коронавирусной инфекции, мы должны обязательно позаботиться о себе и коллегах и вакцинироваться, поскольку это надежный способ преодолеть заболеваемость, чтобы нормально жить и выполнять свои профессиональные обязанности.

Павел Пименов,
начальник цеха вентиляции
Смоленской АЭС:



– Алексей Евгеньевич Лихачев, как всегда, очень подробно и обстоятельно рассказал о состоянии дел в Росатоме. Несмотря на то, что 2020 год был сложным, основные показатели госкорпорацией достигнуты.

Из задач, стоящих перед нами, – это достижение новых высот в выработке электрической энергии, обеспечение безопасности производства и труда, также выполнение инвестиционных программ.

Молодежное движение ВАО АЭС

Изучаем новые технологии

Молодежное движение ВАО АЭС на Смоленской станции запустило информационно-коммуникационный проект по развитию собственных компетенций. Его цель – повышение уровня знаний молодых сотрудников о специфике работы АЭС, изучение опыта эксплуатации и новых технологий, внедряемых на производстве. Открыл серию встреч главный специалист ОЯБиН Андрей Морозов, представивший коллегам информацию об использовании в реакторах РБМК топлива с повышенным содержанием четных изотопов урана (ТВС ПЧИ).

В конце прошлого года на энергоблоках Смоленской АЭС в рамках ПСР-проекта «Создание отраслевого образца тянущей системы в сквозном потоке производства топлива для реакторов РБМК» начался поэтапный переход на полномасштабную загрузку реакторов тепловыделяющими сборками с повышенным содержанием четных изотопов урана.

Как отметил Андрей Морозов, рост стоимости топлива, изготовленного из природного урана, а также большое количество накопленного отработавшего ядерного топлива приводит к более широкому использованию технологии производства гексафторида урана из переработанного (регенерированного) ОЯТ. Уже несколько десятилетий в качестве исходного сырья для изготовления ТВС реакторов РБМК-1000 используется регенерированный уран, в составе которого присутствуют четные изотопы урана техногенного происхождения. Результаты анализа ядерной и радиационной безопасности при обращении с ТВС ПЧИ, выполненные Курчатовским институтом и АО «НИКИЭТ», показали, что нейтронно-физические характеристики во всех режимах работы реакторов при переходе на полномасштабную загрузку ТВС ПЧИ находятся в допустимых пределах. После завершения каждого этапа загрузки проводятся дополнительные измерения парового и быстрого мощностного коэффициентов реактивности для контроля соответствия нейтронно-физических характеристик паспортам реакторных установок. Новый вид топлива положительно зарекомендовал себя в ходе эксплуатации опытной партии из 150 ТВС ПЧИ в реакторе энергоблока №1 Ленинградской АЭС в период с 2006 по 2007 год.



Контроль внешнего вида ТВС с повышенным содержанием четных изотопов

– На Смоленской АЭС особое внимание уделено обеспечению радиационной безопасности на всех этапах обращения с ядерным топливом, – подчеркнул Андрей Морозов. – Расчетный анализ дозовых нагрузок на персонал от ТВС с повышенным содержанием четных изотопов урана показал, что нормативные требования выполняются с запасом. Это подтверждается и результатами радиационного контроля, выполненного специалистами ОРБ Смоленской АЭС. Для поддержания на максимально низком уровне дозовых нагрузок на персонал при обращении с ТВС ПЧИ необходимо стремиться к минимизации периода от поставки свежего ядерного топлива до загрузки его в активную зону реактора.

В завершение лекции представители молодежного движения ВАО АЭС обсудили с докладчиком дополнительные организационные и технические меры повышения безопасности при переходе на топливо с повышенным содержанием четных изотопов урана.

Наш корр.

Точка зрения

Илья Степанов, ведущий инженер-технолог ОИПП:



– Впервые услышал о переходе энергоблоков нашей атомной станции на загрузку ТВС с повышенным содержанием четных изотопов урана, принимая участие в проекте производственной системы Росатома «Создание отраслевого образца тянущей системы в сквозном потоке производства топлива для реакторов РБМК», и с большим интересом ожидал этой конференции. Уверен, что полученная информация пригодится мне в профессиональной деятельности.

Александр Лобанов, инженер ОЯБиН:



– Атомная станция объединяет работников множества профессий, каждый из которых – настоящий специалист в своем деле. Такие встречи – прекрасный способ получить много новой информации от профессионалов в своей области, почерпнуть новые знания для себя, расширить свой кругозор.

Новости профсоюза

О летнем отдыхе и программе предпочтений



На расширенном заседании профсоюзный актив Смоленской АЭС обсудил вопросы летнего отдыха для членов профсоюза и их детей в 2021 году.

Как отметил председатель ППО САЭС Игорь Хомяков, в текущем году будет организовано оздоровительное лечение работников концерна «Росэнергоатом» – членов профсоюза и членов их семей в пансионате «Дом творчества им. Д. Гулия» (пансионат «Литфонд», Абхазия). Подписано совместное решение об утверждении соответствующего типового положения. На его основе в ближайшее время будет разработано положение Смоленской АЭС, а также критерии предоставления путевок. В 2021 году на Смоленскую АЭС выделено 104 путевки в пансионат «Литфонд» для оздоровления с июня по ноябрь.

Запланирован также детский летний отдых. Если позволит эпидемиологическая ситуация, на каникулах дети смогут отдохнуть в МДЦ «Компьютер и Я» (Тверская область), санатории-профилактории «Кристалл» и оздоровительном лагере «Прудок» (Смоленская область). Запись, как обычно, будет вестись на сайте отдела социального развития.

По словам Игоря Хомякова, ППО Смоленской АЭС продолжает расширять программу предпочтений для работников-членов профсоюза. С марта к ней присоединилась торговая сеть «Эльдорадо». Здесь члены профсоюза могут приобретать необходимый товар со скидкой до 30%. Подробно с программой можно ознакомиться в магазине «Эльдорадо» (Десногорск).

Также на заседании профсоюза были озвучены итоги ежегодного смотра-конкурса на звание «Лучший уполномоченный по охране труда РПРАЭП». От профсоюзной организации Смоленской АЭС победителем стал Сергей Андреев (ЦЦР).

Следующее расширенное заседание профсоюзного комитета состоится 23 марта.

Елена Маркова

Будьте здоровы

Эффективная мера защиты

На Смоленской АЭС продолжается прививочная кампания от Covid-19. Многие сотрудники и их семьи прошли второй этап вакцинации. Они делятся своими мнениями о необходимости прививаться, обеспечивая защиту своего здоровья, своих близких и коллег.

Александр Михайлов, ведущий инженер ЭЦ:



– В это непростое время я принял для себя решение – привиться вакциной от коронавирусной инфекции, прежде всего, для того, чтобы защитить себя и, соответственно, свою семью, от данной болезни. Хотелось бы вернуться в прежнее русло своей жизни. Мы все увлечены какими-либо хобби, для меня это – спорт, поэтому хочется по-прежнему очно участвовать в тренировочном процессе, и, особенно, в соревновательных мероприятиях.



Наталья Воробьева, ведущий инженер ООТ:

– Мы все знаем, как люди тяжело переносят это заболевание, его последствия – страшные. У некоторых переболевших и уже приступивших к трудовой деятельности очень сильно обострились сопутствующие заболевания. Я считаю, что другого не дано: либо болеть, либо сделать прививку. Я выбрала прививку. Надеюсь, мы наконец-то вернемся к нормальной жизни, все будем здоровы и счастливы.



Владимир Муравьев, ведущий инженер УПТК:

– Считаю, что вакцинация – единственное верное средство от новой коронавирусной инфекции. Все, кому положено привиться, должны это сделать, чтобы у нас сформировался коллективный иммунитет, и мы могли бы вернуться к обычной жизни. Сейчас появляется неподтвержденная информация, что после прививки возникают сильные негативные побочные эффекты для организма, людям становится плохо. Лично у меня все прошло нормально, у моих коллег тоже все хорошо.



Регина Федюкова, инженер СБ:

– Считаю необходимым для восстановления нормальной жизни приобрести коллективный иммунитет путем проведения вакцинации персонала Смоленской АЭС. Это нужно для того, чтобы у нас снова была возможность участвовать в спортивных и культурно-массовых мероприятиях. Я выбираю вакцинацию.



Фото Виктора Давыдова

В прививочном кабинете амбулатории при Смоленской АЭС



Татьяна Харченко, ведущий специалист казначейства:

– Я и моя семья сделали прививки. Хотим, чтобы наши дети полноценно обучались в школе, посещали кружки. Мы хорошо перенесли прививку, желаем всем не бояться прививаться.

 **На спортивных площадках**

Весенний марафон

В конце февраля поклонники лыжного спорта приняли участие в традиционном открытом первенстве Смоленской АЭС «Весенний марафон». Женщины преодолевали дистанцию в 15 км, ветераны – в 20 км, мужчины – в 30 км.

Погодные метаморфозы внесли свои коррективы как в график проведения соревнований: их не раз пришлось переносить, так и в состояние снежного покрова. Тем не менее организаторы приложили все усилия, чтобы трасса в районе Генино соответствовала олимпийским стандартам. Участники соревнований оценили ее на «5».

Первыми к финишу на своих дистанциях пришли Илья Беляков (ЦХООЯТ), Олег Титов (ОРБ), Андрей Кукушкин (ЭЦ), Владимир Федоров (ПТО), Елена Белякова (РЦ), Надежда Буланова (ППО), Инна Орлова (ППО). На 2 месте – Виталий Федоров (РЦ), Максим Люлюкин (РЦ), Сергей Смирнов (ЦТАИ), замкнул тройку лидеров Евгений Федоров (РЦ).

- Соревнования - это настоящий праздник для всех участников, - поделилась впечатлениями золотой призер марафона Елена Белякова. - На лыжне собрались все те, кто действительно любит лыжные гонки. Погода достаточно сложная, но мы справились! Конечно, сложно выкроить время, чтобы удержаться в колее регулярных тренировок, тем не менее мы с мужем тренировались вместе - это было для нас взаимной поддержкой. Главный секрет нашего успеха – это регулярные тренировки!

Спортивный сезон Смоленской АЭС - 2021 из дистанционного формата возвращается в традиционный, впереди у всех любителей здорового образа жизни – масса новых мероприятий, и ближайшее запланировано на 13 марта – на Тропе здоровья состоится открытое первенство Смоленской АЭС по легкоатлетическому кроссу «Часовой бег».

Наш корр.



Фото из архива спортсменов

Для любителей лыжных гонок марафон стал настоящим праздником



Росатом - корпорация знаний

Достижения юных десногорцев

В 2020 году молодежь нашего города, несмотря на сложности, связанные с ограничениями, активно проявляла себя во всевозможных творческих, интеллектуальных, научно-исследовательских проектах и конкурсах. Самых активных, инициативных и талантливых финалистов и участников чествовали в администрации города.



Фото Ирины Филипповой

Награждение финалистов творческих конкурсов

Как отметила председатель комитета по образованию Татьяна Токарева, приветствуя школьников, самое главное, что через участие в конкурсах, постижение новых знаний они движутся в своём развитии, становясь на ступеньку выше.

Участники Всероссийского творческого конкурса «Слава создателям», направленного на сохранение памяти о первостроителях атомных городов и сохранение преемственности поколений, записывали короткие видеоролики с рассказом о своем герое, делали свое фото в стилистике, схожей с его фотографией. За интересные видеосюжеты и фотоработы памятными призами и дипломами награждены восемь школьников. Кстати, с 15 марта в социальной сети «ВКонтакте» стартует новый сезон «Славы Созидателям!». В этом году участников ждут две номинации: «Запиши подкаст о Созидателе», «Передай привет в будущее».

Не меньшую активность ребята проявили в мероприятиях отраслевой «Школы Росатома»: фестивалях медиаторства «Атом МЕДИА», «Rosatom's COOL: продвижение», «Школе проектов», театральном фестивале «Те-арт Олимп Росатома». Девятнадцать учащихся общеобразовательных школ и дома детского творчества отмечены Благодарственными письмами комитета по образованию.

В числе призеров и победителей городского конкурса учебно-исследовательских и творческих работ по математике, физике и информатике «Открытие» - Павел Русапетов (школа №1), Вячеслав Бирюков (школа №3), Кристина Родина (школа №1).

Отдельные слова благодарности прозвучали в адрес родителей, которые помогают своим детям достигать высоких результатов в учебе и творчестве. Супругам Екатерине Владимировне и Олегу Викторовичу Морозовым вручили Благодарственное письмо Министра просвещения Российской Федерации Сергея Кравцова. Их сын Александр стал финалистом Всероссийского конкурса в рамках платформы «Россия – страна возможностей», инициированной Президентом РФ Владимиром Путиным.

Наталья Формина

 **Человек родился**

Юбилеи отмечают работники САЭС

7 марта

Эдуард Георгиевич Овчинников - начальник смены блока атомной станции ОТУ

8 марта

Сергей Борисович Киреевский - электрослесарь ЦТАИ
Владимир Викторович Шершнева - ведущий инструктор УТП

9 марта

Николай Васильевич Емельяненко - инженер ЦТАИ
Татьяна Александровна Белявская - заместитель начальника - начальник отдела УПТК

Валерий Иванович Ушакевич - заведующий складом с/п «Лесная поляна»

11 марта

Алексей Иванович Фролов - электрослесарь ЦТАИ
Владимир Евгеньевич Александров - ведущий инженер ЭЦ

12 марта

Светлана Викторовна Субботина - ведущий инженер ЦТАИ

14 марта

Сергей Петрович Чернов - мастер УПТК

ветераны и пенсионеры

7 марта

Валентина Николаевна Шатохина

8 марта

Ольга Александровна Трошкина
Николай Александрович Костюченко

9 марта

Александр Владимирович Матвеев
Анатолий Петрович Тютюньков

10 марта

Михаил Васильевич Шубин

10 марта

Анна Петровна Казачинская
Владимир Петрович Ковальчук

12 марта

Алексей Петрович Щедров

13 марта

Виктор Васильевич Леванков

 **Анонс**

Часовой бег

13 марта на «Тропе здоровья» состоится открытое первенство Смоленской АЭС по легкоатлетическому кроссу «Часовой бег». К участию приглашаются все желающие. Соревнования пройдут в трех возрастных категориях: 2003 - 1987 г.р., 1986 - 1972 г.р., 1971 г.р. и старше.

Предварительная регистрация участников до 11 марта включительно по эл. почте saes_budvforme@mail.ru. В заявке указать ФИО, дату рождения, место работы, номер телефона (для обратной связи). В письме указать тему «Часовой бег».

Получение номера в день забега с 10.00 до 10.45 (при условии предварительной регистрации). Общий старт - в 11.00.

Задача участников пробежать за 60 минут как можно большее расстояние. Победители и призеры в каждой возрастной группе награждаются медалями, грамотами.

СМОЛЕНСКИЙ АТОМ

Запись в реестре зарегистрированных СМИ:
ПИ № ТУ67-00317 от 10.10.2019 года.
Зарегистрировано Управлением Роскомнадзора по Смоленской области.
Учредитель – АО «Концерн Росэнергоатом»

Главный редактор:
И.В.Косенкова

Корректур:
Е.В.Маркова
Верстка:
О.Н.Шамарова

Адрес редакции и издателя:
216400, Смоленская обл., г.Десногорск, 3 мкр.,
Информационно-аналитический центр САЭС,
тел. (48153) 7-44-42, e-mail: smolatom@saes.ru.

При перепечатке ссылка
на «Смоленский атом» обязательна

Отпечатано в типографии ООО «Газета Авошь-ка»
(216400, г.Десногорск, 2 мкр., Дом быта).
Время подписания в печать: 09.03.2021
по графику - 20.00, фактическое подписание - 17.00

Тираж - 3400
Заказ - 176

Распространяется
бесплатно