



РОСТЕХНАДЗОР В ГОСТЯХ 2

МАСТЕРСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ 2017  
ЗА МАСТЕРСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ 2

БС В ОФИСЕ 3



ПРЕОДОЛЕТЬ СЕБЯ 4



ГРАНДИОЗНЫЙ 10-Й NUSKIDS 4

ПОТОК  
НОВОСТЕЙИзготовили  
оборудование для  
ледокола «Урал»

Завод изготовил и подготовил к отгрузке четыре ёмкости запаса воды и четыре ёмкости гидроаккумуляторов, входящих в состав РУ «РИТМ-200», для второго серийного ледокола нового поколения «Урал». Масса изготовленной продукции составила 40 тонн.

Определили  
лидеров по  
производственной  
безопасности

На заводе прошёл III этап Форума-диалога «День безопасности атомной энергетики и промышленности», в ходе которого были определены лучшие подразделения по производственной безопасности. Комиссия во главе с первым заместителем генерального директора, директором по операционной деятельности Виталием Шишовым посетила производственные площадки и определила, что лучшими являются три участка в цехах № 3, 5 и 16. А лидерами по производственной безопасности признаны слесарь по сборке м/к Михаил Павлов, старший мастер кассетного участка Аурин Греку-Деревенко, мастер Руслан Бакиев и прессовщик на горячей штамповке Константин Жеребцов.

Комиссия оценивала состояние охраны труда, выполнение требований и стандартов, касающихся промышленной и пожарной безопасности, культуры производства, обращала внимание на применение безопасных приёмов труда, осторожность и внимательность. К данному смотру не допускались участки, которые по результатам различных проверок получали неудовлетворительные оценки за состояние охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, а также те, где не были устранены замечания.

Собрали пятый  
реактор

Завершилась сложнейшая операция по сборке интегрированного корпуса первого реактора силовой установки «РИТМ-200» для ледокола «Урал». Закончились работы по приварке 12-ти кассет парогенераторов (ПГ) в зоне фланца. Таким образом, изготовление первого реактора вышло на финишную прямую. В процессе сборки специалистам удалось совместить кассеты ПГ (каждая весом почти полторы тонны) с ранее прошедшими механическую обработку посадочными местами ПГ с допуском в сотые доли миллиметра.

Сварные соединения велись в неповоротном положении на глубине 120 мм в щелевом пространстве 50 мм.

Сейчас корпус первого реактора готовят к гидравлическим испытаниям, затем пройдёт контрольная сборка с внутренними устройствами и крышкой.



го, оказав ему экстренную помощь.

Звено дозиметрического контроля осуществляет контрольные замеры. Прибывшая на место следственно-оперативная группа проводит тщательный осмотр местности в районе проникновения и задержания преступников, с помощью нештатных аварийно-спасательных формирований ликвидируются последствия взрыва и пожара.

К учениям привлекались сотрудники отдела физической защиты, представители администрации завода, специалисты отдельного отряда № 120 МУВО № 1 ФГУП «Атом-охрана», взаимодельствующих сил, а также руководители служб безопасности и блока физической защиты АО «Атомэнергомаш».

В результате учений проработаны вопросы взаимодействия всех подразделений, задействованных в учебной тренировке, минимизации и ликвидации последствий теракта. Получена положительная оценка действий всех сил, участвующих в обеспечении безопасности предприятия.

«Одна из наших приоритетных задач – обеспечить безопасность персонала. В ходе практических занятий мы формируем у сотрудников модель поведения в экстренной ситуации. Работники учатся взаимодействовать со всеми необходимыми службами для построения максимально эффективного механизма действий при возникновении ЧС», – подчеркнул директор по безопасности Александр Скворцов.

продолжение 2



## безопасность

## На заводе прошла масштабная практическая тренировка по противодействию терроризму.

«Внимание! Учебная тревога! Всем покинуть опасную зону!» – звучит сигнал по громкоговорящей связи после вводной о происшедшем террористическом акте на объекте. По замыслу тренировки двое вооружённых на-

рушителей проникли на территорию предприятия с целью подрыва одного из опасных объектов. Сотрудники ведомственной охраны совместно с полицией заблокировали и обезвредили террористов.

Пожарный расчёт прибывает на место спустя несколько минут после поступления сигнала о тревоге. Огнеборцы ликвидируют возгорание от сработавшего взрывного устройства, оставленного одним из нападавших. От воздействия ударной волны одному из сотрудников близлежащего цеха нанесено поражение. Прибывшая дежурная смена спасателей ПСО-17 эвакуировала из окна 3-го этажа пострадавшие

научной продукцией, которую мы изготавливаем. Это касается и специалистов-бакалавров, прошедших в вузах только первую ступень обучения. Как раз и задача кафедры – это подготовка высокопрофессиональных профильных специалистов-магистров конструкторско-технологического направления для энергомашиностроения. При этом каждый из них после защиты диссертации получает учёную степень магистра и, соответственно, помимо инженерных знаний, будет владеть методологией научных исследований, – подчеркнул заведующий кафедрой, профессор, д. т. н., директор по науке ЗиО-Подольска Виктор Терехов.

Обучение будет проходить в течение двух лет на базовой кафедре «Энергетическое машиностроение» № 76 без отрыва от работы по очно-дистанционной форме, в том числе в кабинете МИФИ заводского Учебного центра.

Виктор Михайлович и его заместитель, доцент, к. т. н. Алексей Аверин поздравляют магистрантов с успешной сдачей вступительных экзаменов и зачислением на первый курс маги-

на шаг  
вперед

## С Днём знаний!

## Сотрудники завода поступили в магистратуры НИЯУ МИФИ и НИУ МЭИ.

День знаний вновь будут отмечать сотрудники ПАО «ЗиО-Подольск» и филиала АО «АЭМ-технологии» «Петрозаводскмаш» в г. Петрозаводске. 1 сентября учебный год начнётся для 10 человек, зачисленных на первый курс магистратуры НИЯУ МИФИ по программе подготовки магистров «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств».

Заводчане – руководитель группы ООТиЗП Марина Алексина, мастер ПП № 3 Евгений Атяков, начальник смены ПП № 33 Василий Выскубов, инженер-технолог ОГС Инна Евсикова, инженер-конструктор ОГС Максим Зайцев, заместитель начальника производства оборудования

ОИАЭ, ГНХ и судостроения Сергей Моногаров, инженер ОГМетр Андрей Нагибин, начальник смены ПП № 8 Алексей Овчинников, инженер-конструктор ООАС № 5 Надежда Пантелеева – и сотрудник Петрозаводскмаша успешно прошли вступительные испытания и набрали проходной балл для обучения на местах за счёт средств федерального бюджета. Кстати, у семи наших магистрантов проходной балл – 100 и выше.

– В последние годы очень много специалистов были трудоустроены на предприятия Атомэнергомаша с непрофильным высшим образованием. Они активны, организованы, но им явно не хватает знаний для работы с такой



стратуры НИЯУ МИФИ. Желают успешной и плодотворной учёбы, а также творческих успехов в научно-исследовательской работе.

Кроме того, пять заводчан поступили в магистратуру НИУ МЭИ: руководитель направления производства оборудования ОИАЭ, ГНХ и судостроения Павел Крылов, инженер-технолог Евгений Шлей, мастер гальванического участка ПП № 8 Игорь Ковалев, инженер-технолог Илья Серяков и главный специалист ОТК Любовь Клевцова. В течение двух лет они будут проходить обучение по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника».

Ирина ТОРОХОВА

## «Арктику» испытают в ноябре

Ходовые испытания головного атомохода проекта 22220 «Арктика» должны начаться в ноябре 2019 года, сообщил генеральный директор Балтийского завода Алексей Кадилов. «Арктика» должна выйти в море в четвертом квартале 2019 года. Предварительно испытания займут два месяца», – сказал он. После испытаний судно должно перейти в Мурманск на базу «Атомфлота», где будет произведена передача ледокола заказчику.

## Эскизный проект РУ «РИТМ-400» готов

АО «ОКБМ Африкантов» завершило разработку эскизных проектов реакторной установки «РИТМ-200Б» для офшорного атомного ледокола и РУ «РИТМ-400» для ледокола «Лидер», сообщает пресс-служба конструкторского бюро. Кроме того, на базе РУ «РИТМ-200» разработан принципиально новый проект РУ «РИТМ-200М» для оптимизированного плавучего энергоблока (ОПЭБ). Мобильный энергоблок способен производить электроэнергию или обеспечивать комбинированное производство электроэнергии и тепла для бытовых и промышленных потребителей. Предполагается, что ОПЭБ будет иметь в своём составе две энергетические установки «РИТМ-200М» общей массой 2600 т. Период работы установки до перезагрузки составит 10–12 лет.

ОКБМ Африкантова участвовал в международном военно-техническом форуме «АРМИЯ-2018». На выставочной экспозиции демонстрировал разработки предприятия в области транспортировки энергоблоков с ядерными энергетическими установками для решения задач развития Арктической зоны России. На стенде предприятия представлена информация о новом проекте ядерно-энергетической установки мегаваттного класса с высокотемпературным газоохлаждаемым реактором. Энергосточник транспортабельной атомной станции предназначен для выработки электроэнергии и теплоснабжения в районах Крайнего Севера, характеризующихся отсутствием источников воды.

## Ожидается разрешение на ввод блока № 5 Ленинградской АЭС

Руководство Ленинградской АЭС ожидает получения разрешения Ростехнадзора на ввод в эксплуатацию пятого блока станции в ноябре 2018 года, сообщил директор АЭС Владимир Перегуда.

Он напомнил, что по государственному заданию вывод блока в промышленную эксплуатацию запланирован на январь 2019 года. Также он отметил, что завершился последний этап испытаний энергоблока. «Мы подтвердили, что энергоблок может работать безопасно», – добавил директор.

## Началась загрузка топлива на блоке № 4 Тяньваньской АЭС

Загрузка ядерного топлива в активную зону реактора энергоблока № 4 Тяньваньской АЭС началась в Китае 25 августа. Всего предстоит загрузить 163 тепловыделяющие сборки (ТВС). После завершения загрузки топлива и выполнения всех необходимых пусконаладочных мероприятий состоится физический пуск энергоблока, когда в реакторе начнется управляемая цепная ядерная реакция. Затем начнется этап энергетического пуска с дальнейшим подключением нового энергоблока к энергосети Китая.

Восьмого июня 2018 года в Пекине состоялось подписание стратегического пакета документов, определяющих основные направления развития сотрудничества между Россией и Китаем в сфере атомной энергетики на ближайшие десятилетия. В частности, будут построены четыре новых энергоблока с реакторами поколения 3+ ВВЭР-1200: энергоблока № 7, 8 Тяньваньской АЭС и 2 энергоблока на новой площадке «Сюйдапу».

# Проверено. Готовы!

с 1-й стр.

Подводя итог, начальник управления физзащиты и организации охраны АО «Атомэнергомаш» Александр Ильичёв отметил, что в результате согласованной работы подразделений задачи, поставленные в ходе учений, были выполнены. «Мероприятия по отработке действий в случае ЧС проводятся на всех предприятиях нашего дивизиона. За последние три года отмечается положительная динамика: все выявленные в ходе тренировок недостатки отработаны и устранены, и больше не имеют места быть. Очень важно, чтобы сотрудники, обеспечивающие безопасность, были готовы к любой чрезвычайной ситуации и умели правильно реагировать. Несмотря на то, что на вашем заводе в таком масштабе тренировка со всеми элементами тактико-

специального учения проводилась впервые, сегодня мы увидели слаженную работу всех формирований. Все задачи выполнены с высоким качеством», – подчеркнул он.

«Мы должны быть готовы действовать в нестандартных ситуациях. Наше предприятие относится к стратегически важным объектам. Чтобы минимизировать и, главное, исключить возможность наступления ЧС, мы систематически проводим мероприятия, связанные с обеспечением безопасно-



сти», – резюмировал генеральный директор Анатолий Смирнов.

Ольга СУРМЕЙКО

# Дружеский визит

 по делу

С ознакомительным визитом на завод прибыли представители Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.



Специфика и сложности изготовления оборудования по проекту «РИТМ-200», применяемые технологии в производстве этих изделий... Эти и другие вопросы обсудили сотрудники ведомства во главе с заместителем руководителя Ростехнадзора Алексеем Ферапонтовым. В состав делегации также вошли начальник Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок Михаил Мирошников, начальник Управления аварийной готовности и реагирования Дмитрий Боков и начальник управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энер-

гетических установок судов и радиационно-опасных объектов Евгений Кудрявцев.

Главный конструктор Дмитрий Башулин представил инженерные возможности предприятия в области проектирования и изготовления теплообменного оборудования для атомных станций. «За всю почти вековую историю завод изготовил и поставил более 140 парогенераторов. Предприятие является единственным в стране комплексным поставщиком услуги: разработчиком технической и рабочей документации, а также изготовителем СПП и ПВД. Безусловной гордостью нашего предприятия, как результата инженерного подхода, является производство оборудования для реакторной установки БН-800», – подчеркнул он.

С 2015 года наше предприятие изготавливает реакторные установки для современных атомных ледоколов. Именно с появлением этого заказа на заводе началось внедрение уникальных технологий по механической обработке и наплавке. В настоящее время ведутся подготовительные работы к изготовлению оборудования для машзалов АЭС с тихоходной паровой турбиной

# Уровень профессионализма растёт

 кадровый вопрос

Руководитель направления по охране труда ООТиПБ Андрей Петренко участвовал во Всероссийском конкурсе профессионального мастерства в области охраны труда «Мастерство и безопасность 2017».

В конкурсе, который проводит Межрегиональная ассоциация содействия обеспечению безопасности условий труда «Эталон» при поддержке Министерства труда и социальной защиты РФ, Андрей Константинович участвовал второй раз и значительно улучшил свой прежний результат. Целью конкурса является повышение статуса и репутации специалиста по охране труда, подтверждение его профессионализма и компетентности.

Конкурс проходил дистанционно. В заявочной форме было много вопросов, касающихся профессиональной деятельности участников. Например, нужно было отобразить сведения о ситуации на предприятии по охране труда, проводимой профилактической работе, внедрении системы управления охраной труда, о наличии сертификата соответствия международным требованиям охраны труда,

внедрении системы культуры безопасности и т. п.

– В блоке «Личный вклад» я представил два проекта: «Обеспечение персонала арендованной спецодеждой» и второй по новому перспективному направлению «Обеспечение работников предприятия защитными очками с диоптриями». Основными задачами внедрения данных проектов являются надежная защита, сохранение жизни и здоровья человека труда. Опыт мы получили положительный, главным критерием которого считаю хорошие отзывы рабочих. Последним заданием стал блиц-экзамен. За ограниченное время предстояло ответить на вопросы из разных областей, связанных с охраной труда. Ограничение по времени было объективным, или ты знаешь ответ, или нет. Я ответил на 39 вопросов из 40. Считаю, это достойный результат, достигнутый благодаря работе в команде единомышленников – коллективе отдела охраны труда, где приходится и обучать, и обучаться самому, – отметил Андрей Константинович.

Всего в конкурсе участвовали более 400 специалистов. Андрей Петренко по итогам «Всероссийского рейтинга специалистов в области охраны труда» занял 19 место, а среди организаций производственной сферы с численностью работников более 500 человек – 5 место. «Интересно знать, какому уровню ты соответствуешь как профессионал. В работе постоянно стремлюсь постигать и применять что-то новое, и конкурс в этом плане стимулирует к поиску и внедре-



нию новых технологий, форм и методов работы», – подчеркнул Андрей Петренко.

Выражаем надежду и уверены, что в следующем году Андрей Константинович как профессиональный эксперт подготовит участника к отраслевому конкурсу профмастерства в номинации «Специалист по охране труда».

Ирина ТОРОХОВА

# Быстрая переналадка через систему 5С

**производственная система «РОСАТОМ»**

В офисных помещениях отдела главного технолога и главного металлурга внедряется система 5С.

Система 5С, как один из инструментов бережливого производства, успешно внедряется не только на производственной площадке, но и в офисных помещениях. Первопроходцами в освоении 5С стали службы дирекции по экономике и финансам, теперь настала очередь подразделений технической дирекции. Реализация пилотного проекта по внедрению системы 5С в офисных помещениях в рамках комплексного развёртывания ПСР на предприятии в 2018 году проходила в подразделениях главного металлурга и главного технолога.

Содействие и помощь им оказывали специалисты отдела повышения эффективности (ОПЭ). После осмотра кабинетов они озвучили идентичные замечания для всех: загромождение лишней мебелью, узкие проходы, посторонние предметы, личные вещи в рабочем пространстве, неудобное расположение канцтоваров на столах. «5С в первую очередь обеспечивает безопасное и эффективное рабочее пространство. Работник сам должен определить, что для него является оптимальным, провести ревизию своих вещей, убрать всё лишнее. У каждой вещи должно быть своё место. Вначале чувствовалось сопротивление, люди привыкли к определённому укладу, но потом все были вовлечены в тотальные перемены, – подчеркнула ведущий специалист ОПЭ Наталья Тихомирова.

Для начала все участники пилотного проекта прошли обучение на «Фабрике процессов», в ходе которого получили теоретические знания и применили их при выполнении практических заданий. Затем занялись планировкой помещений. Сотрудники отдела главного металлурга работали самостоятельно.

– В кабинетах были катакомбы, практически каждый специалист, отгородив рабочее место шкафами, обустроил себе отдельную комнату. Везде стояли цветы огромных размеров, превращающие офис в джунгли. Сначала сделали планировку кабинетов с учётом мнения работников. Убрали лишние шкафы и тумбы, избавились от документации, кото-

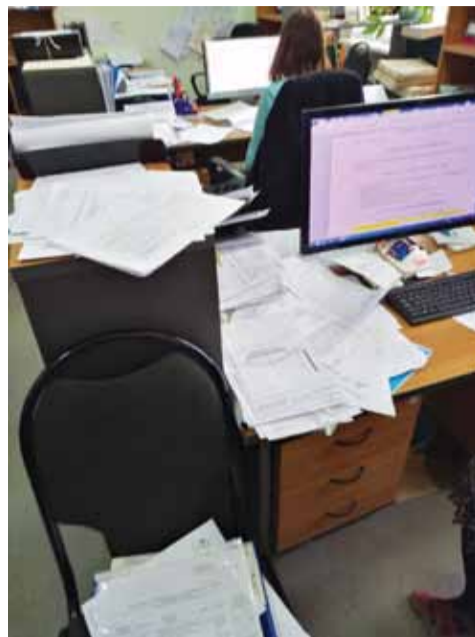
рую использовали крайне редко. Остальные документы распределили между собой, сейчас они привязаны к конкретному человеку по направлениям деятельности. Часть документации оцифровали. Считаю, что порядок – это естественное состояние рабочего места. Сейчас продолжаем систематизировать процессы, ещё есть над чем работать, но уже можно отметить, что стало гораздо проще ориентироваться, быстрее находить документы. В целом коллектив вовлечён, сотрудники проявляют инициативу, вносят свои предложения по улучшениям, – рассказал главный металлург Ринат Мингалиев.

Кроме того, в отделе появились две доски для визуализации задач. Одна для руководителя, другая для подчинённых. Причём задачи ставятся отдельно каждому сотруднику. Как результат – видна загрузка специалистов, и начальник может перераспределить объёмы, менять приоритеты задач.

Помимо наведения порядка, стояла задача организовать дополнительные рабочие места. И с ней сотрудники ОГМет и ОГТ справились.

– Специалисты ОПЭ дали нам рекомендации, и мы начали устранять замечания. Избавились от ненужной мебели, убрали лишние вещи с рабочих мест. Два шкафа освободили от документов, некоторые из них перевели в электронный архив. В процессе был задействован весь коллектив. Самое главное – места стало больше, в кабинете светлее, удобнее общаться друг с другом. Я вижу всех своих сотрудников. Мы и рассадил их по-новому, сгруппировали по направлениям: одни маршруты составляют, другие ведут расчёты материалов. Также отработали стандарт рабочего места. Люди как работали хорошо, так и работают, но быстрее находят документы. Теперь у нас подписаны места для чайника, питьевой воды и т. д. 5С – дело нужное, будем поддерживать достигнутый уровень и дальше совершенствовать рабочее пространство, – отметил начальник бюро ОГТ Андрей Ионов.

Руководитель любого предприятия, независимо от сферы деятельности, мечтает, чтобы прибыль росла, а затраты снижались. Добиться такого результата помогает система 5С, основанная на рациональном использовании внутренних резервов. Мероприятия, лежащие в основе 5С, абсолютно логичны. Они представляют собой базовые правила управления любым продуктивно работающим подразделением. Именно системный подход использования 5С делает эту методику уникальной.



Так было

## Справка

Системный подход к организации, наведению порядка и уборке рабочего места возник в послевоенный период, точнее, к середине 50-х годов XX века в Японии, когда предприятия были вынуждены работать в условиях дефицита ресурсов. Метод, при котором учитывалось всё, и не было места никаким потерям, первоначально включал в себя только 4 действия. Слова, их обозначающие, начинаются с буквы «С»:

Sorting – сортировка.

Straighten or Set in Order – соблюдение порядка (рациональное расположение).

Sweeping – содержание в чистоте (уборка).

Standardizing – стандартизация работ.

Позже добавилось пятое действие, его назвали Sustaining – поддержание достигнутого и совершенствование, и оно завершает цепочку элементов, которые теперь известны как 5С.

Ирина ТОРОХОВА



На доске прописаны задачи каждому сотруднику



В кабинете, где располагается бюро Андрея Ионова, стало просторнее, на столах и в шкафах ничего лишнего

## Лицензионные требования выполняем

**Безопасность**

Завод получил лицензию на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности нового образца.

На предприятии эксплуатируются шесть опасных производственных объектов III и IV классов опасности, зарегистрированных в государственном реестре в соответствии с Федеральным законом № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Три из них – сеть газопотребления, площадка хранения мазутного топлива и участок трубопроводов теплосети – являются взрывопожароопасными и химически опасными производственными объектами и относятся к третьему классу опасности. Согласно действующему законодательству в области промышленной безопасности их эксплуатации возможна только при наличии лицензии, выданной Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзору).

После анализа представленной заводом документации и проведённой Центральным управлением Ростехнадзора проверки, было принято решение о соответствии ПАО «ЗиО-Подольск» всем лицензионным требованиям и выдана лицензия № ВХ-02-027212 от 13 августа 2018 года. Настоящая лицензия представлена бесспорно. Отличный результат слаженной команды – руководителей и специалистов отделов и служб нашего предприятия.

## Позаботьтесь о защите ребёнка в новом учебном году

Летние каникулы закончились, а это значит, что родители могут вздохнуть свободнее: период повышенного травматизма уже позади. Однако терять бдительность и расслабляться не стоит: в учебных заведениях и детских садах, куда нашим детям предстоит вернуться, мы тоже не можем проконтролировать их на 100 процентов. И если от травм и болезней уберечься, к сожалению, нельзя, то можно и нужно застраховать себя от лишних затрат, которые могут быть вызваны их лечением. Для этого перед началом нового учебного года рекомендуется оформить полис страхования от несчастных случаев.

Зачастую мы страхуем своё имущество, машины, забывая, что собственное здоровье и здоровье наших детей – самое драгоценное, что у нас есть. Порой может оказаться, что на лечение незначительной травмы или болезни ребёнка требуются немалые расходы (не стоит забывать и про реабилитацию после лечения). Наличие страхового полиса в непредвиденном случае позволит родителям не думать о расходах, которые будут компенсированы страховой компанией.

Риски, которые покрывает страховой полис, страхователь может сформировать самостоятельно. Например, «временное расстройство здоровья». В договоре можно указать и период действия полиса (в школе, дома, на тренировке и т. п.). В идеале ваш ребёнок должен находиться под защитой 24 часа в сутки.

На этапе заключения договора фиксируется и вариант выплаты возмещения – за каждый день временного расстройства здоровья или компенсация затрат на лечение и восстановление ребёнка после болезни.

Оговаривается и страховая сумма – от неё и многих других факторов (программы страхования, выбранных рисков, периода действия полиса) зависит и цена полиса. И хотя она, как правило, невысока (в любом случае здоровье ребёнка важнее и дороже!), есть дополнительные варианты сделать её ещё более доступной. Так, полис обойдётся дешевле, если одновременно застраховать группу детей, например, весь класс.

Работники ПАО «ЗиО-Подольск» могут застраховать своих детей в СОГАЗе – крупнейшей страховой компании страны (по объёму страховых премий на основании данных Банка России за 2017 год. Лицензии Банка России СЛ № 1208, СИ № 1208). Надёжность и финансовая устойчивость компаний Страховой Группы подтверждены ведущими международными и российскими рейтинговыми агентствами. Региональная сеть Группы включает в себя более 800 подразделений и офисов продаж по всей России.

Интересующие вас вопросы вы можете задать по телефону: 8 (800) 333-66-35 (круглосуточно и бесплатно). Всю необходимую информацию вы также можете найти на сайте [www.sogaz.ru](http://www.sogaz.ru).

На правах рекламы

ПРЕСС-ОПРОС

## Мой ребёнок стал студентом

С предстоящим Днём знаний мы поздравляем детей заводчан, которые в этом году стали студентами. Четверо из них поступили в вузы на целевые места и после окончания обучения придут работать на завод. Родители рассказали о тернистом пути к высшему образованию.

Главный специалист отдела охраны труда и промышленной безопасности Ольга Останина:

– В РГУ нефти и газа имени Губкина по профилю «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов» будет учиться моя племянница Алина. Мы очень рады, что завод предоставляет выпускникам возможность поступить в вуз на целевое обучение. Алина родом из Брянской области, хорошо училась в школе, дополнительно занималась с репетиторами, в общем, стремилась хорошо сдать экзамены. У нас бабушка физик, она тоже готовила внучку к ЕГЭ. Ещё осенью мы с племянницей ездили на День открытых дверей в этот университет, Алине там очень понравилось, она захотела учиться только в РГУ. Среди экзаменов самой трудной для неё оказалась профильная математика, именно она и шла в зачёт. Красный аттестат добавил ей 10 баллов, учитывались и результаты Всероссийских олимпиад. Сначала нам сказали, что по количеству баллов она не проходит, но потом всё закончилось благополучно. Алина уже расписание мне прислала, нагрузка будет огромная, для неё теперь главное – хорошо учиться. Три года отработки нас не пугает, это гарантированное трудоустройство для молодого специалиста, здесь она получит колоссальный опыт.

Ведущий инженер-конструктор отдела прочностных расчётов Оксана Анурова:

– Наш сын Никита окончил лицей № 26, упорно трудился в школьные годы. У него рано проявилась способность к физике, даже я бы сказала, любовь к этому предмету. Он участвовал в различных олимпиадах, занимал призовые места. Одними из самых значимых стали олимпиады в НИЯУ МИФИ, МФТИ, «Харитоновские чтения» в г. Сарове. Приезжал оттуда воодушевлённый, с желанием ещё больше погружаться в науку. Олимпиадные задания повышенной трудности развивают мышление, формируют личность. Вопроса – физика или лирика? – не возникало. Решили подать заявку на целевое обучение и поступили в НИУ МЭИ, направление – «Ядерная энергетика и теплофизика». Из 20 претендентов Никита показал пятый результат по ЕГЭ. Нам уже понравилось в институте, как там все хорошо организовано. У сына сразу появился куратор, ребята создали группу в соцсети и общаются. Все эти годы мы работаем на заводе с мужем вместе, сын наслышан о предприятии, и рад, что пойдёт по стопам родителей. Так и рождаются трудовые династии.

Ведущий специалист цеха № 65 Наталья Подшивалова:

– Я, муж и сын работаем на заводе. А дочь Анна выбрала гуманитарную специальность. Ещё в 6-м классе сказала, что хочет быть психологом. Она всегда хорошо училась, но всё-таки пришлось заниматься с репетиторами по математике и биологии. Когда появился рейтинг абитуриентов, Аня была на 8 позиции, то есть проходила на бюджетное место, которых было 10, но потом оказалась на 11. У неё были хорошие баллы по ЕГЭ, но для бюджетного места в Российской государственном гуманитарном университете их оказалось недостаточно. В другие вузы она могла бы поступить на бюджет, но захотела учиться в РГУ. Будет постигать профессию психолога служебной деятельности. Хочет работать не в офисе, а на крупном предприятии.

Дирекция по персоналу отмечает, что на 2018/2019 учебный год завод получил 15 квот на целевое обучение детей сотрудников предприятия. Между тем, смогли воспользоваться данной возможностью лишь четверо. Остальные квоты были предложены другим выпускникам Подольска. Шесть из них стали студентами. Сложнее всего было поступить в РГУ нефти и газа на профиль «Оборудование и технология сварочного производства», ребятам не хватило баллов. Успехов в учёбе и отличных оценок желаем не только студентам, но и всем школьникам, которые 1 сентября начнут усердно вгрызаться в гранит науки!

## Бег, как образ жизни

мир увлечений

Мастер по сборке ПП № 511 Евгений Атяков пополнил копилку своих достижений. Дважды «Человек года Росатома», один из лучших аргонщиков завода одержал очередную победу, на этот раз спортивную.

Евгений совершил свой первый марафонский забег, преодолев дистанцию в 42,2 км на III Тульском марафоне «Щит и меч». «Началось все лет пять назад, когда я впервые вышел на пробежку и уже не смог остановиться. Это были 5 км, самые тяжёлые и самые продолжительные. А затем по нарастающей: 6, 7, первая десятка. В этом году я в первый раз пробежал 26 км. Потом 30. Решил, что и марафонскую дистанцию в 42 км преодолею», – делится молодой человек.

Евгений – человек слова, раз уж сказал, то обязательно сделает. Листая странички в социальных сетях, ему совершенно случайно попала в глаза информация о марафоне. «Зашёл на сайт, подумал: «почему бы нет», – рассказывает Евгений. – Тула не так далеко, знакомая трасса, знакомый город, дай-ка попробую». И 19 августа он уже стоял у стартовой черты вместе с ещё 123 бегунами. Четыре круга длиной 10,55 км наш мастер преодолел за 4 часа 25 ми-

нут, развивая при этом среднюю скорость 9,52 км/ч. По мнению спортсменов-профессионалов, Евгений показал довольно неплохой результат для любителя. Но надо сказать, что 75-е место в абсолютном зачёте далось ему, ох, как нелегко. «Я готовился к так называемой на языке марафонцев «стене», когда хочешь сделать шаг – и не получается. Мне повезло: об этом понятии лишь читал, но не столкнулся.

Самыми тяжёлыми стали последние семь километров, когда у меня стало сводить судорогой ноги, я переходил с бега на шаг и наоборот. На финише хотелось просто расплакаться – настолько переполняли эмоции. Ты понимаешь, что смож,

осилить, преодолел, в первую очередь, себя, потому что борьба была с самим собой, не с километрами», – говорит Евгений.

Как признается наш марафонец, несмотря на все трудности, сойти с дистанции даже в мыслях не было. «У меня была очень мощная поддержка – жена, дочка, мама, друзья, сестра. Именно они двигали меня вперёд, мотивировали на протяжении всей гонки. Мне просто было бы стыдно не добежать, я должен был ползти, но сделать», – делится он.

Евгений остался доволен и горд собой, дал себе слово обязательно бежать ещё раз. И уже 23 сентября он вновь выйдет на новую дистанцию теперь уже московского марафона «Абсолют». Желаем Евгению марафонской выдержки, новой победы и спортивного азарта!

Ольга СУРМЕЙКО



## Заповедные места Подмосковья

путевые заметки

Вот опять наша дружная команда в сборе. Мы едем по заповедным и святым местам Подмосковья. Погода радует – тепло и солнечно.

Сначала завернули в усадьбу «Абрамцево». Именно здесь была

написана известная картина Валентина Серова «Девочка с персиками». Воздух пропитан спокойствием, тишиной и умиротворением, любимыми вековыми дубами. По дороге к пруду изумляемся «избушке на курьих ножках», построенной по проекту Васнецова. Кажется, сама сказка спустилась к нам в гости. И баня-теремок раду-

ет, и скамья Врубеля поражает необычными изразцами ручной работы, своим размахом.

Дальше мы едем к святому источнику с целебной водой в Радоуж. Водяная мельница тихо крутит своё колесо, шум воды успокаивает. Стоим на мостике и наслаждаемся. Все проблемы и дела забываются, не хочется отрываться взгляд от этой первозданной красоты.

Уезжать не хочется, но нас ждёт Гефсиманский Черниговский скит. Здесь в трапезной подкрепляем свои силы обедом и отправляемся дальше, на осмотр пятирусной колокольни из красного кирпича, к мощам святого Варнавы, а потом в купальню, чтобы набрать святой воды, умыться.

Наша культурная программа завершается в Троице-Сергиевой Лавре. Величие и мощь храмов потрясает. Испили местного вкусного кваса, прикупили медовую коржику, поставили свечи всем святым, преклонили колени у мощей великого Сергия.

И в обратный путь, с пирогами и сувенирами, массой впечатлений и отличным настроением! До новых встреч, до новых открытий!

Лариса КУПЦОВА



### ФОТО НОМЕРА

#### Подведены итоги фотоконкурса «Как я провёл это лето»

Благодарим участников за присланные снимки. В этот раз победителем становится инженер отдела главного метролога Елизавета Козырева. Она прислала снимки, сделанные в деревне Становое Родниковского района Ивановской области, где живёт её родственница.

Поздравляем победителя и приглашаем в редакцию газеты за получением сувенира.

Пришла пора сбора урожая, покажите плоды ваших трудов.

Тема следующего фотоконкурса - «Урожай собирай и на зиму запасай» Присылайте свои фотографии с описанием до 12 сентября на e-mail: [gazeta@eatom.ru](mailto:gazeta@eatom.ru)

Конкурс проводится при поддержке Страховой Группы «СОГАЗ» – крупнейшей страховой компании страны, которая предоставляет более 100 программ страхования для частных лиц. СОГАЗ включает более 800 подразделений и офисов продаж по всей стране и позволяет обеспечить надёжную страховую защиту рисков на всей территории России и за её пределами. (На правах рекламы)

## «Сила мечты пробивается через любые обстоятельства»

эхо праздника

В театре «Et Cetera» прошла премьера мюзикла «Свиток Ломоносова», поставленного в рамках X Международного детского творческого проекта Nuclear Kids.

Юбилейный проект собрал 80 детей из России, Казахстана, Великобритании, Индии, Китая, Египта, Венгрии и Бангладеш. В этом году репетиционная площадка базировалась в Венгрии, где в течение трёх недель «атомные» дети создавали музыкальный спектакль «Свиток Ломоносова». Премьеры мюзикла прошли в Сексарде, Озёрске, Снежинске, а завершились гастролы в Москве.

Какие загадки таит в себе прошлое? Какое наследство оставили нам величайшие умы того времени? «Свиток Ломоносова» – это квест-спектакль, герои которого ищут свиток с зашифрованным посланием великого учёного. Если его разгадать, то люди станут добрее. Главный герой, искусствовед Нил Гарин искал таинственный свиток в современной Москве. Также зрители увидели отрезок жизни и самого гениального русского учёного, который пытался отстоять честь своих достижений перед интеллигенцией и общественностью. Великий русский учёный готов пойти на всё ради правды. Прошлое отражается в настоящем, а настоящее в будущем. Ни один поступок не пройдёт бесследно. Великие мира сего до сих пор посылают нам

знаки. Главное – суметь их прочесть.

Красочная постановка, полная ярких вокальных композиций и запоминающейся хореографии завершилась финальной сценой – герои летят на воздушном шаре над высоткой МГУ. В этот момент они осознают, что же хотел сказать великий учёный в своём послании: «Сила мечты пробивается через любые обстоятельства». Именно благодаря желанию Михаила Ломоносова нести знания в мир был построен главный университет страны.

– Вот уже 10 лет наш проект реализуется под девизом: «Трэш – наш конёк». NucKids живёт своей жизнью, он даёт импульс и позитивный заряд для развития всем участникам, является возможностью для раскрытия всего лучшего, что есть в наших «атомных» детях. Главное – для их совершенствования и самореализации открыты границы, – отметила руководитель проекта Анна Трапезникова.

А ваши дети талантливы? Не упускайте шанс! Дадим нашим детям возможность стать участниками мюзикла. Ждём на кастинг весной 2019 года.

Ирина ТОРОХОВА



### ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Кабанов Павел Александрович, электросварщик цеха № 3, праздновал 55-летие 24 августа. Коллектив подразделения желает юбиляру всех земных благ, крепкого здоровья, новых спортивных достижений, тепла, уюта, любви и понимания близких.

Королёв Сергей Николаевич, фрезеровщик ПП № 9, отметил 55-летие 25 августа. Коллеги желают юбиляру улыбок, добра, хорошего здоровья, радостных событий, внутренней гармонии и неиссякаемого терпения.

Козин Владимир Васильевич, электросварщик ручной сварки ПП № 825, отпразднует 60-летие 28 августа. Коллектив подразделения шлёт юбиляру самые тёплые пожелания: отличного настроения, здоровья, счастья, долгих лет. Пусть рядом всегда будут дорогие сердцу люди.

Вакуленко Иван Александрович, электросварщик цеха № 19, праздновал 30-летие 29 августа. Коллеги желают юбиляру стабильного дохода, огромной любви, мира в семье, гармонии в душе, счастливых и радостных дней.

Учредитель: ПАО «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск»

Адрес редакции и издателя: 142103, Московская область, г. Подольск, ул. Железнодорожная, д. 2

#### Редакционный совет:

Смирнов А. М. – генеральный директор, председатель совета  
Хижов М. Ю. – технический директор, зам. председателя совета  
Судиловская И. В. – директор по персоналу  
Скворцов А. В. – ЗГД по безопасности  
Стрюков А. Ю. – директор по производству

Главный редактор – Ирина Торохова

Фотограф – Андрей Брагин

Редакционная коллегия: Андрей Смирнов,  
Ольга Баранова, Ольга Сурмейко

Тел. редакции: 8 (495) 747-10-25, доб. (1) 42-14 e-mail: [gazeta@eatom.ru](mailto:gazeta@eatom.ru)

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по Москве и Московской области.

Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ 50-002 от 17.02.2008 г.

Газета распространяется бесплатно.

Отпечатано в ОАО «Подольская фабрика офсетной печати». Подольск, Ревпроспект, д. 80/42.

Объём 2 п. л. Офсетная печать. Заказ № 03895-18. Тираж 1500 экз.

Время подписания номера: по графику – 16.30, фактически – 16.00.