



МОДЕРНИЗАЦИЯ В ДДС 2



ВЫПУСК ПРОДУКЦИИ В 2017 2



ДК «ЗИО» ОТМЕТИЛ ЮБИЛЕЙ 3



НОВОГОДНИЕ КАНИКУЛЫ 4

2017 год начался с сильных морозов

актуальная тема



Бригада по ремонту теплотрасс оперативно устранила три аварии в микрорайоне «Южный».

8 января после шести вечера в дежурно-диспетчерскую службу завода поступило сообщение о двух авариях в микрорайоне «Южный». Одна – в районе дома № 4а по ул. Правды. Выехавшие на место ремонтники обнаружили порыв теплотрассы около дома № 8 по ул. Космонавтов, на въезде в детский сад № 33. Вторую аварию они зафиксировали в районе дома № 22 по ул. Машиностроителей, где расположен магазин «Перекрыток». «Мы обнаружили две протечки теплотрассы. Ситуация была достаточно серьезная – в результате утечек резко подскочила подпитка теплотрассы до критических значений. Это грозило вылиться в остановку котла, что привело бы к прекращению теплообеспечения всего микрорайона «Южный», счет шел буквально на минуты. Благодаря оперативным и грамотным действиям персонала, а именно бригады по ремонту теплотрасс микрорайонов «Южный» и «Северный» под руководством старшего мастера Валерия Протасова и бригадира Евгения Вострикова, серьезных последствий удалось избежать. Они работали на морозе при температуре -23°C до 4.15 утра. Пока велись ремонтные работы от теплообеспечения были отключены четыре дома», – прокомментировал глав-

ный энергетик ЗиО-Подольска Михаил Лебедев.

Аварии по адресу ул. Машиностроителей, д. 22 специалисты устранили в более спокойном режиме. А 10 января произошел небольшой порыв трубопровода в доме 17/1 по ул. Правды. В связи с аварийно-ремонтными работами на теплотрассе с восьми утра была приостановлена подача отопления в десять домов, в детский сад № 18, в школу № 4. Подача тепла возобновилась в течение нескольких часов.

По словам Михаила Лебедева, сейчас на данных объектах ситуация стабильная, котельная и теплотрассы функционируют в штатном режиме. Главный энергетик объяснил также, почему невозможно полностью исключить подобные происшествия:

– Мы, конечно же, стремимся свести к минимуму вероятность таких ситуаций. Так, за прошедший подготовительный летний период было заменено свыше 3000 метров теплотрасс. Однако, в связи с тем, что 99 % теплотрасс подземной прокладки, выявление всех дефектных участков представляет большую сложность. При понижении температуры воздуха повышается нагрузка на котельную и теплотрассу, что приводит к порывам в таких «слабых» местах. Хочу заверить, что обнаруженные в результате аварий дефектные участки обязательно будут заменены в рамках весенне-летней ремонтной кампании.

Ирина ТОРОХОВА

ПОТОК НОВОСТЕЙ

«Такого снегопада давно не помнят здешние места»

15 января отмечался Всемирный день снега. Праздник проводится по инициативе Международной федерации лыжного спорта (FIS). Другое его название – Международный день зимних видов спорта. Если обилие осадков благоприятно отражается на занятиях спортом, то для коммунальщиков значительно прибавляет работы. На территории завода в уборке снега задействованы три трактора, один КАМАЗ и 10 работников клининговой компании. При сильных снегопадах работы ведутся весь день, по необходимости очистка дорог проводится и в выходные.



Новогодний сюрприз

3 января завод получил сообщение из центрального аппарата международного органа по сертификации TÜV ЗЮД (Мюнхен). В нем идет речь о том, что по результатам рассмотрения отчета по сертификационному аудиту, проведенному их представителями в ПАО «ЗиО-Подольск» в период с 31 октября по 2 ноября 2016 года, 29 декабря был оформлен сертификат TUEV SUEB-DG-0430.2016.001 на соответствие предприятия требованиям Директивы ЕС для оборудования, работающего под давлением PED 2014/68 EU. К сообщению была приложена электронная форма сертификата. Документ на бумажном носителе отправлен предприятию по почте.



уважение

Новогодние подарки от главы Росатома

Победителей и экспертов WorldSkills Hi-Tech 29 декабря 2016 года чествовал генеральный директор ГК «Росатом» Алексей Лихачёв.

Накануне нового года в центральном офисе госкорпорации на Большой Ордынке в Москве прошла торжественная церемония награждения победителей, призеров, экспертов и наставников из Росатома, которые отличились на Национальном чемпионате сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech 2016. Грамоты и часы участники конкурса получили из рук генерального директора Росатома Алексея Лихачёва.

В числе награжденных и работники ЗиО-Подольска: серебряный призер в компетенции

«Фрезерные работы на станках с ЧПУ» Эдуард Шевченко и его эксперт, начальник центра ОГТ Виктор Винников. «До участия в конкурсах Эдуард был обычным фрезеровщиком, а сейчас, благодаря усиленной подготовке и высокотехнологичному обучению в специализированном учебном центре Академии DMG MORI, он значительно повысил квалификацию, стал обладателем уникальных знаний. На сегодня Эдуард является единственным работником на нашем заводе, который без труда может работать на двух станках», – подчеркнул Виктор Винников.



III национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности World Skills High Tech 2016 проходил с 30 октября по 3 ноября 2016 года в Екатеринбурге.

Отраслевая сборная Росатома заняла первое место в командном зачете, завоевав 10 медалей в 10 компетенциях: 6 золотых, 2 серебряных и 2 бронзовых.

Ирина ТОРОХОВА

СОГЛАСНО БИЗНЕС-ПЛАНУ, в 2017 году завод должен изготовить оборудования

БОЛЕЕ ЧЕМ НА 11 млрд рублей



цифра номера



Создается техпроект «Лидера»

Началось техническое проектирование атомного ледокола «Лидер». Крыловский государственный научный центр после долгих исследований и вычислений согласовал с ЦКБ «Айсберг» окончательный облик будущего хозяина Арктики. Проекту ЛК-110Я официально дан зеленый свет, концепция его сформирована.

Конструктивно «Лидер» будет представлять собой атомный турбоэлектрический ледокол мощностью в 110-120 МВт, которую обеспечат две новейшие атомные установки «РИТМ-400», разработанные ОКБМ им. Африкантова. Наибольшая длина судна составит 209 метров, ширина – 47,7 м, осадка по КВЛ – 13 м. Скорость хода на чистой воде ожидается около 20 узлов, а сквозь двухметровый лед ледокол сможет пробиваться на 14 узлах. Максимальная же толщина льда, которую он будет штурмовать, превысит 4 метра.

На Балтийскую АЭС доставили оборудование

Партия дизель-генераторов для энергоблока № 2 общим весом порядка 500 тонн доставлена на строительную площадку Балтийской атомной электростанции. Установленная мощность каждой установки – около 6 МВт.

Специалисты дирекции строящейся атомной станции провели входной контроль оборудования. В настоящее время дизель-генераторы размещены в складском помещении, обеспечивается соблюдение требований завода-изготовителя для их сохранности.

В администрации АЭС пояснили, что на сегодня работы по возведению «ядерного острова» на Балтийской АЭС приостановлены, но сооружение объектов вспомогательной инфраструктуры продолжается.

Быстрые реакторы долго строятся

Росатом отложил на неопределенный срок строительство всех своих инновационных реакторов на быстрых нейтронах: вслед за заморозкой сооружения БН-1200 приостановлен и проект реактора БРЕСТ-300 «в связи с экономической ситуацией в стране». В госкорпорации уверяют, что о полной остановке проекта речи не идет.

Госкредит на строительство АЭС «Руппур»

Межправительственное соглашение между РФ и Бангладеш о предоставлении российского государственного экспортного кредита в размере до 11,38 миллиарда долларов для финансирования строительства АЭС «Руппур» вступило в силу 28 декабря 2016 года.

Кредит будет использован бангладешской стороной в 2017-2024 гг. Дакка погашает фактически использованную сумму кредита в течение 20 лет равными полугодовыми платежами, первый должен быть произведен 15 марта 2027 года.

Работа по проекту АЭС «Аккую» продолжилась

Росатом вернулся к активной работе по проекту строительства АЭС «Аккую» в Турции, сообщил генеральный директор Росатома Алексей Лихачев.

Проект сооружения АЭС «Аккую» в Турции является первым в мире, который реализуется по модели ВОО («build-own-operate»), «строй-владеет-эксплуатирует»).

Проект АЭС включает в себя четыре энергоблока с реакторами типа ВВЭР. Мощность каждого энергоблока составит 1200 МВт. Стоимость проекта составляет примерно 20 миллиардов долларов. Начало промышленной эксплуатации первого энергоблока станции запланировано на 2023 год.

Сформирован план по выпуску продукции

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ за результат

Согласно бизнес-плану в 2017 году завод должен изготовить оборудования более чем на 11 миллиардов рублей.

План производства и реализации продукции на 2017 год предусматривает изготовление и поставку оборудования на сумму 11,6 млрд руб. По сравнению с 2016 годом, когда бизнес-планом было предусмотрено изготовление продукции на сумму около 9 млрд руб., – рост существенный.

Значительную часть заказов составляет оборудование для атомных электростанций. Сумма контрактов составила более 4 млрд руб., что в два раза больше, чем в 2016 г. Сепараторы-пароперегреватели СПП-1000 и подогреватели высокого давления (ПВД) завод отправит на третий блок АЭС «Куданкулам» и начнет работу по созданию необходимых заделов по комплектации оборудования для энергоблока № 4 индийской станции. В планах еще и производство четырех комплектов СПП для модернизации энергоблока № 2 Армянской АЭС. Кроме того, завод продолжит выпуск трубопроводов для Ленинградской и Нововоронежской АЭС-2.

Для тепловой энергетики запланировано изготовить изделий почти на 1,5 млрд руб. против 850 млн руб. в прошлом году. В первой половине года закончится производство оборудования для тепловой станции южного региона страны, начнется изготовление продукции котла П-67 для восстановления блока № 3 Березовской ГРЭС, и продолжит-



Изготовление оборудования для Архангельского ЦБК

ся выпуск оборудования для Архангельского ЦБК.

В новом году завод приступит к выполнению заказа по производству изделий для газнефтехимии. Заключен договор на 689 млн руб. на изготовление устройства для передачи тепловой энергии посредством горячей воды с плавучего энергоблока на берег для Балтийского завода – Судостроение.

По направлению «Транспортная, судовая и корабельная энергетика» объемы работы выросли – с 1,6 млрд до 2,2 млрд руб.

Контрактами на изготовление изделий

общей техники в 2017 г. составила более 3 млрд руб. «Специалисты предприятия принимают все усилия, чтобы выполнить договорные обязательства в установленные сроки. В настоящее время на заводе реализуются ПСР-проекты по сквозному планированию и внедрению тянущей системы производства продукции. В целом, применяются лучшие методики и практики», – отметил руководитель проекта Планово-производственного управления Михаил Юткин.

Ирина ТОРОХОВА

Совершенствуем ДДС

БЕЗОПАСНОСТЬ

На заводе полным ходом идет модернизация дежурно-диспетчерской службы (ДДС).

По решению генерального директора Юрия Мамина на заводе началась модернизация системы дежурно-диспетчерского контроля с использованием передового опыта организаций ГК «Росатом».

ДДС ЗиО-Подольска взаимодействует с ФГУП «СКЦ Росатома», АО «Атомэнергомаш», территориальными органами управления по ГО и ЧС Подольска и правоохранительными органами при решении вопросов в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности, проведения мобилизационных мероприятий на предприятии и отведенной зоне ответственности. Она организует взаимодействие со службами постоянного дежурства ФГУП «Атом-охрана», АО «Гринатом», аутсорсинговых организаций и арендаторов.

Теперь ДДС нашего завода функционирует в круглосуточном режиме. Диспетчер работает сутки через трое и постоянно отслеживает обстановку в производственных подразделениях, отделах и службах завода. Не прекращается работа диспетчера в выходные и праздничные дни. Он всегда на страже безопасности людей.

– Начальники производственных подразделений, работающих в ночную смену,

каждый день докладывают о том, как отработали ночью. Всю полученную информацию я отправляю по электронной почте вышестоящему руководству, – рассказывает диспетчер Сергей Волков.

Диспетчерский кабинет оснащен экранами, которые показывают расположение автоматической пожарной сигнализации. Также установлена система видеонаблюдения, отображающая наиболее важные объекты производства.

В случае поступления сигнала о ЧП на компьютер дежурного диспетчера должен незамедлительно приступить к экстренным действиям по оповещению и информированию дежурных смен и подразделений и скоординировать их действия. Если же возникшая обстановка не дает возможности для согласования с вышестоящими органами управления, то он самостоятельно, в рамках своих полномочий, принимает решения по защите и спасению людей.

На заводе уже успешно функционирует автоматизированная система оповещения руководящего состава «Градиент-128», которая позволяет в кратчайшие сроки доводить речевые сообщения и СМС одновременно до нескольких десятков абонентов.

Как это работает? При возникновении чрезвычайной ситуации, например, возгорания, информация незамедлительно посылается на стационарные и мобильные телефоны начальников производственных



Диспетчер ДДС Сергей Волков

подразделений и руководителей отделов и служб. В планах на ближайшее время стоит оснащение ДДС системой оповещения «Вестник» – многоканальным цифровым комплексом круглосуточного и своевременного обеспечения передачи распоряжений и информации от органов управления ГО потенциально опасного объекта до гражданского населения, проживающего или находящегося на данной территории. Особенно это касается жителей Северного и Южного поселков, которые находятся в зоне ответственности завода.

– Часто мы получаем звонки о происшествиях и авариях от жителей прилегающих поселков. Основная масса таких сообщений касается перебоев в работе электричества и водопровода, – комментирует Сергей Волков. – Из-за того что Северный и Южный заселены в основном работниками завода, многие, зная телефон ДДС, связываются напрямую с нами. А дальше мы посылаем сигнал МУЖРП и котельным. Можно сказать, организуем связь с дежурными службами.

Установление системы оповещения не только руководящего состава завода, но и каждого работника, – еще одна важная составляющая качественной работы диспетчерской службы. Это станет возможным при помощи установления на вышках громкоговорителей, через которые дежурный ДДС сможет донести любую важную информацию до всех сотрудников завода сразу.

Большую работу в вопросах оснащения и совершенствования ДДС проводят управление информационных технологий, дирекция по закупкам, отдел по ГО и ЧС, служба единого заказчика. Полную модернизацию системы ДДС планируется завершить до конца 2017 года.

Ангелина ОВЧИННИКОВА

Собери портфель пятерок

На нашем заводе впервые стартует отраслевая годовая акция для детей работников организаций госкорпорации – «Школьник Росатома: собери портфель пятерок».

Цель программы – мотивация школьников к достижению высоких результатов в учебе.

Участниками акции могут стать школьники в возрасте от 10 до 14 лет, окончившие третью четверть на пятерки и четверки.

По итогам окончания учебного года будет организовано торжественное мероприятие для детей и родителей – «Праздник знаний», где все выпускники программы получат памятные дипломы и подарки.

Если вы хотите поучаствовать в мероприятии, просим предварительно сообщить об этом в отдел корпоративных коммуникаций на электронные адреса: gazeta@atom.ru, a.ovchinnikova@atom.ru или позвонить по телефонам: 42-14, 73-69. Для подачи заявки на участие в акции необходимо предоставить результаты успеваемости ребенка за вторую четверть.



85 лет на страже культуры

ЭХО праздника

Дом культуры «ЗиО» отметил юбилей.

Сотрудники ДК, участники творческих коллективов и давние друзья. Таков неполный список гостей, которые пришли поздравить Дом культуры с юбилеем в пятницу, 13-го января. Радушные хозяйки встречали их в украшенном холле: стенды с информацией и красочными фотографиями коллективов, выставки поделок и украшений, фонтан из шоколада. А еще для создания праздничного настроения у собравшихся – живая скрипичная музыка.

Вот уже восемь с половиной десятилетий Дом культуры «ЗиО» является центром притяжения для заводчан и жителей микрорайона «Северный». Здесь собираются люди с большим желанием жить насыщенной культурными событиями жизнью, приводят своих детей и внуков, чтобы открыть для них удивительный творческий мир музыки, театра, танца, изобразительного искусства. В день юбилея на сцене блистали лучшие коллективы храма культуры.

Как подчеркнул председатель городского комитета по культуре и туризму Борис Денисов, ДК «ЗиО» давно стал одним из символов культуры Подольска. Трудно представить город без прославленных объединений, возвращенных здесь: заслуженного коллектива народного творчества – фольклорного ансамбля «Ленок», народного коллектива – ан-

самбля танца «Радуга». «Сегодня ДК «ЗиО» – 85 лет, пройдет совсем немного времени, будет 90, 95 и 100. И все равно в этот зал будут приходить настоящие поклонники творчества, зрители. Новых творческих высот, проектов, свершений, вдохновения, чтобы каждый день, прожитый здесь, приносил вам только радость», – пожелал он.

Борис Денисов выполнил почетную миссию награждения лучших работников. Согласно Постановлению главы Городского округа Подольск Николая Пестова, первым награду получил виновник торжества – Дом культуры. В подарок от города Денисов вручил директору Валентине Сапожниковой сертификат на один миллион рублей на пошив костюмов для ансамбля «Радуга».

Поздравил коллектив и председатель заводского профкома Юрий Сидоров. «Все эти дни Дом культуры рядом с заводом. Стены этого дома помнят дни заводских юбилеев, слова признаний в адрес героев, аплодисменты в их честь, детский смех на новогодней елке. Эта сцена хранит воспоминания о встрече с любимыми артистами и талантливыми творческими коллективами. И сегодня



Юрий Сидоров вручает подарки Валентине Сапожниковой

по-прежнему здесь создают людям праздник, который всегда с нами».

На юбилейном вечере чествовали и творческие династии ДК: семьи Шершень, Бычковых, Максимовых. Председатель профсоюзной организации Подольска вручила им награды.

Остается пожелать Дому культуры, чтобы атмосфера творческого поиска побуждала коллектив к воплощению новых интересных задумок и воодушевляла на создание потрясающих шедевров.

Ирина ТОРОХОВА

Инновации в HR

Кадровый вопрос

ПАО «ЗиО-Подольск» переведено на обслуживание в Центр по управлению персоналом АО «Гринатом».

С 1 ноября 2016 года на заводе внедрена система «Кадровый администратор». АО «Гринатом» переданы все транзакционные операции по управлению персоналом ЗиО-Подольска. Отныне подготовкой и выдачей кадровых документов и справок, оформлением отпусков, больничных листов и другими повседневными рутинными операциями занимаются специалисты Центра обслуживания. Нововведение позволяет кадровой службе завода сфокусировать свою работу на развитии персонала и повышении производительности труда.

Кадровое администрирование – это процесс управления движением и учетом персонала в организации в соответствии с нормами действующего законодательства России. Наличие системы администрирования кадров является признаком высокой корпоративной культуры, надежности, управляемости и стабильности компании.

– Пока сотрудники нашего отдела только начали осваивать новую систему. Преимуществом «Кадрового администратора» является то, что завод получает надлежащее состояние кадрового документооборота, стандарты соответствия с российским законодательством, рекомендации по дальнейшему управлению персоналом, – рассказывает начальник отдела кадров Ольга Трошина. – Предприятие значительно экономит временные затраты, связанные с подбором кадровых специалистов. Нет необходимости создавать дополнительные рабочие места и выплачивать заработную плату.

Одним из плюсов новой системы является то, что теперь сотрудники нашего предприятия, минуя службу управления персоналом, могут направить запрос по интересующему их кадровому вопросу на электронный адрес Центра обслуживания по управлению персоналом – hrhelp@greenatom.ru или на сайт ssc.rosatom.ru.

Также сотрудникам стал доступен контактный центр, в котором по телефону оперативно можно заказать необходимые справки и копии документов и получить разъяснения по вопросам трудового законодательства, оформлению кадровых документов, по процедурам ежегодной оценки персонала «Ре-



Кадровые администраторы Марина Коваженко, Яна Большакова, Надежда Федорова

корд», дополнительным льготам и социальным гарантиям (программы ДМС, материальная помощь, доплаты работникам). Изменение уровня оплаты труда, табельный номер и остаток дней отпуска можно будет без проблем узнать в кадровом центре.

Перевод ЗиО-Подольска стал возможен в результате слаженной работы проектных команд предприятия, АО «Гринатом» и поддержке Департамента кадровой политики Госкорпорации «Росатом» и АО «Атомэнергомаш».

На сегодня Центр обслуживания по управлению персоналом Гринатома уже оказывает услуги 58 предприятиям общей численностью свыше 88 тыс. человек. В планах проектной группы на 2017 год перевести на обслуживание еще 12 предприятий отрасли.

Ангелина ОВЧИННИКОВА

Требуется ремонт

Обратная связь

В северной пристройке цеха № 5 протекает крыша.

В редакцию газеты обратились работники ПП № 1 с жалобами на то, что в пристройке протекает крыша. Залиты практически все кабинеты второго этажа. Вода падает на чердак, потом течет по стенам и



Потолок в кабинете начальника смены

потолкам помещений. Навесные конструкции рушатся, осыпается штукатурка, в кабинетах образуются лужи.

Серьезная ситуация в «красном уголке» подразделения. Только летом прошлого года здесь был выполнен ремонт, помещение подготовили к проведению занятий по охране труда и пожарной безопасности. Работники опасаются обрушения крыши.

За разъяснениями мы обратились к главному архитектору – руководителю НРиСАСР Аркадию Литвиненко. Он пояснил, что на чердаке пристройки проложены шесть силовых кабелей и байпас, которые отдают тепло. В связи с аномальными перепадами температуры наружного воздуха, на крыше образовалось много льда, который при потеплении начал быстро таять. Кроме того, металл, который использовался в качестве кровли, начал стареть, появились зазоры.

В настоящее время ситуация находится на контроле соответствующих служб. Энергетики решают вопрос о переносе кабелей и байпаса, конструкторы работают над проектом по ремонту кровли. «Принято решение о регулярной очистке крыши от снега и сосулек. Также вызвали подрядчиков, занимающихся выполнением наружного ремонта, для оказания необходимой помощи.



Красный уголок

Первоочередная задача – привести в порядок бытовые помещения», – добавил Аркадий Литвиненко.



ПРЕСС-ОПРОС

В этом году редакция газеты решила ввести новую постоянную рубрику «Пресс-опрос». В этой колонке мы будем публиковать мнения наших читателей о значимых событиях, которые происходят на заводе, в стране и мире. Первая тема – необычные морозы в начале 2017 года. Синоптики назвали рождественскую ночь в Москве самой холодной за 120 лет.

Геннадий Логвинов, ведущий художник-оформитель отдела корпоративных коммуникаций:

– Мы с семьей живем в частном доме. Конечно, боялись, что будет слишком холодно. Раньше в морозы обогревались старой советской отопительной установкой. Она всегда спасала и никогда не подводила, но занимала уж очень много места. Теперь мы приобрели новый немецкий отопительный прибор. И, к большому сожалению, его мощности не хватает, чтобы наполнить теплом весь дом. Так что мы по старинке согревались теплыми вещами, горячим чаем, а ночью использовали два одеяла вместо одного.

Ольга Трошина, начальник отдела кадров:

– К счастью, аномальные морозы я на себе не ощутила. На новогодние праздники путешествовала на машине в Белоруссию, поэтому все холода пережила в теплой машине. А когда вернулась домой, температура возвратилась к средним значениям. Но знакомые жаловались, что в Подольске было очень холодно. Приходилось утепляться всем, чем только можно.

Петр Панасюк, ведущий специалист хозяйственного участка:

– Во время холодов нам с семьей посчастливилось оказаться в Саратове. Там температура не опускалась ниже десяти градусов. Очень удивились, услышав, что в Подольске температура впервые за много лет была настолько низкой.

Александр Овчинников, электросварщик ручной сварки 6 разряда производственного подразделения № 5:

– Я предпочитаю активный зимний отдых, поэтому морозы для меня не проблема. Во время холодов я с удовольствием катался на лыжах, гулял по лесу, дышал морозным воздухом и любовался зимними пейзажами. Дома у меня всегда тепло. А вот в цехе было достаточно холодно. В самый мороз у нас шел процесс утепления окон. Стены выхолаживались, приходилось работать в валенках и телогрейках. Зато сейчас очень тепло.

Павел Костюк, ведущий специалист специального научно-технического отдела:

– Морозы для меня не проблема. Я хорошо переношу холод, никогда от него не страдаю. К тому же живу в микрорайоне Кузнечики. Дом новый, отопление очень хорошее. Частенько приходилось даже убавлять мощность батареи, так как в квартире дышать нечем было.

Елена Сулова, главный специалист отдела контроля и нормализации НСИ:

– На работе было достаточно холодно. Все из-за того, что в оконные щели очень сильно дует. Но мы с коллегами использовали обогреватель. А дома у нас все время тепло. Даже не пришлось доставать теплую домашнюю одежду.

Александр Мухонько, заместитель главного конструктора-начальник управления (УО АЭС № 3) Департамента оборудования атомного машиностроения:

– В январе мы с коллегами ездили на экскурсию в Рыбинск. Вот там было поистине холодно, ниже 30 градусов. Конечно, приходилось тщательнее утепляться одеждой. А у нас, в Подольске, особенного холода я не почувствовал. Дома не использовал никакие дополнительные отопительные приборы.

Вопросы задавала
Ангелина ОВЧИННИКОВА

Из древней цивилизации в город будущего

путевые заметки

В этом году мы с друзьями организовали новогоднее путешествие сразу по четырем странам. За три недели посетили Вьетнам, Камбоджу, Таиланд и Сингапур.

Первым городом на нашем пути был Хошимин. Здесь сразу бросается в глаза движение на вьетнамских дорогах. В одном потоке едут автобусы, грузовики, велосипеды и сотни мотоциклов. Отношение к правилам дорожного движения весьма условное – на красный свет останавливаются только автобусы и грузовики, конечно, если куда не торопятся. А водители мотоциклов продолжают движение всегда!

Поэтому и пешеходам не остается ничего, кроме как переходить проезжую часть, где и когда заочнется. Для этого достаточно, не торопясь, войти в транспортный поток и, вдохнув побольше воздуха, плавно переходить дорогу, пока все транспортные средства аккуратно

тебя объезжают. Атракцион не для слабовольных!

Основной достопримечательностью Хошимина является собор Нотр-Дам де Сайгон, построенный во времена французской колонизации. Эта церковь является практически двойником парижского Нотр-Дама. Интересно, что она не просто построена французами, но и все строительные материалы были привезены во Вьетнам из Франции: от кирпичей до цветных витражей.

Напротив находится здание главного почтамта Хошимина, которое проектировал сам Гюстав Эйфель, французский инженер, автор проекта знаменитой парижской башни. В здании всегда многолюдно, во-первых, тут множество сувенирных точек, а во-вторых, отсюда можно отправить открытки друзьям и родственникам с приветом из Вьетнама.

В непосредственной близости от исторического центра находится современный деловой центр с небоскребами, где можно посетить смо-

тровую площадку на финансовой башне Битексо.

Также желающие могут увидеть достопримечательности, связанные с последней вьетнамской войной, память о которой не меркнет среди местных жителей: это музей жертв войны и тоннели Кути (система тоннелей, использовавшихся вьетнамцами для партизанских вылазок). Их протяженность достигала 250 километров. Вырывая извилистые тоннели, партизаны проделали все буквально до мелочей: особая система вентиляционных, наступательных ходов и лазов; подземные госпитали, лазареты; комнаты отдыха; складские и оружейные помещения; столовые и кухни. Ведя скрытую подземную войну, партизаны укрывали в помещениях и местных жителей, многие из которых выжили только благодаря им. Сейчас для посещения открыт отрезок тоннеля длиной 250 м. При этом высота тоннелей – не более 120 см, ширина – не более 80 см. На самом деле эти места производят весьма гнетущее впечат-

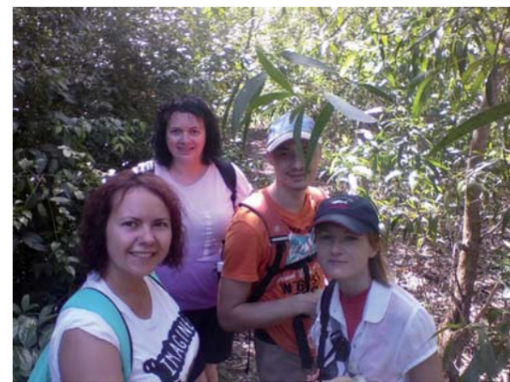
ление, поэтому мы решили не посещать их.

Следующим пунктом посещения стал остров Фукуок. Он славится чистейшими пляжами с прозрачной голубой водой. Но и тут, кроме пляжного отдыха, мы нашли, что посмотреть!

Вьетнам является мировым лидером по сбору перца. Только на Фукуоке ежегодно выращивают более 400 тонн этой приправы. Тут есть возможность посетить плантации и увидеть процесс сбора урожая и сушки перца.

На острове находятся две большие фермы по выращиванию жемчуга, поэтому Фукуок часто именуется жемчужным островом. Здесь самое лучшее качество морского жемчуга во Вьетнаме, так как температура воды у берега круглый год составляет приблизительно 30°C.

Еще одной достопримечательностью острова является фабрика по производству рыбного соуса. Наверняка, многие о нем слышали. Рецепт несложный: свежую рыбу засыпают солью и оставляют бродить на солнце на несколько месяцев. Соус имеет кисловатый вкус с ярко выраженным запахом! К стати, популярностью он пользуется не только во Вьетнаме, соус экспортируют в Японию, Канаду, Америку и Францию.



В природном заповеднике

Также здесь есть храм необычной религии Каодай – поклонение глазу. По преданию, бывшему губернатору Фукуока явилось видение в образе третьего глаза и открыло новое знание. После этого губернатор решил поделиться этим знанием и открыл первый храм. Сегодня глазу поклоняются 10 миллионов вьетнамцев. А среди святых Каодай значатся Лев Толстой, Жанна Д'Арк, Уильям Шекспир, Владимир Ленин и даже Бенито Муссолини.

продолжение
в следующем номере

Галина КОЛЬЧЕНКО,
вед. специалист
«ТрансСервиса»



Дороги в Хошимине



На пляже

Рождественская сказка конструкторов

Заводчане побывали на зимних каникулах в Рыбинске.

У наших заводских конструкторов уже более 10 лет существует традиция отправляться на Рождество в путешествие. В этом году они решили посетить Рыбинск. Так, несмотря на сильные морозы, веселая компания из 12 человек отправилась в старинный городок, расположенный на берегу Волги.

– Вдоль Волги увидели много старинных домиков, от созерцания которых появилось ощущение общего запустения – дома требуют серьезного ремонта. Это было единственное разочарование. Рыбинск удивил нас красотой храмов, еще и наряженных к рождественским праздникам. Мы побывали в Рыбинском государственном историко-архитектурном и художественном музее-заповеднике, насладились видами Хлебной биржи, здания начала XX века, походили по набережной, там установлена

скульптура поэтессы Лью Ошанину, увидели водохранилище, – делится впечатлениями инженер-конструктор Татьяна Егорова.

На следующий день туристы отправились в Тыгдым, в деревню из легенды, построенную пошехонскими мастерами. Она находится у самого берега Рыбинского моря. Здесь они познакомилась с деревенским бытом и укладом, посетили контактный зоопарк.

Затем группа отправилась в Тутаев. Наши конструкторов поразила величественность и красота Воскресенского собора, памятника церковной архитектуры второй половины XVII века.

Особенность храма – богатые росписи наружных стен. В соборе сохранилось множество древних икон и образцов деревянной скульптуры. Одна



из наиболее почитаемых икон, написана в первой трети XV века, – огромный трехметровый поясной образ Спаса Всемилоостивого. Икона считается чудотворной. При этом нужно пролезть под ней три раза. Там и специальный лаз есть.

Наполненные новыми эмоциями от созерцания красоты заводчане вернулись к рабочим будням.

Ирина ТОРОХОВА

Мороз рыбалке не помеха

мир увлечений

Ловля в сильный мороз является одним из наиболее занятных случаев зимней рыбалки. Это увлечение не только для экстремалов, но и для охотников за крупной рыбой.

Павел Костюк, ведущий специалист СНТО, и его коллеги, не побоявшись сильных холодов, отправились в январские каникулы рыбачить в клуб «Фишка-Данилово» в Домодедовском районе.

– Мы выбираемся на рыбалку постоянно. Это хобби всего нашего отдела. Планировали половить рыбу еще задолго до новогодних праздников, когда не знали, что будет такой мороз. Первый раз ездили 3 января, второй – 6. В нашем отделе – четыре офицера запаса. Уж холод нам совсем не страшен! Мы даже не используем специальную утепляющую одежду. По старинке носим военные бушлаты, в которых совсем не замерзли. В перерывах пили горячий чай и угощались блюдами полевой кухни. Многие



рыбаки не рискнули выйти на лед в такой мороз, но нам даже минус двадцать ни по чем, – рассказывает Павел.

ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Гришячая Ольга Сергеевна, инженер 1 кат. ИЦ ЦИИМ, отметила 55-летие 7 января. Коллеги поздравляют её с юбилеем и желают счастья, удачи, семейного тепла, позитивного настроения, веры в себя и в успех. Пусть все мечты сбудутся.

Елисеев Андрей Валерьевич, электросварщик цеха № 12, отметил 40-летие 8 января. Коллеги шлют ему самые добрые пожелания здоровья, достатка, легких трудовых будней, любви, добра, интересных знакомств и хороших вестей.

Хохлов Сергей Вениаминович, наладчик КИПиА 8-го разряда, праздновал 60-летие 12 января. Коллектив цеха промышленной электроники № 178 поздравляет юбиляра и желает ему творческих успехов, крепкого здоровья, душевного тепла, бодрости, любви родных и близких, доброты и верности.

Рязанов Александр Андреевич, электросварщик цеха № 12, поздравления с 60-летием принимал 14 января. Коллеги желают юбиляру бодрости духа, оптимизма, неиссякаемой энергии, успехов и удачи. Пусть впереди ждет только хорошее.

Деревенко Сергей Борисович, инженер-технолог цеха № 12, отметил 45-летие 16 января. Коллеги шлют ему самые теплые пожелания удачи во всех начинаниях, успеха в работе и карьерного роста, любви близких и родных, верных друзей.

Мазина Нина Ивановна, машинист крана термического подразделения ПП № 2, поздравления с юбилеем принимала 17 января. Коллеги желают ей достатка, уюта, тепла, семейного счастья, любви, хороших вестей, вдохновения.

ФОТО НОМЕРА

Подведены итоги фотоконкурса «Новогодние мгновения»

Благодарим коллег, поучаствовавших в конкурсе. Победителем в этот раз стал Сергей Киселев, начальник производственного подразделения № 11. Он поделился удивительно красивыми снимками с новогодней фотосессии своей маленькой дочки.

Мы поздравляем победителя и приглашаем в редакцию газеты за получением сувенира.

Зима в самом разгаре. В этом году январь выдался поистине сказочным: улицы завалило хрустящим пушистым снегом. Выпавший снег для многих – любимая стихия и радость, ведь они могут насладиться прогулкой по зимнему лесу, бодро скользя на лыжах. Если вы любитель активного зимнего отдыха, участвуйте в нашем новом конкурсе. Это может быть фото того, как вы катаетесь на санках, лыжах, сноуборде, коньках.

Новая тема фотоконкурса
«Зимние виды спорта»
Присылайте свои фотографии с описанием
до 1 февраля на e-mail: gazeta@eatom.ru



Учредитель: ПАО «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск»
Адрес редакции и издателя: 142103, Московская область, г. Подольск, ул. Железнодорожная, д. 2
Главный редактор – Ирина Торохова
Фотограф – Роман Крючков
Редакционная коллегия: Ангелина Овчинникова, Андрей Смирнов
Тел. редакции: 8 (4967) 65-42-14, 42-14 e-mail: 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.
Объем 2 п. л. Офсетная печать. Заказ № 1966. Тираж 1500 экз.
Время подписания номера: по графику – 16.30, фактически – 16.00.