



ЗАВОДЧАНЕ – ПРИЗЕРЫ КОНКУРСА АЭМ 2



А КРЫШИ ТЕКУТ 3



НОВЫЙ УРОВЕНЬ КВН 4



НОВОГОДНИЕ КАНИКУЛЫ 4

Депутат идет в народ



по делу



1 февраля на ЗиО-Подольске побывал депутат Государственной Думы, зам. председателя комитета по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству Денис Кравченко.

Целью визита высокопоставленного гостя стало ознакомление с производственными возможностями, реализованными проектами и планами на будущее.

На совещании с генеральным директором ЗиО-Подольска Юрием

Маминым депутат обсудил проблемы инфраструктуры и государственной поддержки деятельности предприятия. После официального совещания с руководством Денис Кравченко провел личную встречу с сотрудниками завода, на которой

обсуждались вопросы законодательного обеспечения атомной промышленности и другие актуальные проблемы. В своем вступительном слове Денис Борисович поприветствовал собравшихся и поблагодарил за проявленный интерес к его визиту:

– Я посетил ЗиО-Подольск неслучайно. Во-первых, хочу поблагодарить за поддержку и доверие, оказанное мне в ходе выборов в Государственную Думу. Во-вторых, я сам являюсь выходцем из оборонно-промышленного комплекса: до избрания в Госдуму работал первым заместителем генерального директора ОАО «Объединённая ракетно-космическая корпорация». Поэтому для меня важным является личное посещение такого крупного и значимого промышленного предприятия, как ПАО «ЗиО-Подольск», – отметил Денис Кравченко.

ЗиО-Подольск является изготовителем и поставщиком крупногабаритного и сверхкрупногабаритного оборудования. В связи с этим многих сотрудников интересовал вопрос удобства транспортной логистики. Часть вопросов касалась и социальной сферы жизни общества: льготного обеспечения, благоустройства города и качества медицинского обслуживания.

После завершения встречи с коллективом завода Денису Кравченко продемонстрировали выставочный зал завода, где он рассмотрел макеты атомной, тепловой и компрессорной станций, наглядно демонстрирующие устройство и схему действия АЭС, ТЭС и КС.

В ходе знакомства с производственными возможностями завода депутат посетил основные производственные подразделения, рассмотрел этапы изготовления важных заказов, оценил уровень профессиональной подготовки кадров.

По завершении встречи Денис Кравченко отметил, что у ЗиО-Подольска есть большой потенциал и технические возможности для воплощения крупных промышленных проектов.

Ангелина
ОВЧИННИКОВА

ПОТОК
НОВОСТЕЙ

Замыкаем третий

Специалисты ПП № 11 приступили к сварке третьего (замыкающего) кольцевого шва, соединяющего две половины первого корпуса реактора РУ «РИТМ-200» для серийного атомхода «Сибирь».

Сварочным работам предшествовал процесс сборки двух составных частей корпуса реактора и последующих измерений. Автоматическая сварка замыкающего шва проходит при непрерывном подогреве металла до 200 градусов, весь процесс займет 5-7 дней. Количество наплавленной металлической проволоки составит почти 600 кг, шов получится толщиной 150 мм.



Дан старт

Прошло стартовое совещание по проверке готовности предприятия к производству оборудования для энергоблоков № 3 и 4 индийской АЭС «Куданкулам». В нем участвовали представители Индийской корпорации по атомной энергии (ИКАЭЛ), АО АСЭ, АО «ВПО «ЗАЭС».

Работу комиссии организовали сотрудники отдела менеджмента качества, в процессе были задействованы специалисты ОТК, ДОАМ, ОГС, УАСЦ, ОГТ, ЦЛНМК, ОГМетр, ОПОиРП, ПП № 11, ПП № 4.

По результатам проверки оформлен протокол с положительным результатом, согласно которому принято решение о запуске в производство ПВД-К-5,6, СПП-1000-1, комплектующих и запасных частей. Сейчас идет изготовление касет пароперегревателей СПП-1000-1, причем по новой технологии, разработанной специалистами завода, что позволит повысить температуру нагреваемого пара на выходе из СПП.

актуальная
тема

Изобретайте и выигрывайте

Сотрудники заводского отдела интеллектуальной собственности рассказали о сути своей работы и призвали коллег активно заниматься исследовательской деятельностью и интеллектуальными разработками.

Приоритетными задачами отдела интеллектуальной собственности являются максимальная активизация творческих способностей работников и применение этой активности для достижения инновационных и экономических результатов. Что же входит в обязанности сотрудников отдела?

Чтобы получить патент на полезную модель или изобретение нужно собрать все документы для заявки и убедиться в патентоспособности устройства. Разобраться во всех нюансах и тонкостях получения патентов, а также получить юридическую консультацию помогут сотрудники отдела.

Перед тем, как подать патент на изобретение, оно должно пройти экспертизу, определяющую его соответствие законодательству. Этим также занимаются специалисты ОИС. В 2016 году они подготовили 9 заявок (3 изобретения, 6 полезных моделей), из них поданы три заявки: две полезные модели и одно изобретение. Патенты на них будут получены в 2017-2019 гг.

Сотрудники занимались созданием и внедрением локальных нормативных актов (ЛНА) по результатам интеллектуальной деятельности (РИД). Был разработан и введен в действие Регла-

мент работы Единого комитета правовой охраны и использования РИД, актуализированы «Положение об управлении интеллектуальной собственностью», «Порядок принятия решений о правовой охране служебных РИД», «Порядок выплаты вознаграждения авторам РИД».

Самое широкое применение на сегодняшний день имеет патент на полезную модель. Полезная модель имеет значительное отличие от изобретения в том, что для получения патента на нее не требуется наличие изобретательского уровня. Патент на полезную модель можно получить только на технически новое устройство, которое имеет промышленное значение. То есть оно должно быть полезным и использоваться в дальнейшем.

Патентообладатель может получить почетное звание «Заслуженный изобретатель Российской Федерации». Оно присваивается авторам изобретений, имею-

щих важное государственное значение и внедренных в производство, а также за крупный вклад в технический прогресс и многолетнюю плодотворную изобретательскую деятельность. Заводчане, запатентовавшие свои изобретения или полезные модели, смогут принять участие в ежегодных конкурсах «100 лучших изобретений России» и «Архимед». Ну и, конечно же, все новаторы получают материальное стимулирование от завода.

Изобретатель видит на заводе непосредственные результаты деятельности своего труда. Это тот случай, когда обязанность превращается в потребность личного стимула изобретать.

В целях повышения творческой активности в 2017 году планируется проведение конкурсов «Лучший изобретатель ПАО «ЗиО-Подольск»» и «Патент года» с получением поощрительной выплаты. Так, в 2016 году общая сумма выплат за использование результатов интеллектуальной деятельности составила 958 тыс. руб.

Ангелина
ОВЧИННИКОВА

nuclearkids
Уважаемые коллеги!
Ваш ребенок одарен вокальными данными, хореографическими или актерскими способностями, проявляет талант в сценическом искусстве?

Приглашаем принять участие в кастинге IX Международного творческого конкурса «Nuclear Kids-2017» — проекта, который ежегодно объединяет талантливых детей для постановки и показа яркого музыкального шоу.

К участию в проекте приглашаются дети в возрасте от 11 до 16 лет.

Справки по телефонам:
23-45, 73-69

ПУЛЬС РОСАТОМА



Сергей Кириенко возглавил наблюдательный совет «Росатома»

Президент Владимир Путин назначил первого замглавы администрации Кремля Сергея Кириенко председателем набсовета ГК «Росатом». В состав набсовета включены также, в частности, министр энергетики России Александр Новак, вице-премьер Юрий Трутнев и помощник президента России Юрий Ушаков.

Тем же указом из состава набсовета исключены глава Высшего совета «Единой России» Борис Грызлов и замгендиректора Росатома Юрий Яковлев.

Сергей Новиков стал начальником Управления общественных проектов Кремля

Указ о назначении подписал президент Владимир Путин. Как сообщает пресс-служба администрации президента, другим указом ранее занимавший этот пост Павел Зенькович был освобожден от своей должности. Сергей Новиков до нового назначения работал в администрации президента в качестве заместителя начальника управления внутренней политики.

Павел Зенькович перешел в Министерство образования и науки на пост заместителя главы ведомства. Сменивший его Сергей Новиков считается человеком из команды первого заместителя главы администрации президента Сергея Кириенко. Предполагается, что в его задачи войдет работа с малоополитизированными группами населения.

Строительство реактора БРЕСТ может начаться в конце 2017 г.

Строительство в России нового ядерного реактора на быстрых нейтронах со свинцовым жидкометаллическим теплоносителем БРЕСТ-ОД-300 в рамках проекта «Прорыв» может начаться в ЗАТО Северск в конце 2017 – начале 2018 года, сообщил глава «Сибирского химического комбината» Сергей Точилин.

В ходе проекта планируется создать опытно-демонстрационный энергокомплекс. В его состав войдут реактор БРЕСТ-ОД-300, комплекс по производству смешанного нитридного уран-плутониевого ядерного топлива для этого реактора, а также комплекс по переработке отработавшего топлива.

Энергоблок № 2 АЭС «Куданкулам» вышел на номинальную мощность

21 января 2017 г. в 20:30 энергоблок № 2 АЭС «Куданкулам» в Индии достиг 1000 МВт электрической мощности и вышел на 100 % номинальной мощности.

В составе энергоблока действует реакторная установка с ВВЭР-1000 проекта ОКБ «Гидропресс». Предприятия дивизиона АЭМ поставили на данный энергоблок целый ряд ключевого оборудования, в том числе ЗиО-Подольск: парогенераторы, сепараторы-пароперегреватели, подогреватели высокого давления, трубопроводы, теплообменники.

Венгрия готова работать над расширением АЭС «Пакш»

Венгрия подтвердила настрой продолжать работу над расширением атомной электростанции «Пакш», заявил глава МИД РФ Сергей Лавров на пресс-конференции со своим венгерским коллегой Петером Сийярто.

«Венгерские партнеры твердо подтвердили настрой Будапешта продолжить работу над расширением АЭС «Пакш» при содействии Росатома. Подписанные двусторонние соглашения и контракт охватывают весь жизненный цикл станции от строительства до обеспечения топливом и технического обслуживания», – сказал министр.

! событие

Заводчанин Иван Герасимов стал лучшим слесарем Атомэнергомаша

31 января завод провел конкурс среди слесарей по сборке металлоконструкций предприятий, входящих в контур управления Атомэнергомаша.



Выполнение теоретического задания

Как определить лучшего слесаря по сборке м/к среди предприятий Атомэнергомаша, чтобы номинировать на звание «Человек года Росатома – 2016» от машиностроительного дивизиона? Конечно же, по результатам дивизионального конкурса профессионального мастерства. Так решили в Атомэнергомаше, а ЗиО-Подольск поддержал и организовал соревновательное мероприятие. Площадку для проведения конкурса любезно предоставил Подольский колледж имени А. В. Никулина. Как отметил его директор Сергей Ступин, сотрудники постарались создать самые благоприятные условия для успешной работы конкурсантов.

И вот 12 лучших представителей предприятий АЭМ приехали в Подольск, чтобы, как говорится, себя показать и на других посмотреть. Вначале – обязательный инструктаж по охране труда. А потом – торжественное открытие. Приветствовала участников состязаний зам. генерального директора по персоналу Ирина Судилова:

– Конкурс профессионального мастерства призван повысить вашу мотивацию на дальнейшее развитие в профессиональном плане. Такие состязания проводятся с той целью, чтобы молодые специалисты и не только молодые были максимально вовлечены в работу, которую выполняют каждый день, и были удовлетворены результатом. Победитель сегодняшнего конкурса будет номинирован на конкурс «Человек года Росатома – 2016», лидеры станут примером для подражания, гордостью для наставников и ветеранов отрасли. Искренне желаю вам удачи.

Первым испытанием стали 20 теорети-

ческих вопросов, определяющих знания в области черчения, материаловедения, технологии машиностроения, сборки, правил техники безопасности. Конкурсанты быстро справились с данным этапом. К слову, самое большое количество баллов по теории получили представители нашего завода, слесари 5 разряда ПП № 10 Иван Герасимов и Владимир Мирошников. Иван работает на заводе 7 лет, Владимир – 11.

На практическом этапе участникам нужно было выполнить сборку изделия – А-образную ферму – и собрать образец под сварку. «Мы специально подбирали задание, которое бы соответствовало принципам Worldskills, заранее предоставили участникам инфраструктурный лист, чтобы они могли подготовить необходимый инструмент. Создали 3D-модель конструкции для понимания, что они будут собирать, а также эскиз образца, для которого они выполняли разделку кромок под сварку. Вся документация была оформлена в соответствии со стандартами Worldskills», – комментирует эксперт, разработчик задания и член конкурсной комиссии Виктор Винников.

В итоге лучше всех задания выполнил Иван Герасимов. Известие о победе вызвало у него крайнее удивление. «Неожиданно. Я работаю в очень опытный коллективе цеха № 7, многого добился благодаря своим наставникам. С такими коллегами, как у меня, всегда есть, к чему стремиться», – подчеркивает победитель.

Второе место завоевал еще один наш участник – Владимир Мирошников. «Обрадовался очень. Не ожидал, что окажемся в лидерах. Главное и важное в нашем деле – все делать четко, по чертежу», – делится он.



Жюри совещается

Третье место занял самый молодой конкурсант Игорь Полев из ОКБМ Африкантова.

Как отметили члены жюри, уровень подготовки конкурсантов отличался. Разрыв между лидерами и аутсайдерами был значительный. Выводы сделаны, рекомендации получены, а значит, есть над чем работать, чтобы завоевывать новые вершины.

Ирина ТОРОХОВА



Наши конкурсанты собирают ферму



Игорь Полев, Иван Герасимов, Владимир Мирошников



Ферма в сборе



Быстро, качественно, в срок!

Прессовщик на горячей штамповке ПП № 9 Александр Зюзин стал лидером по количеству внедренных предложений по улучшениям по итогам 2016 года.

Коренной подольчанин Александр Зюзин пришел на завод в 1978 году после службы в армии. Устроился в цех № 11 прессовщиком. За 14 лет стал прекрасным специалистом, передавал опыт начинающим работникам. Однако в начале 90-х был вынужден уйти работать на другое предприятие. Через 20 лет вернулся, на то же место. «Он у нас талантливый человек, отличный работник, хороший семьянин. К коллегам относится очень дружелюбно. В 70-х мы вместе работали в одной бригаде, и сейчас все вернулось на круги своя, как три мушкетера 20 лет спустя», – рассказывает бригадир Александр Мохов.

В эту дружную тройку входит и прессовщик Юрий Жатов. Он также работает над повышением эффективности. Недавно собрал штамп, который существенно упростила работу. По технологии необходимо было выполнить две операции, причем одна из них требовала применения ручной гибки, а он сделал штамп, который позволил совместить оба действия. О своем коллеге Юрий отзывается очень тепло: «Александр – компанейский, веселый человек, в работе – самоотверженный. Если взялся, то никогда не оставит начатое, всегда доделает, и меня этому научил. Мы товарищи по жизни и по работе, все время вместе».



Александр Зюзин

В 2016 году Александр Зюзин подал 40 предложений по улучшениям. Усовершенствования направлены на повышение производительности труда и качества изделий, на снижение затрат. «Я занимаюсь ручной гибкой с подогревом металлических деталей разных форм и размеров. Мои основные рабочие инструменты – горелка и молоток. Мы сейчас изготавливаем абсолютно новое оборудование, и в 70 % случаев нет штампов, чтобы делать детали. Прежде чем выполнить задание, рассматриваю чертеж и думаю, как лучше и легче изготовить деталь. Чтобы выпускать продукцию без брака, приходится придумывать различные приспособления и оснастку, с их помощью детали получаются точно по чертежу», – рассказывает мой собеседник.

Он сам замеряет, размечает, делает радиусы для изготовления штампов. Сейчас использует их более ста. Все разложено по полочкам. А на стене у него висит девиз: Быстро, качественно, в срок! После внедрения ППУ производство деталей идет быстрее, без дефектов, а главное – отпала необходимость их правки, что существенно экономит время. «Я, как и все в нашей бригаде. Все мои улучшения помогут нам в будущей работе», – скромничает Александр.

В свободное от работы время он любит играть на гитаре, поет песни в стиле шансон, но только в узком семейном кругу.

Ирина ТОРОХОВА

Столяр с большой буквы

21 января исполнилось 65 лет Василию Афанасьевичу Гудкову, столяру ремонтно-строительного цеха № 24. 44 года из них он отдал работе на ЗиО-Подольске.

Василий Афанасьевич осваивал профессию столяра в 1967–69 годы в ГПТУ № 11 города Козельска (Калужская область). Трудовой путь на заводе он начал 7 января 1973 года и сразу стал работать по профессии – столяром 4 разряда. Сейчас Василию Афанасьевичу присвоен высший 5 разряд.

Для безопасности столяр должен знать своё столярное дело, уметь пользоваться столярным инструментом, работать в специальной одежде, надевать при необходимости средства индивидуальной защиты (очки, перчатки, респиратор и т. п.), на зубок знать правила техники безопасности. Все это знает и соблюдает Василий Афанасьевич, своей работой показывает пример младшему поколению столяров.

– Когда только пришел работать на завод, конечно, было сложно влиться в новый коллектив. Приходилось многому учиться, не отрываясь при этом от рабочих обязанностей. Но все приходит с опытом. За сорок с лишним лет я научился, можно сказать, с закрытыми глазами работать с деревом, – рассказывает Василий Афанасьевич. – В основном я занимаюсь изготовлением и обработкой деревянных дверей, окон, арок, лестниц. Фанеру, шпонирую, ламинирую, распиливаю и строго вручную необлицованные брусковые детали простого профиля.

– Василий Афанасьевич аккуратный, дисциплинированный, исполнительный, грамотный работник, – характеризует началь-

ник 24-го цеха Валентина Черненилова. – Он один из тех, на кого всегда можно положиться. Ему можно доверить любую работу, и он с ней справится блестяще. К тому же Василий Афанасьевич отличный учитель. Он был наставником для многих молодых рабочих, обучал их основам столярного мастерства.

На сегодня практически невозможно представить себе современное жилище без изделий из дерева. В большей или меньшей степени, как основной материал интерьера или отдельные элементы – древесина присутствует в каждом доме. Красивые оконные рамы, двери, шкафы и столы, вешалки и резные статуэтки – всё это результат работы столяра.

Деревянные изделия, изготовленные золотыми руками Василия Афанасьевича, можно встретить практически во всех производственных подразделениях, отделах и административно-бытовых помещениях завода.

– Несмотря на всю видимую простоту моей работы, иногда приходится сталкиваться с трудностями, например, при изготовлении дверей нестандартных размеров и конфигураций, – добавляет Василий Афанасьевич. – Тогда уж нужно приложить все свои умения, чтобы качественно и быстро выполнить задание.

Помимо того что Василий Афанасьевич прекрасный работник, он еще является почетным донором России.

Основную часть своего свободного времени Василий Афанасьевич посвящает любимому



Василий Афанасьевич Гудков

му занятию – рыбалке. Любит ловить рыбу как летом, так и зимой.

– Очень люблю рыбачить на реке Оби. Однажды я поймал рыбку весом целых 16 килограммов! Это самый большой улов в моей жизни, – рассказывает Василий Афанасьевич. – Зимняя рыбалка для меня особенно привлекательна. Большая часть рыбы в холодное время остается активной, продолжает питаться и ловиться на зимние снасти. Процесс ловли более трудоемкий, но и более интересный и захватывающий. И мороз мне не помеха.

Ангелина ОВЧИННИКОВА



Протекает крыша

В северной пристройке цеха № 7 протекает крыша.

В редакцию поступило письмо от сотрудников бюро оборудования с ЧПУ с описанием проблемы, с которой они пытаются бороться уже несколько лет. Они работают в пристройке цеха № 7, в месте примыкания к зданию цеха постоянно протекает крыша. В моменты оттепели в коридоре стоят лужи. Специалисты опасаются, что же будет весной?

«О необходимости ремонта было написано несколько служебных записок. В 2015 году было выделено 1,6 млн руб. на ремонт нашего корпуса. Но до нас так ничего и не дошло. Только чуть подремонтировали примыкание к цеху № 7 в про-

шлом году и зачистили лохмотья от краски со стены. Однако уже осенью мы не могли пройти по коридору – весь пол был залит водой. Может быть, публикация в газете поможет решить наши проблемы!» – цитирую письмо.

За разъяснениями мы обратились в отдел главного архитектора. Там пояснили, что необходимо направить актуализированную служебную записку на имя руководителя о текущем состоянии помещений. Её непременно рассмотрят, проведут обследование помещений, после чего будет приниматься решение о сроках ремонта кровли.



ПРЕСС-ОПРОС



Одной из самых обсуждаемых тем последнего времени стала инаугурация сорок пятого президента Соединенных Штатов Америки. Дональд Трамп, после неожиданной победы в ноябре 2016 года над Хиллари Клинтон, официально заступил на пост главы США. Теперь у власти стоит республиканская партия. Что же на этот счет думают сотрудники завода?

Ирина Сурикова, главный специалист бухгалтерии:

– Дональд Трамп представляется мне харизматичным политическим лидером. Мне кажется, что он, как президент, хорош и для Америки, и для России. По крайней мере, народ выбрал именно его, значит, есть доверие и надежда на лучшее. Вообще, в последнее время меня привлекают политические новости. Я часто смотрю передачу «Первая студия», в которой эксперты, политики и политологи обсуждают главные события нашей страны и мира. В ней поднимаются интересные и злободневные темы. Можно узнать для себя много нового.

Владислав Цветков, ведущий специалист отдела по ГО и ЧС:

– Мне сложно сказать, что представляет собой Трамп как лидер страны. Все-таки мы живем в России, а не в США. Только время покажет, правильный ли выбор сделал народ Америки, избрав его главой государства. Меня больше волнует обстановка в России. В последнее время у нас активными темпами развивается сельское хозяйство, значит, появляется качественная замена иностранным продуктам. Что же будет, если Трамп отменит санкции? Возможно, сельское хозяйство вновь придет в упадок, и многие фермеры могут потерять работу.

Валентина Черненилова, начальник 24-го ремонтно-строительного цеха:

– Я смотрю новости по центральным телеканалам. Естественно, краем глаза следила за ситуацией с выборами нового президента США. Пока не могу сказать, изменится ли что-то с приходом Дональда Трампа к власти конкретно в отношениях с Россией. Надеюсь, что санкции, введенные США, в скором времени отменят. Да и в целом отношения наших двух держав наладятся.

Павел Иванов, инженер 1 категории отдела главного энергетика:

– Я рад, что президентом избрали именно Дональда Трампа. По его предвыборной программе можно понять о намерениях улучшить политические и экономические отношения с нашей страной. Не будет преувеличением сказать, что от нового президента многие в мире ожидают нестандартных и нетрадиционных решений, направленных, прежде всего, на экономическое развитие, установление прочного мира и решение многочисленных конфликтов, например, в Сирии. Это связано с обещаниями самого Трампа и той кампанией против действий его избранию, которая была развернута в мире.

Александр Бордуков, руководитель направления ООАС № 2:

– Ожидая потепления в российско-американских отношениях. Новый президент США сможет вести международную политику в дружеском ключе, так как у него совершенно другой взгляд на мир. Ему бы адекватных помощников, и можно воплотить в жизнь самые амбициозные планы по повышению уровня жизни в США, улучшению образования, уменьшению безработицы и государственного долга.

Вопросы задавала
Ангелина ОВЧИННИКОВА

Из древней цивилизации в город будущего

путевые заметки

Продолжение.
Начало в номере № 1

В путешествии никогда не знаешь, что именно ждет тебя сегодня. Так на Фукуоке в один из дней мы решили отправиться в природный заповедник, о котором красочно писали все путешественники. Основанный в 1986 году сейчас он занимает площадь 37000 га. В этом Национальном парке посетители могут увидеть почти тысячу разных растений, которые поражают своими цветами, формами и запахами. Здесь также обитают почти полсотни млекопитающих, в том числе дружелюбные приматы и больше ста разноцветных рыб, которых можно увидеть в прудах, озерах и реках этого заповедного парка.

Конечно, пропустить такую красоту мы не могли! И вот такси остановилось у малоприметной тропинки в лес. И мы отправились покорять джунгли! Первые полчаса были полны энтузиазма: разглядывали каждое дерево, пытались сфотографировать бабочек и пролетающих ящерич.

Через час лес остался тем же лесом. Изредка нам попадались такие же блуждающие туристы. У очередных прохожих мы спросили: «А что же дальше?» И в ответ услышали: «Тоже лес!» Наше разочарование сложно описать: прогулив почти три часа по жарким влажным джунглям, мы так и не нашли ничего из того, что было описано в путеводителе!

И все же главной достопримечательностью Фукуока являются море и пляжи! Днем можно нырять с маской у рифов, а ночью охотиться на кальмаров. Цены сейчас весьма демократичные. Однако, власти Вьетнама решили превратить этот остров в один из главных туристических центров, ведется активная стройка новых отелей, развлекательных центров и казино. Ту-

роператоры прогнозируют значительное повышение цен в ближайшие годы, так что поторопитесь отдохнуть!

С легкой грустью мы погрузили свои вещи на паром, потом пересели на автобус и через 6 часов вышли в столицу Камбоджи. На Пномпень у нас были всего сутки, но познакомиться с духом города мы успели. Камбоджийцы – очень приветливый и дружелюбный народ. Еще совсем недавно страну трясло от внутренних войн и бандитских разборок, поэтому сейчас камбоджийцы стараются максимально позитивно провести каждый день. Проводятся утренние и вечерние зарядки в парках, шумят концертные площадки, молодежь на центральной площади осваивает ролики и велосипеды. В обычный будний вечер народу на улице – как на первоймайской демонстрации! А еще в Пномпене есть традиция ужинать всей семьей на улице: горожане берут с собой коврик, покупают готовую еду и рассаживаются, где понравится – на газоне, набережной, на тротуаре, ступеньках зданий.

На следующий день мы отправились в город Сиам Рип, где находится главная достопримечательность Камбоджи – храмовый комплекс Ангкор. Храмы и дворцы затапливались водой и порастали лесами, пока в 1861 г. французский натуралист Анри Муо, заплывав в джунглях, не наткнулся на развалины Ангкора.

Ученые до сих пор бьются над загадкой, как в XII-XIV веках люди могли строить храмы и дворцы высотой более 50 м из многотонных каменных глыб. Талантливейшие архитекторы



украшали их тысячами барельефов, обрамляли прохладными галереями, возводили алтари и башни.

Храм Ангкор-Ват – самое грандиозное религиозное сооружение в мире. Он имеет пять башен-святых, возвышающихся вверх на 65 метров. Второй по популярности храм Та Пром. Здесь больше всего видно, как джунгли поглотили Ангкор. Корни огромных деревьев проросли сквозь здания и слились с ними воедино. Также популярности Та Прому добавил тот факт, что именно здесь снимались эпизоды фильма «Лара Крофт – расхитительница гробниц».

Байон – известен как храм с огромными каменными головами. Всего на 54 башнях храма находится 216 голов. В какой бы точке храма вы ни находились, на вас будут «смотреть» пять-шесть каменных лиц. Кто изображен на ликах, доподлинно неизвестно. Одни источники считают, что это один из буддийских богов. По мнению других, это король Джаяварман VII, построивший храм.

продолжение следует
Галина КОЛЬЧЕНКО

мир увлечений

Любимый зимний досуг

В фотоконкурсе «Зимние виды спорта» участвовал человек, которого мы не можем обойти вниманием. Почетный ветеран завода Николай Яковлевич Лоцилин 27 января отметил 91-й день рождения.

Он поделился фотографиями своего любимого зимнего досуга – рыбалки. Несмотря на свой почтенный возраст, Николай Яковлевич обоим выбирается с семьей на зимнюю рыбалку, наслаждаться уловом и красотами природы.

– На рыбалке можно по-настоящему расслабиться, забыть обо всех проблемах и заботах. А из улова можно

сварить отличную уху, – рассказывает Николай Яковлевич. – Зимней рыбалкой еще увлечены мои сыновья, а вот внуки Екатерина и Светлана со своими супругами обожают рыбачить летом.



Приглашаем любителей лыжного спорта на соревнования «Лыжня России-2017»

СТАРТ
11 февраля в 12:00
г. Яхрома, спортивный парк «Волен»

Регистрация в команду г.о. Подольск по телефонам: 42-14, 73-69;
e-mail: i.torohova@eatom.ru



Отправление автобусов для отправки участников

до старта и обратно 11 февраля в 8:00 от станции «Подольск»

Уважаемые коллеги!

ДК «ЗиО» проводит благотворительный концерт памяти жертв авиакатастрофы Ту-154, которая произошла 25 декабря и унесла жизни многих людей, в том числе 64 участников знаменитого ансамбля имени Александрова. В концерте примут участие ведущие творческие коллективы Подольска. Стоимость билета для взрослых – 200 руб., для детей – 100 руб. Благотворительный концерт состоится 5 февраля в 15 часов.

ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Гудков Василий Афанасьевич, столляр цеха № 24, отметил 65-летие 21 января. Коллеги шлют юбиляру самые добрые пожелания отменного здоровья, счастья, успехов в работе, любви родных и друзей. Пусть жизненная дорога приносит только приятные сюрпризы.

Леванков Владимир Николаевич, слесарь по сборке металлоконструкций ПП № 1, отпраздновал 55-летие 24 января. Коллектив цеха № 25 желает юбиляру исполнения сокровенных и заоблачных желаний, добра, удачи, уважения, везения, преуспевания в делах.

Литвиненко Аркадий Сергеевич, главный архитектор – руководитель НРиСАСР, поздравления с днем рождения принимал 24 января. Коллективы цеха № 24 и НРиСАСР шлют ему самые добрые пожелания радости, оптимизма, энергии, неотступности в движении к успеху, уважения окружающим.

Мингалимова Татьяна Анатольевна, специалист ОМК, отметила 35-летие 25 января. Муж, дети – Виктория, Дмитрий и Роман – поздравляют именинницу с днем рождения и желают ей огромного здоровья, семейного счастья, большой радости и нескончаемого терпения.

Муравьева Валентина Ивановна, машинист крана цеха № 12, отметила золотой юбилей 28 января. Коллеги адресуют ей самые теплые пожелания крепкого здоровья, огромного счастья, удачи, улыбок, доброты, веселья, обожания близких.

Смирнова Елена Алексеевна, заместитель главного бухгалтера, отметила день рождения 1 февраля. Коллеги поздравляют именинницу и желают оставаться такой же красивой, целеустремленной, обворожительной и успешной. Пусть в жизни будет много счастливых моментов, теплых встреч и приятных комплиментов.

Ладынцев Владислав Васильевич, главный специалист котельного отдела, принимал поздравления с юбилеем 2 февраля. Коллеги шлют юбиляру самые добрые пожелания здоровья, радости, любви, легких трудовых будней. Пусть каждое дело приносит только успех и достаток.

Федосова Светлана Владимировна, инженер по подготовке производства ПП № 9, отмечает юбилей 3 февраля. Коллеги желают имениннице успехов в деятельности, интересных идей, неиссякаемого энтузиазма, оптимистичного настроения, высокого достатка и бесконечной любви.

потехе час

Успех веселых и находчивых

Сборная команда КВН ЗиО-Подольска вошла в Телевизионную Международную Лигу КВН.

10 января в курортном городе Сочи стартовал XXVIII Международный зимний фестиваль команд КВН «КиВиН-2017». Сборная ЗиО-Подольска отстаивала честь предприятия в нелегких соревновательных испытаниях. В фестивале приняли участие более 400 команд. В течение 10 дней представители российских регионов и сопредельных стран проходили серию отборочных туров.

Программа фестиваля состояла из двух этапов. Первый тур – отборочный. Преодолевшие его участники получили право быть лично увиденными и оцененными президентом Международного союза КВН Александром Масляковым. Заводская команда выступила успешно и прошла во второй тур.

По результатам всех отборочных игр команда «ЗиО-Подольск» вошла в Телевизионную Международную Лигу МС КВН (г. Минск).

Завершился фестиваль команд КВН «КиВиН-2017» 22 января съемками гала-концерта, на котором были сформированы составы телевизионных лиг Международного Союза КВН.

Сезон Телевизионной Международной Лиги МС КВН, в котором примут участие заводские КВНщики, стартует в Минске в марте 2017 года.

Ангелина ОВЧИННИКОВА



ФОТО НОМЕРА

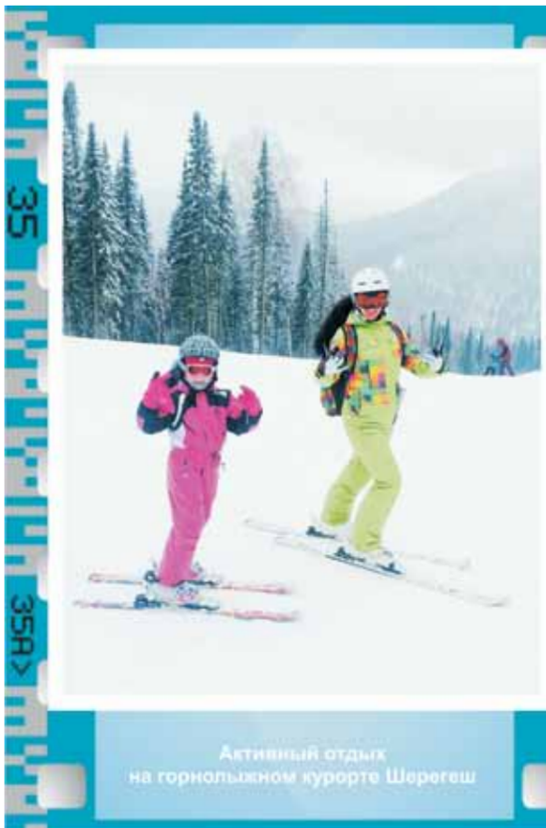
Подведены итоги фотоконкурса «Зимние виды спорта»

Спасибо коллегам, принявшим активное участие в конкурсе. А победителем стал Евгений Атяков, электросварщик ПП № 11. Он поделился замечательными фотографиями зимнего отдыха своей семьи.

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

Совсем скоро 23 февраля – праздник дорогих мужчин, и все нежные и теплые слова будут адресованы именно сильной половине. Любимый муж, заботливый сын или верный друг – в жизни всегда есть мужчина, достойный самого лучшего подарка и самых теплых слов, а 23 февраля – еще один повод, чтобы показать ему, как он вам дорог. Участвуйте в нашем фотоконкурсе и поделитесь фото своих любимых мужчин.

Новая тема фотоконкурса
«Мой настоящий мужчина»
Присылайте свои фотографии с описанием
до 15 февраля на e-mail: gazeta@eatom.ru



Активный отдых на горнолыжном курорте Шерегеш

Учредитель: ПАО «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск»

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

Главный редактор – Ирина Торихова

Фотограф – Андрей Брагин

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 № 1983. Тираж 1500 экз.

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