



НА СТРАЖЕ  
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 2



В КОЛЛЕДЖЕ ИМ. НИКУЛИНА  
ПРОШЕЛ ВЫПУСКНОЙ ВЕЧЕР 2



ДНЮ  
ЗАЩИТНИКА  
ОТЕЧЕСТВА  
ПОСВЯЩАЕТСЯ 3



ЗАВОДЧАНЕ ПРОКАТИЛИСЬ  
ПО «ЛЫЖНЕ РОССИИ-2017» 4

## Государственная награда



уважение



Алексей Лихачев и Владимир Филин

Токарь-расточник 5 разряда цеха № 16 Владимир Филин удостоен почетного звания «Заслуженный машиностроитель РФ». Государственную награду ему вручил генеральный директор ГК «Росатом» Алексей Лихачев.

Владимир Петрович родом из Липецкой области. На завод пришел в 1975 году после службы в армии, в войсках связи во Владивостоке. В период с 1951 по 1975 год токарем-расточником на ЗиО работал его дядя, он и пригласил племянника в Подольск.

Трудовой путь на заводе Владимир начинал учеником токаря-расточника в третьем цехе. Его первым наставником был Николай Данилушкин. «Я ему очень благодарен. Первым делом Николай Иванович обращал мое внимание на аккуратность в работе. Говорил,

если что-то упало, надо остановить станок и привести в порядок рабочее место, чтобы было приятно и удобно работать. Он делился со мной профессиональными секретами, учил, как правильно затачивать инструмент», – вспоминает Владимир Петрович.

В третьем цехе он занимался обработкой оборудования для атомных станций. «В то время станков было мало, а загруженность – огромная, шло изготовление продукции для реактора БН-600», – рассказывает Владимир Филин.

Вот уже более 30 лет Владимир Петрович трудится в цехе № 16. С 1988 года работает с личным клеймом на приемку и изготовление продукции. При производстве оборудования общей техники сократил норму времени механической обработки на 12 %. Разработал и изготовил расточную оправку для обработки деталей, что привело к повышению качества продукции. Порученную работу всегда выполняет качественно и в срок.

Владимир Филин обучил токарно-расточному делу не один десяток учеников, в том числе передал навыки сыну Алексею. Работают отец и сын в разные смены, но на одном станке. «Столько лет на заводе, а до сих пор тянет на рабочее место. Работа у меня очень интересная, хотя и сложная. Важно точно рассчитать параметры обработки изделий, чтобы гарантированно выполнить работу с высоким качеством. Мой токарно-расточной станок недавно модернизировали, установили числовое программное управление, и я готов осваивать мехобработку новых изделий», – отмечает Владимир Филин.

За многолетний труд, высокое профессиональное мастерство Владимир Петрович получил государственную награду.

«Очень приятно, что отметили мой труд, особенно приятно было получить нагрудный знак из рук главы госкорпорации», – делится заслуженный машиностроитель страны.

Ирина ТОРОХОВА

ПОТОК  
НОВОСТЕЙ

### Оборудование для тепловой энергетики

Завод изготовил и отгрузил 4 комплекта пароперегревателя высокого давления (ПВД), испаритель высокого давления (ИВД) и барабан высокого давления (БВД) в адрес тепловой электростанции в южном регионе России. Конструкторскую документацию разработали специалисты Департамента утилизационных котлов ЗиО-Подольска.

Пароперегреватели ВД обеспечивают перегрев пара до заданной температуры для подачи в паровую турбину. ПВД имеет массу 30 тонн, длину 22 м, ширину 4 м и высоту 1,4 м.

Испаритель ВД предназначен для работы в испарительном контуре высокого давления котла-утилизатора. Совместно с барабаном ВД образует контур естественной циркуляции для выработки пара. Масса изделия – 39 тонн, длина – 22 м, ширина – 4 м, высота – 1,2 м.

Барабан ВД – один из основных элементов котла-утилизатора. Является одной из наиболее нагруженных и сложных в изготовлении единиц оборудования. Барабан ВД изготовлен из легированной стали повышенной прочности. Общий вес барабана – более 40 тонн. Длина – 14 м, ширина – 2,2 м, высота – 3 м.



### Стопроцентное качество

Специалисты Центральной лаборатории неразрушающих методов контроля завершили контроль качества замыкающего кольцевого шва на первом корпусе реактора силовой установки «РИТМ-200» для первого серийного универсального атомного ледокола ЛК-60Я «Сибирь».

Все контрольные результаты показали безупречное качество кольцевого шва реактора.

Сейчас сварщики приступили к антикоррозионной наплавке внутренней части замыкающего шва. Две половинки второго реактора для первого серийного ледокола находятся на механической обработке.

**ТВОЕ МНЕНИЕ ВАЖНО РОСАТОМУ**

**ПРИМИТЕ УЧАСТИЕ В ОПРОСЕ с 17 февраля по 6 марта**

**ЗАЧЕМ ПРОВОДИТСЯ ОПРОС СОТРУДНИКОВ?**

Мнение людей важно. Твое мнение важно.

- ТВОЕ МНЕНИЕ – ЭТО ПОНИМАНИЕ, ОДИНАКОВО ЛИ МЫ ВИДИМ ЦЕЛИ. ЕДИНОЕ ВИДЕНИЕ ЦЕЛИ – ДВИЖЕНИЕ К УСПЕХУ.
- МЫ СЛУШАЕМ И СЛЫШИМ СВОИХ СОТРУДНИКОВ. ПОНИМАНИЕ СИТУАЦИИ ПОЗВОЛЯЕТ НАМ ВМЕСТЕ ДВИГАТЬСЯ ВПЕРЕД.
- ТВОЕ МНЕНИЕ – ЭТО ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ, НАСКОЛЬКО ЭФФЕКТИВНО МЫ ДВИЖЕМСЯ К ЦЕЛИ, КАКИЕ ПРОБЛЕМЫ НУЖНО РЕШИТЬ, ЧТО РАЗВИТЬ, УЛУЧШИТЬ ДЛЯ ТЕБЯ, ПРЕДПРИЯТИЯ, ОТРАСЛИ.
- ТВОЕ МНЕНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ УВИДЕТЬ ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ РАБОТЫ С ЛЮДЬМИ.

СИЛЬНЕЕ РОСАТОМ – СИЛЬНЕЕ РОССИЯ

актуальная  
тема

## Итоги января

Подведены итоги работы завода по изготовлению продукции за январь.

В первом месяце нового года завод выпустил товарной продукции почти на 207 миллионов рублей, что составило 73 % от оперативного плана. Оборудование для атомных станций, кроме трубопроводов, подразделения изготовили в полном объеме. Трубопроводов удалось произвести всего на 1 млн 724 тыс. руб. вместо 8,1 млн руб. А это 21 % от плановых показателей.

Изделий для тепловой генерации фактически выпустили на 23 млн руб. План перевыполнен на 140,5 %.

По направлению транспортной, судовой и корабельной энергетики намеченные цели достигнуты – 100 %. Оборудования общей техники изготовили на 135,6 млн руб., что составило почти 65 % от плана.

Что касается прочей продукции, то таковой произвели на 30,3 млн руб. или 90,7 %.

Ожидаемый товарный выпуск продукции в феврале составляет более полумиллиарда рублей.

Ирина ТОРОХОВА

В 2016 году заводские отходы производства и потребления составили почти





## Когда начнется строительство АЭС в Турции?

Анкара рассчитывает, что строительство АЭС «Аккую» начнется в 2017 году, заявил министр энергетики и природных ресурсов Турции Берат Албайрак.

«Мы рассчитываем начать строительство АЭС «Аккую» в этом году и нацелены на ввод в эксплуатацию первого реактора АЭС к 100-й годовщине провозглашения Турецкой Республики в 2023 году», – отметил он.

Турецкое агентство по атомной энергии (ТАЕК) одобрило проектные параметры площадки АЭС. По инициативе турецкого регулирующего ведомства расширена информация и уточнен ряд вопросов по сейсмологии, гидрогеологии, карстовым пустотам и другим природным явлениям, которые могут проявляться в регионе расположения АЭС – провинции Мерсин на юге страны. В этот процесс были вовлечены ведущие научные и образовательные учреждения Турции.

Проект АЭС «Аккую» включает в себя четыре энергоблока с российскими реакторами типа ВВЭР. Мощность каждого энергоблока АЭС составит 1200 МВт. Стоимость проекта составляет примерно 20 миллиардов долларов.

## Новые блоки в Индии будут мощностью не менее 1200 МВт

Правительство Индии приняло решение, что все будущие атомные блоки с импортными реакторами в стране должны иметь мощность не менее 1200 МВт. Данное решение коснется второй площадки, выделяемой в Индии под энергоблоки с ВВЭР.

## В Китае в коммерческой эксплуатации находятся 35 ядерных энергоблоков

В последнем докладе Китайской ассоциации ядерной энергетики /CNEA/ сообщается, что в 2016 году в Китае были введены в эксплуатацию 7 ядерных энергоблоков. Всего в коммерческой эксплуатации находятся 35 ядерных энергоблоков, доля установленной мощности составляет около 2 процентов от мощности всех электростанций в Китае.

## Зарубежные заказы Росатома

Портфель проектов ГК «Росатом» по итогам IV квартала 2016 года включает в себя 34 энергоблока в странах Европы, Азии, Ближнего Востока, говорится в опубликованном квартальном отчете АО «Атомэнергпромпром».

На конец IV квартала 2016 года контрактные обязательства подписаны в отношении 19 энергоблоков в 8 странах: АЭС «Белорусская» № 1, 2 (Островец), АЭС «Тяньваньская» № 3, 4 (Китай), АЭС «Куданкулам» № 1, 4 (Индия), АЭС «Руппур» № 1, 2 (Бангладеш), АЭС «Пакш» № 5, 6 (Венгрия), АЭС «Аккую» № 1, 4 (Турция), АЭС «Ханхикви» № 1 (Финляндия), АЭС «Бушер» № 2, 3 (Иран).

Помимо реализации проектов, по которым подписаны правоустанавливающие документы, организации «Росатома» ведут переговоры и участвуют в тендерах на сооружение порядка 23 энергоблоков за рубежом.

Как сообщалось, по итогам 2016 года 10-летний портфель зарубежных заказов «Росатома» превысил \$133 млрд. Для сравнения, по итогам 2015 года было \$110,4 млрд.

Ранее сообщалось, что «Росатом» к 2030 году прогнозирует 10-летний портфель зарубежных заказов в объеме свыше \$300 млрд, а выручка корпорации в 2030 году может превысить 2,8 трлн рублей (789 млрд рублей в 2015 г.).

# Экологическая политика

## безопасность

В рамках Года экологии специалисты ЗиО-Подольска активно совершенствуют систему экологической безопасности.



Специалисты отдела охраны окружающей среды

2017 год объявлен в России Годом экологии. Его проведение намечено в целях привлечения внимания общества к вопросам экологического развития России, сохранения биологического разнообразия и обеспечения экологической безопасности.

Наше предприятие ориентировано на обеспечение устойчивого развития атомной отрасли и при этом в полной мере осознает свою ответственность перед обществом за сохранение благоприятной окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, а также за экологические последствия производственной деятельности.

В результате функционирования любой организации, вне зависимости от того, что является ее основным видом деятельности, образуются отходы. За прошлый год заводские отходы производства и потребления составили около 7 000 тонн. На утилизацию, то есть для повторного использования, специалисты передали практически 5 000 тонн, а для обезвреживания – 291 тонну. Наиболее многочисленная группа отходов относится

к 5-му классу опасности, то есть малоопасным и безобидным для окружающей среды.

Приоритетным направлением природоохранной деятельности предприятия является снижение негативного воздействия на окружающую среду. Завод следует принципам взаимосвязи экологических и производственных вопросов, неукоснительно соблюдая законодательные требования в области обеспечения экологической безопасности. Обязательным является выполнение каждым сотрудником требований природоохранного законодательства.

– Завод, начиная с октября 2016 г., занимается разработкой, внедрением и подготовкой системы экологического менеджмента (СЭМ) к сертификации по международному стандарту ISO 14001-2015. Он является основным и устанавливает требования, определяет принципы построения системы экологического управления предприятием независимо от его формы собственности и масштаба производства, – рассказывает Надежда Чебышева, начальник отдела охраны окружающей среды. – Во 2 квартале 2017 года ПАО



Сотрудницы ООС делают замеры на вредность

«ЗиО-Подольск» планирует получить данный сертификат.

Таким образом, когда на заводе внедрят сертифицированную СЭМ, производственно-хозяйственная деятельность ЗиО-Подольска будет находиться под полным контролем и в целом станет более экологичной и эффективной, так как снизятся издержки, связанные с компенсацией нанесенного ущерба окружающей среде и здоровью населения.

На 2017 год ПАО «ЗиО-Подольск» запланировало текущие и капитальные ремонты газопылеулавливающих установок, сетей водоотведения и общезаводских очистных сооружений, а также ремонт сетей водоснабжения, артезианских скважин и резервуара питьевой воды. Кроме того, в мае на заводе состоится акция «Экологический субботник» по благоустройству территории предприятия. Активное участие в городских мероприятиях, посвященных Году экологии, – еще одна приоритетная задача сотрудников завода.

Ангелина ОВЧИННИКОВА

## кадровый вопрос

# Приглашаем на завод

Представители завода побывали в подольском колледже имени А. В. Никулина на церемонии вручения дипломов.

10 февраля в колледже начального профессионального образования (раньше – ПУ-27) состоялся торжественный выпуск. В этом году из его стен вышли 165 студентов, получивших основные рабочие специальности: слесарь механосборочных работ, токарь, электрогазосварщик, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Сейчас на ЗиО-Подольске наблюдается дефицит молодых кадров по рабочим профессиям. Представители завода рассказали ребятам о преимуществах работы на предприятии энергомашиностроительного дивизиона, о кадровой политике и рабочих условиях.



Заводчане рассказывают выпускникам о предприятии

Сотрудники отдела подбора, оценки и развития персонала поздравили ребят со знаменательным событием, обратились к возможностям будущим коллегам с предложениями по трудоустройству, рассказали о программах лояльности, действующих на заводе.

– На ЗиО-Подольске заботятся о профессиональном росте сотрудников. Особенно это касается представителей рабочих профессий. Мы предлагаем стабильные условия и заработную плату, возможность обучения и дальнейшего карьерного роста, – отмечает Оксана Никитина, ведущий специалист ОПОиРП. – На базе завода действует учебный центр, где можно повысить уровень профессионального мастерства и овладеть всеми тонкостями профессии.

– Мы гордимся тем, что уже много лет сотрудничаем с колледжем. Всегда будем рады видеть вас в стенах нашего предприятия. На заводе вы сможете максимально проявить свой потенциал, достигнуть карьерных высот. В стенах нашего предприятия вы усовершенствуете свои навыки, получите дополнительные знания, которые позволят вам стать профессионалами высочайшего класса, – агитирует Александр Морозов, главный сварщик завода.

Студенты за время учебы активно участвовали в спортивных мероприятиях колледжа и в городских акциях и праздниках, экологических субботниках и сдаче крови. Многие сварщики уже при выпуске из колледжа за успехи в постижении профессии получили повышенный 4-й разряд.



Вручение дипломов

– Во время обучения я участвовал в различных городских профессиональных конкурсах. Производственную практику проходил на заводе в цехах № 7 и 3. Сейчас выпускаюсь по профессии «Электрогазосварщик», уже с 4-м разрядом, – рассказывает выпускник колледжа Андрей. – Как только в первый раз побывал на заводе, понял – это мое место. Именно здесь я хочу проявить свой потенциал, набраться опыта.

Таких активных, талантливых и неравнодушных ребят мы с нетерпением ждем в стенах нашего завода.

Ангелина ОВЧИННИКОВА

# Интернациональный долг заводчанина

**Дню защитника  
Отечества посвящается**



**Владимир Леонидович Окунев**

Жизнь тех, кто служил в Афганистане, разделена на «до» и «после». Без малого десятилетие, с декабря 1979-го по 15 февраля 1989-го, страна участвовала в необъявленной войне на чужбине, и о войне этой на широкой публике было принято говорить так же, как и о возвращавшихся домой в цинковых гробах ребятах: или хорошо, или ничего.

Владимир Леонидович Окунев окончил Вольское военное училище тыла по специальности «Инженер-экономист». По распределению был направлен служить в Уральский военный округ, в Пермь. Только женился, когда начались все эти печальные события.

В феврале 1980 года был переведен в Туркестанский военный округ в город Термез, что на границе с Афганистаном. 14 фев-

15 февраля исполнилось 28 лет со дня вывода Советских войск из Афганистана. Воспоминаниями о страшной войне поделился начальник бюро КОНО Владимир Окунев.

раля 1980 года полк был поднят по тревоге и переброшен по понтонному мосту через реку Пяндж к месту дислокации (г. Кундуз, Афганистан), где и проходил службу в составе ограниченного контингента Советских войск. Крупномасштабных штурмов и сражений на открытой местности практически не было, как не было и самой линии фронта, боевые действия с самого начала приобрели характер партизанской войны, изобилующей засадами и диверсиями. В таких условиях наши солдаты никогда и нигде не могли чувствовать себя в полной безопасности.

— По долгу службы я не только обеспечивал солдат и офицеров необходимым продовольствием, но и принимал участие в боевых операциях. Приходилось очень сложно. Война — это кропотливый и кровавый солдатский труд. Хотя я прикрывал тылы, был начальником продовольственной службы, но во всей мере испытал на себе ужасы боевых будней. Видел и пленных, и раненых, и убитых, попадал под обстрелы, — вспоминает Владимир Леонидович. — Особенно страшна партизанская война, когда противники в засаде, и ты не знаешь, откуда они нанесут удар. Испытываешь состояние постоянного стресса и страха за свою жизнь и жизни своих товарищей.

После службы в армии Владимир Леонидович поступил в филиал Московского госу-



**Владимир Окунев во время службы, 1981 год.**

дарственного открытого университета. На завод пришел в феврале 1985 года. Он и сейчас поддерживает дружеские отношения со своими товарищами по службе. Проведя столько страшных, долгих месяцев рука об руку, навсегда научился ценить настоящую мужскую дружбу.

Владимир Леонидович уверен, что сейчас, как никогда, важно военно-патриотическое воспитание подрастающего поколения.

— Я считаю, что служить в армии, отдавать долг Родине должен каждый молодой человек. В современном мире почему-то служба считается пережитком прошлого. Это в корне неверно. Только в армии мальчик становится мужчиной, крепнет телом и духом, — убежден Владимир Леонидович.

**Ангелина ОВЧИННИКОВА**

## Память на все времена

Руководитель направления нормирования и планирования инструмента Владимир Харчевников свято хранит память о погибшем во время войны деде, основателе заводской династии — Григории Ивановиче. В День защитника Отечества в семье всегда вспоминают о подвигах деда и отца.

384 года — таков общий стаж работы на заводе трудовой династии Харчевниковых. В 1920 году здесь начал работать котельщиком Григорий Иванович. Он ремонтировал паровозные котлы. В августе 1941 года его призвали в Рабоче-крестьянскую Красную армию. Он был политруком 916-го стрелкового полка, защищал подступы к Москве.

В 1943 году семья получила извещение: «Ваш муж, старший лейтенант Харчевников Григорий Иванович, в бою за Социалистическую родину, верный воинской присяге, проявив героизм и мужество, был убит 3 марта 1943 года». В семейных архивах бережно хранится этот документ.

Погиб он, участвуя в сражении за освобождение деревни Андреево-Палики Людиновского района Калужской области. Боевые действия на территории Калужской области начались 2 октября 1941 г. и завершились 17 сентября 1943 г., ожесточенные бои продолжались долгих 715 дней.

Хоронили бойцов местные жители после окончания боя. Дед Владимира Ильича захоронен в братской могиле в деревне Андреево-

Палики. В верхней части надгробия изображен орден Красной Звезды, под ним надпись «Никто не забыт, ничто не забыто». К стеле прикреплены четыре больших таблички с именами погибших и одна маленькая, которая появилась три года назад с новыми именами, всего их начертано 631.

В первый раз на могиле деда Владимир Ильич побывал в 17 лет вместе со своим отцом, который тоже не понаслышке знал, что такое боевые действия. Последний раз ездил два года назад вместе дочерью и внуком, то есть правнучкой и праправнуком своего деда.

Вот так в семье Харчевников хранят память о героически погибшем на полях сражений Великой Отечественной войны дедуш-



**Владимир Харчевников у братской могилы**

ке и передают воспоминания из поколения в поколение.

**Ирина ТОРОХОВА**

## ВАКАНСИИ

### РАБОЧИЕ:

- Грузчик
- Комплектовщик изделий и инструмента
- Машинист крана
- Оператор станков с ПУ
- Правильщик вручную
- Прессовщик
- Разметчик
- Сверловщик
- Слесарь по сборке металлоконструкций
- Строгальщик
- Стропальщик
- Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах
- Токарь
- Токарь-карусельщик

- Токарь-расточник
- Фрезеровщик
- Электросварщик ручной сварки

### ИТР:

- Ведущий специалист отдела экономики и анализа хозяйственной деятельности
- Инженер 2 категории
- Инженер проектно-сметных работ

### УСЛОВИЯ РАБОТЫ:

- Оформление на работу по ТК РФ.
- Полный социальный пакет.
- Конкурентная заработная плата, по результатам собеседования.
- Годовое вознаграждение.
- Медицинская страховка.

- 5-дневная рабочая неделя, возможны 1, 2 или 3 смены.
- Возможность профессионального и карьерного роста.
- Иногородным предоставляется общежитие.

Собеседование по рабочим специальностям проходит в будни с 8.00 до 15.00 (перерыв с 12:00 до 13:00).

Место проведения собеседования — 1-е проходные, отдел кадров, кабинет № 107.

Для прохождения собеседования необходимо иметь при себе паспорт, трудовую книжку (копию) и документы, подтверждающие квалификацию (диплом, удостоверение).

Тел.: +7 (495) 747-10-25, доб. 23-37 (Маргарита)



ПРЕСС-ОПРОС



День святого Валентина или День всех влюблённых — праздник, который отмечается 14 февраля во многих странах мира. Символом этого праздника являются открытки-валентинки в виде алого сердечка с признаниями в любви. В нашей стране обширное признание День святого Валентина получил только в начале 90-х прошлого столетия. Как к этому празднику относятся сотрудники завода, мы расскажем в нашем пресс-опросе.

**Оксана Никитина, ведущий специалист ОПОиРП.**

— Я положительно отношусь ко Дню святого Валентина. Это милый, красивый и романтичный праздник. Еще в школьные годы была традиция обмениваться валентинками, тем самым показывая свою симпатию. На мой взгляд, 14 февраля — отличный повод порадовать вниманием и подарками любимого человека.

**Артем Блашков, инженер-технолог 3 категории производства оборудования ОИАЭ, ГНХ и судостроения.**

— В промежутке с 5 по 8 класс было приятно получить валентинку от какой-нибудь девочки, но спустя ещё пару лет внезапно появилась необходимость задуматься о подарке той девушке, которая нравится. Любой праздник хорош, если приносит отличное настроение и тёплые воспоминания. А вот отрицательная сторона Дня святого Валентина совсем не в том, что он пришёл к нам с запада, а скорее в том, что люди начали искать в нем коммерческую жилу. Для получения большей прибыли стали активно популяризировать его. У меня начинала создаваться впечатление, что в этот день я кому-то что-то должен. В этом году 14 февраля я не праздновал, а пошел на хоккей.

**Наталья Шипачева, ведущий специалист отдела продаж по ГНХ.**

— С Днем святого Валентина у меня связаны очень приятные воспоминания. 14 февраля 2014 года мой на тот момент еще молодой человек сделал мне предложение руки и сердца. И с тех пор данная дата является отсчетом рождения нашей семьи. Несмотря на прошедшие несколько лет, 14 февраля всегда будет являться значимым днем календаря для меня и супруга. Каждый год мы отмечаем этот замечательный праздник.

**Михаил Антонов, начальник отдела ООАС № 2.**

— Я считаю, что День святого Валентина — «пришлый» праздник из чуждой нам культуры. Он никогда не станет родным россиянам. В нашей культуре есть отличный праздник, который отражает торжество традиционных семейных ценностей — День семьи, любви и верности, который отмечается 8 июля. К тому же, в этот день родилась моя дочь. Так что для моей семьи это красный день календаря.

**Наталья Соломко, инженер-конструктор 2 категории ОГС.**

— У меня есть одно забавное воспоминание из школы, связанное с Днем всех влюблённых. Классе в 9-м я получила от одного мальчика целых 100 валентинок с комплиментами. До сих пор вспоминаю эту милую историю.

## Из древней цивилизации в город будущего

**путевые заметки**

Начало в № 1, 2

Два дня мы без устали разглядывали величественные храмы Ангора и, встретив рассвет на ступенях главного, Ангкор-Вата, отправились дальше на тайский остров Ко Чанг. И вот взору снова открылась тихая бухта, как из рекламного ролика! Чтобы осмотреть остров, мы взяли обзорную экскурсию: зашли в местные храмы, искупались в водопадах, погуляли на слоновьей ферме, заехали на смотровую площадку, увидели каучуковые плантации...

Именно здесь мы и встретили новый 2017 год! На пляже многочисленные кафе устраивали праздники для своих посетителей. Все как в России: конкурсы, песни, танцы, но с тайским колоритом. Большинство артистов – это участники шоу трансвеститов. Буквально через несколько минут к ним привыкаешь, поскольку это уже часть культуры Таиланда. А в полночь, как полужо-

но, был красивейший салют и огненное шоу.

Напоследок мы оставили город-государство XXII века Сингапур. Он стоит особняком среди всех небогатых стран Азии. В центре Сингапура расположен деловой район. В нём сосредоточено огромное количество банков, через которые ежедневно проходит миллиарды долларов со всего света. Сам деловой квартал, застроенный небоскрёбами, приносит неплохую прибыль государству, так как вся недвижимость там стоит очень дорого.

Один из самых знаменитых небоскрёбов Сингапура – гостиница Марина Бей Сандс, на 57-м этаже которой располагается известный во всем мире бассейн для постояльцев. Поплывать в нем нам, к сожалению, не удалось, так как проживание в отеле стартует от 20 тысяч рублей за ночь. К тому же все номера были заняты!

Также на крыше отеля располагается смотровая площадка. Небольшой совет: обычно вход на смотровые площадки дорогой. Но рядом,

как правило, есть ресторан, который за любой заказ предлагает полюбиться теми же самыми видами. Именно так мы и увидели Сингапур, Хошимин и Бангкок с высоты птичьего полета.

Неподалеку от этой гостиницы расположен музей науки и искусства со зданием в виде лотоса. Там была очень интересная выставка компьютерных рисунков и технологий. В одном из залов находится огромный проектор. В центре экрана была ёлка, а вокруг – нарисованный город с машинами, людьми, деревьями, животными и Санта-Клаусами на оленьих упряжках. Каждый желающий может взять трафарет с изображением любого объекта и разукрасить специальными карандашами. Затем этот рисунок помещается в сканер и через несколько секунд появляется на экране. Очень интересное и необычное развлечение. Радуетесь, как ребенок, когда разукрашенная по твоим эскизам машина выезжает в этот нарисованный город.

Одно из самых посещаемых мест Сингапура – остров развлече-



Музей науки и искусства в Сингапуре

ний Сентоза. Здесь есть парк Юниверсал – аналог Диснейленда, гостиницы, рестораны, океанариум, аквапарк, лучшие спа-салоны, магазины, детские центры и пляжи. Все это не обойти и за неделю. Мне очень запомнился самолет, как бы встроивший в один из развивающихся детских центров. Только представьте этот масштаб – настоящий пассажирский Боинг внутри здания! А после заката здесь можно полюбовать-

ся многочисленными бесплатными шоу для туристов.

На Сентозе есть еще одна географическая достопримечательность – тут находится самая южная точка Азии.

Очень жаль, что новогодние каникулы закончились так быстро. Но воспоминания не сотрутся из памяти до конца жизни. Путешествуйте!

Галина КОЛЬЧЕНКО

## Лыжная гонка

**спорт**

Заводчане приняли участие в традиционных зимних соревнованиях «Лыжня России-2017», которые состоялись 11 февраля в подмосковной Яхrome.

Всероссийская лыжня – это традиционный спортивный праздник, который сохранился и проводится еще с советских времен. С каждым годом количество участников увеличивается, и в этом году лыжня в г. Яхrome собрала 25 тысяч человек. Попробовать свои способности в лыжном спорте могли не только профессионалы, но и любители. На старт люди выходили семьями.

На лыжную трассу допускались все желающие от 12 до 70 лет, не имеющие проблем со здоровьем. Трасса была непростая: участники бежали либо 5, либо 10 километров. Победителей ждали призы и подарки. Для проголодавшихся и замерзших организаторы предусмотрели блюда полевой кухни и горячий чай.

Александр Першин, ведущий инженер-технолог ОГТ, с удовольствием поучаствовал в масштабном спортивном мероприятии.

– В этом сезоне я впервые встал на лыжи после большого перерыва. Я вспомнил свои былые регулярные

тренировки, технику скольжения и уверенно пока- тился по лыжне.

В «Лыжне России» решил участвовать, потому что люблю массовые спортивные состязания, – рассказывает Александр. – Само мероприятие очень понравилось, организация была на высоком уровне. В нем приняли участие тысячи спортсменов. Все, с кем мне удалось пообщаться, были заряжены только положительными эмоциями. В следующем году я также планирую участвовать в «Лыжне России».

Алексей Рябошапка, главный конструктор КОНО, с супругой уже не в первый раз участвует в лыжном забеге.

– В прошлом году мы уже поучаствовали в «Лыжне России». Нам так понравилось, что и в этом году решили провести выходной с пользой, на свежем воздухе. Организация спортивного праздника была на достойном уровне. Все желающие могли по-



Александр Першин на лыжне

лакомиться вкусной кашей и согреться горячим чаем, – делится впечатлениями Алексей. – Очень порадовало, что показать свои силы пришло огромное количество людей. Значит, у спорта в нашей стране есть большое будущее.

Павел Манаев, фрезеровщик 4 разряда ПП № 9, впервые по- пробовал свои силы в «Лыжне России».

– Я остался в восторге от соревнований. На спортивном празднике собралось очень много людей: и совсем маленькие дети, и люди пенсионного возраста. Некоторые даже с собаками бежали, – рассказывает Павел. – Заметил только один минус: на некоторых участках трассы высота снега достигала сантиметров 15. Было тяжело бежать. А в остальном все было превосходно.

Ангелина ОВЧИННИКОВА

### Кого можно отнести к категории «обманутый дольщик»?

30 июня 2017 года вступит в силу приказ Минстроя России, которым утверждены критерии отнесения граждан, чьи денежные средства привлечены для строительства многоквартирных домов и чьи права нарушены, к числу пострадавших граждан и правила ведения реестра.

Данный нормативный акт направлен на реализацию полномочий Минстроя России по координации деятельности федеральных органов исполнительной власти в области долевого строительства многоквартирных домов.

Информация с перечнем критериев, при соответствии которым гражданин вносится в реестр «обманутых дольщиков», представлена на информационных стендах завода.



### ПОЗДРАВЛЕНИЯ

**Никитин Владимир Валентинович, слесарь по газу цеха № 23, отметил 65-летие 7 февраля. Коллеги шлют юбиляру самые теплые пожелания долголетия, крепости духа, благополучия, вдохновения, легкой работы, исполнения желаний.**

**Гребенева Валентина Александровна, мастер цеха № 26, отметила юбилейный день рождения 10 февраля. Коллектив подразделения желает имениннице крепкого здоровья, веселого настроения, жизнелюбия, любви родных и близких. Пусть на жизненном пути ждут только приятные моменты.**

**Чернышова Наталья Александровна, аппаратчик очистки сточных вод цеха № 23, отметила 55-летие 11 февраля. Коллеги поздравляют именинницу и желают здоровья, душевного тепла, понимания и поддержки близких, жизнелюбия, бодрости, задора, исполнения всех желаний.**

**Базаркин Владимир Кузьмич, вед. специалист отдела инф. учета и планирования закупочной деятельности, отметил 60-летие 12 февраля. Коллектив Дирекции по закупкам и логистике шлет юбиляру самые теплые пожелания. Поздравляем с 60-летием! Желаем здоровья и долголетия, терпения, богатства и сил, и удачи, жить лишь без забот и никак не иначе.**

**Абумов Дмитрий Викторович, старший мастер ПП № 5, отметил юбилей 13 февраля. Коллеги шлют юбиляру самые добрые пожелания достатка, отменного здоровья, успешных трудовых будней, уверенности в завтрашнем дне, стремительных побед, семейного тепла и благополучия.**

**Трынченков Владимир Викторович, начальник производства оборудования общей техники, принимал поздравления с днем рождения 16 февраля. Коллектив подразделения желает имениннику исполнения желаний, больше радостных и счастливых моментов, карьерного роста, любви и внимания близких, а также благодарит своего руководителя за прекрасные человеческие качества: за понимание каждого работника и помощь в любой ситуации.**

**Чернова Лидия Алексеевна, инженер по подготовке производства ПП № 5, отпразднует юбилей 21 февраля. Коллектив подразделения желает имениннице огромного счастья, незабываемых эмоций, множества улыбок, переизбытка восторга, энергии и радости.**

**Сазонов Алексей Васильевич, плотник цеха № 24, отметит 40-летие 23 февраля. Коллеги адресуют ему самые добрые пожелания удачи, достатка, неиссякаемого терпения, внутренней гармонии, верных и надежных друзей. Пусть самые сокровенные мечты непременно сбываются.**

### ФОТО НОМЕРА

#### Подведены итоги фотоконкурса «Мой настоящий мужчина»

Благодарим коллег, принявших активное участие в конкурсе. В этот раз победительницей стала Елена Лукашова, специалист 1 категории ГПЗ. Она поделилась замечательными фотографиями своих любимых мужчин – мужа Виктора, старшего мастера ПП № 512, и сыночки Андрея.

**Мы поздравляем победительницу и приглашаем в редакцию газеты за получением сувенира.**

Не за горами самый весенний и теплый праздник – 8 марта. Женщины такие разные, загадочные, непредсказуемые, желанные, немного капризные, но всегда очаровательные. Именно таких героинь мы хотели бы видеть на нашем фотоконкурсе, посвященном весеннему празднику 8 Марта. Предлагаем мужчинам поделиться фотоснимками своих любимых женщин.

**Новая тема фотоконкурса «Мисс очарование»**

**Присылайте свои фотографии с описанием до 7 марта 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 – 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 № 1992. Тираж 1500 экз.

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