



**производство** / Производственные подразделения № 803 и 605 соединил новый участок рельсового пути > 2

**п с р** / Японский консультант окажет содействие в ходе изготовления сепараторов-пароперегревателей > 3

**с п о р т** / После двух месяцев тренировок заводчане стали призёрами городского турнира по городкам > 4



**э ф ф е к т и в н о с т ь** / Тестирование нового оборудования фирмы TOS KURIM

## Новые возможности производства

**В ПП № 408 запустили в опытно-промышленную эксплуатацию специальный технологический комплекс.**

ОЛЬГА СУРМЕЙКО

В рамках реализации инвестиционной программы завод приобрёл технологический комплекс с двумя горизонтально-фрезерными обрабатывающими центрами, с выдвигаемым ползуном,

универсальной автоматической головкой и вертикальным перемещением шпиндельной бабки фирмы TOS KURIM (Чехия). Аналогов данного оборудования в России нет. В ПП № 408 началось тестирование работы данного оборудования в условиях производства.

Комплекс имеет модульную конструкцию. Он состоит из двух отдельных станков, которые могут быть соединены между собой специальной Т-образной головкой, что позволит обрабатывать труд-

нодоступные места на крупных корпусных деталях. В разъединённом состоянии могут работать два независимых станка, выполняя две задачи одновременно.

Новый обрабатывающий центр позволяет производить фрезерование, сверление, растачивание, резьбонарезание и другие виды механической обработки с высокими качествами точности. Уникальная установка позволит с точностью до нескольких микрон обрабатывать крупногабаритные детали длиной до 14 и шириной

до 4 метров. «Такого оборудования нет ни у кого в стране. Имеющиеся компетенции и производственные мощности дают нам возможности для производства уникальной продукции», — отметил директор по производству Алексей Стрюков.

Внедрение нового оборудования стало ещё одним этапом по формированию на площадке предприятия самого современного производственного комплекса по производству оборудования для ТЭК страны.

**п о т о к н о в о с т е й**

### Индексация зарплаты

● С целью обеспечения повышения уровня заработной платы в соответствии с требованиями статей 130 и 134 Трудового кодекса РФ и исполнения пункта «Отраслевого соглашения по атомной энергетике, промышленности и науки» вышел приказ об индексации заработной платы работникам ЗИО-Подольска с 1 сентября 2020 года.

Размер индексации запланирован, исходя из прогнозного среднегодового индекса потребительских цен на товары и услуги по данным Минэкономразвития России, и составит 3,2%. В этом году на этот процент будут увеличены оклады.

### Отмечаем юбилей

● В сентябре на городские маршруты Подольска в честь празднования 75-летия атомной промышленности вышли троллейбусы с юбилейной символикой. Инициатива оформить транспорт принадлежит трём предприятиям ГК «Росатом», работающим на территории города: ПАО «ЗИО-Подольск», ОКБ «Гидропресс» и НПО «Луч».

Цели мероприятия — информирование населения города о юбилее одной из ключевых отраслей экономики страны, популяризация профессий, востребованных в машиностроении и атомной энергетике, оказание положительного влияния на имидж атомной отрасли.

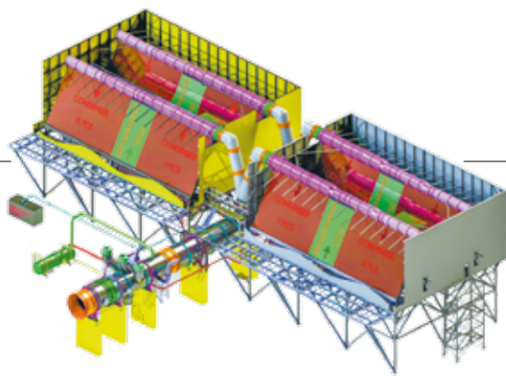
**цифра номера**

**51** метр

составляет длина нового участка рельсового пути между цехами № 3 и 5

### В цехах кипит работа

● Ударными темпами идёт изготовление оборудования для блока № 2 АЭС «Руппур». Изготовлены и готовятся к отгрузке 1-е комплекты СПП, ПВД и ёмкостей САОЗ. Начато изготовление ПНД-1,2,3,4, трубопроводов и барботёра для АЭС «Аккую». В ПП № 807 изготовили конденсаторборник для блока № 1 Курской АЭС-2, идёт подготовка к гидроиспытаниям 2-го аппарата. Также в сентябре завершится изготовление 1-го сепараторборника. В ПП № 803 продолжается изготовление СПП. Кипит работа и в производстве оборудования ТЭ и ТТ, где производится продукция для заводов по переработке отходов в энергию.



Завод готовится к изготовлению нового для предприятия оборудования – паропровода воздушной конденсационной установки для завода по термическому обезвреживанию твёрдых коммунальных отходов. Подробнее в следующем номере.

## пульс росатома



Внутренняя труба будет уложена трёхметровыми отрезками – их порядка ста штук, общая длина составит 300 м. Затем межтрубное пространство зашьют бетоном.



### Заключительный этап физпуска

Стартовал заключительный этап физпуска шестого энергоблока Ленинградской АЭС. Реакторная установка впервые выведена на минимально-контролируемый уровень мощности. Это означает, что аппаратура зафиксировала устойчивую нейтронную мощность и в активной зоне реактора впервые началась самоподдерживающаяся управляемая ядерная реакция. Это тот минимальный уровень, который позволит безопасно провести ряд тестирований и проверить физические характеристики активной зоны реактора на соответствие требованиям проекта. После необходимо получить разрешение на энергопуск и начать поэтапный набор мощности.

### Рейтинг лучших университетов

2 сентября был опубликован рейтинг лучших университетов мира по версии издания Times Higher Education. НИЯУ МИФИ сохранил позицию среди лучших университетов мира, заняв 401-500 место (4 место среди участников «Проекта 5-100»). Университет заметно улучшил позиции по направлению «Преподавание» (Teaching), заняв 199 место в мире (261 место в 2019 году) и по направлению «Исследования» (Research), заняв 215 место в мире (252 место в 2019 году). Кроме того, НИЯУ МИФИ улучшил свои показатели по исследовательской репутации, количеству публикаций на НПР, доле иностранных студентов и преподавателей.

### Модернизация системы водоснабжения

На блоке № 3 Белоярской АЭС с реактором БН-600 по специальной технологии модернизируют водоводы. Впервые в России здесь проведут уникальные работы в системе водоснабжения в рамках продления ресурса циркуляционных технических водоводов до 2040 года. Внутри действующих водоводов, подводящих воду из Белоярского водохранилища, специалисты протянут новые трубы из стеклопластика методом релейнинга. Это бестраншейный метод восстановления трубопроводов, когда новый трубопровод прокладывается внутри существующего без раскрытия. В 2020–2021 гг. модернизируют одну ветку циркуляционного водовода, в 2022 году – вторую.

## производство



# Модернизация производственной инфраструктуры

В ходе реализации ПСР-проекта проложен, залит бетоном и подготовлен для прокладки шинпровода новый участок рельсового пути для межпролётной тележки из третьего до пятого цеха.

ИРИНА ТОРОХОВА

В производстве оборудования для атомных электростанций реализуются масштабные ПСР-проекты с участием нескольких водоснабжающих служб. Перемены начались с организации участка входного контроля во втором пролёте цеха № 5. Нововведения позволяют оперативно вовлекать в производство поступающие на завод материалы, сокращать время нахождения материалов на складе. Повысится и качество входного контроля, так как контролёры будут работать в тёплом помещении. У производственных подразделений появится дополнительное время для изготовления продукции.

Данный проект стал отправной точкой к реализации следующего – «Сокращение времени логистики по межцеховой кооперации между ПП № 825, 833 (26), 803, 605». Его цель – существенно уменьшить время на перевозку заготовок, деталей, листового проката между цехами и на склад металла (восточная эстакада), снизить долю автотранспорта в данном процессе.

– Давно необходимо было вовлечь пятый цех в общее пространство производства оборудования



Валерий Фирсов, начальник производственно-диспетчерского отдела: – Считаю, что необходимо по максимуму решить все проблемные вопросы, которые возникали при работе межцеховых тележек. Силами отдела главного механика и КОНО модернизируем эти тележки, смонтируем новый шинпровод и тем самым перейдём на более прогрессивное беспроводное подключение, которое повысит безопасность использования и увеличит межремонтный цикл средств передвижения. Службам главного инженера – отдела главного архитектора и главного энергетика – предстоит провести водоотвод, рихтовку рельсов на восточной эстакаде. Надеюсь, к концу года все работы завершатся, количество заявок от цехов на перевозку автотранспортом уменьшится, можно будет оперативно перераспределять загрузку оборудования, людей. Гибкость производства влияет на показатели работы.

АЭС, связать с механическими цехами. Уникальный цех с заготовительными участками, участками сборки металлоконструкций был в изоляции, кроме как автотранспортом детали и заготовки ввозить и вывозить мы не могли. Использование межпролётной тележки с расширенным проёмом и ремонт подъездных железнодорожных путей значительно расширяет логистические возможности. У нас появятся манёвры для производства, сможем размещать и более крупное оборудование для АЭС. Подобные тележки уже используются в цехах № 2 и 12, 11 и 16, – поясняет руководитель ПСР-проекта, начальник производственно-диспетчерского отдела Валерий Фирсов.

В конце августа работники цехов № 24 и 19 завершили устройство нового рельсового пути, который соединил цеха № 3 и 5, и открыли фронт работ по монтажу шинпровода.

– Были выполнены работы по демонтажу основания и пола, земляные работы. Залили бетонное основание, на нём смонтировали рельсовый путь со всеми комплектующими, которые заложены в рабочей документации, подготовленной конструкторами отдела главного архитектора. Теперь межпролётная тележка будет двигаться по прямой со второго пролёта цеха № 5 до восточной эстакады цеха № 65, где на открытой площадке хранится металл. Для перемещения тележки между цехами № 3 и 5 была демонтирована стена, осталось установить ворота, – перечисляет главный архитектор Олег Ефрюшкин.

И это ещё не всё. В ходе подготовки пути под заливку бетона рабочие вскрыли старую ливневую канализацию, очистили её, сделали два новых колодца, попутно провели ревизию ливнёвки. Теперь будет удобно её обслуживать. В настоящее время работники цеха № 24 занимаются устройством плазового поля, затем приведут в порядок покрытие пола в трёх пролётах цеха № 5. Рациональный подход к делу прослеживается на всех этапах модернизации инфраструктуры производственной площадки.

Вложения в реализацию данного проекта минимальные: используются резервные материалы, работы выполняются силами заводчан без привлечения дополнительных ресурсов. Подход такой – чтобы работало долго, а все понесённые затраты давали максимальный эффект.

Ветеран Великой Отечественной войны, орденосец, председатель Совета ветеранов завода Николай Яковлевич Лоцилин награждён медалью «75 лет атомной отрасли России». Награду ему вручил лично генеральный директор ГК «Росатом» Алексей Лихачёв.



## Качество – наше кредо!

**Специалист отдела менеджмента качества по получению разрешительной документации Владимир Клименко считает управление качеством перспективным направлением и философией постоянного самосовершенствования.**

ЭЛИНА МЯСНИКОВА



Знание технической и нормативной документации, коммуникабельность, ответственность и внимательность к деталям являются ключевыми качествами для работы в ОМК и успешного решения производственных вопросов любого уровня сложности.

В Костромском государственном технологическом университете, его заинтересовало направление подготовки «Управление качеством», в котором молодой человек увидел перспективу и личную философию постоянного самосовершенствования. Обязательными блоками учебных программ для студентов были: проектирование технологического оборудования, менеджмент, сертификация и аудиты, а также программирование.

В студенческие годы Владимир занимался научной деятельностью и руководил проектами, связанными с менеджментом качества вуза. На четвертом курсе уже совмещал учёбу и работу на Костромском заводе автокомпонентов «Мотордеталь» в качестве контролёра ОТК, что позволило получить первый опыт работы в машиностроительной отрасли.

Окончив бакалавриат, в августе 2019 года он продолжил свой трудовой путь на нашем заводе в ОМК, где его встретил дружный и крепкий женский коллектив, готовый оказывать содействие молодому специалисту в решении всех вопросов.

– Когда я пришёл на завод, мне было необходимо быстро включиться в работу, изучить большой объём нормативной документации, ознакомиться с требованиями договоров. Понимание важности моей роли в работе организации росло день ото дня. Задачи, которые стави-

лись передо мной, становились сложнее. В настоящее время наибольший объём моей работы составляют проекты по АЭС «Аккую» и «Пакш», для которых я обязан получить все необходимые разрешения, положительную оценку ядерной квалификации и отслеживать состояние дел. При разработке планов качества необходимо учитывать требования заказчика и при этом не задерживать работу цехов в плане предъявления готовой продукции заказчику путём сокращения бумажной волокиты. Поэтому основой успешной работы является согласованность действий всех участников производственного процесса, – объясняет Владимир Клименко.

– Владимир молодой и перспективный специалист нашего отдела, который всегда нацелен на результат. Несмотря на недолгий опыт работы, я выбрала его в качестве будущего преемника. После чего он прошёл собеседование, и его кандидатуру одобрили заместитель генерального директора по качеству Татьяна Лизунова и директор по персоналу Елена Корчуганова с последующим прохождением индивидуальной программы профессионального развития, – отмечает начальник ОМК Татьяна Короткова.

Владимир планирует продолжить обучение – окончить магистратуру с целью дальнейшего профессионального развития.

75 лет  
Великой Победе



### Усилить охрану урожая

На полях нашего совхоза вырос богатый урожай зерновых и огородных культур. Убрать его в самые сжатые сроки и без потерь, не допуская расхищения, – такова задача коллектива совхоза. Однако некоторые сторожа, призванные охранять социалистическую собственность, работают недобросовестно. Недавно парторг ЦК ВКП(б) и секретарь партбюро т. Матвеев и зам. директора завода т. Ермаков обнаружили наличие преступной беспечности и отсутствие бдительности со стороны некоторых сторожей. На Бережковском участке они подъезжали к зерну, уложенному в скирды, вытаскивали снопы, зажигали спички. Никто их не остановил. Сторожа Нечаева не было на своём месте, он уходил в город. На этом же участке зашли в конюшню, осмотрели лошадей, а затем предложили сторожу Омельчук сходить в контору, что она охотно и сделала. Они могли спокойно увести отсюда лошадей или забрать сбрую. К подбору сторожей руководители совхоза подошли несерьёзно. Некоторые из них сами являются расхитителями. Сторож Семочкина украли помидоры с огорода совхоза.

(газета от 5 сентября 1942 г.)

### В фонд обороны Родины

Многие работники завода отчисляют причитающиеся им вознаграждения за рационализаторские предложения в Фонд обороны Родины. В своём заявлении главный механик т. Голяткин пишет: «За разработку рациональной конструкции установки для сушки чурок мне причитается вознаграждение в сумме 5.602 рубля. Прошу БРИЗ эту сумму передать в Фонд обороны Родины. Воодушевлённый победами Советских войск я ещё с большей энергией буду помогать Красной армии. Направлю всю свою творческую мысль на усиление выпуска боевой продукции для окончательного разгрома гитлеровских захватчиков».

(газета от 8 сентября 1943 г.)

п с р

## Помощь из Японии в реализации новых проектов

**Главный инженер филиала компании «Тенекс Джапан Ко.» Наото Тадзуке окажет содействие заводским специалистам в ходе изготовления сепараторов-пароперегревателей.**

ИРИНА ТОРОХОВА

В приветственном слове генерального директора Владимира Разина отметил, что благодаря внедрению ПСР на предприятии при непосредственном участии г-на Тадзуке удалось решить многие вопросы. В связи с рядом изменений, в частности значительным сокращением объёма заказов по оборудованию общей техники, увеличением заказов для атомной энергетики и началом работ по новым для завода продуктам, Владимир Петрович предложил японскому консультанту подключиться к проекту по изготовлению оборудования для машзалов атомных электростанций по российским проектам, а в перспективе и для машзалов по технологии «Арабель».

Первым делом Наото Тадзуке оценил выполнение своих предыдущих рекомендаций в производстве оборудования общей



техники. «Очень хорошо организована работа по использованию QR-кодов, – отметил консультант. – Советую проработать вариант доставки материалов на участок со склада – несколько раз в течение рабочего дня. Расчёт времени доставки вести в часах, а не в днях. Предлагаю переработать тару для хранения заготовок: уменьшить её объём до объёма хранящихся заготовок (по примеру ЦКБМ). При хранении применять принцип Fi-Fo».

На кассетном участке ПП № 803 Наото Тадзуке рассказали о проблемах, которые возникли при тиражировании ПСР-образца, созданного в производстве оборудования ОТ. Кроме того, в связи с трёхкратным увеличением объёмов производства сепараторов-пароперегревателей обнаружили проблемные места

в потоке изготовления кассет. По расчётной мощности можно выпустить 12 кассет, а по факту получается 7-8. За смену изготавливается 60 труб, а необходимо – 74.

Г-н Тадзуке внимательно изучил организацию потока изготовления кассет и предложил проанализировать, что конкретно влияет на выработку: простоту оборудования, количество дефектов, число работников. А также рекомендовал разработать стратегию решения проблем, определить оптимальные варианты перемещения деталей.

– С Вами приятно сотрудничать. Мы получаем от Вас конкретные, а не абстрактные советы по организации производственных процессов. От лица работников завода говорю Вам спасибо, – подытожил директор по производству Алексей Стрюков.

### Закончить ремонт к 15 сентября

Через 8 дней наступит срок окончания ремонта всего жилого фонда. Работники ЖКО прилагают сейчас все усилия к тому, чтобы с честью сдержать своё слово в социалистическом соревновании. Из 64 объектов, подлежащих ремонту, работы завершены в 40. В этом году ремонт жилого фонда проходит более организованно. Прежде чем приступить к выполнению намеченных работ, из объекта переселяют жильцов и заранее завозят материалы. Рациональное использование старых строительных материалов: кирпича, железа, дерева, смолы и толя, помогает выходить из затруднительных положений. На заводе было обнаружено несколько десятков тонн алебастра в непригодном состоянии. Был найден способ его восстановления путём перемола и пережога. Применение отходов масел с добавлением сухих красок дал возможность окрасить 1000 квадратных метров крыши. Большую помощь круглым лесом и пиломатериалами оказал лесопункт, а цеха завода дали штукатурные гвозди, чугунные унитаза, плиты и дверки.

(газета от 8 сентября 1944 г.)

### К победе нас привёл Сталин

Империалистическая Япония разгромлена и подписала акт о безоговорочной капитуляции. Об этом советскому народу возвестил по радио товарищ Сталин. Рабочие, работницы, ИТР и служащие нашего завода самоотверженно трудились во имя победы, и вот настал лучезарный день победы над агрессией, день нашей радости и счастья. Группами, оживлённо беседуя, выходили работники на митинг, чтобы ещё раз выразить свою любовь, благодарность и преданность советскому правительству, большевистской партии, дорогому вождю и учителю – мудрому полководцу товарищу Сталину. Теперь мы должны ещё выше поднять военно-экономическую мощь нашей страны, быстрее залечить раны войны.

(газета от 7 сентября 1945 г.)

17 сентября 2020 года в 12:00 в Подольском краеведческом музее в рамках праздничных мероприятий в честь 75-летия атомной промышленности три предприятия ГК «Росатом», работающие на территории города: ОКБ «Гидропресс», ПАО «ЗиО-Подольск» и НПО «Луч», откроют совместную экспозицию, посвящённую своей профессиональной деятельности. Выставка будет работать до 4 октября 2020 года.



## СПОРТ

## Чурки, рюхи, городки

6 сентября состоялся турнир по традиционным городкам на грунте, посвящённый Дню города Подольска. Команда завода заняла третье место.

ИРИНА ТОРОХОВА

От детской забавы к профессиональным занятиям. Работники ПП № 408 старший мастер Николай Чмуров, электросварщик Виталий Хорев и Евгений Сорокин серьёзно увлеклись городошным спортом. Они вспоминают, как в детстве с нетерпением ждали, когда растает снег, чтобы начать играть в городки. В качестве мишеней мальчишки использовали консервные банки или деревянные. Деревянные цилиндры называли по-разному: чурками, городками или рюхами. «Помните, в одной из серий мультфильма «Ну, погоди!» в городки играет Бегемот, затем бита попадает в Волка, мешавшего ему. Мы с друзьями смотрели мультики, а потом во дворе играли в банки. Любимое развлечение», – рассказывает Виталий Хорев.

Два месяца назад Николай Чмуров узнал, что в Подольске существует Федерация городошного спорта, имеет тренировочную площадку, и попробовал тренироваться. Председатель федерации Павел Дмитриев, который выступает

Евгений Сорокин, Николай Чмуров с сыном и Виталий Хорев



и в качестве тренера, объяснил, что начинать играть в городки можно смело в любом возрасте. «Мне понравилось, я понял, что можно участвовать в соревнованиях, представлять завод. Рассказал коллегам в цехе, Виталий Хорев и Евгений Сорокин тоже решили заниматься. Три раза в неделю тренируемся на площадке городошного спорта лица № 26», – говорит Николай Чмуров.

– История городков насчитывает несколько столетий. В городки с удовольствием играли Пётр I, Лев Толстой, Фёдор Шляпин. Высоко ценил эту игру полководец Александр Суворов, он говорил: «Битою мечусь – это глазомер, битую бью – это быстрота, битую выбиваю – это на-

тиск». После затишья в 90-е годы прошлого века популярность городошного спорта возвращается. Эта игра не может не понравиться. Даже в детских садах мы проводим турниры по игре в городки. Большое количество молодёжи участвует в спартакиаде «Студенческая весна». Наша федерация организует до 30 соревнований в течение полугода, – поясняет Павел Дмитриев.

В городошном спорте есть три дисциплины: классические городки, еврогородки и городки на грунте или финские. Турнир в честь Дня города проходил по городкам на грунте. Два месяца тренировок привели к первому призовому результату – команда «ЗиО» заняла третье место.

## КСТАТИ

Бита – длина до 1 метра, масса – 2,5-3 кг.

## БЛАГОДАРНОСТЬ

## Лучший друг

Заводчане оказали помощь бездомным животным приюта, который находится в Щербинке.

ОЛЬГА СУРМЕЙКО

Второй год подряд заводчане активно участвуют в акции помощи бездомным животным «Лучший друг». На протяжении двух недель в отдел корпоративных коммуникаций они принесли корма, ветеринарные препараты и другие необходимые для ухода за животными вещи. Всё собранное было передано волонтерам приюта, в котором ждут своих хозяев и нуждаются во внимании и уходе около 1800 собак.

В этот раз мы не просто привезли подарки для братьев наших меньших, но и отправились с ними на прогулку.

Благодарим всех за участие в акции. Отдельно хотелось бы сказать большое спасибо главному специалисту ОМК Инне Степиной и директору по персоналу Елене Корчугановой за оказанную финансовую помощь. Благодаря им удалось купить дорогостоящие медикаменты, жизненно необходимые двухмесячным щенкам из приюта.

Не бойтесь брать животных из приюта: они подарят любовь и научат радоваться мелочам!



## Улучшили результат

29 августа на запасном поле МУ СК «Труд» прошли соревнования по мини-футболу среди мужских команд в рамках Спартакиады трудовых коллективов Подольска.

Четыре завода отстаивали фрезеровщик ПП № 409 Фёдор Ермаков, инженер-технолог ПП № 409 Игорь Булдин, оператор станков с ЧПУ ПП № 409 Роман Трапезов, слесарь по сборке м/к ПП № 612 Вячеслав Фомичёв, слесарь по сборке м/к ПП № 803 Евгений Реуцков, слесарь по сборке м/к ПП № 409 Максим Никиточкин. В упорной борьбе наша команда заняла второе место, уступив футболистам МУП «Водоканал». 3 место завоевала команда ООО «ДНТ».



## ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

## Протекает кровля

Работники цеха № 8Т бьют тревогу: «С началом осеннего ненастья у нас стала протекать кровля. Причём не только в самом цехе, но и в кабинетах. В помещении ПРБ только в прошлом году сделали ремонт, которого мы ждали 20 лет, а теперь вода заливает стены».

Как отметил начальник управления по содержанию и реконструкции основных фондов Евгений Якунин, о ситуации известно, принято решение приступить к ремонтным работам после замены кровли в ПП № 803 и 833.



## КОРОТКО

## Экскурсия

Приглашаем 3 октября на теплоходную экскурсию по Икшинскому и Пестовскому водохранилищам. В программе: обед от капитана на нижней закрытой палубе, танцевальная программа, экскурсия в красивейший монастырь XIV века Николо-Пешношский, основанный учеником Сергия Радонежского, великолепный вид на Подомское с исторической Перемильской высоты. Стоимость поездки 2 750 руб.

Обращаться: тел. 8 (903) 540-89-70, Лариса.

## ПОЗДРАВЛЕНИЯ

**Ивченко Максим Викторович**, механик-энергетик цеха № 19, поздравления с 40-летием принимал 8 сентября. Коллеги желают ему: пусть здоровье будет богатырским, доход – стабильным, дом – уютным, друзья – верными, работа – интересной. Пусть всегда окружает любовь, во всех делах сопутствует удача!

**Бондаренко Наталия Николаевна**, ведущий специалист ПДО, отметила день рождения 9 сентября. Коллеги шлют имениннице самые тёплые пожелания: искренних улыбок, благополучия в семье, здоровья, радости, успехов во всех начинаниях, красоты души и сияния глаз, поддержки друзей и родных, позитивных эмоций, приятных моментов и солнечных дней!

УЧРЕДИТЕЛЬ:  
ПАО «Машиностроительный завод  
«ЗиО-Подольск»

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ:  
142103,  
Московская область,  
г. Подольск,  
ул. Железнодорожная,  
д. 2

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:  
**Разин В. П.** – генеральный директор,  
председатель совета  
**Жижов М. Ю.** – технический директор,  
зам. председателя совета  
**Скворцов А. В.** – ЗГД по безопасности  
**Стрюков А. Ю.** – директор по производству  
**Корчуганова Е. С.** – директор по персоналу

Главный редактор –  
**Ирина Торохова**  
Фотограф –  
**Андрей Брагин**  
Редакционная коллегия:  
**Элина Мясникова, Дмитрий Титов**

ТЕЛ. РЕДАКЦИИ:  
8 (495) 747-10-25, доб. (1) 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, Революционный проспект,  
д. 80/42.  
Объем 2 п. л. Офсетная печать.  
Заказ № 02608-20.  
Тираж 1500 экз.

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