



**единая команда**

Организации Госкорпорации «Росатом» перешли на использование единого бренда > 2

**твои люди, завод**

Ровесник атомпрома рассказал о вкладе в производство оборудования для атомной энергетики > 3

**кадровый вопрос**

28 человек поступили в вузы на целевое обучение по направлению завода > 4

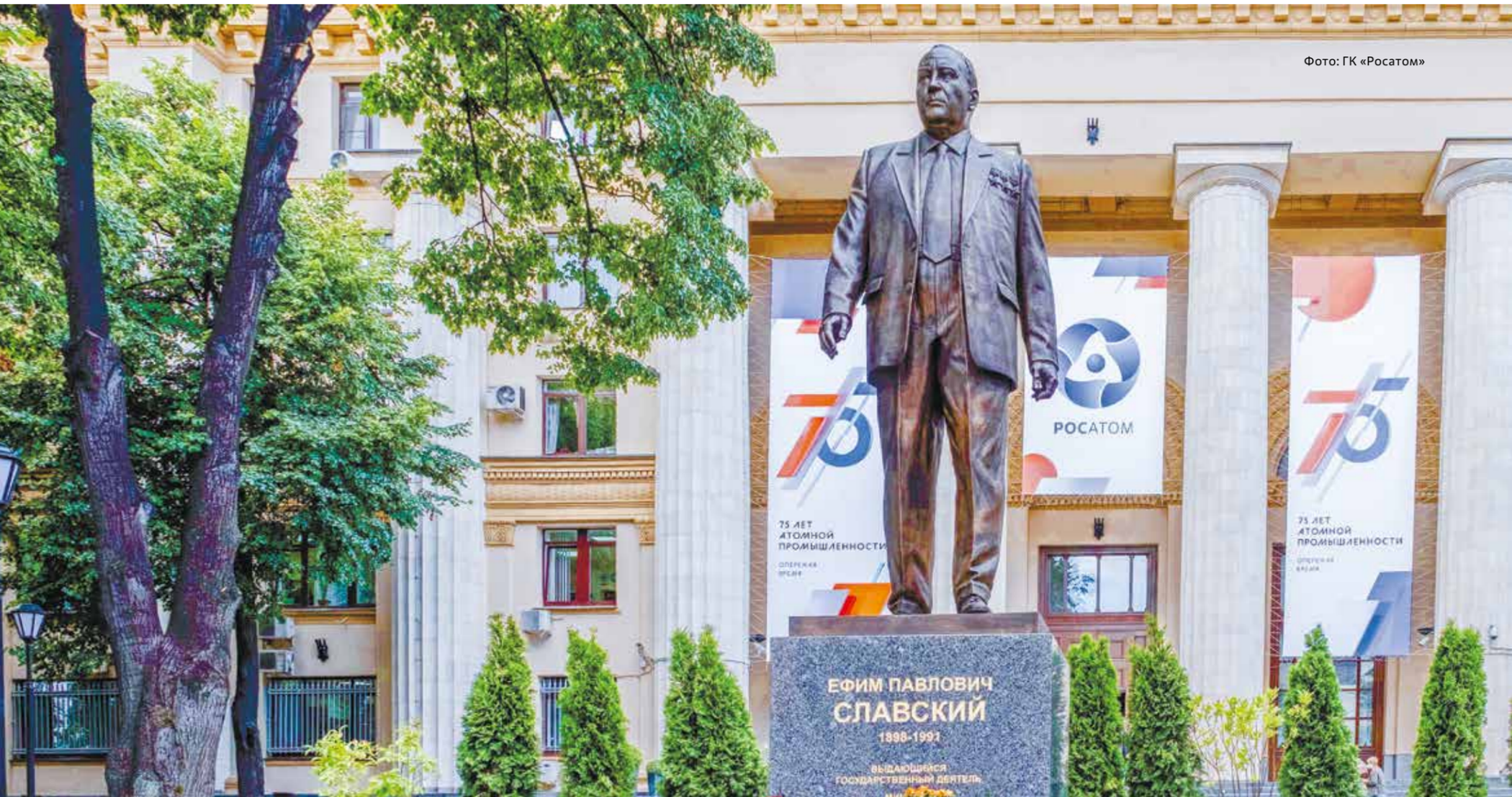


Фото: ГК «Росатом»

**главная тема**

Стартовала программа юбилейных мероприятий Росатома

## Памятник Ефиму Славскому открыли в Москве

Прошла торжественная церемония открытия памятника легендарному руководителю российской атомной отрасли Ефиму Славскому. Мероприятие приурочено ко дню 75-летия со дня создания атомной отрасли.

20 августа у здания Госкорпорации «Росатом» на улице Большая Ордынка был торжественно открыт памятник министру среднего машиностроения Ефиму Павловичу Славскому.

В день рождения атомной промышленности отдать дань уважения одному из первых руководителей отрасли пришли руководство и ветераны Росатома.

– Мы начинаем празднование 75-летия атомной промышленности со знаменитого и очень важного для нас события – открытия памятника Ефиму Павловичу Славскому, легендарному министру среднего машиностроения. В этом здании, на Большой Ордынке, 24, он проработал почти 30 лет. И мы свято храним память о нём. Его кабинет стал мемориальным музеем,

его имя носит одна из самых высоких отраслевых наград. А сегодня мы открываем ему памятник, который, я уверен, станет достопримечательностью не только Замоскворечья, но и всей Москвы, – отметил генеральный директор ГК «Росатом» Алексей Лихачёв.

Концепцию памятника в честь Ефима Славского, на котором министр был бы изображён в самом расцвете сил, на пике славы, предложили ветераны атомной промышленности. Автором памятника стал скульптор, академик Российской

академии художеств, народный художник Российской Федерации Салават Щербakov.

С открытием памятника Славскому стартовала программа празднования юбилея Росатома. В течение 75 дней пройдёт более сотни мероприятий по всей стране. Слоган празднования сформулирован так: «75 лет: опережая время». Подробнее с мероприятиями можно ознакомиться в календаре событий юбилея атомной промышленности: [calendar.atom75.ru](http://calendar.atom75.ru).

**событие**

## Новый руководитель завода

По решению Совета директоров ПАО «ЗиО-Подольск» генеральным директором предприятия с 16 августа 2020 года назначен Владимир Разин.

Владимир Петрович окончил факультет «Энергомашиностроение» МВТУ им. Баумана по специальности «Энергетические машины и установки» с квалификацией «инженер-механик». Трудовую деятельность начал в 1979 году на Машиностроительном заводе в горо-

де Электростали. Прошёл путь от разработчика конструкторской документации на основные изделия до генерального директора предприятия. Работал на МСЗ (ОАО «ТВЭЛ») до 2005 года.

В 2005-2009 гг. являлся генеральным директором «Новосибирского завода химконцентратов» (ОАО «ТВЭЛ»). С 2009 г. по 2012 г. работал директором по развитию ОАО «Энергопромсервис» (г. Электросталь).

С 2012 г. по июль 2013 г. занимал должность директора по управлению произ-

водственным комплексом АО «Атомэнергомаш».

С июля 2013 г. по январь 2014 г. – заместитель генерального директора – директор по производству АО «Атомэнергомаш». В 2014-2015 гг. – заместитель генерального директора – директор по операционной деятельности АО «Атомэнергомаш».

С 2015 г. по август 2020 г. – первый заместитель генерального директора по операционной деятельности АО «Атомэнергомаш».





Завод изготовил два опорных кольца для четвёртого ледокола нового поколения проекта 22220 «Якутия», причём со значительным опережением установленного в договоре срока. Кольца установят на баки металловодной защиты реакторной установки «РИТМ-200». К ним будут крепиться парогенерирующие блоки (реакторы) атомохода. Диаметр изделия составляет 3,25 метра, масса – 2,5 тонны.

## пульс росатома



Технология дожигания позволяет снизить количество ОТВС, требующих дорогостоящего последующего обращения с ними: транспортировки и длительного хранения в пристанционном хранилище, перевода на сухое хранение и отправки на дальнейшее хранение или переработку.



### Когда утвердят комплексную программу Росатома?

**Комплексная программа Росатома по развитию техники, технологий и исследований в области использования атомной энергии до 2024 года может быть утверждена в сентябре.**

Об этом сообщил журналистам глава госкорпорации Алексей Лихачёв в кулуарах форума «Армия – 2020». Он отметил, что на прошедшем совещании у первого заместителя председателя правительства РФ Андрея Белоусова был рассмотрен вопрос комплексной программы Росатома и принято решение готовить заседание президиума правительства, где будет утверждена комплексная программа Росатома и параметры её финансирования.

### Моделирование эпидемий вирусных инфекций

**20 августа в РФЯЦ – ВНИИФ состоялось установочное совещание по вопросам выполнения работ по проекту «Моделирование эпидемий вирусных инфекций».**

Созданный научный консорциум призван разработать систему прогнозирования и развития эпидемии инфекционных заболеваний. Учёные РФЯЦ – ВНИИФ уже создали модели, которые описывают коронавирусную эпидемию, и они полностью попадают в то, что случилось в Москве, Ухане и в Нью-Йорке. Ожидается, что финальным этапом станет выпуск уникального продукта, благодаря которому возрастут скорость реагирования на новые угрозы и адекватность принимаемых мер.

### На ЛАЭС внедрена технология дожигания топлива

**На Ленинградской АЭС начаты работы по дожиганию в реакторах блоков № 3 и 4 ядерного топлива с остановленного реактора блока № 1.**

Приступить к данным работам позволила технология дожигания облучённых тепловыделяющих сборок. Дожигать при этом будут ОТВС, не достигшие половины от проектной глубины выгорания топлива, что обосновано результатами технико-экономического анализа этих работ. Реализация технологии дожигания ядерного топлива остановленных реакторов сэкономит около 1000 свежих тепловыделяющих сборок. При этом повысится эффективность топливоиспользования.

## О П Ы Т



Алексей Галеев выполняет конкурсное задание

## AtomSkills – 2020 в онлайн-режиме

**20 августа в Нововоронеже состоялась торжественная церемония закрытия V Отраслевого чемпионата профессионального мастерства ГК «Росатом» «AtomSkills – 2020» по методике WorldSkills.**

ИРИНА ТОРОХОВА

В ходе церемонии закрытия, в прямом эфире с площади музея Победы на Поклонной горе к участникам чемпионата обратился генеральный директор Росатома Алексей Лихачёв: «Сегодня знаковый, очень важный день для всей атомной промышленности. Ровно 75 лет назад, 20 августа 1945 года, было принято историческое решение о создании Первого главного управления для работ по ядерной тематике. Так начался Атомный проект страны. С тех пор слово «первый» заложено в генетическом коде советских и российских атомщиков. Это качество – быть первыми и ставить

рекорды – сохраняется и сегодня!»

В связи с пандемией чемпионат проходил в онлайн-режиме. Была разработана соответствующая новым задачам и условиям структура соревнований «AtomSkills», скорректированы конкурсные задания. В результате стало возможным провести соревнования по 24 компетенциям. ЗиО-Подольск представляли: в компетенции «Инженер-конструктор» Глеб Малышев, «Инженер-технолог» – Марат Усманов, «Охрана окружающей среды/Экология» – Ольга Матвеева, «Сварочные технологии» – Алексей Галеев. В этот раз наши участники не вошли в число призёров, зато приобрели неоценимый опыт участия в соревнованиях в режиме онлайн.

– Сейчас мы разбираем наши результаты, исправляем ошибки и ищем точки роста для подготовки к следующим соревнованиям. Участие в AtomSkills даёт сотрудникам Росатома возможность стать более конкурентоспособными за счёт увеличения

как своих профессиональных навыков и так называемых soft-skills (рациональное использование времени и усилий в стрессовых условиях и сжатых сроках и прочее), также это хороший социальный лифт. Высокие оценки на AtomSkills дают шанс войти в состав сборной Росатома и бороться с конкурентами из других госкорпораций на Национальном чемпионате WorldSkills Hi-Tech. Для призёров AtomSkills и WorldSkills Hi-Tech Академия Росатома предусмотрела специальные премии, а участнику, показавшему самый высокий результат на WorldSkills Hi-Tech Фонд развития промышленности выплачивает премию в размере 1 миллиона рублей. Нам есть к чему стремиться, – отметил победитель WorldSkills Hi-Tech 2019 и II Открытого Евразийского чемпионата Егор Соколов.

Сотрудники предприятий АО «Атомэнергомаш» участвовали в 17 компетенциях, завоевали 5 наград золотого, 8 серебряного и 7 бронзового уровней.

## единая команда

## Новый фирменный стиль Росатома

**Организации Госкорпорации «Росатом» перешли на использование единого бренда.**

Сохраняя исторические названия и собственную идентичность, организации российской атомной отрасли получили унифицированные логотипы, в основе которых – товарный знак Госкорпорации «Росатом» («лента Мебиуса»). Такой принцип корпоративного брендинга называется «зонтичным» и является выбором многих корпораций мирового уровня. Применение зонтичного бренда в атомной отрасли позволит выстроить единое позиционирование организаций Росатома на отечественном и зарубежном рынках, что, в свою очередь, приведёт к повышению узнаваемости предприятий российской атомной отрасли и их проектов у партнёров и заказчиков.

Ребрендинговая кампания осуществляется в рамках реализации новой стратегии Росатома, утверждённой в апреле этого года, в основе которой заложен принцип «Единый Росатом». Внедрение единой системы брендинга стало ло-

гичным шагом в рамках консолидации усилий отраслевых компаний при продвижении продукции и услуг на российские и зарубежные рынки. Росатом сформировал сильный и уважаемый бренд международного масштаба, и использование имени с многолетней историей, в частности, в интересах новых продуктовых направлений в неядерной сфере (цифровые продукты, развитие Арктики, экологические проекты, машиностроение и другие) открывает предприятиям Росатома широкие возможности по выходу на перспективные рынки.

Символично, что масштабная кампания по отраслевому ребрендингу совпала с 75-летием российской атомной промышленности. Таким образом, вступая обновлённым в следующий этап своего развития, Росатом продолжит эффективно отвечать на вызовы времени, работая над созданием новых возможностей для будущих поколений.



ЗИО-ПОДОЛЬСК  
РОСАТОМ

Молодые специалисты завода участвовали в первом онлайн хакатоне, посвящённом поиску инновационных решений в области машиностроения. Организатором выступил Атомэнергомаш. Специалисты отдела главного сварщика Антон Ледяев, Алексей Рулик, Денис Шилин решили кейс «Технология одностороннего ремонта трубопроводов АЭС» и заняли первое место.



Подробнее –  
на сайте завода



## Ровесник атомной отрасли



Труд Виктора Гольшева отмечен знаком «Победитель социалистического соревнования 1973 года», медалью «Ветеран труда», званием ветерана труда завода

**Виктор Максимович Гольшев, свердловщик ПП № 833, 20 августа отметил 75-летие. Ровесник атомпрома рассказал о более чем полувеком трудовом пути и о своём вкладе в производство оборудования для атомной энергетики.**

ИРИНА ТОРОХОВА

Человек старой закалки. Так охарактеризовал Виктора Гольшева начальник смены ПП № 833 Станислав Рябенко и продолжил: «Ответственный, дисциплинированный, трудолюбивый работник, качественно и в срок выполняет все задания. Он является идеальным примером для молодёжи, примером тому, как нужно относиться к работе».

Сам же юбиляр не мыслит свою жизнь без завода. Пять месяцев он провёл на карантине и очень соскучился по трудовым будням. «Увидел

станок, инструменты, и сердце наполнилось радостью», – делится Виктор Максимович.

Виктор Гольшев родом из Брянской области. После окончания десятилетки, не набрав нужного количества баллов для поступления в институт, по счастливой случайности устроился работать в школу учителем физкультуры, так как очень любил спорт, имел вторые разряды по лыжам и прыжкам в длину, увлекался лёгкой атлетикой. До сих пор ему дороги воспоминания о победах в школьных соревнованиях.

Армейскую службу Виктор проходил в ракетных войсках Горьковской области. «Командир заметил, что у меня красивый почерк, и дал задание оформить ленинскую комнату. А ещё я дважды участвовал в парадах Победы на Красной площади, в первый раз, когда отмечали 20-летие Победы в Великой Отечественной войне», – рассказывает ветеран.

Работать на заводе Виктор начал в 1967 году резчиком на пиле в цехе № 4. Быстро влился в коллектив, отстаивал честь цеха в заводских соревнованиях. «Интересно было, дружно, весело. Помню, какими массовыми были соревнования на призы газеты «Знамя труда», настоящий спортивный праздник. Лучший мой результат в прыжках в длину – 5 м 96 см», – рассказывает Виктор Максимович.

Через некоторое время начальник техбюро Михаил Иванович Раменский предложил парню изучить расточной станок. Освоил и обрабатывал на нём изделия больше 30 лет, имел личное клеймо. Последние годы Виктор Максимович работает на сверлильном станке.

– Горжусь тем, что наш завод изготавливает оборудование для атомных станций и ледоколов, и я причастен к этому. Внукам, а у меня их шестеро, об этом рассказываю. Удивляюсь, как такие многотонные установки «РИТМ-200» помещаются на судне, а ведь помимо реакторов там ещё множество оборудования, и такая громадина бороздит просторы Северного морского пути, – говорит он.

Поздравляем юбиляра с 75-летием и желаем крепкого здоровья, успехов в труде, тепла, заботы и внимания близких людей.

Вес такой машинки составлял восемь килограммов. За смену руки, конечно, уставали. Хочется выразить благодарность мастеру цеха № 11 Юрию Николаевичу Гришному, который ввёл меня в курс дела и по-доброму ко мне относился, в сложных жизненных ситуациях подбадривал и поддерживал, всячески помогал, – рассказывает Виктор Епихин.

Сейчас он трудится на участке окончательной сдачи. Предъявляет продукцию представителю заказчика: штучные отдельные детали, которые дальше передаются в другое подразделение для дальнейшей сборки. В работе использует много измерительных инструментов: лекальную и масштабную линейки, штангенциркуль, радиусомеры, микрометры. Виктор Александрович любит работу, знает своё дело досконально. На протяжении нескольких лет трудится с напарником Александром Тюриным. Они друг другу подсказывают, помогают, советуются в процессе сборки. В команде и дело спорится.

– Виктор Александрович внёс немалый вклад в решение производственных задач, его высокие профессиональные знания, богатый производственный опыт, доброе и чуткое отношение к людям снискали заслуженное уважение коллектива. Его трудолюбие и творческий подход к делу, оптимизм вдохновляют коллег на новые успехи. Не раз его фотография помещалась на Стенд почёта, – отмечает начальник ПП № 409 Константин Корчмин.

Поздравляем Виктора Александровича с юбилейной датой и благодарим за безмерный вклад и силы, которые на протяжении долгих лет он отдаёт родному предприятию, совершенствуясь в профессии и передавая свой бесценный опыт коллегам. Желаем ему здоровья, энергии, семейного благополучия и тепла!

## Золотой трудовой юбилей

**В юбилейный для отрасли год слесарь по сборке металлоконструкций 5 разряда ПП № 409 Виктор Александрович Епихин отмечает 50-летие непрерывной трудовой деятельности. Он устроился на завод 20 августа 1970 года.**

ЭЛИНА МЯСНИКОВА

Семья Епихиных жила через дорогу от завода, и свои первые шаги маленький Витя делал именно по этой дороге. Родители работали на ЗиО: отец в цехе № 11 электросварщиком, а мама – кладовщицей. Трудовой путь Виктора начался в 16 лет в цехе № 13. Три месяца обучался профессии фрезеровщика и три месяца отработал, но работа на станке не пришлась Виктору по душе,

и в 1971 году он перешёл в цех № 11 слесарем, где трудился его отец. Через три года ему стали доверять сложные задания, назначали исполняющим обязанности мастера. В своё время был и бригадиром.

– В самом начале моего трудового пути работа в цехе была тяжёлой. Нам приходилось обрабатывать детали вручную шлифовальной машинкой, не так как сейчас – с помощью фрезера.



Виктор Епихин – заслуженный работник, ветеран атомной энергетики и промышленности, высококлассный специалист

Подробнее –  
на сайте завода



## 75 лет Великой Победе



### Передовики вступают в партию

Почти каждое партийное собрание обсуждает заявления стахановцев, передовиков производства о приёме их в кандидаты ВКП (б). В своих заявлениях они пишут, что в дни, когда идёт жестокая битва с немецкими захватчиками на полях Дона и Кубани, они не могут оставаться беспартийными. Их долг быть в авангарде, в рядах партии Ленина – Сталина, и если потребует Родина, идти в бой коммунистами.

На последнем партийном собрании в кандидаты партии принят стахановец, электромонтёр т. Иванов В. В., а также слесарь-сборщик т. Демидов Г. И., который, работая по-стахановски, выполняет дневное задание на 300 процентов. Принят в кандидаты партии т. Шевчук П. Е., награждённый за боевые заслуги в боях с гитлеровскими мерзавцами орденом «Красная Звезда».

(газета от 29 августа 1942 г.)

### Девушки изучают военную специальность

Два раза в неделю девушки выстраиваются на площадке около завода для изучения военного дела. Здесь нормировщица Настя Козлова, табельщица Даша Седько, бухгалтер Маруся Дохова, распределитель Оля Дудкина и многие другие.

У них обширная программа. Наряду с изучением военного дела по 110-часовой программе всеобща они в течение 80 часов должны освоить и специальность дорожника-эксплуатационника. Под руководством командира взвода т. Щекина девушки прошли строевые занятия, закончили изучение материальной части винтовки и на последних занятиях изучают караульную службу. С ними регулярно проводятся беседы, я читаю сводки Советского Информационного бюро, эпизоды с фронтов, очерки и статьи о боевых делах Красной армии. Девушки горят желанием быстрее изучить военное дело.

Д. Широков, помощник командира политагитации  
(газета от 28 августа 1943 г.)

### В заводской здравнице

Лес. В тени ветвистых берёз, сосен и елей расположились две дачи. Сюда приходят рабочие-стахановцы, техники, инженеры и служащие, чтобы поправить своё здоровье, отдохнуть и набраться новых сил для дальнейшей работы на производстве. Гостеприимно встречает нас заведующая санаторием общего типа Мария Ивановна Панфилова. Быстро обслуживает официантка Шура.

После завтрака неутомимая Мария Ивановна показывает отдыхающим наиболее живописные и интересные места Александровки. Незаметно за прогулкой по лесу подходит время обеда. До 5 часов, до полдника, на дачах тишина. Все легли в кровати. Под шелест ветвей в прохладных комнатах быстро наступает сон. После полдника любители домино сели за стол, а городошники пошли на площадку, некоторые заинтересовались книгами, отдельные товарищи пошли гулять. Ровно в 23 часа последний звонок на сон. Трудящиеся нашего завода поправляют своё здоровье в течение 10 дней.

(газета от 1 сентября 1944 г.)

### Они воспитывались в детском саду

Воспитанники детского сада № 1 отпраздновали 21 августа свой ежегодный детский праздник выпуска старшей группы в школу. Около 70-ти детей передаёт детский сад в школу.

Те, кого сегодня малыши провожают в школу, пришли в детский сад, когда грянула война. Отец Алочки Коноваловой геройски погиб в боях за Родину. Отец Светланы Коротковой нещадно бил немцев все дни войны, а сейчас на Дальнем Востоке бьёт японских самураев. Отец Славы Тихомирова вернулся с фронта инвалидом – он потерял руку. Все они сражались с врагом за счастье своего народа и своих детей. И дети счастливы – им не грозит больше фашистское рабство.

(газета от 28 сентября 1945 г.)



21-22 августа в театре «Et Cetera» состоялись премьерные показы мюзикла «Однажды в будущем», поставленного в рамках XII Международного детского творческого проекта Nuclear Kids. В спектакле участвовали более 60 детей из разных уголков страны. (Фото Елены Анненковой)

## кадровый вопрос

# Стали первокурсниками

**1 сентября – начало нового учебного года для школьников и студентов. И не только. Некоторые сотрудники нашего предприятия продолжают обучение, невзирая на возраст. 28 человек поступили в вузы на целевое обучение по направлению завода. Ещё пять зачислены на первый курс магистратуры базовой кафедры НИЯУ МИФИ.**

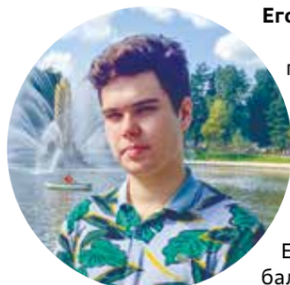
День знаний – действительно всенародный праздник, который отмечается практически в каждой семье. В этом году первоклассниками станут 230 детей работников нашего завода. По программе подготовки магистров «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» НИЯУ МИФИ

1 сентября начнут обучение пять наших сотрудников: ведущий специалист ОГС Алексей Галеев, заместитель главного технолога – руководитель проекта по ОТ Александр Жданов, инженер-технолог ОГС Александр Железницкий, инженер-технолог ОГТ Владимир Останков, начальник отдела планирования закупок Андрей Шевченко.

День знаний продолжают отмечать выпускники школ и работники предприятия, которые в этом году поступили в вузы по программам бакалавриата в рамках це-

левого обучения. Среди них дети и родственники наших заводчан. Дочь руководителя направления расчётов с рабочими и служащими бухгалтерии Елены Нестеренко Дарья стала студенткой НИУ «МЭИ», направление подготовки – «Ядерная энергетика и теплофизика». Племянник руководителя проекта воздушно-конденсационных установок Александра Зелинского Егор Кирьянов поступил на первый курс НИЯУ МИФИ на специалитет по направлению «Ядерные реакторы и материалы».

Кроме того, по направлению завода ещё 13 человек начнут обучение по программам подготовки магистров. Студенты будут учиться в лучших московских вузах: НИУ «МЭИ», МГТУ им. Баумана, НИЯУ МИФИ, Государственном университете управления, РГАУ – МСХА им. Тимирязева; по направлениям: «Информатика и вычислительная техника», «Теплоэнергетика и теплотехника» и другим.



**Егор Кирьянов:**

– Учился в лицее № 23, любимыми предметами были физика и английский язык. До самой сдачи экзаменов учителя лицея проводили дистанционные консультации по физике и математике. Конечно, было больше нервов и переживаний из-за смещения сроков сдачи ЕГЭ и ограничений. В итоге средний балл получился около 70.

Выбрал технический вуз сам, так как

думаю, что будущее за атомной энергетикой. Считаю, что после окончания вуза за три года работы на заводе приобрету необходимый для молодого специалиста опыт. Целевое обучение надо развивать для привлечения молодых специалистов с учётом возможности трудоустройства в родном городе.



**Дарья Нестеренко:**

– Я окончила лицей № 26. Мне повезло с преподавателями по моим любимым предметам физике и математике. В условиях самоизоляции готовилась к экзаменам при помощи репетитора и сайта «Решу ЕГЭ». ЕГЭ сдала хорошо, за три предмета набрала 255 баллов. На выбранное мной направление было подано 1 712 заявлений, из них 261 с баллами 255-301. Решили использовать

возможность поступления на целевое место. Преимущество следующие: абитуриент участвует в отдельном конкурсе среди целевиков, учебный план предусматривает прохождение практики на предприятии, с которым вуз заключает договор, студент может рассчитывать на помощь со стороны своей организации в поиске данных для научных статей, курсовых работ и проектов. А главное – после получения диплома не нужно искать работу. Я буду трудоустроена на завод.

## путевые заметки

# К жемчужине Золотого кольца

ЛАРИСА КУПЦОВА

Как же соскучились мы по новым местам, ярким эмоциям и впечатлениям! И второй раз за август отправились в путешествие. Нас ждал гастрономический тур в Переславль-Залесский, основанный Юрием Долгорукиком в XII веке. Люблю этот город с необычной энергетикой, загадочным Плещеевым озером и мистическим Синим камнем.

Знакомство с городом началось с музея ряпушки, рыбки, которая фигурирует на гербе города. Оказывается, эта маленькая рыбка водилась в Плещеевом озере в старину и поставлялась к коронационному обеду в Москву ещё с начала XIV века! Попробовали самую вкусную ряпушку горячего копчения. Затем нас ждала дегустация сыров в частной сыроварне: с мёдом, сухофруктами. Во время дегустации нам рас-

сказывали о каждом представленном образце, а некоторые сорта мы попробовали впервые!

И вот мы отправляемся в центр города, к Красной площади, к Спасо-Преображенскому собору XII века. Мы прогулялись по земляному валу на берегу реки Трубеж, осмотрели старинные церковные и гражданские постройки XVI-XIX веков.

Подкрепив свои силы в ресторане «Тройка», отправились загадывать желание перед Синим камнем, лежащим на берегу огромного Плещеева озера. Существует легенда, что Плещеево озеро имеет двойное дно, под многометровы-

ми скоплениями ила существуют подземные проходы, в которых до сих пор живут неведомые животные и плавают огромные щуки, окольцованные ещё Петром Первым! А камень этот много раз пытались закопать, утопить в озере, но каким-то непостижимым образом он опять оказывался на прежнем месте!

Последним пунктом нашей программы был Никитский мужской монастырь, где хранятся вериги преподобного Никиты Переславского.

По дороге домой мы уже обсуждали следующее путешествие, чтобы вновь ощутить трепет от неизведанного, от новых странствий и дальних дорог!



## коротко

Уважаемые коллеги! Напоминаем, что у завода есть официальные странички в социальных сетях. Присоединяйтесь!



## Еженедельные тренировки

Каждую неделю по средам приглашаем вас на занятия спортом с профессиональным тренером «Гонки героев». Тренировки бесплатные. Тренер предлагает разнообразную нагрузку – это может быть как беговая тренировка, так и функциональный тренинг или табата-тренировка.

Для того чтобы быть в курсе расписания занятий, присоединяйтесь к чату в Телеграмм: /t.me/joinchat/C1-8CRYlrzKIW95t75BDw.

Место тренировок: г. Подольск, парк им. В. Талалихина, ул. Рабочая, 5б, площадка для занятий воркаутом. Начало в 19:00.

Ждём вас на тренировке с Hero League Training!

## Экскурсия

Приглашаем 19 сентября на теплоходную экскурсию по Икшинскому и Пестовскому водохранилищам.

В программе: обед с капитаном на нижней закрытой палубе, танцевальная программа, экскурсия в красивый Николо-Пешношский монастырь XIV века, основанный учеником Сергия Радонежского, великолепный вид на Подмошское с исторической Перемилловской высоты. Стоимость поездки 2 750 руб. Обращаться: тел. 8 (903) 540-89-70, Лариса.

## поздравления

**Васина Галина Александровна**, ведущий инженер ОГМетр, отметила 55-летие 16 августа. Коллеги шлют именинице самые добрые пожелания: пусть на душе будет радость, желаем любви и добра! Чтоб жизнью ты наслаждалась и самой счастливой была!

**Епихина Надежда Николаевна**, диспетчер ПРО, отметила 65-летие 27 августа. Муж и коллеги желают именинице, чтобы всё задуманное сбывалось, пусть жизнь, как яркая мозаика, складывается из радостей и незабываемых событий, а каждый новый день дарит тепло и прекрасное настроение!

**Щиров Павел Владиславович**, электросварщик ПП № 803, празднует 50-летие 28 августа. Коллектив подразделения шлёт юбиляру самые тёплые пожелания: пусть жизнь дарит тысячи счастливых возможностей, и каждая из них будет использована на все сто. Счастья, удачи, благополучия!

**Матюнина Лидия Ивановна**, делопроизводитель отдельного отряда № 120 ведомственной охраны МУВО № 1 АО «Атом-охрана», отметит день рождения 2 сентября. Коллеги, родные и близкие шлют именинице самые добрые пожелания: больше хороших эмоций, приятных моментов, успеха, везения и постоянного круговорота позитивных событий. Пусть рядом всегда будут любимые, родные, дорогие сердцу люди.