



ИТОГИ ЗА ИЮЛЬ 2



ЗА ДОСТОЙНЫЙ ТРУД 3



ТРАДИЦИЯ ДЕСАНТНИКОВ 3



ПОБЕДА В ЧЕСТЬ ЮБИЛЕЯ 4

## ПОТОК НОВОСТЕЙ

### Второй теплообменник отгрузили заказчику

Завод изготовил второй испаритель этана для проекта «Ямал СПГ». 26 июля витой теплообменный аппарат был отгружен заказчику. Данное оборудование будет установлено на первой в России линии по сжижению природного газа по отечественной запатентованной технологии «Арктический каскад».

Длина аппарата составляет 14 метров, ширина – 3,5 м, высота – 4 м. Масса теплообменника – 66 тонн.

Технический проект и рабочую конструкторскую документацию разработали специалисты завода под руководством конструкторского отдела по ГНХ.

В настоящее время завод завершает изготовление ещё трёх испарителей этана и ёмкости мгновенного испарения.

### В помощь нуждающимся

В рамках общегородской благотворительной акции «Доброкрышка» сотрудники отдела корпоративных коммуникаций проводят сбор пластиковых крышек от бутылок и пищевых пакетов.

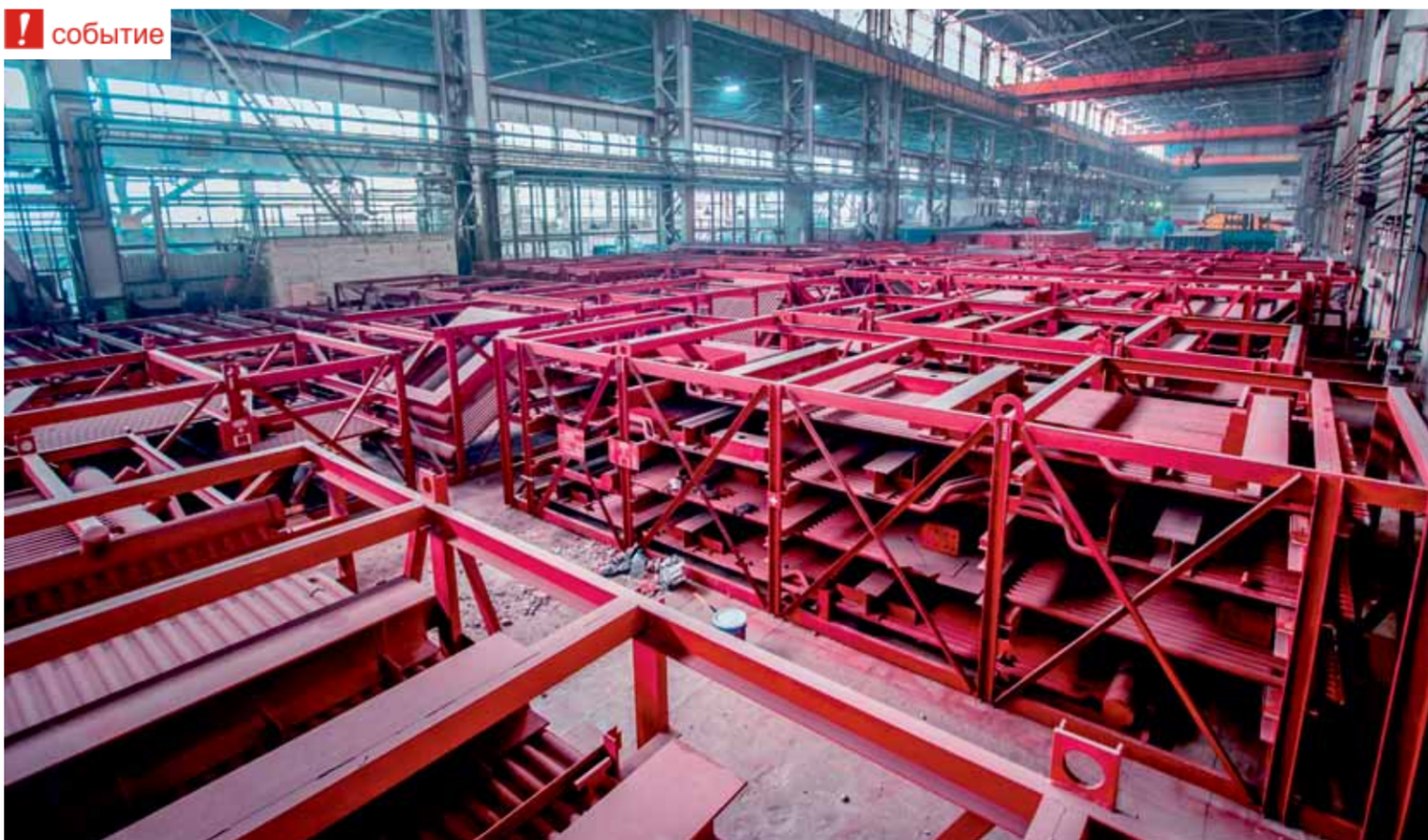
1 августа добрые крышечки были переданы организаторам подольской акции для дальнейшей переработки. Надеемся, что скромный вклад работников ПАО «ЗиО-Подольск» принесёт помощь нуждающимся. Благодарим вас, заводчане, за активное участие в акции «Доброкрышка». Сбор крышек продолжается.

Бессрочный благотворительный экопроект «Доброкрышка» активно реализует волонтерское движение «Благотворительный Подольск». Его целью является организация сбора пластиковых крышек на переработку. Вырученные средства волонтеры передают на оказание материальной поддержки нуждающимся семьям и детям-сиротам.



## Завод изготовил оборудование для первого завода по переработке отходов

### СОБЫТИЕ



ЗиО-Подольск завершил производство котельного оборудования для первого завода по переработке отходов в энергию, строящегося в Воскресенском районе Московской области вблизи деревни Свистягино.

Предприятие изготовило основные и вспомогательные элементы трёх котельных установок, в том числе блоки экономайзеров и блоки экранов топки. Блоки экономайзеров общей массой 1210 тонн предназначены для подогрева питательной воды до заданных параметров. Экраны топки котла обеспечивают восприятие тепла для последующего нагревания воды и получения пара, вращающего турбину. Общая масса изготовленных блоков составляет 801 тонну.

Напомним, завод по переработке отходов возводится по технологии японско-швейцарской компании Hitachi Zosen Inova AG. Представители компании регулярно посещают наш завод и участвуют в контрольных операциях в ходе изготовления оборудования.

Технология переработки отходов Hitachi Zosen INOVA предусматривает полное разложение вредных веществ на молекулы, включая органические загрязнители, что позволяет минимизировать

количество вредных веществ уже на выходе из котла. В дальнейшем высокотехнологичная трёхступенчатая система обеспечивает очистку дымовых газов, благодаря которой воздух на выходе из трубы соответствует самым строгим экологическим стандартам, что, как показывает европейский опыт, даёт возможность строить такие объекты в непосредственной близости от жилой застройки. В настоящее время по данной технологии построено около 500 объектов по всему миру, из них около 200 в Запад-

ной Европе. Термическая переработка отходов в энергию на основе технологии сжигания на колосниковой решётке, согласно российскому отраслевому классификатору, относится к «Наилучшим доступным технологиям».

В настоящее время на площадке строящегося завода в Свистягино поставляются металлоконструкции каркаса котла и ведутся монтажные работы. Планируется, что первый завод по переработке отходов в энергию будет сдан в 2021 году.

### ЭФФЕКТИВНОСТЬ

## Высокая оценка партнёров

В General Electric дали высокую оценку партнёрству с машиностроительным дивизионом Росатома.

Президент и главный исполнительный директор бизнеса паросилового оборудования GE (GE Steam Power) Микаэль Керулле высоко оценил работу совместного предприятия GE и АО «Атомэнергомаш» – компании «Турбинные технологии ААЭМ». В интервью отраслевой газете «Страна

Росатом» он отметил, что партнёрство двух компаний позволяет реализовывать совместные проекты в любой точке мира, используя глобальные коммерческие, операционные и промышленные возможности обеих сторон.

– Сейчас совокупная мощность блоков, строящихся в рамках со-

вместных проектов, превышает 13 ГВт. Речь идёт о новых проектах в Финляндии, Турции, Венгрии и Египте. Наше СП, знакомое с процессами и практикой работы обеих компаний, облегчает взаимодействие GE и Росатома в рамках управления проектами. Со своей стороны, СП приобретает бесценный опыт и технические навыки, решая сложные задачи на глобальном уровне при поддержке двух компаний мирового масштаба», – сказал Микаэль Керулле.

Он также отметил, что ООО «ААЭМ» способствует развитию производственных мощностей Росатома на территории России. В частности, в настоящее время в ПАО «ЗиО-Подольск» реализуется проект по локализации производства в стране

всего теплообменного оборудования для машинных залов АЭС российского дизайна. Создаётся производство конденсаторов, подогревателей высокого и низкого давления, сепараторов-пароперегревателей, баков запаса питательной воды и деаэраторов. Все эти комплектующие будут производиться на базе технологий GE с применением мировых стандартов качества. «В рамках наших совместных проектов более 50 % оборудования машинного зала будет производиться в России», – подчеркнул Микаэль Керулле.

Также в ходе интервью топ-менеджер GE рассказал о внедрении цифровых технологий в компании, развитии энергетики и перспективах спроса на новое энергетическое оборудование.

ОКОЛО

# 3740

метров

трубопроводов  
отопления и  
водоснабжения  
заменят к новому  
отопительному сезону

цифра номера

## Намерения по строительству АЭС «Аккую»

Первый энергоблок атомной электростанции «Аккую» планируется завершить в 2023 году, сообщил министр энергетики России Александр Новак в Анталии, где проходила 16-я заседание смешанной межправительственной российско-турецкой комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству.

– Твёрдо настроены завершить сооружение блока № 1 АЭС «Аккую» в 2023 году, к столетней годовщине Турецкой Республики, с учётом пожеланий турецкой стороны и договорённостей на высшем уровне, – сказал Новак.

## Ключевое событие на НВАЭС-2

Новый энергоблок № 2 Нововоронежской АЭС-2 31 июля впервые выведен на полную мощность, а в конце нынешнего года его планируется ввести в промышленную эксплуатацию, сообщило в четверг управление информации и общественных связей станции.

– Ключевое событие произошло в соответствии с намеченным графиком и программой опытно-промышленной эксплуатации. Мы успешно выполнили программу комплексных измерений на 90 % мощности. Их результаты показали, что энергоблок работает стабильно, надёжно и безопасно. Все его параметры по реактору, турбине, генератору, схеме выдачи мощности соответствуют эксплуатационным пределам, – отметил и. о. директора НВАЭС Сергей Витковский.

## Ещё два ледокола построят Балтзавод

ФГУП «Атомфлот» планирует заключить с Балтийским заводом контракт на строительство третьего и четвёртого серийных атомных ледоколов за 100 миллиардов рублей, следует из материалов на портале госзакупок.

Атомфлот в июле объявил электронный аукцион на право заключения договора по строительству третьего и четвёртого серийных УАЛ проекта 22220. Заявку подал только Балтийский завод, закупочная комиссия посчитала её соответствующей требованиям. В разделе об участниках закупки, с которыми планируется заключить контракт, значится АО «Балтийский завод». Один ледокол нужно построить не позднее 20 декабря 2024 года, второй – не позднее 20 декабря 2026 года.

## Сооружение Курской АЭС-2 соответствует срокам

Курская АЭС-2 в срок выполнила государственные задания по монтажу устройства локализации расплава энергоблока № 1 и бетонированию фундаментной плиты здания реактора энергоблока № 2. На стройплощадке ведутся работы одновременно на 16 объектах, на сооружении станции замещения работают более 3,2 тыс. строителей и монтажников.

Строительство двух новых блоков планируется завершить до 2023 года. Стоимость их возведения оценивается в 225 млрд рублей.

## Завершаются переговоры по строительству АЭС в Эфиопии

Эфиопия и Россия близки к завершению переговоров по возможному проекту строительства АЭС по российским технологиям, сообщил посол Эфиопии в РФ Алемайеху Тегену. «С Россией мы уже почти завершили переговоры, предстоящие подписанию соглашения о строительстве атомной электростанции, они продвигаются без проблем. По завершении переговоров мы подпишем соглашение, после чего начнётся строительство АЭС», – сказал Тегену.

По его словам, место для будущей АЭС ещё не определено. Тегену подчеркнул, что атомные мощности необходимы для генерации электроэнергии в объёмах, требуемых для развития экономики Эфиопии.

## Кадровый вопрос

# Чемпионат WorldSkills в Казани

Россия присоединилась к международному движению WorldSkills International (WSI) в 2012 году, методика и стандарты которого успешно внедряются в систему подготовки профессиональных кадров. С тех пор в нашей стране ежегодно проводятся чемпионаты профмастерства различного уровня, российская сборная принимает участие в международных соревнованиях, методика оценки применяется в образовательном процессе.

## Почему Казань?

В январе 2015 года Россия подала заявку на проведение мирового чемпионата 2019 года в Казани. На встрече с президентом WSI Саймоном Бартли президент РФ Владимир Путин так обосновывал этот выбор: «Во-первых, Казань не перегружена различными мероприятиями. Во-вторых, там действительно создана инфраструктура мирового класса. Но есть и дополнительные преимущества – Казань культурологически находится на стыке Азии и Европы. Это проявляется во всех сферах жизни».

Россия победила, обогнав заявки Бельгии и Франции, таким образом, 45-й чемпионат мира по профессиональному мастерству WSI пройдёт в Казани с 22 по 27 августа.

В чемпионате WorldSkills Kazan 2019 примут участие команды 63 стран, более 1,5 тысяч участников в возрасте до 25 лет. Российскую сборную представят 63 человека из 25 регионов. Ожидается, что мероприятия чемпионата посетят до 250 тысяч человек. В организации помогут 2,5 тысячи волонтеров, включая специальных «послов чемпионата мира WorldSkills Kazan 2019» – от олимпийца Сергея Крикалева и автогонщика Владимира Чагина до шоумена Александра Гудкова и повара Константина Ивлева.

## Церемонии

Церемонии открытия и закрытия мирового чемпионата пройдут на стадионе «Казань Арена», одном из самых больших стадионов России, вмещающих более 45 тысяч зрителей.

Над постановкой церемоний открытия и закрытия работает продюсерский центр Игоря Крутого. Церемонии открытия по традиции будут предварять эстафета флага чемпионата, который до этого уже побывал во многих городах и странах и даже в космосе – на МКС. Центральным действием церемонии закрытия станет награждение конкурсантов – будет вручено около 130 наград. В рамках мероприятия также состоится передача флага Чемпионата следующему городу-организатору – Шанхаю и культурная программа Китая.

## Соревнования

Соревнования будут проходить 4 дня – с 23 по 26 августа – в специально построенном выставочном комплексе Kazan Expo. Комплекс состоит из трёх павильонов, соединённых с аэропортом и станцией аэроэкспресса крытым наземным переходом. Инвестиции на развитие инфраструктуры составили более 10 миллиардов рублей при общих затратах около 30 млрд руб.

В Казани участники будут состязаться в 56 компетенциях, разбитых на шесть блоков: информационные и коммуникационные технологии, обслуживание гражданского транспорта, промышленное производство, строительная сфера, сфера услуг, творчество и дизайн. В принципе, это самые востребованные сферы профессиональной деятельности – от создания причёски до ремонта грузовика. Отдельный павильон будет представлять своего рода модель «умного города» и будет посвящён профессиям будущего – Future Skills.

Ещё одна инициатива нашей страны, которая появилась в 2017 году на первенстве в Абу-Даби – соревнования WorldSkills Juniors. В этом году на WorldSkills Kazan 2019 в составе национальной сборной выступят 17 представителей



юниорской возрастной категории от 12 до 16 лет из 7 регионов России. Все профессионалы размещаются в деревне WorldSkills, больше знакомой казанцам как деревня Универсиады.

## Атрибуты

Талисманами мирового чемпионата в Казани стала магическая детская пара – мальчик Алмаз и девочка Алтын, которые одеты в рабочие костюмы с рюкзаками за спиной. Считается, что они преуспевают во всех сферах науки и техники и умеют преодолевать любые трудности в освоении компетенций WorldSkills. Многие верят: талисманы приносят удачу – путь так и будет.

Слоган этого чемпионата: «The Future in Your Skills» – довольно сложно перевести на русский, чтобы было звучно и точно. Официальный перевод «Будущее в твоих руках!» не кажется мне удачным. Я бы перевёл «Будущее в твоих умелых руках».

Для некоторых российских участников радостное будущее наступит совсем скоро. Победители WorldSkills получают 1,5 млн рублей от правительства РФ, а отдельных призёров правительства Татарстана награждает премиями в размере от 115 тыс. до 460 тыс. руб. Родные регионы участников, как правило, тоже благодарят своих звёзд. Более того, сам Владимир Путин на встрече с членами команды чемпионата в Абу-Даби 2017 года обещал лично поспособствовать в дальнейшем трудоустройстве молодых профессионалов.

## Это не только соревнования

Мировой чемпионат включает и обширную деловую программу, которая призвана стать платформой для выработки решений в области развития навыков и компетенций. К участию в WorldSkills Conference 2019 приглашены представители более 80 стран-участниц движения WorldSkills. Ожидаемое количество гостей – 1 200 человек, в том числе 600 международных и 600 российских представителей международных корпораций и институтов развития, лидеров национальных систем подготовки, политики и лица, принимающие решения по вопросам кадрового обеспечения национальных экономик. Предмет обсуждения – экономические и технологические тенденции, вопросы развития систем профессиональной подготовки и трансформации рынка труда. Запланировано более 30 сессий, на них выступят свыше 50 спикеров из 20 стран мира со всех континентов.

В рамках национального трека для российской аудитории будет организован дополнительный формат работы – участники смогут сфокусироваться на вопросах имплементации

лучших практик и на разработке проектов развития национальной системы подготовки, с последующей презентацией инициатив национальным стейкхолдерам. В частности, ГК «Росатом» – национальный стратегический партнёр чемпионата WorldSkills Kazan 2019 представит результаты глобального исследования: «Кадровое обеспечение экономики будущего», а также выступит с международной инициативой «Mission: Talent», которая, возможно, станет основой для формирования новой глобальной модели развития и управления человеческими ресурсами.

Более того, на площадке проведения чемпионата будет работать стенд Росатома, на котором будет организована деловая программа для подростков – пространство Teen Power. Это возможность поучаствовать в воркшопе, посвящённых выбору профессии, выступить в зоне «свободный микрофон» в формате TED-конференций, послушать лекции, принять участие в сёмках фильма и многие другие активности.

## Путин будет?

На встрече президентов в 2015 году г-н Бартли сказал Владимиру Путину: «Мне кажется, что очень хорошим преимуществом заявки России было бы то, если бы в неё был включён сигнал о том, что Вы сможете приехать на это мероприятие, – это стало бы большим преимуществом». На что Путин ответил: «Мероприятие, о котором мы говорим, должно произойти в 2019 году, президентские выборы в России – в 2018. Но я уверен, что кто бы ни был во главе Российского государства, он с удовольствием примет участие в этих мероприятиях, потому что повышение престижа рабочих профессий, безусловно, напрямую связано с развитием экономики, а это одна из самых главных приоритетных наших задач».

Что-то мне подсказывает – президент Путин будет...

Группа активных участников данного движения нашего предприятия собирается посетить соревнования и даже попасть на закрытие. Для меня лично это своего рода символическая вершина – я впервые познакомился с движением на отраслевом AtomSkills, потом продолжил на национальном Hi-Tech, в прошлом году посчастливилось увидеть триумф нашей сборной на EuroSkills и сейчас мировой чемпионат WorldSkills Kazan 2019. Будем смотреть, будем подмечать полезные вещи и думать, как их применить у себя, будем болеть за наших. Короче, будем!

Константин КУЗИЧКИН

## Ответственность за результат

# Как работали в июле?

2 августа состоялось совещание, на котором подводились итоги работы предприятия за июль.



Награждается Владимир Дрокин

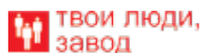
Июльский производственный план по выпуску товарной продукции выполнен на 91,4 %. Завод изготовил оборудования на 544 млн руб. В июле план производства нефтегазхимоборудования был перевыполнен в два раза – 207,7 %, а по направлению прочей продукции – в 1,7 раза (165,5 %). 100-процентный результат зафиксирован при изготовлении изделий для атомных электростанций и заводов по переработке ТКО. Почти на 87 % выполнен план по изделиям общей техники. Не удалось достичь планового показателя в производстве оборудования для транспортной, судовой и корабельной энергетики.

За семь месяцев текущего года завод изготовил продукции более чем на 2,5 млрд руб. В августе предполагается выпустить оборудования на 905 млн руб. Завод должен завершить изготовление трёх испарителей этана и ёмкости мгновенного испарения для проекта «Ямал СПГ», а также нескольких экранов топки второго котла для переработки ТКО в Могутово, выпустить семь изделий общей техники. Продолжится изго-

товление оборудования для АЭС «Руппур», Курской АЭС и двух заводов по термическому обезвреживанию ТКО.

После отчётов руководителей о проделанной работе состоялась церемония награждения. За многолетний добросовестный труд, значительные успехи в профессиональной деятельности и большой личный вклад в развитие атомной отрасли и в связи со 100-летием промышленной площадки Почётную грамоту ГК «Росатом» генеральный директор Анатолий Смирнов вручил электросварщику Вячеславу Копцову, слесарю по сборке м/к Александру Купрею. Благодарность генерального директора ГК «Росатом» получили руководитель направления отдела производственных и учётных систем Максим Кузнецов и начальник отдела интеллектуальной собственности Тахмина Сафарова. Почётной грамотой АО «Атомэнергомаш» наградили слесаря по сборке м/к Юрия Андреева, специалиста ЦЛНМК Марину Архипову, слесаря по сборке м/к Дмитрия Дагаева и руководителя направления группы по технологическому обеспечению Владимира Дрокина.

Ирина ТОРОХОВА



## Заслуженное признание

Слесарь по сборке металлоконструкций, бригадир ПП № 408 Сергей Быковский в будущем году отметит серебряный юбилей работы на нашем предприятии. Его добросовестный труд не раз был отмечен различными наградами. И в год 100-летия завода Сергей получил очередной знак отличия.

Сергей Быковский родился в 1977 году в Климовске. Родители работали на местных предприятиях: мама в детском саду воспитателем, а папа рабочим на Климовском штамповочном заводе. В 1992 году Сергей поступил в ПТУ-27, где освоил специальность слесаря-сборщика металлоконструкций. Отец много рассказывал ему о своей работе, и сын решил пойти по его стопам. Пройдя производственную практику на ЗиО в цехе № 10, сразу после окончания училища, имея 3-й разряд, летом 1995 года Сергей устроился на завод.

Скоро Сергей отметит 25-летие трудового стажа, а это ни много ни мало четверть века истории нашего предприятия. В течение 15 лет Сергей Петрович проработал в цехе № 10, затем перешёл в цех № 16. Без отрыва от производства проходит обучение, постоянно совершенствуя свой профессиональный уровень. Сегодня он мастер высокого класса!

В день юбилея предприятия генеральный директор ГК «Росатом» Алексей Лихачёв вручил Сергею Петровичу нагрудный знак отличия «За заслуги перед атомной отраслью» II степени. Это уже вторая значимая награда в его жизни: он имеет такой же знак III степени, а также благодарности и почётные грамоты от руководства госкорпорации и нашего пред-

приятия за трудовые успехи и высокую производительность. Накопленный опыт он передаёт молодому поколению. Являясь бригадиром, возвращает новых мастеров своего дела в своей бригаде.

— На моём жизненном пути встречались люди, которые направляли меня в профессиональном плане и корректировали моё становление как личности. Это очень важно в молодом возрасте, когда человеку свойственно допускать ошибки, оступаться. И чувство сильной, надёжной руки наставника-друга даёт ощущение поддержки, надежды и уверенности в завтрашнем дне. Хочу выразить глубокие слова благодарности своим учителям, мастерам и бригадирам Алексею Дмитриевичу Зудину, Виктору Ивановичу Маркелову, которые помогли мне в профессиональном становлении. Сейчас я сам являюсь бригадиром и чувствую ответственность за воспитание молодых работников. Работаю с ними в паре или просто корректирую и направляю действия парней. Они учатся и шаг за шагом осваивают азы профессии.

Свободное время Сергей любит проводить с детьми, выкраивает и часы на занятия спортом: бегает, катается на коньках или велосипеде, плавает. Предпочитает семейные поездки



ки к морю на машине. Выходные проводит на даче, сам готовит шашлык, а ещё плотничает: построил баню и теплицы для выращивания овощей.

Сергей уверен, что впереди его ждут новые высоты и достижения.

Элина МЯСНИКОВА

## Расплескалась синева

2 августа в России отметили День Воздушно-десантных войск. По традиции городские праздничные мероприятия посетили бывшие десантники, работники ПП № 807.



Михаил Дубейковский и Вадим Иванов

В ПП № 807 трудятся пять человек во главе с и. о. начальника подразделения Александром Исаевым, которые проходили службу в Воздушно-десантных войсках (ВДВ). За последние годы у них сложилась добрая традиция — праздновать День ВДВ вместе. Десантники надевают тельняшки, голубые береты, берут с собой флаг с девизом «Никто, кроме нас!» и отправляются в парк им. В. В. Талалихина. Они надеются, что их традиция станет общезаводской, и приглашают всех десантников предприятия присоединиться к ним 2 августа следующего года.

О том, как становятся настоящими десантниками, рассказали слесарь по сборке м/к Вадим Иванов и электросварщик Михаил Дубейковский.

### Разведроты

Вадима Иванова призвали в армию в Калининске (сейчас Тверь) в 1982 году. Волею судьбы он попал в Германию. А там уже «покупатели», то есть представители воинских частей, куда идёт набор новобранцев, решали, подходит им призванный или нет. «Ко мне подошёл офицер и спросил, прыгал ли я с парашютом. Я ответил, что нет, но попробую с огромным удовольствием. Так я попал в ВДВ. Меня распределили в разведроту, наша воинская часть располагалась в городе Йутербеге», — рассказывает Вадим.

Начались армейские будни: зарядка 1 час 20 минут, физическая подготовка, ежедневные пробежки по 8-10 километров. Стрельбище располагалось в 12 км от казарм, и до него добирался бегом. Основным оружием десантников были автомат, граната и нож. Для вы-

полнения разведывательных задач этого было достаточно. И, конечно же, прыжки с парашютом.

— Помню свой первый прыжок. Ощущения изумительные, хотя страх неизвестности испытывал. Скажу честно, если бы не раскрылся основной парашют, я бы запасной не раскрыл, потому что это всё было новым. Когда выпрыгнул из вертолёта, меня поразил невообразимый шум, а когда парашют раскрылся, наступила божественная тишина. А самым страшным был третий прыжок, ведь я уже знал, что меня ждёт шаг в бездну. И не покидала мысль — вдруг парашют не раскроется», — делится Вадим Витальевич.

Усиленная подготовка десантников проходила на воздушно-десантном комплексе (ВДК), где они отрабатывали отделение от вертолёта, приземление парашютиста. Специфика действий разведгруппы предполагает полёты только на вертолётах, однако Вадиму один раз всё же довелось прыгнуть и с самолёта.

— В ВДК мы разбивали лагерь, жили в палатках. Всё так здорово было. Считаю, что два года вполне достаточно для подготовки настоящего бойца. Многие зависят от характера человека, от желания добиваться результатов через преодоление себя. Приказы не обсуждались, если поставлена задача, то она должна быть непременно выполнена. Командиры воспитывали в нас чувство коллектива, единой команды, взаимовыручки. Например, если один солдат не может отжаться, вся рота ждёт. По большому счёту, нас учили побеждать врага, — отмечает Вадим.

По его словам, в армии он стал целеустремлённым и более дисциплинированным, эти навыки пригодились ему в дальнейшей жизни. После службы прошло много лет, но Вадим помнит имена всех своих армейских товарищей и бережно хранит дембельский фотоальбом.

### Десантник-штурмовик

Михаил Дубейковский родом из Дедовска. Ещё до призыва, когда шла приписка к военкомату, он изъявил желание служить в десантных войсках. Его просьбу в комиссариате учли и отправили на сборы в Протвино, где парень научился прыгать с парашютом. Затем занимался в секции, и когда в 1990 году пришла повестка, на его счету уже было 17 прыжков.

Михаила направили в учебный центр ВДВ в Гайжюнае (Литва). За полгода он овладел несколькими военными специальностями, научился стрелять из многих видов оружия, и ему присвоили звание сержанта. Дальнейшая служба продолжилась в Фергане (город на востоке Узбекистана) в единственном в мире горно-пустынном полку. В Ферганской долине особенный рельеф — степь, пустыня, а вокруг горы, поэтому солдат готовили к ведению боя и в горах, и в пустыне.

— Я попал в гранатомётный взвод, вскоре стал командиром отделения. Был примером для солдат. Командир должен уметь делать всё, чтобы при необходимости заменить любого бойца: пулемётчика, наводчика, гранатомётчика, механика и т. д. Всё, что я требовал с подчинённых, должен был суметь выполнить сам. Нас учили — рассказы, покажи, спроси. Если сказал 100 раз отжаться, то и сам должен это сделать. Однажды молодой парень пришёл и сказал, что это невозможно, на что я предложил ему сделать отжимания вместе под счёт, — говорит Михаил.

В отличие от Вадима Михаил учился штурмовать и зачищать локальные объекты, то есть с неба на землю и в бой. Поэтому он прыгал в основном с самолётов, это были Ан-2, Ан-12, Ил-76, а также с вертолёта Ми-6. Всего он совершил около 50 прыжков с парашютом.

— Армия дала мне уверенность в себе, понимание того, что нет невыполнимых задач. Считаю, что парни обязательно должны проходить армейскую школу мужества, — утверждает десантник.

Ирина ТОРОХОВА



### Как появился девиз «Никто, кроме нас!»?

Однажды перед крупными учениями к десантникам обратился командующий ВДВ генерал Маргелов. Своё выступление он закончил так: «Братцы десантники! Никто, кроме нас, не сможет выполнить эту труднейшую задачу!». На следующий день в газете «Красная звезда» появилась статья с заголовком «Никто, кроме нас!» — о действиях десантников на манёврах. Позже командир 106-й Гвардейской воздушно-десантной Краснознамённой ордена Кутузова дивизии гвардии полковник Дмитрий Глушенков подарил военный кортик с этим девизом Владимиру Путину. А Олег Газманов поёт для десантников песню с теми же крылатыми словами.

## Из архива заводской газеты

300-Подольск

100 ЛЕТ

О чём писала заводская газета в юбилейные для завода годы?

«Знамя труда»  
от 1 августа 1979 года

### Задание — досрочно

Напряжённо работал на ударной вахте в честь четвёртой советской пятилетки коллектив трубного цеха. Участок сборки СПП-1000 был занят изготовлением аппаратов для Южно-Украинской АЭС. Хорошими трудовыми достижениями отметила ударную вахту бригада слесарей-сборщиков, возглавляемая коммунистом В. Ф. Рудиковым. Тон в социалистическом соревновании задавали сборщики Ю. П. Грачев и А. И. Галкин, которые ежедневно сменные задания выполняли на 108-110 процентов.

Хорошо работала на этом же участке и бригада сварщиков, руководимая коммунистом Н. К. Новиковым. Особенно отличились здесь А. А. Масловец и С. И. Крюков. Сдавая продукцию высокого качества, они перевыполняли сменные нормы на 10-12 процентов. Результат ударной работы — обе бригады одними из первых в цехе закончили месячное задание.

Не отстают от соперников и рабочие участка сборки СПП-500. Здесь на пять дней раньше срока завершена сборка второго аппарата СПП-500 для третьего блока Чернобыльской АЭС.

В процессе изготовления СПП-500 бригады Ю. Полякова и А. Корнеева добились высокой производительности труда. Они выполнили свои производственные задания не менее чем на 125 процентов. Все члены этих коллективов успешно используют в своей работе передовые методы труда.

Благодаря высокой слаженности бригадам в прошедшем месяце удалось создать также хороший задел для успешного завершения всей программы — изготовления третьего и четвёртого аппаратов для третьего блока Чернобыльской АЭС.

Ю. Ульянов,  
и. о. нач. цеха № 4,  
В. Вилков,  
старший мастер цеха № 4

«Знамя труда»  
от 15 августа 1979 года

### Дорожат рабочим временем

В нашем цехе многие знают токарей-расточников А. Г. Янкина и Ю. С. Живаева. Знают по их добрым делам. Это опытные производственники, каждое задание они выполняют с высоким качеством, всегда дорожат рабочим временем. По предварительным подсчётам цеховых экономистов, оба близки к завершению производственной программы четырёх лет пятилетки. Сейчас передовики производства заняты обработкой камер котла ПК-20 для Карагандинской ГРЭС. Станочники прилагают все усилия к тому, чтобы с этим заданием справиться досрочно.

Л. Шафорова,  
ст. нормировщица цеха № 2

«Знамя труда»  
от 17 августа 1979 года

### Готовимся к зиме

Полным ходом ведут ремонтники ЖКО подготовку жилого фонда к зиме. Заканчиваются работы по замене труб на теплотрассах в Северном и Южном посёлках. Бригадам, занятым здесь, осталось проложить труб порядка 400 погонных метров.

Не за горами новый учебный год. У маляров и плотников ремонтно-строительного цеха ЖКО срочное и ответственное задание: к 1 сентября им нужно привести в порядок две средние школы. Одна из них — школа № 9 уже готова к приёму своих питомцев, а в школе № 14 идут последние отделочные работы.

Большой ремонт строители ЖКО ведут в посёлке Гулёво. Здесь во многих жилых домах предстоит сменить фундаменты, нижние венцы, полы, кое-где заменить кровлю. Кстати, о кровле. В нынешнем году бригада кровельщиков, руководит которой Г. Волков, работала поистине ударно. Уже в начале августа дома, требующие ремонта крыши при домоуправлениях № 3, 5, 6, 9, были отремонтированы раньше положенного срока. Сейчас передовая бригада работает при домоуправлении № 4.

Старательно трудятся на объектах бригады сантехников Н. Кучерова и Н. Блохина, плотников М. Дугова и В. Дмитриева, маляры, возглавляемые А. Стреленко.

А. Щукин,  
замначальника  
ремонтно-строительного  
цеха ЖКО

## спорт Турнир в честь юбилея

27 июля на стадионе «Планета» состоялся турнир по мини-футболу среди команд предприятий города, посвящённый вековому юбилею завода.

В этот день на поле было жарко, причём в прямом и переносном смысле. Под лучами палящего солнца в борьбу за Кубок вступили шесть команд-участниц: предприятий муниципальной сферы, завода «Подольсккабель», компаний «ДНТ-Прайм» и «Связьстроймонтаж К», АО «ЦНИИТОЧМАШ», а также хозяева турнира – футболисты ПАО «ЗиО-Подольск».

Открывая спортивный праздник, директор по персоналу в порядке совмещения должностей Елена Наумова сказала, что руководство предприятия поддерживает проведение подобных мероприятий: «В таких малых соревнованиях куются большие победы. Благодарю руководителей предприятий, которые откликнулись на наш призыв и направили команды для участия в футбольном турнире, посвящённом юбилею нашего завода. Такие соревнования мы проводим с большим удовольствием, потому что люди должны жить не только работой. Силён и крепок тот коллектив, который продолжает общаться и вне рабочих мест. Например, на фут-

больном поле, как сегодня. Спортсменам желаю бескомпромиссной борьбы, а болельщикам – чаще радоваться забитым голам».

По жребию участники состязания разделились на две подгруппы по три команды. Составы, как в хоккее, шесть на шесть. Два тайма по 15 минут. Игры группового этапа определили четыре команды полуфиналистов, которые разыграли между собой главный трофей.

В борьбу за первое место вступили команды «Винторез» (ЦНИИТОЧМАШ) и «ЗиО-Подольск». Эту игру по праву можно назвать самой упорной на протяжении всего турнира. Забив об усталости, хоть это и было крайне нелегко, команды использовали последнюю возможность занять более высокую ступень на пьедестале турнира. Лучшая атака против лучшей обороны, голевые моменты возникали обоюдно у ворот обоих голкиперов, однако и тот, и другой действовали надёжно. Первый тайм закончился ничьей. Вторую часть финального матча ко-

манды начали атаками. Однако мяч никак не хотел лететь в ворота: голевые моменты то и дело заканчивались штангой. Казалось, исход игры решит лишь серия пенальти, но буквально на последних минутах футболистам «ЗиО-Подольск» всё же удалось «распечатать» ворота соперников. Счёт 1:0 до конца матча. Золотой гол забил Максим Никиточкин, слесарь по сборке металлоконструкций ПП № 8. «В этом не только моя заслуга, но и партнёров по команде, – подчеркнул наш нападающий. – Ребята вывели меня на ударную позицию, и я использовал предоставленный шанс. Мы не первый год играем вместе, у нас наигранные связи, комбинации, это и стало, на мой взгляд, залогом сегодняшней победы. В какой-то степени и удача оказалась на нашей стороне».

Таким образом, обладателями Кубка турнира по мини-футболу, посвящённого 100-летию ПАО «ЗиО-Подольск», стали хозяева – золотые медали в упорной борьбе завоевали наши спортсмены. Вторую ступень пьедестала заняли футболисты команды «Винторез». Бронзовыми призёрами турнира оказались игроки «Сферы» (сборная предприятий муниципальной сферы г. о. Подольск).

Команды благодарят организаторов за отличный спортивный праздник.

Ольга СУРМЕЙКО



## путевые заметки

## Путешествие по благодатной земле



В Пскове мы были уже несколько раз, но эти края манят и манят к себе. Здесь мы погружаемся в состояние покоя, которое не покидает нас в этих местах всё время путешествия. Когда поступило предложение посетить Талабские острова, расположенные в Чудско-Псковском озёрном комплексе, решение созрело практически сразу: едем! К серым цаплям, к аистам, которые гнездятся там прямо вдоль дороги и не боятся людей!

Первый остров назывался Залита, он приобрёл всемирную известность благодаря подвижнической жизни протоиерея Николая Гурьянова, прожившего на острове более 40 лет. Пришли мы на маленьких корабликах по 10 человек в каждом. Остров издали производит впечатление крохотного зелёного кусочка суши с возвышающейся колоколенкой, небольшой церквушкой с куполами, с маленькими домиками, лодочками, сельскими пейзажами. На душе сразу стало тихо и тепло. Хотелось остаться там и никуда больше не уезжать. Увидели мы чудотворную икону Божией Матери «Благодатное Небо», маленький домик, в котором жил отец Николай, и место его упокоения, украшенное огромным количеством цветов. Раньше на редкость скромному и прозорливому отцу Николаю люди шли скончавшимся потоком, теперь же они посещают могилку и домик, где он жил с мамой.

Вторым островом стал Верхний. Мы посетили восстанавливаемый на более раннем основании храм Петра и Павла, когда-то принадлежавший монастырю, основанному в XV в. преподобным Досифеем Верхнеостровским. Под алтарём храма находится церковь, в которой молился преподобный Досифей, и где, под спудом, покоятся его святые мощи. Затем мы прогулялись по острову к Досифеевой горке, где когда-то находился основанный им скит, прошли по уникальной еловой роще, где на верхушках елей гнездятся серые цапли. Побывали и в рябиновой роще, в которой водятся редкие виды цапель, увидели песчаные дюны и насладились потрясающими видами на озеро, обрывы, валуны. Приобрели местную копчёную рыбку: ряпушку, судачка, леща, и покинули эти благодатные земли.

Ещё нас ждала необычная обзорная экскурсия по Пскову с посещением Гремячей башни и прогулкой по Финскому парку.

На второй день, преодолев 80 километров пути, мы приехали в древнюю Порховскую крепость – одну из самых достойных внимания достопримечательностей в Псковской области. Первое упоминание о ней в Новгородской летописи относится к 1239 году, когда новгородский князь-наместник Александр Ярославович (будущий Невский) укреплял водный путь по Шелони из Новгорода во Псков

строительством небольших деревянных «блокпостов». Не единожды крепость пережила падения и реставрации, сожжения и последующие восстановления. Уехали отсюда с сувенирами, сделанными своими руками: одни сплели корзинки, другие – подставки из болотной травы, а кто-то соткал поясик на память из ниток.

Приятным окончанием нашей поездки была дегустация наливков и настоек во время обеда в ресторане Хельга, а потом посещение Поганкиных палат Пскова. В музее-заповеднике нашему вниманию предстали коллекции живописи, серебра, икон (с древних времён до современности), также мы ознакомились с бытом и традициями псковичей различных эпох.

Путешествия, в которые отправляются работники разных подразделений завода, сплачивают коллектив, отдых в кругу сослуживцев положительно сказывается на результатах совместной деятельности: снимается психологическое напряжение между коллегами, укрепляется командный дух. В ходе поездки члены коллектива общаются, знакомятся, узнают много нового, заряжаются энергией на месяцы вперёд. Яркие эмоции от душевного совместного времяпрепровождения запечатлеваются надолго, превращая формальных сотрудников в настоящих друзей.

Лариса КУПЦОВА

## Великолепная Казань

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас посетить Казань 19-20 октября.

В программе: Кремль, мечеть Кул-Шариф, Старо-Татарская слобода, национальная костюмерная Бибарс, обычаи, обряды и традиции с мастер-классом приготовления татарских блюд, Туган Авылым, интерактивная программа с забавами, танцами, уроком татарского языка; дегустация местных наливок, настоек и восточных сладостей; град-остров Свяжск, Раифский Богородицкий монастырь; шашлык у озера.

Стоимость поездки 8 900 руб. + 4 500 руб. на билеты на поезд. Выезд в пятницу вечером, приезд в Москву в понедельник утром.

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



## ПОЗДРАВЛЕНИЯ

*Дудочкин Сергей Викторович, мастер цеха № 3, праздновал 55-летие 31 июля. Коллеги шлют юбиляру самые тёплые пожелания: пусть всегда будут рядом близкие и друзья, и те, с кем хочется поделиться радостью! Здоровья и долгих лет жизни Вам и Вашим близким, больше позитива, ярких впечатлений и внимания!*

*Самохвалов Анатолий Филиппович, слесарь по сборке м/к ПП № 409, праздновал 70-летие 5 августа. Коллектив подразделения желает юбиляру хорошего здоровья, долгих лет счастливой благополучной жизни, любви, заботы и понимания близких.*

*Маевский Виктор Казимирович, газорезчик цеха № 25, поздравления с 55-летием принимал 6 августа. Коллеги шлют юбиляру самые тёплые пожелания: больше всего невероятного, удивительного и прекрасного! Пусть жизнь бурлит удачей, счастьем и радостью.*

*Сидорова Ирина Васильевна, специалист цеха № 178, принимала поздравления с золотым юбилеем 6 августа. Коллектив подразделения желает имениннице: пусть у тебя будет всё самое лучшее, светлое, страстное, нежное, красивое, доброе и счастливое!*

*Мендов Александр Николаевич, главный специалист отдела организации запуска материальных ресурсов в производство, празднует 60-летие 16 августа. Коллеги отдела промышленной электроники и программирования поздравляют своего бывшего сотрудника с юбилеем и желают тёплых слов, внимания коллег, друзей, родных и близких. Пусть исполнится самая заветная мечта, будет крепким здоровье, удача встречается на пути, и успех сопутствует во всех делах! Счастья и оптимизма в жизни!*

*Субботин Фёдор Васильевич, комплектовщик цеха № 33, отпразднует 70-летие 18 августа. Жена, дети и внуки шлют юбиляру самые добрые пожелания: безграничного счастья, неиссякаемого здоровья, удачи и осуществления абсолютно всех желаний! Оставайся добрым, позитивным, обаятельным и прекрасным человеком!*

Учредитель: ПАО «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск»

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

### Редакционный совет:

Смирнов А. М. – генеральный директор, председатель совета  
Хижов М. Ю. – технический директор, зам. председателя совета  
Скворцов А. В. – ЗГД по безопасности  
Стрюков А. Ю. – директор по производству

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 № 02832-19. Тираж 1500 экз.

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