



Рабочий

№ 8, октябрь 2018 года

Газета ФГУП «Завод имени Морозова»

О главном



Молодым езде у нас дорога!

Наше предприятие пополняется молодыми талантливыми специалистами. Вот и Механическая служба Заводуправления не отстает от данной тенденции. Одним из ярких примеров является молодой специалист – токарь 5 разряда Игорь Алексеевич Шако (на снимке).

25 августа, на территории ПАО «Кировский завод» проводились соревнования профессиональному мастерства среди токарей Северо-Западного федерального округа. В соревнованиях приняли участие 71 токарь в возрасте до 25 лет и 43 токаря в возрасте до 30 лет, среди которых был и Игорь Шако. По результатам проявленных знаний и мастерства Игорь признан лучшим среди токарей в возрасте до 25 лет, он также занял почетное второе место среди токарей в возрасте до 30 лет.

В феврале 2013 года после прохождения воинской службы в рядах Вооруженных сил Российской Федерации Игорь был принят на ФГУП «Завод имени Морозова» учеником токаря. Он упорно изучал профессию. Спустя некоторое время, после освоения практических навыков, успешно прошел испытания и присвоили разряд по специальности токарь.

В 2018 году ему был присвоен 5-й разряд по специальности. Следует отметить, что Игорь является самым молодым токарем 5-го разряда не только в своем подразделении, но и в целом на предприятии. Поздравляем с победой, желаем крепкого здоровья и успехов в трудовой деятельности! Коллективы Мех. службы ЗУ и БГМ.

В заводском музее

Гости из общественной палаты района

В Историко-культурном центре завода имени Морозова прошла встреча членов Общественной палаты во главе с его председателем В.М. Рожновым.

Обсуждались разные вопросы, связанные с туризмом, культурной жизнью нашего района. Встреча прошла в теплой обстановке.

По словам Виктора Рожнова, на очередном гражданском форуме района, который пройдет в январе следующего года, планируется рассмотреть вопрос создания реестра местных достопримечательностей. Именно с этой целью Общественная палата решила провести ряд экскурсий по достопримечательностям района. Первым пунктом тура стал Историко-культурный центр Завода имени Морозова. Гости написали теплые и искренние слова о нашем музее.

Л.А. БОГОМОЛОВА



Связь времён

Для них – это дорогие сердцу места

Как все-таки людям нужно знать свои корни, свой род. Как необходимо любить и чтить своих предков. 17 сентября, спустя год после первого визита, наш музей опять посетила супружеская пара из Германии, Гизелла и Бодо Бернгарди. В этот раз они более подробно ознакомились с музеем, поселком и старыми уголками нашей земли, где любил бывать их дед – первый директор ШПЗ.

32 года Фридрих Бернгарди прожил здесь. Мы постарались воплотить их просьбу – прошлись по самым необычным маршрутам. Побывали на старой пристани, куда свозилась продукция ШПЗ: порох, динамит, который поставляли для русской армии и флота. Побывали в гостях у жителей деревни Шереметьевка, живущих на этом историческом берегу. Промчались на катере, любуясь живописными берегами и широтой родной Ладоги. Посмотрели старые корпуса завода, побывали даже на пустом ныне месте, где ранее находился заводской больничный городок. Посмотрели корпуса когда-то Кислотного производства, а ныне спортивного комплекса, созданного нашим заводом для юных спортсме-



нов. Прошлись по улицам старой части поселка, где и сейчас стоят дома, созданные еще при Фридрихе Бернгарди, где теперь проживают наши морозовцы. На следующий день мы отправились в Шлиссельбург. Побывали в исторических уголках, связанных с жизнью их деда. Прогулялись по живописному берегу у Осиновецкого маяка.

Посетили мы так же новую экспозицию историко-художественной панорамы «Прорыв». Эмоции наших гостей невозможно описать.

В один из дней пребывания в нашем музее они дали интервью журналисту газеты «Всеволожские вести» Татьяне Трубачёвой.

Несколько раз Бодо Бернгарди во время беседы не мог сдержать слез, так он переживал. Эмоции были очень сильны. Дедушка оставил очень много воспоминаний, которые волнуют и вызывают переживания о жизни, прожитой его предками в доме, где сейчас находится музей. Тогда пришло время прощаться, мы договорились о новых встречах, которые наверняка принесут много неизвестных открытий и фактов о директоре завода Фридрихе Бернгарди.

Л.А. БОГОМОЛОВА



Конференция

Маршрутами боевой славы

14 – 15 сентября в Великом Новгороде состоялась Всероссийская конференция по развитию Военно-патриотического туризма в регионах России, на которую ФГУП «Завод имени Морозова» делегировал представителей Молодежного Союза Панфилёнок Оксану Александровну и Демину Александру Ивановну.



В конференции приняли участие руководители и специалисты государственных, региональных и муниципальных органов власти Российской Федерации, директора

федеральных, региональных и муниципальных музеев России, крупнейшие туроператоры, ведущие эксперты и специалисты в области военно-патриотического туризма.

Мероприятие началось с открытия выставки детских работ, посвященной 75-летию освобождения Великого Новгорода от немецко-фашистских захватчиков.

Почетным гостем и председателем конференции стала Манилова Алла Юрьевна – статс-секретарь, заместитель министра культуры Российской Федерации. Были заслушаны выступления докладчиков и подняты вопросы о развитии туристических потоков, событийного и детского туризма, разработке новых маршрутов по местам боевой славы, а также по подготовке к празднованию 75-летия освобождения Великого Новгорода от немецко-фашистских захватчиков и о взаимодействии Новгородской и Ленинградской областей в этом вопросе.

Далее по программе для участников была организована выездная секция «Использование потенциала городов воинской славы для развития



военно-патриотического туризма» с посещением памятного места подвига трех Героев Советского Союза Герасименко И.С., Красилова А.С., Черемнова Л.А., музея «Зал воинской славы», Белой (Алексеевской) башни и боевого хода Кремля.

Молодежный Союз при ФГУП «Завод имени Морозова» благодарит администрацию Всеволожского района за возможность принять участие в этой конференции. Проведение таких мероприятий помогает коллегам делиться опытом патриотического воспитания молодежи, способствует развитию туризма и экономики, а также взаимодействию между регионами страны.

ОПК

«Искандер» – гроза эсминцев

Оперативно-тактический комплекс «Искандер-М» предназначен для поражения малоразмерных и площадных целей – ракетных комплексов, реактивных систем залпового огня, дальнобойной артиллерии, самолетов и вертолетов на аэродромах, командных пунктов и узлов связи на дальности до пятисот километров.

«Искандер» создавался как высокоточное оружие Сухопутных войск для применения в любое время суток, в условиях активного противодействия средств противоракетной обороны и радиоэлектронной борьбы.

«У ракеты «Искандер-М» квазибаллистическая траектория полета, она поражает любые наземные цели, – объясняет военный эксперт Алексей Леонков. – Но при необходимости «Искандер» может стрелять высокоточной крылатой ракетой Р-500 «Калибр». Это семейство боеприпасов позволяет бороться не только с наземными объектами противника, но и с боевыми кораблями. С крылатыми ракетами типа «Калибр» комплекс переориентируется на корабли второго и третьего ранга. Это, например, американские эсминцы «Арли Берк» – носители ракет «Томагавк» и элементов системы противоракетной обороны «Иджис». Такие корабли, помимо крейсеров типа «Тикондерога», выступают основными ударными платформами для первой глобальной обезоруживающей атаки».

ПВО на новых физических принципах

Для противовоздушной обороны России создаются зенитные комплексы, работающие на новых физических принципах, рассказал начальник войсковой ПВО генерал-лейтенант Александр Леонов.

– Научные разработки включают создание комплексов, построенных на разных физических принципах. Это методы активной и пассивной локализации, самонаведение, наведение по лазеру. Идут разработки оружия на новых физических принципах. Придет время, и все это будет показано, – цитирует генерала РИА Новости.

Оружием на новых физических принципах принято именовать боевые системы, использующие законы и процессы, прежде в военном деле не применявшиеся. Например, оружие направленного пучка энергии, электромагнитные, инфразвуковые и другие комплексы.

В городах разместят мобильные системы ПРО

Министерство обороны России утвердило концепцию нестратегической противоракетной обороны (НПРО). Ее главной задачей станет охрана городов, инфраструктуры, важных соцучреждений, скопления войск и других объектов.

Главным отличием НПРО от стандартных ПРО станет мобильность. Последние охраняют ключевые стратегические объекты страны, а их инфраструктура представляет собой сложные капитальные строения, подземные шахты и сеть бункеров. Кроме того, обычным противоракетным системам довольно трудно перехватывать баллистические и аэробаллистические ракеты с дальностью до нескольких сотен километров. А таким оружием, к слову, владеют не только государства, но и террористические организации.

Главной целью НПРО, в свою очередь, станет обеспечение безопасности всей территории страны от ракетных ударов. Такие

нестратегические системы установлены на грузовых автомобилях. В случае угрозы, как отмечает издание, их можно развернуть в разных регионах страны за считанные часы.

Российская «Дрель» для истребителей

Новейшая российская авиационная бомба «Дрель» во время государственных испытаний подтверждает заявленные показатели.

Об этом заявил заместитель генерального директора концерна «Техмаш» Александр Кочкин.

– Испытания проходят по плану, – сказал он. – Пока она подтверждает свои характеристики, поэтому у нас нет никаких опасений по поводу успешного завершения испытаний.

По планам, «Дрель» должна поступить на вооружение уже в этом году. Авиабомба может уничтожить бронетанковую технику, наземные радиолокационные станции, зенитные ракетные комплексы и пункты управления. В режиме планирования боеприпас способен преодолевать расстояние до 30 километров, что дает самолету-носителю не заходить в зону действия ПВО противника. Корректировка свободного полета осуществляется по системе ГЛОНАСС.

При приближении к цели от бомбы отделяются 15 боезарядов СПБЭ-К, каждый из которых самостоятельно прицеливается по инфракрасным и радиолокационным сенсорам и поражает вражескую технику в верхнюю проекцию со слабой защитой. Кроме того, эти боевые элементы оснащаются системами «свой-чужой».

«Дрель» оснащается комплексом защиты от средств ПВО и РЭБ – засечь ее радаром, и тем более сбить, практически невозможно. Новейшей авиабомбой будут вооружать самолеты оперативно-тактической авиации. В перспективе, этим боеприпасом планируется снаряжать истребители Су-57.

А «Пенициллин» для артиллеристов

На стенде Главного ракетно-артиллерийского управления Министерства обороны РФ были продемонстрированы модели автоматизированного звуко-теплого комплекса артиллерийской разведки армейского звена управления 1Б75.

Широкой общественности эта новинка отечественного оборонного комплекса известна по названию опытно-конструкторской разработки – «Пенициллин». Когда эксперты говорят, что «АО Научно-исследовательский институт» удалось осуществить настоящий прорыв, они нисколько не лукавят. Благодаря сверхчувствительным датчикам артиллеристы получили возможность с большой точностью обнаруживать вражеские позиции артиллерийских орудий, минометов, реактивных систем залпового огня, совсем не выдавая при этом себя. Без труда 1Б75 засекает и стартовые площадки тактических и зенитных ракет.

Например, позиции минометов могут определяться на расстоянии до 10 км, места расположения самоходных гаубиц – до 18 км, ракетных установок – до 40 км. Одновременно «Пенициллин» способен отслеживать до 30 целей. При этом полоса разведки достигает 20-25 км. Получаемая информация мгновенно обрабатывается, и артиллерия получает сверхточные координаты для уничтожения противника.

По материалам РИА Новости, «Интерфакс-АВН» и газеты «Известия»

Завод – школе

Подарки любимым учителям

Вот и пролетел первый учебный месяц, настала школьная пора. Осень расписала природу яркими красками. И в таких же ярких осенних красках оформили свои открытки ученики Морозовской школы, посвященные любимым учителям в преддверии Международного праздника – Дня учителя.

ФГУП «Завод имени Морозова» 29 сентября в очередной раз организовал проведение детского мастер-класса в стиле скрапбукинг. На этот раз девочки и мальчишки нашего поселка своими руками сделали подарки для уважаемых и любимых учителей Морозовской школы.

Открытки были оформлены в современном исполнении с использованием необычных материалов, выточек, заготовок. Организаторы мероприятия подготовили все необходимые детали в виде декоративных цветочков, осенних листьев, стразов и бусинок, для того чтобы каждая открытка стала неповторимой и красочной.

Дети с огромным энтузиазмом включились в работу над своими произведениями, у каждого получился свой маленький шедевр, который они с удовольствием подарили учителям.

Во время проведения мастер-класса для ребят была также организована экскурсия по музею «Домик директора», где они с большим интересом коснулись истории нашего завода. В продолжение мероприятия дети познакомились и с новым экспонатом музея, в изготовлении которого они принимали самое активное участие.

Напомним, 2 июня на площади у здания Заводуправления прошел праздник, посвященный Дню защиты детей, участие в котором приняли более ста маленьких жителей нашего поселка. На память об этом замечательном дне детки вырезали отпечатки своих ладошек и написали пожелания. Из данных заготовок, а также ярких фотографий, запечатленных на празднике, был изготовлен памятный плакат под названием «Пусть всегда будет солнце!», на котором отразились вся радость и неподдельные детские эмоции участников мероприятия.

Теперь подготовленный плакат займет почетное место среди экспонатов музея ФГУП «Завод имени Морозова», и через годы, он будет передавать память о веселых и позитивных детских мероприятиях, организованных нашим заводом. Участники сентябрьского мастер-класса шумно и активно знакомились с памятным плакатом, с удовольствием узнавая себя на фотографиях, сделанных на летнем празднике. Напоследок организаторы мероприятия угощали детей вкусными конфетами и соком.

Следующий мастер-класс планируется провести к новогодним праздникам, и организаторы с нетерпением ждут маленьких гостей в декабре.



Отдыхаем вместе

Наша очередная экскурсия состоялась в Государственный музей-заповедник «Ораниенбаум», история которого восходит к началу XVIII века, когда Александр Данилович Меншиков решил возвести напротив Кронштадта красивейшую усадьбу. Предполагалось здесь встречать всех гостей, прибывающих в новую российскую столицу по морю. Парадная резиденция олицетворяла собой символ торжества России, одержавшей победу в Северной войне.



Ораниенбаум: дух старины дворцов и парка

По преданию, в этой местности находилась оранжерея, в которой росли дикие апельсиновые деревья, причём на каждом из них можно было заметить табличку с надписью «Oranienbaum», что в переводе с немецкого означает «померанцево», или «горькое апельсиновое» дерево. Петра I развеселили надписи, и он назвал эту местность Ораниенбаумом. По другой, более правдивой, легенде, Александр Меншиков дал имя своему поместью в честь Вильгельма III Оранского – наместника Нидерландов, короля Англии, которого император очень почитал и любил.

Ораниенбауму суждено было стать свидетелем трагедий эпохи дворцовых переворотов. После смерти Петра I Меншиков на два года стал фактическим правителем России, но 8 сентября 1727 года подвергся опале, был лишён имущества, званий и наград. Находился под арестом с 8 сентября 1727-го по 4 апреля 1728-го, затем сослан с семьёй в Сибирь, где через полтора года умер. После конфискации имущества из дворца была вывезена вся мебель и живопись, а само здание перешло в казну, затем в нем устроили госпиталь.

В 1743 году императрица Елизавета Петровна пожаловала Ораниенбаум наследнику российского престола великому князю Петру Фёдоровичу, впоследствии императору Петру III. 29 июня 1762 года царствовавший всего 186 дней император подписал

отречение от престола в пользу жены, ставшей императрицей Екатериной II и новой владелицей Ораниенбаума.

Название Ломоносов город обрёл в 1948 году в честь выдающегося учёного М. В. Ломоносова. В 1754 году Михаил Васильевич основал недалеко от усадьбы, в деревне Усть-Рудица, первую в мире фабрику по изготовлению стекляруса, бисера и смальты для мозаики. Сам Ломоносов называл её «фабрикой делания разноцветных стекол и из них бисера, пронизок и стеклярусу и всяких галантерейных вещей и уборов». Здесь производились столовая и парфюмерная посуда, всякие скульптурные изображения для украшения дворцов и садов, литые стеклянные столы, плиты, стекло для мозаичных работ, стеклярус, бисер, бусы, галантерейные изделия: запонки, пуговицы, камни к серьгам и многое другое. Все изделия были очень высокого качества.

Во время Великой Отечественной войны Ораниенбаум пострадал меньше, чем другие пригороды Ленинграда. Уже в 1946 году начались реставрационные работы. Тем не менее в послевоенное время музей пришёл в запустение. Серьёзная реставрация началась только в конце 1990-х годов. В настоящее время Дворцово-парковый ансамбль «Ораниенбаум» имеет особую ценность, как единственный музей в пригороде Петербурга, сохранивший свою историческую подлинность.

Мы посетили Большой Меншиковский дворец, Китайский дворец и

дворец Петра III. К сожалению, погода помешала совершить длительную прогулку по великолепному парку. К каждому дереву в парке индивидуальный подход – его обследуют. А дальше проводятся работы по лечению, сохранению и повышению жизнеспособности деревьев в возрасте выше 50 лет с обследованием (компьютерная диагностика), выдачей паспортов и рекомендациями по дальнейшему уходу за особо ценными экземплярами деревьев. В парке сохранились вековые деревья.

В долине реки Караста возраст некоторых дубов достигает 200 лет. Преобладающая порода – липа возрастом старше 100 лет. Больше всего старых лип (130 – 160 лет) сохранилось вдоль восточной ограды парка и по восточному берегу нижнего пруда. В районе Собственной дачи и Английской дороги старые деревья представлены ольхой черной и елями 100 – 200 лет. У Китайского дворца – дубы, возраст которых определяется 200 и более лет, их сажали фрейлины Екатерины Великой. В Верхнем парке произрастает 2500 деревьев, которым свыше 100 лет. Самый старый дуб, который растёт до сих пор, был посажен в 1780 году – ему уже 238 лет!

Большой Меншиковский дворец является старейшим сооружением Ораниенбаума. При Петре III восточный павильон получил имя «Японский», и в нем разместили коллекцию дорогостоящего фарфора. К сожалению,

часть этой коллекции со временем была утрачена, но оставшиеся экземпляры продолжают радовать и удивлять посетителей.

Название «Китайский дворец» впервые фигурирует в 1774 году, до этого дворец называли «голландский домик». Название «Китайский» возникло потому, что в соответствии со вкусом на «китайщину» ряд интерьеров дворца были декорированы в духе китайского искусства. Вход во дворец охраняют две бронзовые собаки. Морды собак направлены на вход в здание, вероятно, в ожидании хозяина. Носы собак стёрты до блеска – это посетители музея обязательно труют собачьи носы на счастье. Самым знаменитым покоем является Стеклярусный кабинет, сохранивший подлинную отделку 1760-х годов. Стены комнаты декорированы стеклярусными панно. Это холсты, на которых сделана вышивка стеклярусом. Стеклярус был изготовлен на мозаичной фабрике М. В. Ломоносова. На фоне стекляруса синелью (ворсистым шелком) вышиты сложные композиции с изображениями фантастических птиц среди не менее фантастического пейзажа. Долгое время считалось, что панно были изготовлены во Франции. Однако сейчас установлено, что они были вышиты девятью русскими золотошвеями. На вышивку ушло 2 млн. штук стекляруса. Панно заключены в рамы с золоченой резьбой, имитирующей стволы деревьев, увитых листьями, цветами и гроздьями винограда.

Дворец Петра III был предназначен не для пышных приемов, а для уединенного отдыха. Он являет собой прекрасный и уютный мир хозяина – музыканта и коллекционера. В музее представлены личные вещи Петра Федоровича: треуголка, шарф, мундир полковника голштинского пехотного полка. Будучи комендантом крепости, он не раз появлялся в этом наряде на балконе дворца, чтобы поприветствовать своих подчиненных. Во дворце собрана уникальная коллекция живописи европейских художников XVII – XIX веков, предметы мебели и произведения декоративно-прикладного искусства.

Конечно, одного экскурсионного дня мало, чтобы осмотреть все достопримечательности музея. Но дух старины этих дворцов и парка вызывает внутренний трепет – словно и нет шумного современного мира за окнами, а мы в очередной раз перенеслись на машине времени в далекое прошлое.

И. ИГНАШКИНА

Поздравляем юбиляров сентября!

ПО ВОЗРАСТУ

БАРИНОВ Сергей Владимирович – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, Энергослужба;
БОГИНСКАЯ Вера Петровна – аппаратчик приготовления смесей, Производство;
БУСЫГИНА Надежда Викторовна – мастер смены, Производство;
ГЛЕБОВ Евгений Александрович – слесарь-ремонтник, Производство;
ИГНАШКИНА Ольга Валерьевна – старший мастер подготовки РСП, Производство;
ИВАНОВ Виктор Федорович – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, Производство;

ИВАНОВ Антон Дмитриевич – заливщик, Производство;
ПАНКРАТОВА Елена Владимировна – мастер смены, Производство;
ПАХОМЕНКО Вячеслав Александрович – начальник штаба, Штаб ГОЧС МП;
ПЕТРОВА Лариса Владимировна – аппаратчик приготовления смесей, Производство;
РАСКАЗОВ Павел Дмитриевич – слесарь по КИПиА, Производство;
СТЕПАНОВ Алексей Владимирович – слесарь по КИПиА, Производство;
ЧЕКМАРЕВ Сергей Александрович – мастер смены, Производство;
ЧУЕВ Игорь Викторович – прессовщик, Производство;
ЯНУЛИС Елена Григорьевна – дежурный по поезду, ТРЦ – железнодорожный участок.