

КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ



Газета выходит с 7 ноября 1925 г. • № 11 (144) 12 апреля 2017 г. • Распространяется бесплатно

В ЦЕХАХ «КРАСНОГО»

КОСМИЧЕСКАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

Сегодня исполняется 56 лет первому полету человека в космос — это целая жизнь. За полвека земляне далеко продвинулись в ракетостроении и производстве продукции для покорения космического пространства, и это движение вглубь неизведанного продолжается. Свою незаменимую роль в освоении космоса играют металлургические предприятия, ведь на их базе разрабатываются «космические» марки стали, которые затем внедряются в производство и применяются в ракетостроении и смежных областях.



Ни для кого не секрет, что «Красный Октябрь», специализирующийся на производстве специальных марок стали, занимает особое место среди поставщиков продукции для космической отрасли. Волгоградский металлургический комбинат сотрудничает с такими предприятиями, как ФГУП «Государственный космический научно-производственный центр имени М. В. Хруничева», ПАО «Кузнецов», НПЦ газотурбостроения «Салют», АО «НПО Энергомаш имени академика В. П. Глушко».

— На ВМК «Красный Октябрь» действует программа по освоению специальных марок стали и изделий, применяемых в авиационной и космической отраслях, — отмечает заместитель директора по технологии и качеству Роман Писарев. — В частности, освоено производство горячекатаного листового проката из стали марки ЭП-810-ВД, применяемой для изготовления крупногабаритных узлов; горячекатаного листового проката из жаропрочного сплава ЭИ868, используемого для изготовления деталей, работающих при температурах до 1000 °С; горячекатаного листового проката из жаропрочного сплава ЭИ435, применяемого для изготовления деталей камер сгорания и форсажных камер.

В настоящее время на этапе освоения находится целый ряд продукции: холоднокатанного и горячекатанного листового проката из жаропрочных сплавов для космической отрасли. — В марте 2017 года комбинат получил сертификат соответствия требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012 сроком действия на три года, — добавляет начальник ОУК Денис Перунов. — Данный документ в том числе сертифицирует наше предприятие как производителя металлопроката для космической отрасли.

Кроме того, комбинат обладает сертификатами Aviационного регистра МАК на производство авиационных материалов.

В изготовлении такой продукции задействованы как производственные, так и контрольные подразделения: ЛПЦ, ЦКИ, макролаборатория, ОТК, технологическое управление. Металл специального назначения проходит множество проверок на этапах от приемки заготовок до сдачи готовой продукции: механические испытания при стандартной температуре и при высоких температурах до 800 °С, ультразвуковой контроль, контроль химического состава, металлографический контроль, макроструктурный контроль и т. д. Также по требованиям заказчиков продукция проходит приемку представителями АО «РТ-Техприемка».

ИСТОРИЯ ОСВОЕНИЯ

Российский ученый Константин Циолковский был одним из первых, кто выдвинул идею об использовании ракет для космических полетов. Ракету для межпланетных сообщений он спроектировал в 1903 году. Немецкий ученый Герман Оберт в 1920-е годы также изложил принципы межпланетного полета. Американский ученый Роберт Годдард в 1923 году начал конструировать жидкостный ракетный двигатель, и рабочий прототип был создан к концу 1925-го.

Работы Циолковского, Оберта и Годдарда продолжили группы энтузиастов ракетной техники в США, СССР и Германии. В Советском Союзе исследовательские работы вели Группа изучения реактивного движения (Москва) и Газодинамическая лаборатория (Ленинград). В 1933 году на их базе был создан Реактивный институт (РНИИ).

Для создания средств доставки ядерного оружия 13 мая 1946 года Совет Министров СССР принял постановление о развертывании масштабной работы по развитию ракетостроения. В соответствии с этим постановлением были созданы Второе (космическое) управление и Научно-исследовательский артиллерийский институт реактивного вооружения № 4.

Как известно, 4 октября 1957 года запущен первый искусственный спутник Земли «Спутник-1», а 12 апреля 1961-го Юрий Гагарин совершил первый полет человека в космос.



НОВОСТИ

СТРОИТЕЛЬСТВО В ЦФЛ

На бывшем участке методических печей ОКЦ, переданных под управление ЦФЛ, полным ходом идут работы по созданию комплекса центробежного литья. Производятся закладка и возведение фундамента, а также ведутся проектно-конструкторские расчеты других объектов участка.

В рамках строительства комплекса центробежного литья планируется установить две центробежные машины (ЦМ-100) с горизонтальной осью вращения. На сегодняшний день фундамент для одной из машин уже готов на 70%, осуществляется подготовка к ее дальнейшему монтажу. Для другой машины проведена заливка основания.

Также ведутся работы по установке мостового крана, необходимого для обслуживания ЦМ-100. Работники ЦРМО осуществляют монтаж посадочной площадки, приступили к сборке самого разливочного крана.

Специалисты УКС готовят котлован под основание помещения с гидравли-

ческим оборудованием. Будет создан и участок роликов, необходимый для непосредственной работы машин.

На комплексе центробежного литья планируется установить современную печь с выдвигаемым подом словенской фирмы BOSIO. Новое оборудование требуется для технологической обработки заготовок, поступающих с центробежных машин.

В дальнейших планах также — ремонт и самого помещения будущего участка центробежного литья: замена крыши, проведение остекления фонарей и подведение всех необходимых энергоносителей (пара, воды, газа, кислорода и т. д.).



ИННОВАЦИИ ОТ PRIMETALS TECHNOLOGIES

На ДСП-200 № 5 специалисты австрийской фирмы Primetals Technologies совместно с сотрудниками отдела АСУТП завершили пусконаладочные работы инновационной системы управления электродами Melt Expert. В настоящее время совместно с технологическим персоналом ЭСПЦ-2 ведутся отладка электрических режимов ведения плавки и настройка нового компонента системы — Melt Down Control — системы автоматического ведения плавки.

— «Красный Октябрь» — первое предприятие на территории Российской Федерации, где внедрена система управления электродами Melt Expert, — комментирует директор по информационным технологиям комбината **Айдар Габдуллин**. — Предшественники Melt Expert, системы управления электродами Arcos и Simelt, в свое время были широко распространены на металлургических предприятиях всего мира. В частности, на ДСП № 6 и АКП-140 в ЭСПЦ-2 с 2007 года установлены системы управления электродами Simelt AC.

Новая система Melt Expert объединяет все преимущества предыдущих решений. Высокую надежность работы обеспечивают такие новые функции, как контроль состояния оборудования, ориентированные на оператора интерфейсы и отображение параметров КРП (ключевые индикаторы производительности). Автоматически адаптирующиеся алгоритмы регулирования снижают уровень энергопотребления и увеличивают эффективность плавки. Система имеет автоматические профили плавки и адаптирует параметры технологического процесса, когда это необходимо, что позволяет поднять уровень производительности.

В систему также включен модуль контрмер против колебаний электродов. Таким образом, сама система управ-

ления электродами и ее вспомогательные системы всегда находятся под наблюдением. Так называемые «проверки здоровья» проводятся автоматически с равными интервалами, при этом не нарушается процесс производства. Сбор сигналов о неполадках позволяет определять смещения и отклонения на ранних этапах с целью предупреждения возможных поломок.

Усовершенствованный сенсорный экран дает возможность быстро получить доступ к данным текущего потребления, времени плавки, качеству регулирования в форме сравнительных отчетов. В случае значительного отклонения от типовых параметров технологического процесса такая информация найдет отражение на экране.



БЛАГОУСТРОЙСТВО



ВЕСНА ИДЕТ! ВЕСНЕ ДОРОГУ!

В рамках месячника по благоустройству работники цехов и структурных подразделений «Красного Октября» убирают свои участки от бытового и природного мусора. Все мероприятия, запланированные на весенне-летний период текущего года, позволяет создать оптимальные условия для эффективного труда.

Коллектив участка благоустройства и озеленения осуществляет сбор мусора и старой листвы со всех уголков «Красного Октября». Большая работа проводится по облагораживанию зеленых насаждений: подрезаются кустарники, у деревьев спиливаются сухие и поврежденные ветки. На прошлой неделе работники УБиО провели ямочный ремонт на разных участках заводских дорог с использованием специальной техники ЦРМО.

Не менее оживленно к наведению порядка приступили в цехах комбината. Трудовой коллектив ЦРМО еще осенью 2016-го подготовился, проделав большую работу: облагородил зеленые зоны, провел обрезку и формирование крон деревьев. Также вывезли бытовой мусор и шихту. Начальник ремонтного цеха **Владимир Маслов** подчеркнул, что все это позволило практически полностью выполнить задачи по наведению порядка уже сегодня.

КУЛЬТУРНАЯ ЖИЗНЬ

WWW ВОЛГОГРАД!

9 апреля в рамках концертного тура «20 лет на радость» Волгоград посетила группа «Ленинград» во главе со своим бессменным лидером и идейным вдохновителем **Сергеем Шнуровым**. Благодаря руководству предприятия, на шоу побывали и работники «Красного Октября».

19 сотрудников комбината присоединились в минувшее воскресенье к восторженной семитысячной толпе читателей творчества знаменитых петербургских музыкантов. Дворец спорта гостеприимно принял в себя всех желающих услышать и увидеть воочию легендарную группировку, последние несколько лет взрывающую медийное пространство своими треками и клипами.

«Ленинград» исполнил не только новые композиции, ярко отражающие современную реальность и жестко ирони-

зирующие над современной жизнью, но и старые, давно любимые публике песни, знакомые далеко за пределами фанзоны группы.

Сергею Шнурову удалось поднять на уши Дворец спорта и заставить петь вместе с ним самых не поющих и танцевать самых не танцующих.

— На протяжении всего концерта мы не уставали петь вместе с группой. Нельзя выделить какой-то один момент, все шоу было на высоте, — поделился впечатлениями электромонтер копрового цеха **Максим Чадов**.



ТВОИ ЛЮДИ, «КРАСНЫЙ»!

ЧЕЛОВЕК «КОСМИЧЕСКОГО МАСШТАБА»

О Паруйре Апетнаковиче Матевосяне можно говорить и писать бесконечно. Человек-эпоха, легендарный руководитель и хозяйственный деятель, чье имя знакомо каждому работнику «Красного Октября». Сегодня, 12 апреля, со дня рождения самого знаменитого краснооктябрьца исполняется ровно 110 лет.

Большую часть своей жизни Паруйр Матевосян жил в России, из-за чего предпочитал, чтобы его звали по-русски Павлом Петровичем. Выходец из многодетной семьи железнодорожника, он смог получить блестящее образование, окончив Свердловский металлургический институт. Свое профессиональное крещение получил на заводах Урала, а с 1934 года судьба прочно связала Паруйра Апетнаковича с заводом «Красный Октябрь». Его карьера на предприятии началась с листопркатного цеха, где он оттачивал мастерство сначала в должности сменного инженера, затем мастера-прокатчика и начальника смены. В 1940 году он становится главным инженером завода. Благодаря его активной работе по модернизации производства, внедрению новых технологий для производства качественных и специальных марок к началу войны «Крас-

ный Октябрь» становится одним из наиболее совершенных заводов спецсталей в стране, а успешное выполнение военных заказов приносит Матевосяну орден Трудового Красного Знамени.

Вплоть до начала на территории завода ожесточенных боев Паруйр Апетнакович находился в Сталинграде, сумев грамотно организовать эвакуацию завода и его работников на Урал. Еще до окончания Сталинградской битвы, 12 января 1943 года, Матевосян был назначен руководителем разрушенного войной «Красного Октября».

«Ты извини, но это все, что осталось от твоего завода!» — с такими словами произошла символическая передача командиром 39-й Гвардейской дивизии С. С. Гурьевым превращенной в руины территории предприятия только что назначенному директору Матевосяну. На что последний ответил: «Большое дитя матери еще дороже!» Большой

профессиональной команде, которой руководил Матевосян, были по плечу любые задания. В кратчайшие сроки, менее чем за полгода, завод был восстановлен фактически из руин. Каждый работник ценил и уважал этого талантливого руководителя за профессионализм и эрудицию, чуткое отношение к подчиненным. При этом Паруйр Апетнакович был требователен не только к другим, но и к себе. Каждое утро он узнавал обстановку на заводе, лично обходя основные цеха и проводя беседы с рабочими.

Под руководством Матевосяна «Красный Октябрь» был выведен в ранг всемирно известного поставщика высококачественного металла практически для всех отраслей народного хозяйства. Вклад легендарного директора в развитие советской промышленности был оценен на высоком уровне и подтвержден многочисленными награ-



дами, присвоением звания Героя Социалистического Труда, четырьмя орденами Ленина, тремя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Октябрьской революции, медалями «За оборону Сталинграда», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 годов», «За трудовое отличие».

Из года в год слава этого замечательного человека не

меркнет. Именем Матевосяна названа одна из улиц поселка Металлургов, а перед входом на эстакаду у центральных проходных комбината «Красный Октябрь» установлена мемориальная доска. Ежегодно лучшим работникам предприятия вручается премия имени Паруйра Апетнаковича, которую мечтает заслужить каждый металлург «Красного».

Софья ПАШКОВСКАЯ

МОЛОДЫЕ КАДРЫ

ПРОФЕССИЯ НА ВСЮ ЖИЗНЬ

По большому металлургическому пути часто следуют из поколения в поколение. Но бывает и по-другому — связующим становится случай или просто судьба. Так произошло с молодым работником «Красного Октября» помощником сменного мастера электропечи № 7 Евгением Черничкиным.



Окончив среднюю школу с отличием, Евгений решил поступать в Волгоградский государственный технический университет. О том, какую профессию выбрать, он еще не знал.

— Я решил, что лучше иметь рабочую специальность, — скромно рассказывает Евгений Черничкин. — Хотелось быть нужным и востребованным. Мечтал обрести профессию на всю жизнь. На дне открытых дверей ВолгГТУ, разговаривая с преподавателями, я узнавал о различных специальностях. Однако только металлургия вызвала у меня ни с чем не сравнимый интерес и даже какое-то радостное волнение.

В 2015-м молодой специалист с отличием окончил факультет «Технологии конструкционных материалов (ТКМ)» по специальности «металлург», получив красный диплом. И в том же году по совету преподавателя устроился на «Красный Октябрь».

— После института были непостоянные места работы, но я продолжал поиски подходящего, — вспоминает Евгений Черничкин. — Спусти некоторое время устроился на «Красный», чему был очень рад. Стал трудиться в ЦФЛ помощником сменного мастера на электропечи № 7. Работы на подконтрольном участке немало, она интересная и разнообразная. Часто взаимодействую с сотрудниками из ЦФЛ и других подразделений предприятия, веду документацию. Также контролирую производственный процесс, осваиваю технологию шихтовки и выплавки конструкционных и нержавеющей марок стали. Каждое дело приносит мне свой опыт, знания тонкостей того или иного процесса.

— С первого дня коллектив цеха оказал мне поддержку. Надежной опорой для меня стали начальник ЦФЛ Сергей Горячев, заместитель начальника цеха Валерий Егоров, мастер шихты Сергей Мячин, мастера седьмой печи Виктор Бердышев и Яков Долгов, старший мастер Александр Коваленок, — подчеркнул молодой специалист. — Благо-

даря профессионализму этих людей мне удалось быстро освоиться, в чем-то подрасти. В цехе фасонного литья люди очень радушные, отзывчивые и по-настоящему добрые. Я мог смело подойти к любому работнику и попросить совета или помощи.

С теплотой и уважением о Евгении Черничкине отзываются и его коллеги. По словам опытных металлургов мастеров электропечи № 7 Сергея Мячина и Александра Коваленка, Евгений, несмотря на молодую возраст, исполнительный, толковый и целеустремленный.

— Работой его очень довольны, — уверенно добавили профессионалы. — Евгений берется за дело с энтузиазмом, все выполняет в срок, четко, быстро и качественно. Стремится узнать новое, попробовать свои силы. Он старательный, ответственный и очень перспективный работник.

Евгений Черничкин хочет и дальше трудиться на металлургическом комбинате, перенимать бесценный опыт старшего поколения и добиться успехов в выбранной профессии.

Татьяна КОВАЛЕНКО



ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!

ГЕРОЙ МОЕЙ СЕМЬИ



На минувшей неделе в нашей газете стартовал фотопроjekt «Герой моей семьи», и мы сразу же заполучили первых участников. Представляем вам коллаж старшего библиотекаря технической библиотеки комбината Татьяны Кузьминой.

— На фото — ветеран Великой Отечественной войны **Василий Павлович Власов**, мой дед, прошедший всю войну, — пишет наша участница. — Для меня и моих сыновей он самый настоящий герой, хотя и не имеет великих воинских званий. На его примере я воспитываю своих детей. 9 мая 2016 года вместе с сыном **Никитой** мы прошли в Бессмертном полку с портретом деда Василия. Мы испытали чувство великой гордости за нашего деда и всех ветеранов, ковавших Великую Победу. Мы их помним! Мы ими гордимся!

Фотопроjekt «Герой моей семьи» призывает еще раз вспомнить и прославить подвиги тех, кто ковал Великую Победу. В каждой семье найдется свой герой — дед, бабушка, мать или отец, те, кто ценой собственной жизни, ценой лишений и горя приближал этот радостный день,

этот праздник со слезами на глазах.

Для участия в проекте присылайте фотографии с самым почетным членом вашей семьи — ветераном Великой Отечественной войны. К фотоснимку обязательно **сопроводительная информация**: краткий рассказ о вашем герое, история снимка, а также контактная информация заявителя (Ф. И. О., должность, место работы и телефон).

Фотографии можете высылать на электронную почту редакции: press@vmkko.ru или приносить в редакцию (каб. Б2-25, по будням с 8 до 17 часов). По всем вопросам обращайтесь по телефонам: 19-33 или 11-33.

Прием фотографий заканчивается **2 мая**.

Каждому участнику фотопроекта редакция подготовила корпоративные призы!

С ЮБИЛЕЕМ!

8 апреля 70-летие отметил бывший работник предприятия почетный металлург **Леонтий Петрович Лапченко**!



Леонтий Петрович посвятил «Красному Октябрю» почти 50 лет своей жизни! Под его руководством было реализовано множество проектов по развитию инфраструктуры и модернизации производственных объектов завода.

Уважаемый Леонтий Петрович! Поздравляем Вас с замечательным юбилеем, желаем всегда прекрасного настроения, бодрости духа, оптимизма и крепкого здоровья!

Руководство и коллектив
Технической дирекции

120 ЛЕТ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ ЗАВОДА



Участники и организаторы исторической реконструкции

ВОЛГОГРАДЦЫ УЗНАЛИ, С ЧЕГО НАЧИНАЛСЯ «КРАСНЫЙ»

6 апреля в здании областной библиотеки имени Горького состоялось увлекательное мероприятие, посвященное 120-летию со дня основания завода «Красный Октябрь». В зрелищной реконструкции приняли участие известные краеведы и историки, а также все неравнодушные к родному городу волгоградцы.

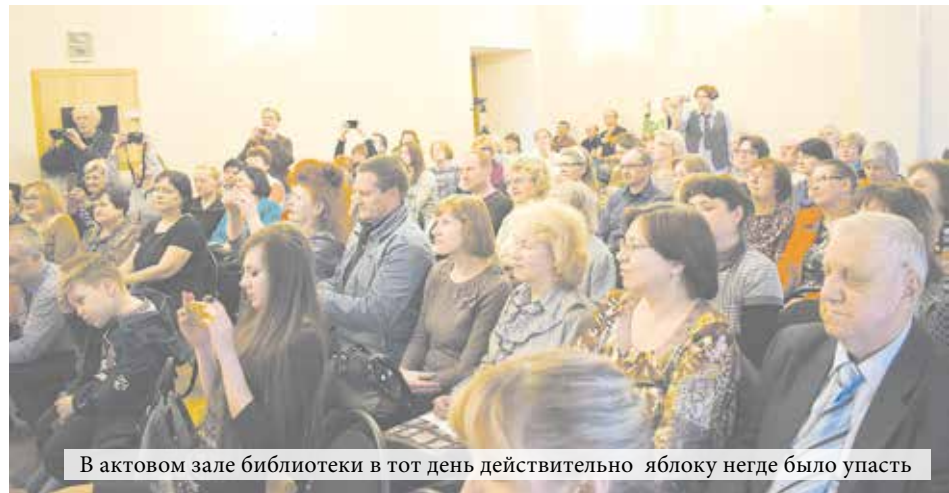
Автором идеи воссоздания закладки металлургического гиганта на основе исторических данных, архивных фотографий и газетных публикаций стала директор музея истории завода **Наталья Болдырева**.

— Когда в Волгограде произносится слово «Красный», все понимают друг друга без дополнительных слов. «Красный» — это ведущий градообразующий металлургический комбинат-гигант, это район, мощно и прочно прописавшийся в городе, и его удивительные люди, — с такими словами мероприятие открыла **Ольга Маруга**, сотрудник отдела социально-досуговой деятельности библиотеки. — «Красный» — это огромный пласт промышленного, военного, культурного наследия, неделимого от истории, науки и техники нашей страны.

После этого собравшиеся в зале на несколько минут переместились в XIX век. Как и 120 лет тому назад, на торжественной закладке легендарного

завода присутствовали главный администратор завода «Урал-Волга» г. **Ломбардо (Владимир Болдырев)**, бывший сотрудник музея-заповедника «Сталинградская битва»), царьцынский городской глава г. **Семенов** (известный краевед **Роман Шкода**), протоиерей отец **Флегматов** (актер духовно-патриотического театра имени Игоря Талькова **Андрей Кисляков**), полицеймейстер города Царицына г. **Подъяпольский** (директор музея УВД Волгоградской области **Валентин Ростовский**), главный врач юго-восточных железнодорожных дорог г. **Бочарников** (коллекционер-исследователь **Алексей Авчухов**), а также корреспондент газеты (директор Института молодежной политики и социальной работы **Ирина Рябец**).

Зрелищное мероприятие дополнили книжно-иллюстрированная выставка из краеведческого фонда библиотеки и викторина на тему истории «Красного» с раздачей корпоративных призов от предприятия.



В актовом зале библиотеки в тот день действительно яблоку негде было упасть

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ВНИМАНИЮ ЗАВОДЧАН!

Начинается сбор заявок на участие в ежегодном турнире по мини-футболу на первенство среди команд цехов и структурных подразделений «Красного Октября»!

Заявки принимаются в профсоюзном комитете предприятия (каб. 16 отдела кадров, тел. 15-91).