

Газета предусматривает бесплатное распространение на бортах российских и зарубежных авиакомпаний, в дипломатических и торговых представительствах, посольствах и консульствах, учреждениях государственной власти и образования, концертных залах, отелях, на форумах и саммитах, конференциях в России и за рубежом

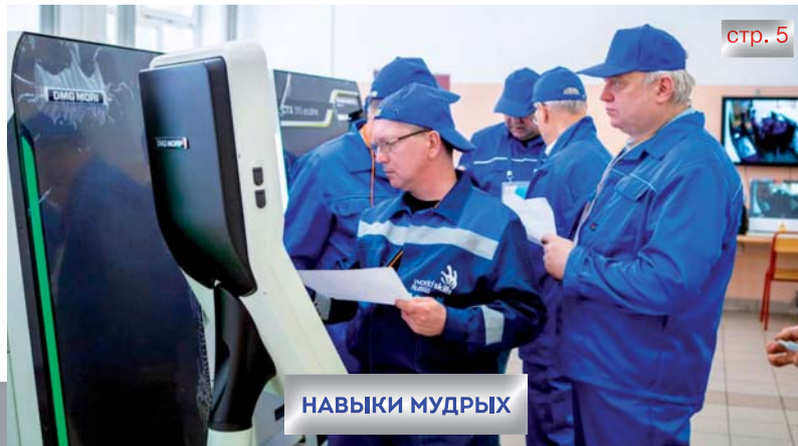
Образование и воспитание

Актуальная история

События и комментарии

Новости с предприятий

Традиции и инновации



стр. 5

НАВЫКИ МУДРЫХ

стр.4



ЗАВЕРШЕНЫ СОРЕВНОВАНИЯ ВТОРОГО ЭТАПА VII ОТКРЫТОГО ЧЕМПИОНАТА «МОСКОВСКИЕ МАСТЕРА»



стр. 5

ПЕРВЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЗАКАЗ ИЗГОТОВИЛИ СТУДЕНТЫ МГОК



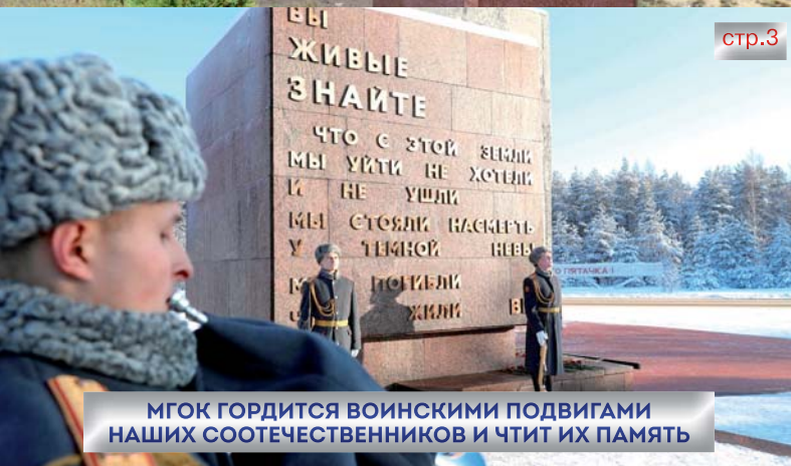
стр.2

ВЫДАЮЩИЙСЯ АВИАКОНСТРУКТОР ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ МЯСИЩЕВ



6.02-13.02 стр.6

ПЕРВЕНСТВО РОССИИ ПО ФЕХТОВАНИЮ СРЕДИ КАДЕТОВ



стр.3

МГОК ГОРДИТСЯ ВОИНСКИМИ ПОДВИГАМИ НАШИХ СООТЕЧЕСТВЕННИКОВ И ЧТИТ ИХ ПАМЯТЬ



стр.10

КРЕЩЕНИЕ ГОСПОДНЕ. БОГОЯВЛЕНИЕ

## ДЕНЬ РОССИЙСКОГО СТУДЕНЧЕСТВА

**25 января студенты России отмечают свой праздник. Он известен с XVIII века и возобновлен в 2005 году Указом президента РФ В. В. Путина.**

25 января 1755 года императрица Елизавета подписала Указ об основании первого в стране университета — Московского. Подписание Указа совпало с памятью святой мученицы Татианы, которая с тех пор считается покровительницей всех российских студентов.

В Татьянин день в столичных культурных центрах и образовательных учреждениях для молодежи были организованы выставки и книжные экспозиции, концертные программы, конкурсы, спектакли. Главное событие — «Большой День Студента» — прошло в концертном зале «Известия Hall», на центральной площадке города, оснащенной современным оборудованием.

В свой праздник студенты всех вузов и колледжей принимали поздравления.

25 января директор МГОК Игорь Анатольевич Артемьев поздравил студентов образовательного комплекса с их праздником:

*«Многоуважаемые, дорогие, любимые наши студенты! Поздравляю вас с праздником, с Днем памяти святой мученицы Татьяны — небесной покровительницы российского студенчества!*

*Ребята! От ваших знаний, от вашего упорства, духа новаторства и гражданской позиции зависит завтрашний день нашей страны, наше общее будущее. Желаю вам крепости душевных и телесных сил, мудрости, терпения, вдохновения, желания научиться, стремления стать профи своего дела и быть достойными гражданами нашей Великой России!*

*С ДНЁМ СТУДЕНТА!».*

## ВЫДАЮЩИЙСЯ АВИАКОНСТРУКТОР ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ МЯСИЦЕВ

**В 2018–2019 учебном году в рамках проекта «Инженерный класс в московской школе» в МГОК открылся аэрокосмический класс. Основными работодателями выпускников станут ГК «Роскосмос» и ПАО «Ил».**

**В процессе обучения происходит интеграция естественно-научного и инженерно-технологического образования, ученики аэрокосмического 5-го «Б» знакомятся с историей отечественной авиации и космонавтики, биографиями летчиков, авиаконструкторов.**

Владимир Михайлович Мясичев, выдающийся авиаконструктор, доктор технических наук, Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии, навсегда останется в истории отечественной авиации.

Он закончил МВТУ, еще в студенческие годы увлекся авиационными двигателями, которые в СССР только начинали проектироваться. Во время Великой Отечественной войны В. М. Мясичев немало сделал для укрепления мощи советской боевой авиации, дорабатывая пикирующие бомбардировщики семейства Пе-2. В 1944 году под его руководством был создан новый самолет-бомбардировщик со скоростью полета, превышающей скорость многих истребителей того времени.

После окончания войны Владимир Михайлович создал первые отечественные дальние стратегические бомбардировщики М-4, ЗМ, обеспечивая паритет советской авиации в небе. Благодаря эффективной организации труда и четкой кооперации первый опытный М-4 был готов к летным испытаниям всего за один год и 10 месяцев работы ОКБ. Таких темпов работы мировая практика еще не знала. В США разработка аналогичного по классу самолета В-52 продолжалась более четырех с половиной лет.

Первые воздушные топливозаправщики в СССР также были созданы конструкторским гением Мясичева. Сегодня эти функции выполняют ильюшинские самолеты.

Под руководством Вячеслава Михайловича разработаны специальный транспортный самолет ВМ-Т «Атлант», который применялся для транспортировки с заводов на космодром Байконур агрегатов для многоразовой системы «Буран», и высотный самолет М-17, на котором были отработаны все новшества, позволяющие эффективно реализовать дозвуковой полет в стратосфере.



На мясичевских самолетах было установлено множество мировых авиационных рекордов по дальности и высоте полетов, а также грузоподъемности.

Установившая осенью 2018 года бюст знаменитому авиаконструктору на его малой родине, в центре города Ефремова Тульской области, в сквере имени Мясичева, ПАО «Ил» и ЭМЗ им. Мясичева чтят память и воздают должное его делам и заслугам.

На торжественном открытии памятника собрались жители города, государственные деятели, представители Авиационного комплекса им. С. В. Ильюшина, Экспериментального машиностроительного завода, а также родственники Владимира Михайловича.

Заместитель Генерального директора по управлению проектами ПАО «Ил» Дмитрий Герасимов отметил: «Памятник этому великому человеку появился в городе, где зародился характер Мясичева, где появлялись его первые мечты, откуда он вышел таким великим человеком — одним из создателей отечественной авиации».

«Сегодня, 28 сентября, 116 лет со дня рождения Владимира Михайловича, и наше присут-

ствие здесь подтверждает, что память о нем жива. Я уверен, что для него гораздо важнее, чтобы жило его дело», — добавил он.

Д. С. Герасимов подчеркнул, что для него открытие памятника олицетворяет твердость характера выдающегося конструктора. «Хотел бы всем нам пожелать такой же целеустремленности в продолжении его дела», — подытожил заместитель Генерального директора ПАО «Ил».

В свою очередь, глава администрации города Ефремова Сергей Балтабаев сказал, что ефремовцы всегда чтят и продолжают чтить память своего земляка: «44 года самоотверженной и целеустремленной работы Владимир Михайлович отдал созданию самолетов, имевших огромное значение для обороны нашей Родины».

В Ефремов приехала почти вся семья Мясичевых — дочь Мария Владимировна, внучка Варвара, правнучки легендарного авиаконструктора. Мария Владимировна отметила, что это первый памятник, который очень близко отражает облик Мясичева, его мимику и выражение лица. «Низкий поклон Ефремову, его жителям за память и любовь к моему папе. Спасибо вам, ефремовцы», — поблагодарила она.

# СИЛЬНАЯ = РОССИЯ =

Актуальная история

## МГОК ГОРДИТСЯ ВОИНСКИМИ ПОДВИГАМИ НАШИХ СООТЕЧЕСТВЕННИКОВ И ЧТИТ ИХ ПАМЯТЬ

27 января — День полного освобождения Ленинграда от блокады немецко-фашистскими войсками в 1944 году. Мы отмечаем его как один из Дней воинской славы России.

Оборона Северной столицы — часть Ленинградской битвы, самой продолжительной в Великой Отечественной войне. Высшая степень отличия, звание Город-герой, была присвоена городу за массовый героизм и мужество, проявленные защитниками блокадного Ленинграда.



Диорама «Дорога жизни»  
на площадке патриотического объединения «Ленрезерв»

«Фюрер принял решение стереть город Ленинград с лица земли. Предполагается окружить город тесным кольцом и путем обстрела из артиллерии всех калибров и непрерывной бомбежки с воздуха сравнять его с землей... В этой войне, ведущейся за право на существование, мы не заинтересованы в сохранении хотя бы части населения». Это директива от 22 сентября 1941 года Эриха Редера, главнокомандующего ВМС Германии в 1935–1943 годах.

Однако планам фюрера не суждено было осуществиться. 27 января 1944 года Советские Вооруженные Силы полностью сняли блокаду города. Это стало возможным благодаря победам наших войск в Сталинградской и Курской битвах, под Смоленском, на Левобережной Украине, в Донбассе и на Днепре в конце 1943 — начале 1944 года.

Результатом этих побед стало проведение наступательной операции под Ленинградом и Новгородом. 18 января 1943 года блокада была прорвана, а через год ожесточенного противостояния окончательно снята почти. Так закончилась не имеющая аналогов в мировой истории 872-дневная героическая эпопея защиты города.

Наш современный мир, в котором уже больше 70 лет нет глобальных войн, не был бы таким без подвига ленинградцев. Ленинградская блокада остается одной из самых трагических страниц в истории Великой Отечественной войны. С 8 сентября 1941-го по 27 января 1944 года город, отрезанный от большой земли, потерял

более двух миллионов своих жителей: стариков, женщин, детей, но выстоял в смертельной схватке с врагом, не растеряв ни своего достоинства, ни чести, став образцом мужества и героизма.

Не только взрослые, но и подростки помогали защитникам города. Например, на Ленинградском металлическом заводе, который в годы войны перешел на выпуск снарядов и боеприпасов, к станкам встали дети, заменившие ушедших сражаться с врагом отцов и старших братьев: мальчики и девочки 12–17 лет работали по 10–12 часов в сутки — точили корпуса для снарядов и мин.

«Наш долг — передать дальше, правнукам победителей, всю героическую правду о блокадном Ленинграде, чувство восхищения честью и достоинством ленинградцев и нашу боль о сотнях тысяч жертв, о тех, кто покоится на Пискаревском, Смоленском, десятках других кладбищ и в братских могилах», — сказал президент России Владимир Путин, поздравляя петербуржцев с 75-летием снятия блокады города.

К 27 января 2019 года приурочены памятные мероприятия, которые, проходя по всей стране, и прежде всего в городе-герое, северной столице России. Это военный парад на Дворцовой площади, праздничный концерт в БКЗ «Октябрьский», мультимедиа-представления на фасаде арки Главного штаба, салют у стен Петропавловской крепости, полуденный выстрел из пушки с Нарышкина бастиона.

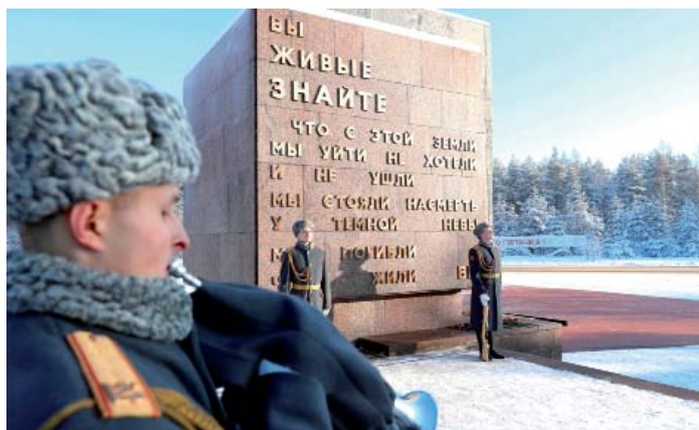
В честь знаменательной даты зажгли факелы на Ростральных колоннах и прошли городские акции «Фронтальной трамвай» и «Свеча памяти». В течение трех дней проходила реконструкция, посвященная блокадному времени — «Улица жизни». Историческая экспозиция развернулась на улицах Малой Садовой и Итальянской, а также на Манежной площади. Здесь можно было увидеть не только экспонаты и атрибутику военного и блокадного времени, военную технику, военный и гражданский транспорт, но и познакомиться с информационными материалами.

Хорошо сказал о праздновании 75-летия снятия блокады Председатель Санкт-Петербургского общественного организации ветеранов В. Волобуев: «Это для нас победа. Это торжество мужества, героизма, стойкости. И поэтому мы должны праздновать. Пусть на Западе, который проиграл войну, поминальными молитвами и другими траурными мероприятиями отмечают наши победы. А мы победили и гордимся тем, что мы наследники победителей и тем, что мы передаем это право гордиться победой уже нашим внукам, правнукам и так далее».

К 75-летию снятия блокады приурочена и Всероссийская патриотическая акция «Память сердца: блокадный Ленинград», в рамках которой реализуется Международная историческая программа с тем же названием под эгидой Центра музейной педагогики «СВЕТОЧ». Всероссийский кинолекторий «Ленинград! Твой подвиг бессмертен» — часть этой программы, посвященной 75-летию памятного события. МГОК награжден дипломом за 3 место в организации и проведении Всероссийского кинолектория.

Поздравляем с наградой всех участников — школьников и педагогов, а также организатора кинолектория — Елену Голубкову, зам. директора МГОК по учебно-воспитательной работе.

В СП «Средняя школа Союза машиностроителей России» прошла также Всероссийская линейка памяти, посвященная этой знаменательной дате.



Памятник «Рубежный камень» на мемориальном военно-историческом комплексе «Невский пяточок».



## ЗАВЕРШЕНЫ СОРЕВНОВАНИЯ ВТОРОГО ЭТАПА VII ОТКРЫТОГО ЧЕМПИОНАТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА «МОСКОВСКИЕ МАСТЕРА» ПО СТАНДАРТАМ WORLDSKILLS RUSSIA

Более 1500 московских участников и экспертов боролись за звание лучшего профессионала по стандартам WorldSkills.



В столице завершился второй этап VII Открытого чемпионата профессионального мастерства «Московские мастера» по стандартам WorldSkills Russia. Соревнования в рамках чемпионата проходили с 4 по 9 февраля на площадках 30-ти столичных колледжей. В них приняли участие 694 конкурсант, прошедших квалификационный отбор с 21 по 25 января. Экспертный состав чемпионатов превысил 700 человек.

Юниоры — возрастная группа, в которую входят московские школьники 14–16 лет. В юниорской категории в соревнованиях приняли участие 325 конкурсантов, которые боролись за звание лучшего по профессии с 4 февраля по 9 февраля в 25 различных компетенциях.

Основная возрастная группа — участники 16–20 лет, обучающиеся школ и колледжей Москвы и молодые специалисты столичных компаний. Эта группа была представлена 216 конкурсантами, соревнующимися в 19 компетенциях чемпионата.

В этом году на чемпионат «Московские мастера» добавлены три новые компетенции в основной возрастной категории; в рамках второго этапа чемпионата были представлены «Облачные технологии», «Квантовые технологии», «Сельскохозяйственные биотехнологии».

Конкурсанты из Московского государственного образовательного комплекса, представители обеих возрастных групп, соревновались в рамках VII Открытого чемпионата профессионального мастерства «Московские мастера» по стандартам WorldSkills Russia по компетенциям: «Промышленная механика и монтаж», «Сельскохозяйственные биотехнологии», «Квантовые технологии», «Эксплуатация беспилотных авиационных систем», «Видеопроизводство», «Изготовление изделий из полимерных материалов», «Промышленная робототехника», «Электроника», «Инженерный дизайн CAD», «Мобильная робототехника», «Интернет вещей», «Охрана труда».

На площадке базовой кафедры МГОК в технополисе «Москва» прошли соревнования по компетенциям «Квантовые технологии», «Промышленная механика и монтаж», «Сельскохозяйственные биотехнологии».

Торжественная церемония открытия второго этапа чемпионата профессионального мастерства состоялась 5 февраля. Конкурсантов приветствовали Илья Гаранин, менеджер компетенции «Полимеханика и автоматизация», начальник отдела по реализации молодежных проектов МРО Союза машиностроителей России; Юлия Карасева, зам. директора МГОК, международный эксперт компетенции «Полимеханика и автоматизация»; зав. кафедрой Машиностроения и радиосвязи МГОК Сергей Гомзин.

И. М. Гаранин пожелал всем участникам высоких достижений и красивых побед. «Ждем всех на промышленных предприятиях Москвы», — добавил он.

В концертной программе для конкурсантов и гостей соревнований приняли участие творческий коллектив «First Street Ballet» и вокальная студия «Калипсо».

Соревнования в рамках регионального этапа завершились 9 февраля, а 13 февраля были объявлены имена победителей и призеров.

На площадке базовой кафедры МГОК «Технополис. Кадровый резерв» прошла торжественная церемония закрытия второго этапа VII Чемпионата профессионального мастерства «Московские мастера» по стандартам WorldSkills.

Новая базовая кафедра в технополисе открылась год назад, в тот же день здесь в торжественной обстановке был дан старт VI Чемпионату профессионального мастерства «Московские мастера». «Сегодня это современный, хорошо оснащенный производственный участок. Здесь проходят подготовку по профессиям ТОП-50, оттачивают свое мастерство будущие чемпионы компетенций по стандартам Ворлдскиллс, — рассказал директор МГОК Игорь Артемьев. — На нашу базовую кафедру приезжают для профориентации школьники самых различных возрастов со всей Москвы. Мы гордимся сотрудничеством с технополисом «Москва», потому что это действительно большое достижение и престиж; повышение уровня подготовки квалифицированных кадров для Москвы и Российской Федерации.

Символично, что год назад открытие базовой кафедры совпало с открытием VI Чемпионата профессионального мастерства «Московские мастера». А сегодня на нашей кафедре прошло закрытие VII Открытого чемпионата по нескольким компетенциям.

За этот год мы много успели. Этот год был хороший, плодотворный. Я поздравляю всю команду технополиса «Москва». Спасибо огромное за сотрудничество».

«Золото» чемпионата завоевали представители МГОК Владимир Табачников по компетенции «Сельскохозяйственные биотехнологии», а также юниоры Святослав Артемьев/Егор Косолапов по компетенции «Промышленная робототехника». «Серебро» получили юниоры Екатерина Волошина /Алина Репина («Интернет вещей»), а медаль за профессионализм — Евгений Евтушенко («Охрана труда») и Сананда Долгопятов («Видеопроизводство»).

Победители региональных чемпионатов войдут в состав расширенной сборной Москвы, которая будет представлять столицу на всероссийских отборочных соревнованиях по стандартам WorldSkills в 2019 году.

Национальный финал «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) — 2019 пройдет в Казани перед мировым чемпионатом WorldSkills Kazan 2019.



## НАВЫКИ МУДРЫХ — НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ЧЕМПИОНАТОВ ПО СТАНДАРТАМ WORLDSKILLS RUSSIA

4–5 февраля 2019 года на площадках московских колледжей прошел региональный этап чемпионата «Навыки мудрых». 156 профессионалов старше 50 лет продемонстрировали свои навыки по 26 компетенциям WorldSkills.

«Навыки мудрых» — это новое направление чемпионатов для профессионалов старше 50 лет в рамках Открытого чемпионата профессионального мастерства «Московские мастера» по стандартам WorldSkills Russia. Организатор чемпионата — Союз «Молодые профессионалы» при поддержке Правительства Москвы, Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы, а также Федеральной службы по труду и занятости «Роструд».

В 2019 году чемпионат среди конкурсантов 50+, имеющих опыт работы на производстве, проводился в три этапа:



На фото — победитель чемпионата Александр Вадимович Калинин (компетенция «Токарные работы на станках с ЧПУ»)

I этап — прием заявок на участие с 10 по 25 декабря 2018 года;  
II этап — квалификационный отбор с 21 по 25 января 2019 года;  
III этап — чемпионат «Навыки мудрых» с 4 по 5 февраля 2019 года. Работы конкурсантов оценивали более 80 опытных экспертов.

Московский государственный образовательный комплекс представляли восемь участников по семи компетенциям: «Графический дизайн», «Промышленный дизайн», «Лабораторный химический анализ», «Технологии композитов», «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Изготовление прототипов» и «Геодезия».

Все участники прошли квалификационный отбор и 4–5 февраля боролись за победу в региональном чемпионате на площадках столичных колледжей.

Мероприятия деловой программы чемпионата прошли 6 февраля в Культурном комплексе «Кремль в Измайлово».

В рамках деловой программы состоялись пленарное заседание «Калейдоскоп столичных проектов в рамках движения WorldSkills Russia» и семинар «Трек развития эксперта движения WSR (актуальные программы Академии Ворлдскиллс)», а также прошли круглые столы «WorldSkills Kazan 2019: готовимся к самому значимому событию в мире профессий» и «Билет в будущее: специфика, первые результаты, перспективы» и «О проведении Демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills в 2019 году».

По результатам соревнований было вручено 67 комплектов наград, а также 3 медальона за профессионализм.

Представители МГОК участвовали в соревнованиях по семи компетенциям и по четырем из них завоевали награды.

1 место и золотая медаль по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» у Александра Вадимовича Калинина.

2 место и серебряные медали у Игоря Олеговича Таранухи по компетенции «Технологии композитов», а также у Телегиной Татьяны Николаевны и Бубнова Михаила Викторовича по компетенции «Геодезия».

3 место и бронзовая медаль у Никитиной Татьяны Сергеевны («Лабораторный химический анализ»).

Поздравляем победителей и призеров чемпионата «Навыки мудрых» — 2019!

## ПЕРВЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЗАКАЗ ИЗГОТОВИЛИ СТУДЕНТЫ МГОК

Заказчик — компания ООО «ВедаПроект», резидент ОЭЗ «Технополис Москва». Компания более 15 лет на рынке высоких технологий России. Главные направления ее деятельности — разработка, внедрение и реализация проектов в области радиоэлектроники.

Силами сотрудников и студентов базовой кафедры «Технополис. Кадровый резерв» Московского государственного образовательного комплекса реализован первый оплаченный производственный заказ: изготовление металлических деталей согласно чертежам.

Точно в срок, к 18 января, детали были готовы.

«Стоит заметить, — рассказал директор образовательного комплекса Игорь Артемьев, член Регионального совета Московского РО Союза машиностроителей России, — что в МГОК планируется дальнейшее развитие производственного направления.

Речь идет о кооперации с передовыми российскими компаниями, вузами и колледжами, об оснащении производственной площадки современным металлообрабатывающим и измерительным оборудованием.

Уже в этом месяце ожидается поставка токарных станков с ЧПУ DMG MORI CTX 310 ecoline, координатно-измерительной машины Mitutoyo. Такая кооперация позволит сделать производственный процесс еще более качественным, так что мы успешно готовим профессионалов и хорошо понимаем, как применять на практике их знания и навыки».

Производственная команда базовой кафедры «Технополис. Кадровый резерв» сработала четко.

Сдачу деталей в срок, установленный договором, обеспечили молодые инженеры, выпускники МВТУ им. Н.Э. Баумана: чемпион России по компетенции «Полимерная механика и автоматизация» Роман



Хаббатуллин, Тимур Кильдеев и Тимофей Осипов. Токарные работы на станках с ЧПУ выполнил Ахмед Матиев — член Национальной сборной Ворлдскиллс по компетенции «Полимерная механика и автоматизация».

Наставник Ахмеда — призер Финала Первого Национального чемпионата «Навыки мудрых», токарь-профессионал Александр Калинин.

Фрезерные работы с использованием современного оборудования (обрабатывающих центров DMG MORI — DMU 50 ecoline) проводила команда специалистов под руководством Главного регионального эксперта Ворлдскиллс и тренера сборной Москвы по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» Александра Сафронова.

## ПЕРВЕНСТВО РОССИИ ПО ФЕХТОВАНИЮ СРЕДИ КАДЕТОВ

**Саблистка клуба «МГОК-ВикторияЭль» Анастасия Александрова завоевала бронзовую медаль чемпионата.**

6–13 февраля в Казани проходило первенство России по фехтованию среди кадетов.

В соревнованиях приняло участие свыше тысячи спортсменов из более чем сорока регионов Российской Федерации. 35 судей обслуживали первенство.

Турнир прошел по трем видам оружия: рапира, шпага и сабля. Было разыграно 12 комплектов наград в индивидуальном и командном первенстве.

Цель чемпионата — популяризация фехтования в регионах России, повышение уровня мастерства молодых спортсменов, а также подготовка спортивного резерва для участия в международных соревнованиях.

Спортсменка клуба «МГОК-Виктория-Эль» Анастасия Александрова заняла 3-е место в составе сборной команды «Москва-3» (возрастная категория 2002–2005 год рождения).

«Подарки от МГОК замечательным тренерам наших чемпионов-фехтовальщиков! — написал в своем аккаунте директор МГОК Игорь Артемьев, член Регионального совета МРО Союза машиностроителей России. — Огромное спасибо за наших ребят, занимающихся в секции фехтования, Вячеславу Геннадьевичу Тимофееву, мастеру спорта по фехтованию, бронзовому призёру Первенства Мира по фехтованию, Ирине Викторовне Баженовой, заслуженному мастеру спорта по фехтованию, двукратной чемпионке Мира, трехкратной чемпионке Европы по фехтованию, а также Анне Геннадьевне Бакотиной, кандидату в мастера спорта по фехтованию. Звездные наставники!».

Присоединяемся к этим поздравлениям. Бронзовую медаль на соревнованиях такого высокого уровня спортсменка из МГОК получила впервые.



## ИДЕТ ШЕСТОЙ СЕЗОН ОЛИМПИАДЫ «МУЗЕИ. ПАРКИ. УСАДЬБЫ»

МГОК принимает активное участие в городских олимпиадах.

Олимпиада «Музеи. Парки. Усадьбы», по свидетельству ее организаторов, — «продолжение уже сложившейся в столице традиции, объединяющей разные музеи в едином проекте».

В рамках олимпиады задействованы более 190 музеев, парков и усадеб, поэтому каждый участник найдет для себя самый интересный объект культурного наследия.

Олимпиада проходит с 1 сентября 2018-го по май 2019 года. Посещать парки, музеи и усадьбы можно до 31 марта; в апреле подводятся итоги, а в мае проходит Призовая игра и торжественное закрытие олимпиады.

Призовая игра — это образовательное и в то же время развлекательное мероприятие. Она проводится в формате городской игры-прогулки в одном из исторических районов столицы. Команды-участницы выполняют разные по сложности задания, связанные с тем или иным памятником истории и культуры Москвы. На старте школьники получают брошюры со справочной информацией, а также карту того района столицы, где проходит игра. В брошюре содержатся подсказки, которые помогут школьникам отгадать загадки и найти ответы на заданные вопросы.

На финальную призовую игру будут приглашены победители олимпиады из числа тех, кто набрал достаточное количество баллов на призовой игре (в прошлом учебном году на призовую игру были приглашены все, кто набрал хотя бы 500 баллов, для 2018–2019 учебного года количество баллов, которые необходимо набрать, определится позже и будет зависеть от результатов участников).

Учащиеся Средней школы Союза машиностроителей России (структурного подразделения МГОК) тоже борются за право участвовать в финальной призовой игре и за победу в олимпиаде «Музеи. Парки. Усадьбы». Только за последние три недели три класса — 6 «Б», 10 «А» и 10 «Б» посетили московские музеи.

6 «Б» познакомился с Палеонтологическим музеем им. Ю. А. Орлова, который москвичи называют «музеем динозавров». Этот музей — часть Палеонтологического института РАН и по праву считается одним из крупнейших естественноисторических музеев

мира. Его экспозиция посвящена эволюции органического мира Земли, его далекому прошлому.

Школьники ответили на вопросы олимпиады и погрузились в мир доисторических животных, населявших планету за миллионы лет до начала нашей эры.

Команды «Браво!» из 10 класса «А» и «Юный эрудит» из 10 «Б» побывали в культурно-просветительском центре «Булгаковский Дом» и музее-квартире Михаила Афанасьевича Булгакова.

Они выполнили литературное задание в рамках городской олимпиады «Музеи. Парки. Усадьбы» и ближе познакомились с музеем-театром, расположенным в хорошо известном москвичам доме № 10 по Большой Садовой.

На втором этаже этого дома в середине 1920-х годов жил великий писатель, и именно здесь находится та самая «нехорошая квартира», которая описана в знаменитом романе «Мастер и Маргарита».

Отвечая на вопросы олимпиады «Музеи. Парки. Усадьбы», школьники окунулись в атмосферу всемирно известных произведений великого писателя.



## ДАЙДЖЕСТ ОБРАЗОВАНИЯ

16 ЯНВАРЯ — 15 ФЕВРАЛЯ

→ 27 ЯНВАРЯ

**День открытых дверей в Первой школе Союза машиностроителей России (МГОК)**

День открытых дверей прошел на базовой кафедре МГОК в ОЭЗ Технополис «Москва». Целевая аудитория — учащиеся 5–11 классов школ города Москвы. Сотрудники школы познакомили детей с профильными классами, где будущие промышленники решали задачи, занимались спортом, знакомились с азами робототехники, пробовали себя в графическом дизайне и даже за штурвалом самолета.

Мероприятие прошло по инициативе члена Регионального совета Московского РО Союза машиностроителей России, директора МГОК Игоря Артемьева. Активное участие в его подготовке и проведении принял Председатель управляющего РО совета МГОК, заместитель руководителя аппарата Московского РО Союза Юрий Прямок.

→ 27 ЯНВАРЯ

**Победитель Рождественского турнира по фехтованию — ученик МГОК!**

В спортивной школе Олимпийского резерва N42 прошёл Рождественский турнир по фехтованию среди спортсменов 2005–2007 г.р. В соревнованиях приняли участие сильнейшие школы Москвы. Победителем турнира стал ученик 6 Б класса нашего образовательного комплекса, юнармеец Станислав Тимофеев.

Поздравляем Станислава и его тренеров с очередным спортивным достижением!

→ 29 ЯНВАРЯ

**Студенты МГОК выступили на Московском образовательном телеканале**

Николай Орлов, чемпион VII Открытого чемпионата профессионального мастерства «Московские мастера», и Анастасия Коновалова, победитель чемпионата WorldSkills Hi-Tech в компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» выступили в программе «Актуальное интервью» на Мособср ТВ.

Анастасия и Николай приняли участие в конкурсе «Герой недели» на Московском образовательном канале. Победительницей конкурса стала Анастасия Коновалова!

→ 30 ЯНВАРЯ

**Базовую кафедру Московского государственного образовательного комплекса «Технополис. Кадровый резерв» посетил Роберт Уразов**

Генеральный директор Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Роберт Уразов посетил сегодня базовую кафедру МГОК в ОЭЗ «Технополис «Москва».

Роберт Наилевич с большим интересом осмотрел кафедру и отметил качественные изменения, которые произошли за последние месяцы, например, расширение станочного парка.

→ 30 ЯНВАРЯ

**Юнармейцы МГОК приняли участие в Международной конференции**

Конференция «Перспективы и возможности развития всецерковного православного молодежного движения» прошла в Храме Христа Спасителя 30 января.

→ 1 ФЕВРАЛЯ

**Представитель МГОК побывал на ПАО Ил**

В рамках корпоративного проекта LECTORIUM заведующий кафедрой Информационных технологий МГОК, сертифицированный эксперт по компетенции «Промышленная робототехника» WorldSkills Russia Виталий Полубабкин посетил Авиационный комплекс им. С. В. Ильюшина.

Представитель МГОК (образовательного учреждения, в стенах которого готовятся кадры для производства и растут чемпионы WorldSkills) рассказал сотрудникам одного из ведущих предприятий России, инженерам и конструкторам, о современных тенденциях роботизированного производства и ответил на их многочисленные вопросы.

Предполагается, что такие встречи станут регулярными, а темы — самыми разнообразными и интересными для обеих сторон.

→ 3 ФЕВРАЛЯ

**Всероссийские соревнования по мотокроссу 2019 года на приз им. В. П. Чкалова**

Чкаловская гонка прошла 3 февраля на мототреке клуба «Галлак», расположенном в районе деревни Бородино.

Учащиеся Московского государственного образовательного комплекса в командном зачете заняли второе место.

→ 5 ФЕВРАЛЯ

**Заседание Бюро Союза машиностроителей России и «Лиги содействия оборонным предприятиям»**

Директор МГОК Игорь Артемьев, член Регионального совета МРО Союза машиностроителей России, принял участие в работе расширенного заседания Бюро Союза машиностроителей и Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям».

В ходе заседания обсуждались задачи, связанные с выполнением поручений Президента РФ Владимира Путина в плане содействия оборонным предприятиям по вопросам диверсификации оборонно-промышленного комплекса.

→ 8 ФЕВРАЛЯ

**«Проекты настоящего и будущего России»**

В День российской науки студенты Московского государственного образовательного комплекса Дмитрий Романовский и Дмитрий Майоров приняли участие во II Общероссийской студенческой научно-практической конференции среднего профессионального образования «Проекты настоящего и будущего России».

Конференция проходила в колледже МосГУ. Дмитрий Романовский получил Диплом за лучший исследовательский проект и был награжден поездкой в ВДЦ «Смена». Дмитрий Майоров был награжден Дипломом за успешное выступление Петровской Академией наук и искусств.

Подготовкой проектов руководили педагоги Ирина Валерьевна Хитяева и Наталья Евгеньевна Логинова.

→ 9 ФЕВРАЛЯ

**День открытых дверей и фестиваль «ПРОФИфест» в технополисе «Москва»**

Два мероприятия в один день на площадке базовой кафедры МГОК проводились в целях популяризации компетенций FutureSkills, создания положительного имиджа специальностей и курсов дополнительного образования, а также демонстрации конкурентных преимуществ образовательного комплекса.

Педагоги МГОК провели семь мастер-классов в формате try-a-skills по компетенциям «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Эксплуатация беспилотных авиационных систем», «Графический дизайн», «Промышленная робототехника», «Мобильная робототехника», «Технологии полимерных композиционных материалов», а также «Интернет-маркетинг».

→ 13 ФЕВРАЛЯ

**Мастер-классы в формате демонстрационного экзамена прошли в технополисе «Москва»**

Московские школьники посетили базовую кафедру МГОК «Технополис. Кадровый резерв», где прошли демонстрационные экзамены по компетенциям:

«Графический дизайн», «Эксплуатация беспилотных летательных аппаратов», «Рекрутер», «Интернет-маркетинг», «Инженерный дизайн CAD», «Веб-дизайн и разработка», «Промышленный дизайн», «Фармацевтика», «Промышленная робототехника», «Лабораторно-химический анализ».

Мастер-классы в формате демонстрационного экзамена проходили в рамках проекта «Профессиональное обучение без границ», который предполагает освоение основных программ СПО по программам подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих за счет средств столичного бюджета в образовательных организациях, подведомственных Департаменту образования Москвы.

В результате освоения образовательных программ школьники сдают квалификационный экзамен и получают свидетельство о профессии с присвоением квалификации.

## МГОК И ВДЦ «ОРЛЕНОК» РЕАЛИЗУЮТ НОВЫЙ ФОРМАТ ПРОФОРИЕНТАЦИИ ШКОЛЬНИКОВ

4 февраля стартовал Конкурс на обучение по тематической дополнительной общеразвивающей программе «Профильные техноотряды», которая будет разработана и реализована специалистами МГОК на базе детского лагеря «Звездный» (ВДЦ «Орлёнок») в рамках 6-й смены (с 30–31 мая по 19–20 июня).



В 2019 году Конкурс реализуется «Фондом новых форм развития образования» (проектный офис национального проекта «Образование»), международным движением WorldSkills Russia и МГОК при поддержке промышленных партнеров — «Роскосмоса», «ОАК», «Ил», «Вертолеты России».

К конкурсу допускаются подростки в возрасте 12–16 лет: участники, призеры и победители связанных с ракетно-космической, авиационной, вертолетостроительной отраслью конкурсов инженерно-конструкторских и исследовательских проектов, а также региональных, национальных, международных чемпионатов и демонстрационных экзаменов по стандартам WorldSkills Russia и WorldSkills Russia Junior и воспитанники детских технопарков «Кванториум».

В ходе тематической смены школьники займутся проектами и разработками, связанными с авиацией, вертолетостроением и ракетно-космической отраслью.

Номинации конкурса:

«КосмоWorldSkills: компетенция «Инженерия космических систем»». Школьники покажут знания в области проектирования, сборки функциональной модели микроспутника дистанционного зондирования Земли. Конкурсное задание выполняется командой из трех человек: конструктора-проектировщика, радиоэлектронщика-схемотехника и системного программиста;

«АэроWorldSkills: компетенция «Производственная сборка изделий авиационной техники»». В качестве конкурсного задания участник направляет презентацию по развитию технологий в области авиастроения, рассказывающую о технологиях, оборудовании и материалах, применявшихся при сборке;

«АэроWorldSkills: компетенция «Обслуживание авиационной техники»». В качестве конкурсного задания участник направляет презентацию с ответами на поставленные по рисунку-схеме вопросы. Школьники должны показать знания в области сборочных чертежей агрегатов и систем воздушного судна;

«ХелиWorldSkills: компетенция «Инженерный дизайн CAD»». Претендент на путевку продумывает концепцию детской игрушки «Вертолет», создает трехмерные модели деталей (составляющих сборочного чертежа), и сборную модель игрушки. Необходимо также назначить материалы деталей;

«ХелиWorldSkills: компетенция «Полимеханика и автоматизация»». Конкурсант представляет презентацию по теме «Автоматизация производства в вертолетостроительной отрасли: реальность и будущее»;

«Прикладные космические технологии и исследования». Конкурсное задание выполняется командой от трех до пяти человек. Команда представляет проект исследования (результаты выполнения эксперимента/проведение опыта, описание системы с расчетами), 3D модель с расчетами, разработанную инструкцию/методологию, а также макет или прототип изделия;

«Авиационные системы и исследования в области самолетостроения». Проектная команда из двух-пяти человек должна прорабо-

тать проект беспилотного летательного аппарата самолетного типа для обнаружения или для отслеживания перемещений погрузчиков в аэропортах;

«Вертолетные системы и исследования в области вертолетостроения». Команда конкурсантов из двух-пяти человек разрабатывает проект взаимодействия вертолета-самолета-квадрокоптера, или математическую модель системы управления квадрокоптером, или разрабатывает летательный аппарат конвертопланного типа, или создает модель беспилотного вертолета для ограниченного пространства;

«Промышленная робототехника и исследования в области робототехники». Команда из двух-пяти человек в качестве конкурсного задания команды представляют проект в области робототехники.

Отдельные участники и команды могут подать заявки сразу по нескольким номинациям.

Претенденты должны подготовить портфолио, демонстрирующее достижения школьников по одной из номинаций конкурса за последние три года, выполнить конкурсное задание — и получить оценку в баллах.

Общая оценка рассчитывается по специальной формуле АИС — автоматизированной системой ВДЦ «Орленок».

Прием конкурсных документов завершается 20 марта, а уже 5 апреля на официальном сайте ВДЦ «Орленок» будет опубликован рейтинг всех конкурсантов, на основании которого определятся победители.

По вопросам участия в конкурсе можно обращаться по телефону: **8(86167) 91-584** или по электронной почте [konkurs@orlyonok.ru](mailto:konkurs@orlyonok.ru).

Таким образом, для того чтобы получить путевку в ВДЦ, ребятам надо пройти несколько этапов сурового конкурсного отбора, но тем, кто этот отбор пройдет, предстоит провести незабываемые дни в детском лагере, который так же знаменит, как «Артек», и тоже имеет свою историю и традиции.

Обладатели путевки проведут часть летних каникул в круглогодичном лагере «Звездный», расположенном на берегу моря.

Смена «Профильные техноотряды» пройдет в «Звездном» уже во второй раз. По мнению директора ВДЦ «Орленок» Александра Джеуса, это один из самых перспективных и увлекательных проектов, реализующихся в Центре. Он позволяет школьникам освоить навыки, необходимые для самых востребованных профессий настоящего и будущего, а также приобрести технические и профессиональные знания и компетенции, востребованные на международном уровне, пройти подготовку к участию в чемпионатах рабочих профессий по международным стандартам, приобрести знания, навыки и компетенции, наиболее эффективные в техническом и профессиональном плане.

Кроме того каждое программное направление поможет сформировать у ребят универсальные (метапредметные), а также исследовательские и проектные навыки, развить творческое мышление, а также защитить свои проекты, сдать демонстрационные экзамены и получить дипломы, сертификаты или Skills-паспорта.

В «Звездном» каждую смену размещаются 400 детей из самых разных регионов страны, а прямо за корпусом начинается Космическая лестница, которая ведет к первой в России детской Астрономической обсерватории.

Конечно, в течение смены участники профильных отрядов не только приобретут полезные навыки, но и отдохнут на берегу моря и наберутся сил во время летних каникул.



### ЛЫТКАРИНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД: ЗДЕСЬ ПРОИЗВОДЯТ ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ АВИАЦИИ С ПОМОЩЬЮ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

**В 2019 году мы продолжаем знакомить читателей с историей и сегодняшним днем ведущих предприятий отечественного двигателестроения.**

Лыткаринский машиностроительный завод — филиал ПАО «ОДК-Уфимское машиностроительное производственное объединение» в составе Госкорпорации «Ростех». Кроме того ЛМЗ — производственное подразделение Опытно-конструкторского бюро имени А. М. Люльки (тоже филиала ОДК-УМПО).

Завод, расположенный в подмосковном городе Лыткарино, разрабатывает, изготавливает и проводит сервисное обслуживание и ремонт турбореактивных авиационных двигателей, узлов вертолетной техники, а также выпускает оборудование для нефтегазовой промышленности, для взрывопожароопасных, токсичных и агрессивных сред и другую продукцию.

Постановление о строительстве ОКБ-165 Совмин СССР принял в 1955 году. Руководство ОКБ было поручено А.М. Люльке, выдающемуся конструктору авиадвигателей, впоследствии Генеральному конструктору Герою социалистического труда, Лауреату Ленинской и Государственных премий, академику АН СССР.

Первый из четырех запроектированных испытательных стендов корпуса 1 был готов уже к концу 1957 года, а в январе 1958-го прошел первый запуск турбореактивного двигателя АЛ-7 («АЛ» — Архип Люлька). Параллельно шли работы по созданию полной производственной инфраструктуры: цехов сборки и механообработки, топлиохранилища на 1600 м<sup>3</sup>, компрессорной высокого давления, складов, очистных сооружений. Так первоначальный вариант претерпел изменения: испытательная база ОКБ-165 превратилась в многопрофильный завод с общим объемом производственных площадей свыше 32 тыс. кв. метров.

В 1959 году предприятие приняло самое активное участие в советской Лунной программе. ЛМЗ было получено изготовление крупногабаритных узлов (сопло) и общая сборка жидкостного ракетного двигателя «Д-57» для ракеты Н1-Л3. Разработка двигателя на криогенных компонентах водород + кислород для полета на Луну поручалась ОКБ-165. Для того чтобы выполнить поручение правительства, был освоены целый ряд технологических процессов, не применявшихся при изготовлении твердого ракетного топлива. Огневые испытания двигателя «Д-57» проводились на специальном стенде, где были подтверждены все основные параметры насосов, камеры сгорания, а также назначенный ресурс работы. Двигатель является одним из лучших в мире по удельной тяге.

Серьезным вызовом для предприятия стало также создание двухконтурного турбореактивного двигателя четвертого поколения АЛ-31Ф для многоцелевого всепогодного истребителя СУ-27, разработанного ОКБ Сухого. Потребовалось внедрение новейших технологий и новых материалов — например, титановых сплавов.

На ЛМЗ получили «путевку в жизнь» и другие перспективные разработки. Практически вся продукция завода относилась к сфере высоких технологий. Даже в 90-е годы, когда госфинансирование было практически прекращено, предприятие находило заказчиков и выпускало продукцию, которая остается востребованной до сих пор. Так, для нужд «Газпрома» был создан проект стационарного двигателя — привода АЛ-31 СТ. Сейчас такие двигатели изготавливаются в ПАО «УМПО» и работают на многих газоперекачивающих станциях магистральных газопроводов России.

В 2011 году на ЛМЗ провели успешные стендовые специальные и ресурсные испытания опытного образца двигателя для истребителя пятого поколения СУ-57 (заводской индекс Т-50). На изделии АЛ-41ФП-1С был получен существенный прирост тяги по сравнению с двигателем АЛ-31ФП. За счет привлечения целевых инвестиций по программам создания новых двигателей удалось провести

коренную реконструкцию всей стендовой испытательной базы ЛМЗ, которая стала центром компетенции в отрасли. Заместитель министра обороны Алексей Криворучко заявил, что Минобороны ожидает первую партию серийных самолетов Су-57 в 2019 году.

В настоящее время в ОКБ им. А. М. Люльки и на ЛМЗ ведутся новые перспективные разработки. Однако ЛМЗ делает не только авиационные двигатели. Памятник первому в мире космонавту, Юрию Алексеевичу Гагарину, установленный в Москве, был изготовлен именно на данном предприятии.

Это было особое задание — почетное и необычное для Лыткаринского машиностроительного завода — и особое доверие правительства Москвы, которое в 1978 году поручило изготовить и установить монумент в сжатые сроки с высоким качеством.



На ЛМЗ все 270 элементов 14-тонной скульптуры были сварены в крупные фрагменты и доставлены в Москву, где на площади Гагарина была установлена скульптура высотой 13,5 метра на постамент высотой 33 метра. Памятник впервые в мире был изготовлен из металла, используемого при строительстве космических кораблей, — титана.

Открытие памятника, изготовленного по проекту скульптора П. И. Бондаренко, состоялось накануне XXII летних Олимпийских игр, 4 июля 1980 года. На торжественной церемонии присутствовали А. Т. Гагарина, мать первого космонавта; его вдова

В. И. Гагарина, летчики-космонавты П. Р. Попович, А. Г. Николаев, В. И. Севастьянов.

На современном этапе приобретает особое значение подготовка специалистов нового формата, способных эффективно работать в условиях современного высокотехнологичного производства. На ЛМЗ востребованы молодые перспективные кадры, продолжатели традиций отечественного двигателестроения, которые остаются работать на предприятии.

На заводе трудятся около 250 молодых специалистов в возрасте до 35 лет, или 26 процентов от общего числа работников, и количество молодежи из года в год растет.

Большое внимание работе с кадрами, особенно с молодежью, всегда уделяло руководство предприятия, прежде всего Антон Александрович Писнов, который с апреля 2014 года стал директором ЛМЗ. Адаптацией молодежи к условиям современного высокотехнологичного производства занимается служба предприятия по работе с персоналом, руководит которой Илья Юрьевич Максимов.

На заводе работает Совет молодежи, который проводит мероприятия, связанные с воспитанием у молодых специалистов корпоративного духа, гордости за свое предприятие. Совет проводит съезды молодежи, слеты, тренинги, спортивные соревнования. На этих мероприятиях часто присутствует директор завода.

Школьники и студенты колледжей приглашаются на экскурсии по заводу. Ребята посещают уникальный музей ЛМЗ, в экспозиции которого представлены авиационные и ракетные двигатели, другая продукция. Тех, кто приходит на предприятие, курирует наставник, который не только вводит молодого работника в курс дела, знакомит с техникой безопасности на производстве, но и рассказывает о социальных программах, материальной помощи молодежи.

Завод гарантирует выплату дополнительной стипендии студентам за время обучения. Кроме того, за работу во время производственной практики они тоже получают зарплату. На ЛМЗ предоставляются дополнительные отпуска родителям на период каникул, выплачивается материальная помощь на рождение первого и второго ребенка, есть и другие льготы для молодых.

Квалифицированные сотрудники передают молодежи уникальный опыт коллектива ЛМЗ и уверены, что молодежь сможет ответить на вызовы времени.

*Елена Городнова*

## КРЕЩЕНИЕ ГОСПОДНЕ. БОГОЯВЛЕНИЕ

19 января православные христиане празднуют Крещение Господня и Спаса нашего Иисуса Христа. Накануне, в Крещенский сочельник, день строгого поста. Праздник имеет двойное название — Крещение и Богоявление.

Это один из самых древних христианских праздников. В апостольские времена он назывался «Теофания», что в переводе с греческого языка на русский означает «Богоявление». В тот день, когда Предтеча Господень Иоанн крестил Иисуса из Назарета в водах реки Иордан, человечеству была явлена Святая Троица — Святой Дух в виде голубя снизошел на Бога Сына, а с небес раздался глас Бога Отца: «Ты Сын Мой возлюбленный, в Котором Мое благоволение».

«Когда Иисусу Христу минуло 30 лет, Он пришел к Иордану, где Иоанн крестил народ, и сказал, что Он тоже пришел креститься. Бог открыл Иоанну, Кто был подошедший к нему, и он воскликнул: «Мне надо креститься от Тебя». Но Иисус ответил: «Не удерживай Меня, ибо так должны мы исполнить волю Божию...» — так простыми и понятными словами рассказывал об одном из главных христианских праздников святой праведный Иоанн (Мечёв), известный подвижнической жизнью московский батюшка, настоятель храма святителя Николая на Маросейке. — Иоанн крестил народ крещением покаяния. Но неужели и у Безгрешного, Святейшего Богочеловека Иисуса Христа были грехи, были такие привычки? Разумеется, нет. У Него не было грехов. Ему не в чем было каяться... Да, у Него не было Своих личных грехов, но на Его Божественной совести тяготел мировой грех. Основатель Нового Царства, основа которого — самоотверженная любовь, по которой познаются члены этого Царства... с самого начала Своего служения дает миру образец этой любви».



Русский Странноприимный дом на реке Иордан

Только в Москве для крещенских купаний в этом году было оборудовано 62 площадки. На местах дежурили порядка четырех тысяч народных дружинников, полторы тысячи правоохранителей и восемьсот спасателей. По сообщению пресс-службы столичного Департамента региональной безопасности и противодействия коррупции, «около 460 тысяч человек во всех округах Москвы окунулись в проруби. Каких-либо происшествий во время купаний не зафиксировано».

А по всей России число тех, кто в праздник окунулся в ледяные воды российских крещенских купелей (от главы государства Владимира Путина до Генерального консула США во Владивостоке Майкла Кийса, встретившего праздник в водах Амурского залива), не поддается точному подсчету.

Однако есть на земле особое место, где по преданию принял крещение Сам Господь Иисус Христос. Это местность на западном берегу реки Иордан, на границе Израиля и Иордании, — Вифавара.

Более сорока лет, с 1967 по 2011 год, Вифавара была закрытой военной зоной, и даже после заключения мирного договора между Израилем и Иорданией в 1994 году доступ паломников-христиан к святому месту был открыт только через 17 лет.

В 2006 году по инициативе короля Иордании Абдаллы II Бен Аль-Хусейна было принято решение предоставить Российской Федерации землю на территории заповедника «Место Крещения Иисуса Христа» для строительства паломнического центра.

Как сообщается на его официальном сайте, в феврале 2007 года «участок земли площадью около 10 гектаров был передан России правительством Иорданского королевства в бессрочное и безвозмездное пользование. В торжественной церемонии передачи заповедной земли принимали участие король Иордании Абдалла II и президент России Владимир Путин».

Затем по указанию В. В. Путина началось строительство архитектурных сооружений, а по его завершении Дом паломника и весь прилегающий комплекс построек был передан в безвозмездное пользование Русской Православной Церкви для организации паломнических поездок и приема туристов.

Открытие паломнического центра, который получил название «Русский Странноприимный Дом на месте Крещения Господня», состоялось в июне 2012 года в рамках официального визита Президента России В. В. Путина на Ближний Восток.

В 2015 году Вифавара стала объектом всемирного наследия ЮНЕСКО.

Газета «Сильная Россия»  
№ 50 от 15.02.2019  
Свидетельство о регистрации ПИ № ФС77-63925 от 09.12.2015  
Газета зарегистрирована в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)  
Учредитель газеты: ГБОУ города Москвы «Московский государственный образовательный комплекс»  
Адрес редакции: 125362, г. Москва, ул. Вишневая, д. 5  
Тел./факс: +7 (495) 925 1991; Email: gazetamgtip@mail.ru  
Газета выходит 1 раз в месяц.  
Распространяется бесплатно.  
Территория распространения: Российская Федерация, зарубежные страны.



Вифавара. Место крещения Иисуса Христа

В праздник Крещения Господня освящаются все водоемы земли, а вода, освященная специальным чином в Крещенский сочельник, называется Великая агиасма, или богоявленская вода. Ей окропляют дома, пьют во время болезни и дают верующим, которые по каким-либо причинам не могут причаститься.

Агиасма — одна из главных святынь Православной Церкви. Как писал еще в IV веке святитель Иоанн Златоуст, вода эта сохраняется свежей в течение года, а то и двух или трех. Кстати, в этом можно убедиться самому: богоявленская вода не портится даже в обыкновенных пластмассовых бутылках.

В честь праздника Крещения Господня верующие в ночь с 18 на 19 января троекратно окунаются в водоемы, вспоминая погружение Иисуса Христа в реку Иордан.

Традиционно накануне праздника оборудуются специальные места для купания. В России в это время водоемы замерзают, и для того чтобы можно было погрузиться в воду, во льду вырубает «иордань» — прорубь в виде креста. Несмотря на то, что в последней декаде января, как правило, свирепствуют морозы, которые в народе издавна называют «крещенскими», сотни тысяч человек по всей стране каждый год совершают погружение в прорубь.