

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.

НАШ КОМПЛЕКС

НАШ ВОРЛДСКИЛЛС

НАШ СОЮЗМАШ

НАШ МРСД

НАШИ ПРАЗДНИКИ



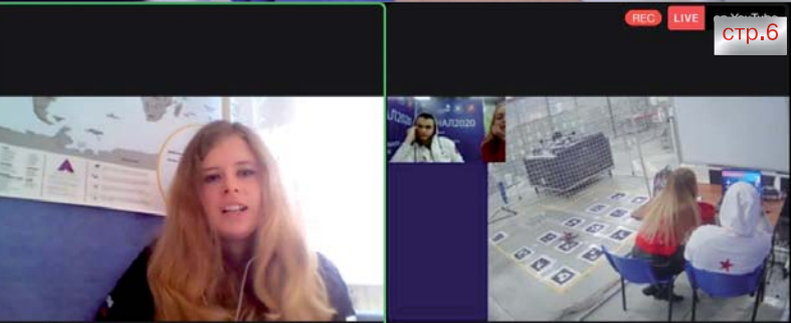
стр.2

УСПЕШНО ЗАВЕРШАЕТСЯ ПРОГРАММА СОТРУДНИЧЕСТВА МГОК И «Р-ФАРМ»



стр. 3

МГОК В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ



стр.6

СТОЛИЦА ПРИНИМАЕТ ЧЕМПИОНАТ BRICS FUTURE SKILLS CHALLENGE

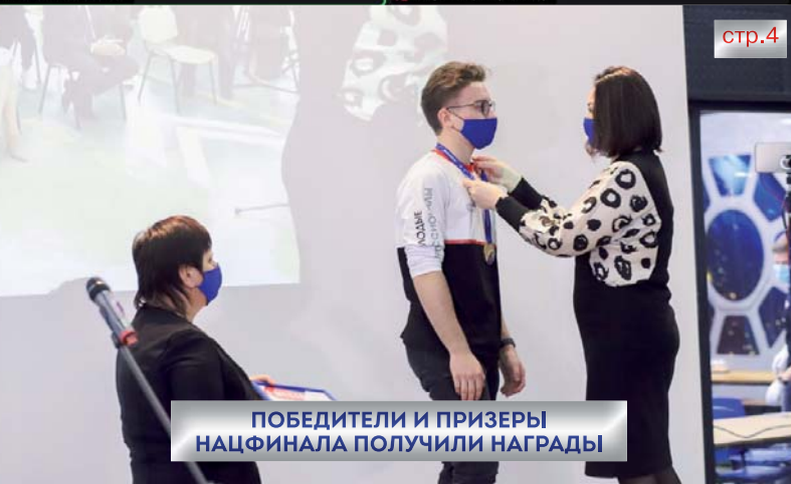
Svetlana Solomatnikova

Artyom Kuprin (Russia)



стр. 3

12-я ПРОФИЛЬНАЯ СМЕНА В «ОРЛЕНКЕ»



стр.4

ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ НАЦИОНАЛА ПОЛУЧИЛИ НАГРАДЫ



стр.5

КИДСКИЛЛС 2020

МГОК ПРОДОЛЖАЕТ ОБУЧЕНИЕ В ФОРМАТАХ ОФФЛАЙН И ОНЛАЙН

Обучение с использованием дистанционных и электронных технологий учащихся 6–11 классов Первой школы Союза машиностроителей России продлено до 22 ноября, тогда как ученики 1–5 классов будут посещать занятия в обычном формате, но с соблюдением всех установленных противоэпидемических правил. Это решение принято в целях реализации профилактических мер, направленных на укрепление здоровья граждан.

Педагогический коллектив МГОК делает все возможное, чтобы обеспечить высокие результаты в условиях сохранения дистанционного освоения образовательных программ. Для этого при проведении занятий производится коррекция содержания уроков с учетом их продолжительности, структуры и технологии обучения. Педагоги мотивируют ребят при обучении в дистанционной и электронной форме активно использовать и рабочие тетради на бумажном носителе.

Обучение с применением дистанционных и электронных технологий студентов, осваивающих программы среднего профессионального образования, будет проходить по другому графику: с 13 ноября 2020 года по 15 января 2021-го.

Преподаватели организуют лекции и практические занятия с использованием платформы Microsoft Teams с сохранением модели рабочего дня в соответствии с утвержденным расписанием на 1 полугодие 2020–2021 учебного года, а также проконтролируют результаты самостоятельной работы студентов с применением электронных технологий.

Сотрудники кафедры Информационных технологий под руководством завкафедрой Виталия Полубабкина провели обучение преподавателей СП «Техникум» и составили инструкции по работе с платформой Microsoft Teams.

Администрация и преподавательский состав ГБПОУ МГОК делают все возможное, чтобы дистанционное обучение прошло без потери качества коммуникации между преподавателями, учениками и их родителями, которое будет доступно по-прежнему.

Обучающиеся и преподаватели не только успешно завершают образовательные программы текущего учебного года, но и участвуют в различных мероприятиях городского, общероссийского и международного уровней в форматах онлайн и оффлайн.

УСПЕШНО ЗАВЕРШАЕТСЯ ПРОГРАММА СОТРУДНИЧЕСТВА МГОК И «Р-ФАРМ»

Команда МГОК в составе студентов и преподавателей выехала на производственную стажировку по подготовке кадров для вакцинного производства АО «Р-Фарм» в Санкт-Петербург, в Государственный химико-фармацевтический университет Министерства здравоохранения Российской Федерации (СПХФУ).

МГОК и «Р-Фарм» реализуют совместный специальный проект по программам подготовки «Upstream» и «Downstream» биотехнологические процессы» и «Основы организации биотехнологического производства лекарственных средств в соответствии с правилами GMP». Целевая группа из студентов образовательного комплекса была сформирована в сентябре этого года по запросу



фармацевтической компании. Обучении по программе, рассчитанной до декабря, велось на базовой кафедре МГОК в технополисе «Москва». По итогам стажировки выпускники гарантированно получат интересную работу в современной фармацевтической компании.

Руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Александр Прохоров сообщил: «Сейчас в Москве работают около 30 крупных и средних фармацевтических предприятий. Спрос на квалифицированные кадры в отрасли высок, поэтому такая программа может быть интересна целому ряду предприятий. Это первый опыт подготовки группы студентов под запросы конкретного фармацевтического предприятия, однако уже есть первые результаты: почти 20 студентов успешно прошли обучение и в ближайшее время станут сотрудниками предприятия, с ними уже заключили трудовые договоры».

Директор Московского государственного образовательного комплекса Игорь Артемьев, член Регионального совета МРО Союза машиностроителей России, отметил, что только на кафедре фармацевтики каждый год проходят профильное обучение 400 студентов.

ПРЕДМЕТНЫЕ И СПОРТИВНЫЕ ОЛИМПИАДЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ ПРОХОДЯТ ДИСТАНЦИОННО

В текущем учебном году обучающиеся структурного подразделения МГОК «Первая школа Союза машиностроителей России» участвуют в 19 олимпиадах разных профилей и уровней.



Это Всероссийская олимпиада школьников; олимпиада по программированию «ТехноКубок»; Турнир им. М.В. Ломоносова; «Шаг в будущее»; отраслевая физико-математическая олимпиада «Росатом»; Всероссийская олимпиада «Высшая проба»; Московская олимпиада школьников; Плехановская олимпиада школьников; Общероссийская олимпиада «Основы православной культуры»; «Музеи. Парки. Усадьбы»; Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»; Московская метапредметная олимпиада «Не прервется связь поколений»; Московская исследовательская культурологическая олимпиада «История и культура храмов столицы»; Городская открытая научно-практическая конференция «Старт в медицину»; Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников; Герценовская олимпиада школьников по географии; Олимпиада Российского государственного гуманитарного университета для школьников; Олимпиада НТИ; Всероссийская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальности СПО; Городская открытая научно-практическая конференция «Старт в медицину», а также олимпиады РГГУ и НТИ для школьников.

Первый этап ВОШ, школьный, уже завершён, победители и призеры выполняют задания второго этапа — муниципального. Напомним, что в прошлом учебном году по итогам муниципального этапа ВОШ было 37 победителей и призеров из МГОК.

Кроме того по результатам городских олимпиад наши обучающиеся принесли в копилку Московского государственного образовательного комплекса 37 медалей олимпиады «Учи.ру» и «Осенний Олимп» (для начальной школы), семь медалей победителей олимпиады «Музеи. Парки. Усадьбы», четыре медали Метапредметной олимпиады «Не прервется связь поколений», две золотые медали победителей олимпиады «История и культура храмов столицы», две бронзовые медали призеров очного этапа МОШ по биологии, диплом победителя Метапредметная городская олимпиада для детей с ОВЗ, диплом победителя олимпиады «Московский школь-

МГОК ПРОДОЛЖАЕТ ОБУЧЕНИЕ В ФОРМАТАХ ОФФЛАЙН И ОНЛАЙН

ник 21 века», а также дипломы участников и похвальные грамоты по другим конкурсам и олимпиадам для школьников.

Также школьники и студенты Московского государственного образовательного комплекса принимают активное участие и в подготовке к мероприятиям по развитию массового любительского спорта в 2020–2021 учебном году, и в спортивных соревнованиях.

Это Президентские состязания (1–11 классы); Президентские спортивные игры (5–10 классы); ВФСК «Готов к труду и обороне» — для обучающихся МГОК всех возрастов; Победный мяч (баскетбол) (5–10 классы); Шахматы — «Белая ладья», «Пешка и ферзь» (4–11 классы).

В прошлом месяце уже были сформированы группы для проведения дистанционных занятий и тренировок обучающихся на платформе Teams, и теперь онлайн-тренировки проходят регулярно.

12-Я ПРОФИЛЬНАЯ СМЕНА В «ОРЛЕНКЕ»

Договор о сотрудничестве по подготовке и реализации тематической дополнительной общеразвивающей программы между ВДЦ «Орленок» и ГБПОУ МГОК был подписан в феврале 2019 года, и стороны сразу же приступили к его реализации.

Уже прошло 11 профильных смен, школьники из разных регионов России обучались

по программам дообразования, знакомились с компетенциями Ворлдскиллс, сдавали демонстрационные экзамены и получали скилл-паспорта по их результатам.

Сотрудники нашего образовательного комплекса подготовили дополнительную общеобразовательную программу в рамках 12 смены в лагере «Звездный» в ВДЦ «Орленок», которая реализуется со 2 по 25 ноября.

Открытие смены по традиции проходило в торжественной обстановке. В деловой программе в рамках этого мероприятия от МГОК участвовали заместитель директора Анна Шишкина, старший методист Виктория Белевцова, психолог Наталья Дудина.

На первых занятиях школьникам рассказали о движении Ворлдскиллс, его истории, стандартах и перспективах.

Ребята из «Звездного» в рамках 12-й профильной смены знакомятся с такими компетенциями:

- «Интернет-маркетинг»;
- «Преподавание английского языка в дистанционном формате»;
- «Промышленная робототехника»;
- «Инженерный Дизайн CAD»;
- «Рекрутер»;
- «Предпринимательство»;



«Физическая культура и спорт»;
«Электромонтаж».

Кроме того, школьники отдохнут, наберутся сил, поучаствуют в спортивных соревнованиях и других интересных и познавательных мероприятиях.

МГОК В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

Директор Московского государственного образовательного комплекса Игорь Артемьев в Санкт-Петербурге принял участие в презентации практикоориентированной программы подготовки специалистов по промышленной биотехнологии и обсуждении вопросов формирования профильного практического учебного центра на базе МГОК.

Там же, в городе на Неве, Академия цифровых технологий и МГОК заключили соглашение о сотрудничестве, которое будет направлено на установление партнерских отношений в образовательной, научной и социальной сферах, представляющих взаимный интерес.

Взаимодействие в рамках соглашения будет осуществляться по таким направлениям:

- организация и проведение чемпионатных форматов по компетенциям Ворлдскиллс Россия в рамках направлений образовательной деятельности;
- сотрудничество при разработке и реализации образовательных программ;
- организация и проведение совместных мероприятий научной, технической, культурной и профориентационной направленности.

В соглашении существенное внимание отведено взаимному оказанию сторонами образовательных, информационных, организационных и экспертных услуг, а также проведению совместных мероприятий — выставок, симпозиумов, конференций.



ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ НАЦИОНАЛА
ПОЛУЧИЛИ НАГРАДЫ

Конкурсанты из МГОК внесли достойный вклад в победу сборной Москвы, которая стала абсолютным чемпионом VIII Нацфинала «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)». По итогам соревнований команда Москвы не только стала первой в медальном зачете (москвичи завоевали 183 призовых места, получив 123 золотые медали, 47 серебряных и 13 бронзовых), но и показала самый лучший результат среди команд в истории движения WorldSkills.

На церемонии закрытия чемпионата Москва удостоилась кубка Абсолютного



чемпиона — высшей награды соревнований, присужденной за выдающийся результат конкурсантов столицы.

Церемония награждения конкурсантов из МГОК — победителей крупнейшего в России чемпионата молодых профессионалов — состоялась 13 ноября на площадке базовой кафедры МГОК на Волгоградском проспекте.

11 золотых и две серебряные медали завоевали наши ребята: **Рыхлов Павел** — золото по компетенции Графический дизайн; **Гранов Денис, Лукьянов Федор** — золото (Командная работа на производстве); **Верхотуров Егор** — золото (Полимеханика и автоматизация); **Щербак Илья** — золото (Полимеханика и автоматизация, юниоры); **Яруллин Алан** — серебро (Промышленная робототехника); **Сафонов Михаил** — золото (Промышленная робототехника, юниоры); **Капсыз Мария** — золото (Сельскохозяйственные биотехнологии); **Гараев Александр** — золото (Токарные работы на станках с ЧПУ); **Пивоваров Александр** — серебро (Фрезерные работы на станках с ЧПУ); **Муляр Матвей** — золото (Фрезерные работы на станках с ЧПУ, Юниоры); **Троценко Николай** — золото (Цифровая метрология); **Куприн Артем** — золото — (Эксплуатация беспилотных авиационных систем); **Шуняев Федор** — золото — (Эксплуатация беспилотных авиационных систем, юниоры 11–14).



В онлайн-формате чемпионов и призеров поздравил Сергей Собянин: «Москва гордится вами! И я лично говорю вам огромное спасибо за вложенные вами в победу умение и терпение! Очень здорово, что в Москве растут профессионалы высочайшего класса. Это основа будущего города, основа промышленности, услуг, креативных индустрий. Будущее экономики нашего города. Те, кто участвовал в соревнованиях, кто победил в чемпионате, — это небольшая группа учащихся, студентов. А за вашими плечами десятки тысяч ваших



коллег, ребят-сокурсников, которые, я надеюсь, тоже получают качественное образование и могут уверенно шагать дальше по жизни. Вы подаете пример своим сверстникам, популяризуете важные, нужные для города и для страны профессии».

Мэр Москвы также выразил благодарность тем, кто готовил ребят к соревнованиям.

Лично поздравили чемпионов и призеров генеральный директор Союза «Моло-

дые профессионалы (Ворлдскиллс Россия) Роберт Уразов; директор по управлению персоналом компании IEK GROUP — Наталья Бельская; руководитель отдела подготовки кадров Группы компаний «Р-Фарм» Екатерина Репкина; руководитель регионального координационного центра города Москвы Сергей Куколев; руководитель Академии DMG MORI Россия Илья Тонких, представитель особой экономической зоны «Технополис Москва» Татьяна Семенова;



международный эксперт по стандартам WorldSkills по промышленной робототехнике Григорий Школьников; главный технолог компании «Коптер Экспресс» Илья Хухунь.

Конкурсанты из МГОК, чемпионы и призеры VIII Нацфинала получили не только медали, но и памятные подарки.

Церемония вручения медалей победителям чемпионата прошла одновременно на площадках 32 образовательных организаций города Москвы с участием экспертов, тренеров и представителей компаний-партнеров чемпионата.



КИДСКИЛЛС 2020

В полуфинал Московского детского чемпионата KidSkills 2020 прошли 963 команды из 353 образовательных организаций столицы. Соревнования проводились в гибридном, очно-дистанционном, формате с 29 октября по 12 ноября.



Соревнования в рамках детского чемпионата проводятся в целях ранней профориентации детей младшего возраста, создания системы освоения и применения ими современных профессиональных компетенций, выявления и поддержки выдающихся способностей детей, развития навыков практического решения задач в конкретных профессиональных ситуациях и совершенствования навыков самостоятельной работы.

«Организатором соревновательных площадок в нашей стране стала Москва. Столичный регион уже имеет большой опыт в проведении масштабных мероприятий такого формата: прекрасно подготовленная материально-техническая база и современное оборудование позволили провести соревнования в рамках национального финала, чемпионата для людей старшего поколения «Навыки мудрых» и московского детского чемпионата KidSkills 2020, где новый формат конкурса был успешно апробирован и доказал свою эффективность», — сказал Сергей Куколев, начальник управления по развитию движения Ворлдскиллс Московского центра качества образования.

В этом году соревнования проводились в двух возрастных категориях. В категории 6–7 лет в полуфинале конкурса соревновались 369 команд, а в возрастной категории 8–9 лет — 594 команды. Каждая команда состояла из двух конкурсантов и наставника.

Контроль над соблюдением всех правил чемпионата и оценка выступления команд в полуфинале конкурса осуществлялись из 17 Центров управления соревнованиями, расположенных на базовых площадках ведущих московских колледжей. Дистанционное судейство и оценку работ команд провели более 200 опытных экспертов.

В рамках полуфинала команды участников под руководством наставников выполняли конкурсные задания на специально обо-

рудованных площадках своих образовательных организаций, а эксперты KidSkills 2020 оценивали работы ребят в онлайн-режиме, дистанционно. Конкурсными площадками для проведения соревнований по 21 компетенции чемпионата стали более 350 московских образовательных организаций.

На двух площадках Московского государственного образовательного комплекса, (базовая кафедра в технополисе «Москва» и специально оборудованная площадка на пр. Стратонавтов) прошли соревнования, в которых принимали участие наставники и конкурсанты из МГОК по таким компетенциям:

- **Сити-фермерство** — наставник Наталья Нарушева, конкурсанты Корж Арина и Шкловец Мария (6–7 лет); Симанков Арсений и Новикова Мария (8–9 лет);
- **Эксплуатация беспилотных авиационных систем** — наставник Берестнев Артем, конкурсанты Макаров Глеб и Мартынюк Дарья (8–9 лет);
- **Мобильная робототехника** — наставник Козырева Юлия, конкурсанты Подгорнов Николай и Звонов Филип (6–7 лет); Николаенко Артем и Голубов Владислав (8–9 лет);
- **Изготовление прототипов** — наставник Москвин Владимир, конкурсанты Мельникова Анастасия и Тонких Тимофей (8–9 лет);



- **Технология моды** — наставник Михалина Мария, конкурсанты Ананьева Виолетта и Горева Евгения (6–7 лет);
- **Инженерный дизайн CAD** — наставник Лисовик Павел, конкурсанты Зайцев Макар и Паташури Артем (6–7 лет); Голяндин Артур и Фокин Дмитрий (8–9 лет);
- **Интернет вещей** — наставник Михайлов Никита, конкурсанты Горев Павел и Кокоева Кристина (8–9 лет);
- **Промышленный дизайн** — наставник Зиновьева Анастасия, конкурсанты Анчикова Мария и Сидорова Дарья (8–9 лет);
- **Электроника** — наставник Табагари Константин, конкурсанты Степанюк Егор и Арефьев Кирилл (8–9 лет);
- **Промышленная робототехника** — наставник Винарский Александр, конкурсанты Артемьев Кирилл и Олейник Олег (8–9 лет);
- **Столярное дело** — наставник Павлихин Александр, конкурсанты Дулев Лев и Шаньгин Константин (6–7 лет), Ковалев Демид и Супрун Богдан (8–9 лет).

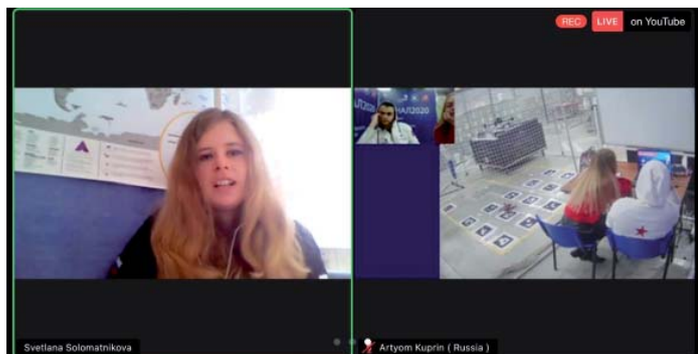
Желаем нашим юным конкурсантам и их наставникам, чтобы этот опыт участия в масштабных соревнованиях был успешным и стал ступенькой к дальнейшим победам в чемпионатах разного уровня.



СТОЛИЦА ПРИНИМАЕТ ЧЕМПИОНАТ
BRICS FUTURE SKILLS CHALLENGE

В 2020 году наша страна как председатель БРИКС принимает первый в мире международный чемпионат в дистанционно-очном формате BRICS Future Skills Challenge.

Решение о проведении чемпионата было принято лидерами стран БРИКС в рамках XI Саммита в Бразилии.



Международный чемпионат по перспективным профессиональным навыкам проходит с 9 по 17 ноября при поддержке Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» и Регионального координационного центра.

В чемпионате принимают участие более тысячи конкурсантов, экспертов и делегатов из Бразилии, России, Индии, Китая, Южно-Африканской Республики. Они выполняют задания в рамках выбранных компетенций с распределенных площадок в своих странах. При этом площадками для проведения чемпионата стали специальные цифровые платформы партнеров, а новые технологические и цифровые решения разработаны специалистами Ворлдскиллс Россия.

Алина Досканова, заместитель генерального директора Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» по международной деятельности, рассказала, что «проведение чемпионата BRICS Future Skills Challenge способствует совместной работе стран по разработке, трансляции и массовому внедрению новых технологических и цифровых решений в систему подготовки кадров и на рабочие места, что позволит уменьшить негативные последствия пандемии для экономик стран-участниц. По результатам чемпионата будут также разработаны и реализованы курсы опережающей подготовки в странах БРИКС на распределенной образовательной площадке BRICS Digital Academy».

В программе BRICS Future Skills Challenge 19 компетенций: «Аддитивные технологии», «Инженерия космических систем», «Интернет вещей», «Интернет-маркетинг», «Квантовые технологии», «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности», «Машинное обучение и большие данные», «Программные решения для бизнеса», «Промышленная робототехника»,

«Промышленный дизайн», «Разработка мобильных приложений», «Разработка решений с использованием блокчейн-технологий», «Роботизированная сварка», «Технологии информационного моделирования BIM», «Управление жизненным циклом», «Цифровое производство», «Цифровые возможности для компании», «Эксплуатация беспилотных авиационных систем», «Эксплуатация сервисных роботов».

«2020 год стал действительно вызовом для всех стран, он в очень жесткой, но наглядной форме показал важность и незаменимость перспективных прикладных навыков и технологий, а также новых форматов обучения и профессиональной подготовки. Одним из ключевых проектов в этом направлении для стран блока БРИКС стал чемпионат BRICS Future Skills Challenge, который в этом году проходит в очно-дистанционном формате. Этот формат уже многим знаком, так как финал VIII Национального чемпионата WorldSkills Russia в сентябре проходил по той же технологии», — рассказал Сергей Куколев, начальник управления по развитию движения Ворлдскиллс Московского центра качества образования.



В Москве площадками для проведения чемпионата стали ведущие колледжи и, конечно, базовая кафедра Московского государственного образовательного комплекса в технополисе «Москва», где проходят соревнования по таким компетенциям, как «Эксплуатация беспилотных авиационных систем», «Интернет-маркетинг», «Промышленная робототехника», и располагаются Центры управления соревнованиями по «Промышленной робототехнике» и «Интернет-маркетингу».

Конкурсанты из МГОК **Артем Куприн** (ЭБАС), **Иван Кучеренко** и **Роман Рогачев** (Промышленная робототехника) представляют на соревнованиях сборную команду Москвы. Кроме того, участниками, оценивающими и главными экспертами чемпионата являются преподаватели и студенты нашего образовательного комплекса: Вера Сурина — главный эксперт по компетенции «Интернет-маркетинг»; оценивающие эксперты — Ксения Никитина, Алина Бурякова («Интернет-маркетинг»); Виталий Полуубакин, Александр Винарский («Промышленная робототехника»).

Пожелаем конкурсантам дальнейших успехов и победы в чемпионате.

СПРАВКА. Проект Future Skills нацелен на совместную разработку новых технологий и компетенций, апробацию инновационных решений на соревнованиях, а также на разработку и реализацию программ опережающей подготовки кадров для инновационного производства.



СТУДЕНТЫ МГОК СТАЛИ ЧЛЕНАМИ СОЮЗА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ РОССИИ

22 октября 2020 года в Московском государственном образовательном комплексе в торжественной обстановке были вручены членские билеты Союза машиностроителей России студентам.



Мероприятие провел член Московского РО ООО «Союз машиностроителей России», и.о. руководителя аппарата Регионального совета Московского РО Союза Юрий Прямок.

«С этого дня Вы становитесь полноправными членами Союза машиностроителей России. Вы вступили в ряды одной из самых

крупных общественных организаций, нас уже более девяти тысяч, и это только в Москве. Союз представляет интересы людей, связанных с машиностроительной отраслью, способствует развитию инженерных профессий. Будем рады видеть Вас на мероприятиях, которые регулярно проходят под эгидой Союза», — обратился Юрий Викторович к новым членам этой масштабной общественной организации, которая представляет интересы более 4 миллионов трудящихся и более 7 500 ведущих предприятий машиностроительного комплекса Российской Федерации.

Юрий Прямок рассказал студентам о профориентационных мероприятиях, которые регулярно проводит Союз машиностроителей при активном участии МГОК. Прежде всего это Всероссийская акция «Неделя без турникетов», которая проходит с 2015 года под эгидой Союза машиностроителей России и Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» и направлена на повышение у молодежи интереса к инженерно-техническим специальностям, формирование системы ранней профессиональной ориентации, увеличение кадрового потенциала машиностроительной отрасли.

Кроме того, большой популярностью пользуется Международный промышленный форум «Инженеры будущего», официальным партнером которого МГОК стал около трех лет назад.

Директор МГОК Игорь Артемьев, член Регионального совета Московского Регионального отделения Союза машиностроителей России, полагает, что сотрудничество с Союзом открывает перед молодежью множество дополнительных возможностей для трудоустройства и получения профильного высшего образования и всегда подчеркивает девиз образовательного комплекса — «Мы готовим кадры для промышленности».

Затем студенты, новые члены Союза машиностроителей России, получили членские билеты и значки.

ВОСПИТАНИЦЫ ПАНСИОНА МИНОБОРОНЫ РФ ПОСЕТИЛИ ТЕХНОПОЛИС «МОСКВА»

Базовую кафедру «Технополис. Кадровый резерв» Первой школы Союза машиностроителей России (структурное подразделение МГОК) посетила делегация Пансиона воспитанниц Министерства обороны РФ.

Экскурсия по базовой кафедре МГОК прошла 20 октября по инициативе Московского Регионального отделения Союза машиностроителей России. Члены МРО Союза машиностроителей — заведующий кафедрой «Информационные технологии» Виталий Полубабкин и заведующий кафедрой «Производственной фармацевтики» Сергей Гомзин познакомили участников делегации с инновационными образовательными площадками, на которых реализуется практикоориентированное обучение и проходит подготовка студентов и школьников к сдаче демонстрационных экзаменов, а конкурсантов — к участию в чемпионатах профессионального мастерства и чемпионатах по стандартам WorldSkills разных уровней — отраслевых, региональных, международных.

Руководитель аппарата Московского Регионального отделения Союза машиностроителей России Юрий Прямок обратил внимание гостей на то, что взаимодействие представителей сфер образования, производства и науки дает отличные результаты при реализации совместных проектов и решении общих задач.

Здесь накоплен большой опыт совместной работы и создана практикоориентированная система обучения, при которой профориентация, по сути дела, включает в себя все звенья образования, подготавливающие ребят к работе на современном высокотехнологичном производстве, тесно связанном с наукой — пояснил он.

Участники встречи обсудили планы на будущее, наметили направления взаимодействия и пути использования тех возможностей, которые представляет базовая кафедра МГОК «Технополис. Кадровый резерв».

В рамках экскурсии на базовой кафедре состоялось подписание Соглашения с Пансионом воспитанниц Министерства обороны Российской Федерации.

Соглашение предусматривает информационно-аналитическое сотрудничество и организационное взаимодействие по вопросам подготовки и оценки квалификации кадров в сфере машиностроения. Стороны договорились содействовать друг другу в проектах, направленных на развитие профессиональных навыков обучающихся в части развития инженерных и технических образовательных программ.

Подписание соглашения между МРО Союза машиностроителей и Пансионом воспитанниц МО РФ, по словам замначальника Пансиона Марины Черепановой, позволит повысить действенность шагов по разработке и реализации образовательных программ и проектов, которые направлены на развитие промышленности и способны оказывать положительное влияние на экономику.



ДАЙДЖЕСТ 16 ОКТЯБРЯ — 15 НОЯБРЯ

→ В ФИНАЛ ОЛИМПИАДЫ «МОСКОВСКИЙ УЧИТЕЛЬ» ВЫШЛИ БОЛЕЕ ТЫСЯЧИ ПЕДАГОГОВ

VII метапредметная олимпиада «Московский учитель» проподится в режиме онлайн.

Олимпиада проходит в столице с 2014 года, а инициаторами ее проведения стали сами учителя. За шесть лет в метапредметной олимпиаде приняли участие 40 тысяч московских педагогов.

В первом туре 7 олимпиады «Московский учитель» участники отвечали на вопросы из разных областей знаний. Из 13140 участников в финал олимпиады прошли 1320 человек — каждый десятый. Им предстоит дистанционно выполнить предметные задания по выбору и сделать обязательную творческую часть: разработать сценарий урока по заданным условиям, а также проверить ученическую работу по определенным критериям.

Призеры и победители 7 метапредметной олимпиады получат дипломы и право войти в команду учителей, которые будут представлять школу на конкурсе «Учителя года Москвы — 2021».

→ ПРОЕКТ «МЕДИАКЛАСС В МОСКОВСКОЙ ШКОЛЕ»

Проект стартует в 2021 году в каждом округе столицы.

«В следующем году мы планируем открыть в школах новое направление предпрофессионального образования — медиаклассы. В них будут готовить журналистов будущего — специалистов, обладающих компетенциями для создания уникального высококачественного мультимедийного контента. Осваивать азы профессии ребята будут в самых современных школьных медиастудиях. Стоит отметить, что предпрофессиональное становится все более востребованным среди московских школьников. Оно дает возможность познакомиться со спецификой профессии и базовыми навыками, которые пригодятся на дальнейших ступенях образования», — рассказала Анастасия Ракова, заместитель мэра Москвы по вопросам социального развития.

Проект «Медиакласс в московской школе» включает шесть направлений: медиажурналистику, PR и связи с общественностью, тележурналистику, радиожурналистику, фотожурналистику и медиакommunikation в социальных сетях.

Главным информационным партнером проекта и одной из ведущих площадок для стажировок учащихся медиаклассов станет Московский образовательный телеканал. Партнерами проекта будут ведущие вузы — Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Московский государственный институт международных отношений, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Государственный институт русского языка имени А.С.Пушкина, Московский городской педагогический университет, Российский государственный университет имени А.Н.Косыгина, Московский педагогический государственный университет и другие. Для повышения культуры речи и навыков публичного выступления учащихся планируется участие театральных вузов столицы — Театрального института имени Бориса Щукина и Российского института театрального искусства (ГИТИС).

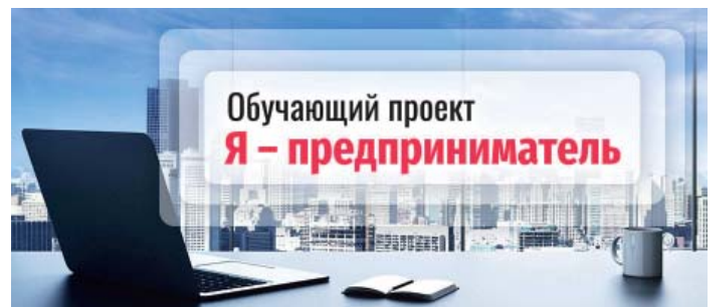


Директор МЦКО (оператора проекта) Марианна Лебедева отметила, что отличительная черта «Медиакласса в московской школе» — возможность выбора учащимися программ стажировок в медиакомпаниях и СМИ, а также практических занятий на базе вузов-партнеров на факультетах журналистики, медиакommunikation и связей с общественностью.

→ «Я — ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ»

Обучающий онлайн-проект для школьников «Я — предприниматель» стартовал в Москве.

Это обучающий командный проект, который пройдет в дистанционном формате. ТемоЦентр Департамента образования столицы реализует его для учащихся московских школ в возрасте 14–18 лет и их педагогов. Ребята научатся генерировать бизнес-идеи, узнают, как грамотно подойти к созданию эффективной команды и какими навыками нужно обладать будущему предпринимателю.



За два месяца школьники не только разработают свой бизнес-проект, но и пройдут обучение по основам предпринимательской культуры в формате онлайн-лекций.

Десять лучших команд, отобранных экспертной комиссией, получат в качестве бонуса индивидуальные консультации специалистов по доработке проектов, а также возможность побороться за призовые места в финале конкурса в январе 2021 года.

Для участия необходимо зарегистрироваться на официальной странице мероприятия и получить доступ к образовательному контенту — видеолекциям, текстовым материалам и ссылкам на полезные интернет-ресурсы. Регистрация открыта до 13 декабря.

→ ВЫПУСКНИЦА МГОК — ПОБЕДИТЕЛЬ КОНКУРСА «РОМАНСИАДА»

Василиса Шаплыко, педагог дообразования и выпускница МГОК, победила в Московском международном конкурсе молодых исполнителей русского романа «Романсиада».

«Романсиада» — в числе самых авторитетных творческих состязаний России. В 2017 году «Романсиаде» была предоставлена эгида ЮНЕСКО.

Василиса вспоминает, что школьные преподаватели всегда высоко ценили ее талант. Отдельную благодарность она выражает директору МГОК, Игорю Анатольевичу Артемьеву: «Игорь Анатольевич один из первых людей, который поверил в мои силы, мои способности, наблюдал за моим ростом. Когда я была ребенком, мне была необходима поддержка и я ее получала».

Профессионально заниматься вокалом Василиса начала после поступления в ГМУ им. Гнесиных. Еще до победы в конкурсе «Романсиада» она стала лауреатом международных вокальных конкурсов и фестивалей, победила в фестивале «Студенческая весна» в номинации «Вокальное исполнительство», «Золотой голос» «РОСТЕХа» и Первой школы Союза машиностроителей (МГОК).



ДАЙДЖЕСТ 16 ОКТЯБРЯ — 15 НОЯБРЯ

→ В ШКОЛЕ 1286 ХОРОШО ПОДГОТОВИЛИСЬ К ПРАЗДНОВАНИЮ ДНЯ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА

Перед 4 ноября прошли интересные мероприятия для школьников разного возраста.

В преддверии праздника в начальной школе и в дошкольном отделении «Радуга» открылись выставки, посвященные празднику. Выставки работали до середины ноября.

В канун праздника редакция школьной газеты «Большая перемена» предложила вниманию читателей ряд интересных интервью на актуальные темы с учителями, кадетами и даже с бабушкой-медиком ученика 8 класса. И еще много интересного.



Главная задача урока в 5 «Б» классе — привлечение интереса учащихся к творчеству великого поэта. В ходе игры ребята разделились на две команды, выбрали капитанов. Во время сказочного путешествия окунулись в волшебный мир «Сказки о царе Салтане». На мероприятии активно использовался элемент театрализации (ученики представили сценку из сказки «Три девицы под окном»). Далее учащиеся вспоминали названия сказок, их героев, называли сказочные предметы, подбирали эпитеты к словам, отгадывали загадки, отвечали на непростые вопросы викторины словами из сказок, тем самым продемонстрировали хорошее знание текстов произведений Пушкина. Урок-викторину Подготовила Петрусь С. В., учитель русского языка и литературы.

→ ЭТНОГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ НА 100 БАЛЛОВ

Обучающиеся МГОК снова приняли участие в Международной акции «Большой этнографический диктант» и добились лучших результатов, чем в прошлом году.

На 100 баллов написали вдвое больше обучающихся. Всего 72 студента-первокурсника из МГОК решили проверить свои знания в данной области. «Большой этнографический диктант» — это Всероссийская культурно-просветительская акция, которая позволит лучше оценить этнографическую грамотность наших сограждан, их знания о народах, проживающих в нашем общем доме — России. Международная акция «Большой этнографический диктант» проходила в 2020 году с 3 по 8 ноября. МГОК регулярно участвует в этом масштабном проекте, год от года увеличивая число участников и улучшая результаты.



→ УРОК-ВИКТОРИНА «ЧТО ЗА ПРЕЛЕСТЬ ЭТИ СКАЗКИ!»

По сообщению пресс-центра школы №1985, литературная викторина по сказкам А. С. Пушкина состоялась 29 октября.

→ ВЕБИНАР ШКОЛЫ 1298 О СОЦИАЛИЗАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИИ В ПРОСТРАНСТВЕ ДЕТЕЙ С ОВЗ

27 октября вебинар посетило более ста коллег-педагогов. Мероприятие провели дефектолог Анна Осипова и старший воспитатель ДО «Карамельки» Наталья Костикова.

Они рассказали коллегам о том, что изменение и обогащение развивающей предметно-пространственной среды — одно из эффективных условий обучения детей с особыми образовательными потребностями. Для того чтобы само пространство помогало ребенку преодолеть всевозможные трудности, необходимо обогатить среду элементами, стимулирующими познавательную, эмоциональную, двигательную деятельность. Все части трансформируемого пространства обладают возможностью изменяться и подстраиваться под потребности ребенка: это и игры, и конструирование, и желание уединения. Возможность свободного перемещения в группе — путь к обучению ориентированию, а игрушки, находящиеся в открытом доступе — формирование навыка выбора, принятия решений и креативных способностей.



ДАЙДЖЕСТ 16 ОКТЯБРЯ — 15 НОЯБРЯ

ЮВАО

→ В МЕДФАРМКЛАСТЕРЕ ТЕХНОПОЛИСА «МОСКВА» СОЗДАДУТ НОВЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА

Резиденты особой экономической зоны «Технополис «Москва»» создадут около полутора тысяч новых рабочих мест в сфере производства медицинского оборудования и фармацевтики в ближайшие пять лет. Этот прогноз на встрече с профильными компаниями озвучил генеральный директор технополиса «Москва» Геннадий Дегтев:



«Сегодня в московской особой экономической зоне насчитывается 12 компаний-резидентов со специализацией в области медоборудования и фармацевтики. Они занимаются производством лекарственных препаратов, ортопедической обуви, глюкометров, а также оснащением медтехникой автомобилей экстренной медицинской помощи. Сейчас на предприятиях трудятся 210 человек. В следующем году резиденты планируют создать в кластере около 800 новых рабочих мест, через пять лет это количество может вырасти до 1500. На данный момент производство запустила только половина предприятий-резидентов, — уточнил Геннадий Дегтев. — В ОЭЗ «Технополис «Москва»» готовы поддержать резидентов, у которых возрастет потребность в новых технологах, управленцах, лаборантах, производственном персонале. Помощь в подборе квалифицированных кадров может стать еще одним сервисом, который предоставляет особая экономическая зона локализованным компаниям».

→ ТЕХНОПОЛИС «МОСКВА» ВЫИГРАЛ ШЕСТЬ НОМИНАЦИЙ МИРОВОГО РЕЙТИНГА СВОБОДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗОН

Технополис «Москва» впервые принял участие в рейтинге особых экономических зон мира Global Free Zones of the Year, который ежегодно организует английское издание fDi Magazine, и сразу одержал победу в шести специальных номинациях.

Это такие номинации, как «Кластерное развитие», «Борьба с пандемией», «Развитие государственно-частного партнерства», «Широкие возможности для локализации и расширения производства», «Дебюрократизация» и «Инфраструктура для работников». Отдельно в рейтинге отметили вклад ОЭЗ в борьбу с пандемией.



По данным Аналитического центра города Москвы, рейтинг Global Free Zones of the Year является единственным международным рейтингом ОЭЗ, который признан на глобальном уровне и публикуется регулярно.

«В 2020 году Москва заняла высокие позиции и в других рейтингах, публикуемых fDi Intelligence. В рейтинге наиболее привлекательных для инвесторов городов European Cities of the Future Москва вошла в пятерку лидеров по показателям «Человеческий капитал» и «Условия для ведения бизнеса» и в ТОП-10 городов по показателям «Экономический потенциал» и «Эффективность затрат» среди крупнейших европейских городов. Москва также вошла в двадцатку городов Европы, наиболее перспективных для инвестиций в технологии, инновации и стартапы, в рейтинге Tech Cities of the Future столица заняла 18-ю позицию из 76», — сообщил министр Правительства Москвы, руководитель департамента экономической политики и развития города Кирилл Пуртов.

→ ШКОЛЬНИКИ ИЗ ЮВАО ПРОВЕЛИ СЛОЖНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ ОПЫТ

Старшеклассники из школы имени Маршала Чуйкова Василий Митурич и Ротислав Ожиганов стали лауреатами престижной Молодежной премии в области науки и инноваций. Им присудили второе место в школьной научной номинации. Название их работы звучит очень красиво — «Новые синтетические производные SAM для изу-

чения структуры и функций метилтрансфераз методами спектроскопии ЯМР»!

Суть эксперимента в том, что Митурич и Ожиганов решили найти еще один способ для изучения сложных белковых молекул. Этот эксперимент лежит на стыке химии и физики, а результаты используются в разных областях медицины.

Молодые экспериментаторы так пояснили суть проблемы: «Мы синтезировали семь веществ и провели более пятидесяти реакций. Наши данные можно использовать для изучения таких сложных заболеваний, как синдром Вильямса».

САО

→ ПЛОЩАДКУ «АЛАБУШЕВО» ВОЗЛЕ ЗЕЛЕНОГРАДА ПРЕДСТАВИЛИ СТОЛИЧНЫМ ИНВЕСТИТОРАМ

В презентации «Алабушево. Новая точка на карте промышленности Москвы» приняли участие около 60 представителей предприятий столичной ОЭЗ, рынка индустриальной недвижимости и потенциальных инвесторов, сообщил генеральный директор технополиса «Москва» Геннадий Дегтев.



По словам экспертов рынка индустриальной недвижимости, «Алабушево» имеет ряд преимуществ перед другими подобными проектами.

«Здесь максимально подготовлена инфраструктура, есть возможности гринфилд и браунфилд. К преимуществам проекта относится отличная транспортная доступность по Ленинградскому шоссе и платной трассе Москва-Санкт-Петербург, в ближайшей перспективе — с Пятницкого шоссе, доступ к трудовым ресурсам — Москва и Зеленоград, высокая степень готовности инженерных коммуникаций, а также возможность получения льгот для резидентов ОЭЗ», — пояснил региональный директор департамента складской и индустриальной недвижимости Colliers International Виктор Афанасенко.



ДАЙДЖЕСТ ОКОНЧАНИЕ

→ МАСШТАБНОЕ БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ

Более четырех тысяч деревьев и кустарников появятся на площадке «Алабушево» особой экономической зоны в Зеленограде. В ближайшее время на «Аллее резидентов» будет высажено более 400 кленов и лип, а до конца осени на территории появится еще 3800 кустарников в рамках благоустройства территории.



«Аллею резидентов» заложили в сентябре этого года в честь празднования дня рождения столицы: тогда предприятия — участники особой экономической зоны «Технополис Москва» высадили первые 50 деревьев. Растения подбирались таким образом, чтобы получилась гармоничная композиция с четкой геометрией посадки.

«Алабушево» — крупнейшая и наиболее перспективная площадка ОЭЗ. Здесь уже работают 27 высокотехнологичных компаний с объемом вложенных инвестиций около 14,6 миллиардов рублей.

В 2021 году запланирован ввод заводов по производству глюкометров, онкотестеров, печатных плат. К 2030 году общую площадь строений планируется довести до 1 миллиона квадратных метров.

СЗАО

→ НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ СТОЛИЦЫ ВНЕДРЯЮТ СИСТЕМУ «УМНЫЙ ПЕРЕКРЕСТОК»

В этом году около 500 перекрестков Москвы стали частью новой системы, позволяющей жителям существенно экономить время. В СЗАО системой «Умный перекресток» оборудовали больше 30 объектов.

Системы, позволяющие менять режим работы светофоров в зависимости от времени суток, существуют давно. Однако нагрузка на перекресток может измениться и из-за других причин: ДТП, ремонта на соседней улице, погоды.

Светофоры должны быть настроены так, чтобы автобусы, электробусы и даже самые длинные трамваи проезжали перекресток, не скапливаясь и не перекрывая его.



На перекрестках, оборудованных новой системой, пешеходные светофоры на ночь переключаются в ручной режим. Прохожие сами включают для себя зеленый светофор с помощью кнопки, а когда пешеходов нет, зеленый постоянно горит для машин.

Главная особенность системы — в способности распознавать появление у светофора не только пешеходов, но и транспорта. Благодаря детекторам система распознает массивные металлические объекты — автомобили, автобусы и трамваи. На перекрестке, где скопилось больше транспорта, зеленый будет гореть дольше.

В СЗАО такой системой уже оборудованы 34 перекрестка, в том числе перекрестки улиц Героев Панфиловцев и Туристской, Строгинского бульвара и Таллинской, Живописной и Паршина, Академика Курчатова и Авиационной, Маршала Бирюзова и Маршала Конева и другие участки с интенсивным движением.

Карта размещения объектов имеется на сайте умныйперекресток.рф.

→ «УЧЕБНЫЙ ДЕНЬ В БИБЛИОТЕКЕ» В ПОКРОВСКОМ-СТРЕШНЕВЕ

21 и 22 октября учащиеся 6-х классов Первой школы Союза машиностроителей России (МГОК) стали участниками онлайн-занятий в рамках проекта ДОНМ «Учебный день в библиотеке» на базе Детской библиотеки № 236, одной из старейших в районе Покровское-Стрешнево города Москвы.



Детская библиотека № 236 — одна из действующих культурных площадок, на базе которой проводится большое количество разнообразных мероприятий, бесплатных и платных кружков и клубов. Также в ней проходят кинопросмотры и концерты. Книжный фонд библиотеки — 32 694 экз. В ходе занятий ребята познакомились с азами проектной деятельности, новым термином «москвология», узнали о возможностях библиотеки: как можно использовать ее ресурсы для повышения качества своих знаний по изучаемым предметам.

→ В СЗАО ЗАВЕРШИЛИ СЕЗОННЫЕ ПОСАДКИ ПО ГОРОДСКОЙ ПРОГРАММЕ «МИЛЛИОН ДЕРЕВЬЕВ»

С сентября по конец октября в округе посадили 192 дерева и более 18 тысяч кустарников.

Программа «Миллион деревьев» действует в Москве вот уже семь лет, это крупнейшая программа озеленения дворов. Места для высадки деревьев и сорта растений выбирают москвичи, голосуя каждый в своем округе на портале «Активный гражданин».

Самые популярные сорта деревьев, которые выбрали жители, — клен, дуб, ель, ива, рябина и яблоня. Среди кустарников лидирующие позиции занимают сирень, чубушник, кизильник, барбарис и спирея. Они хорошо приживаются в условиях города и редко болеют.

В СЗАО этой осенью больше всего деревьев высадили в Куркине. По словам главного садовника ГБУ «Жилищник района Куркино» Дмитрия Гуреева, во дворах на Родионовской, Соколово-Мещерской, Воротынской и Ландышевой улицах посадили 74 дерева и 1122 кустарника.

НАРОДНОЕ ЕДИНСТВО ПОД ОМОФОРМ ПРЭСВЯТОЙ БОГОРОДИЦЫ

4 ноября (22 октября по старому стилю) 1612 года народное ополчение под руководством князя Дмитрия Пожарского и гражданина Кузьмы Минина изгнало поляков из Москвы.

Успешный штурм Китай-города начался после трехдневного поста и молебна перед чудотворной Казанской иконой Богородицы, впервые явленной в 1579 году, которую ополченцы несли наряду с хоругвями.

4 ноября, в День народного единства, мы отмечаем восстановленный государственный праздник, учрежденный еще в 1613 году. Царь Михаил Федорович, родоначальник династии Романовых, избранный на Земском соборе, установил церковно-государственный праздник в честь Казанской иконы Божией Матери, перед образом которой молилось земское Нижегородское ополчение за избавление Москвы и всей России от нашествия поляков.

371 год назад, в 1649 году, в благодарность Богородице, празднику Казанской иконы Божией Матери был придан статус государственного царем Алексеем Михайловичем.

С приходом советской власти традиция отмечать его прервалась, и до 2005 года 4 ноября отмечалось исключительно как церковный праздник — Божией Матери Казанской.

Однако в 2004 году Межрелигиозный совет России предложил сделать 4 ноября Днем народного единства и отмечать как всенародный праздник. Эта инициатива была поддержана Госдумой, и соответствующие поправки внесли в федеральный закон «О днях воинской славы и памятных датах России».

С 2005 года вся страна отмечает День народного единства и вспоминает героев Смутного времени, — уморенного голодной смертью Патриарха Гермогена, из польских застенков призвавшего народ к сопротивлению, нижегородского земского старосту Кузьму Минина и воеводу князя Дмитрия Пожарского.

1612-й стал годом окончания Великой смуты. Наш народ в очередной раз доказал, что способен объединиться и противостоять агрессору, когда, казалось бы, и надеяться-то не на что. Враг в Кремле, в сердце Родины. Часть бояр — предатели и соглашатели. Вышнее духовенство изолировано. В стране царят разруха и безвластие. Но вот уже Кузьма Минин призывает сограждан подняться на защиту своей земли:

«Правда, может кто сказать: что мы можем сделать, не имея ни денег, ни войска, ни воеводы способного? — говорит нижегородцам Кузьма. — Но я мое намерение скажу. Мое имение, всё, что есть, без остатка, готов я отдать в пользу, и сверх того заложа дом мой, жену и детей, готов всё отдать в пользу и услугу Отечеству, и готов лучше со всею моею семьею в крайней бедности умереть, нежели видеть Отечество в поругании и от врагов в обладании. И ежели мы все равное намерение возымеем, то мы денег, по крайней мере к началу, довольно иметь можем, а затем, видя такую нашу к Отечеству верность, другие от ревности или за стыд и страх помогать будут. И ежели сие так исполните, то я вас уверяю, что мы с помощью всемогущего Бога можем легко большую, паче всех богатств, спокойность совести

и бессмертную славу себе и своих наследников присвокупить, врагов погубить и невинную проливающих кровь нашу захватчиков усмирить!».

Народное ополчение во главе с земским старостой Кузьмой Мининым и воеводой князем Дмитрием Пожарским было создано в октябре 1611 года, в августе 1612-го ополченцы разбили польские войска под Москвой, а 4 ноября освободили и хорошо укрепленный Китай-город.

Так завершилось губительное для Руси Смутное время и начался новый этап в развитии страны — был созван Земский собор, на котором избрали русского царя, Михаила Романова, сына пользовавшегося доверием народа митрополита Филарета.

В Никоновской летописи сказано, что князь Дмитрий Пожарский поставил образ Казанской Божией Матери, бывший в его войсках, в церкви своего прихода, Введения во храм Пресвятой Богородицы

на Лубянке, а затем пожертвовал деньги на возведение Казанского собора на Красной площади. Святая икона была перенесена в этот храм, где хранилась почти 300 лет, в 1636 году.

Сейчас образ находится в Богоявленском кафедральном соборе Москвы.

По традиции в День народного единства Президент России проводит встречу с представителями

разных религиозных конфессий, поскольку для нашей страны межнациональный и межрелигиозный мир — залог выживания и успешного развития. Сейчас это стало особенно ясно и в масштабах всего мира, где повсеместно разгораются конфликты на национальной, расовой и религиозной почве.

4 ноября Владимир Путин по традиции возложил цветы к памятнику Минину и Пожарскому на Красной площади столицы. Во время беседы в режиме видеоконференции с представителями основных религиозных конфессий глава государства сказал:

«...ситуация в ряде стран, мы видим это, сложная. И видим, к чему приводят действия разного рода провокаторов, тех, кто, прикрываясь свободой слова, оскорбляет чувства верующих, и тех, кто использует это как повод, чтобы оправдать насилие и нетерпимость. Результат здесь один: в обществе как снежный ком нарастают конфликты, и они могут тлеть годами и десятилетиями. Мы вместе должны, обязаны делать все возможное, чтобы в принципе исключить подобное развитие событий у нас в стране».

Вместе с главой государства в возложении цветов приняли участие представители молодежи из военно-патриотического центра «Вымпел» и Поискового движения России.

Газета «Сильная Россия»
№71 от 15.11.2020
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: gazetamtgtip@mail.ru
Газета выходит 1 раз в месяц.
Распространяется бесплатно.
Территория распространения: Российская Федерация, зарубежные страны.

