

ОГНИ БОЛЬШОГО ПРАЗДНИКА!



ЕКАТЕРИНА ДВОРЕЦКАЯ, ФОТО АНТОНА БЯКИНА

В первый день зимы городские улицы выглядели серыми и угрюмыми. Ноябрь ушёл, оставив скверы и парки ждать надвигающуюся зиму. Ещё за неделю до этого Интернет пестрел предупреждениями о циклоне. Но что будет, дождь или снег, до последнего никто не знал наверняка. К полудню в город ворвался ветер. Едва оглядевшись, он начал бросать в лица пешеходов мокрые, крупные хлопья снега. Тяжёлые, уставшие от своей ноши тучи закрыли небо. Город растворился в белой пелене. К вечеру всё преобразилось. Дома, припаркованные автомобили, лавочки

Вместе с королёвцами праздник начала зимы встретили депутат Государственной Думы РФ Сергей Пахомов и глава города Игорь Трифонов. Глава города пожелал жителям наукограда, чтобы волшебная атмосфера первых дней зимы вошла в их дома и принесла радость и счастье. Он рассказал, что в предстоящем зимнем сезоне в Королёве пройдёт множество чудесных мероприятий.

— Я надеюсь, что волшебные зимние вечера вы будете проводить, гуляя по нашему прекрасному городу. Он уже светится огнями



и памятники укрыли снежные шапки. На обочины дорог и тротуаров снег лёг рыхлыми, глубокими сугробами. Чёрные ветви деревьев оказались заботливо укутанными в белые шубы. Зима в этот раз ни дня не уступила осени.

Королёвцы встретили её как дорогую гостью. Едва снегопад стих, а ветер перестал проказничать, на центральной площади города собрались взрослые и дети. От сквера Покорителей космоса до ЦДК им. М.И. Калинина под музыку и аплодисменты парадом прошли не менее ста Снегурочек. Настоящая Снегурочка приехала на площадь в волшебном автомобиле. Она поднялась на сцену и вместе с присутствующими торжественно приветствовала Деда Мороза. Под радостные аплодисменты и весёлые возгласы взрослых и детей главный зимний волшебник зажёл огни городской ёлки. В тот же миг новогодняя иллюминация засияла по всему городу. Таким образом в первый день декабря в Королёве дали старт сезону «Зима в Подмоскowie».

ми праздника. Мы работаем, чтобы в каждом микрорайоне Королёва были зоны для семейных прогулок на свежем воздухе, — добавил Игорь Трифонов.

За пару часов до того, как засветились огни главной ёлки города, открыл двери центральный каток. Тем же вечером в зоне Акуловского водоканала были замечены первые катающиеся на ватрушках и ледяных санях. В поддержку праздничного настроения Снегурочка и Дед Мороз объявили о конкурсе, который стартовал в Королёве в рамках проекта «Зима в Подмоскowie». Весь декабрь каждый день по улицам города будут разъезжать автомобили, украшенные символикой сезона. Каждый, кто увидит такой автомобиль, может сфотографировать его или снять видео и выложить в социальные сети с хештегами #ЗимаВПодмоскowie, #ЗимаВКоролёве, #КоролёвЗажигаетОгни. Авторы лучших работ получат специальные призы к Новому году!



НЕ ДЕТСКИЕ ЗАДАЧИ

СТЕПАН ДАВИДЕНКО, ФОТО АНТОНА БЯКИНА

В субботу в Королёве на базе Технологического университета прошёл финальный этап Национальной технологической олимпиады Junior (НТО Junior) по четырём направлениям.

На открытии НТО Junior присутствовали министр образования Московской области Илья Бронштейн, депутат Государственной Думы РФ Денис Кравченко, глава Королёва Игорь Трифонов, председатель Комиссии по развитию дошкольного, школьного, среднего профессионального образования и просветительской деятельности Общественной палаты РФ Наталья Кравченко, заместитель директора Департамента инноваций и перспективных исследований Минобрнауки РФ Виктор Калинин, лидер рабочей группы НТИ «Кружковое движение» Дмитрий Земцов и ректор Технологического университета Алексей Щиканов.

— Олимпиада Junior — важное мероприятие для Московской области, — сказал Илья Бронштейн. — Ежегодно 9 тысяч ребят со всего региона участвуют в олимпиадах, это дети, которые занимаются в кружках. Мы сегодня зависимы от технологий, и, если мы не научимся ими управлять, нас ждёт тяжёлое будущее. Участники финала — будущие учёные, конструкторы, от которых зависит наша дальнейшая жизнь и развитие технологий.

Национальная технологическая олимпиада Junior организована Ассоциацией участников технологических кружков, чтобы вовлечь школьников в решение задач науки и технологий, в этом году она проходит в третий раз. Важная задача олимпиады — помочь сформировать команды будущих технологических лидеров. В 2021 году заявки на участие в олимпиаде подали 22 тысячи школьников. Финалы проходили в восьми городах, среди которых Королёв.

— В Королёве во время олимпиады вы обретёте новых друзей, вдохновитесь на новые идеи и проекты, — отметил Игорь Трифонов. — Приятно видеть ваши горящие глаза, ваше стремление создавать уникальные технологии, прославлять родные города и нашу великую страну. Вы уже победители, и именно вы будете создавать наше будущее. А мы всегда будем рады видеть вас в нашем городе, где благодаря поддержке Губернатора Московской области Андрея Воробьёва, Правительства региона, федерального Правительства делается многое, чтобы будущее было прекрасным.

В наукограде участники НТО Junior соревновались в четырёх дисциплинах: «Технологии для человека», «Технологии для мира роботов», «Технологии для космоса», «Технологии для виртуального мира». Всего в наш город приеха-

ли 82 школьника — ученики 5 – 7-х классов из 30 городов России, которые попали в финал через сложные отборочные этапы.

— Поздравляю каждого из вас с выходом в финал, — сказал Денис Кравченко. — Это большой шаг навстречу к мечте. Желаю вам успехов сегодня и в будущем. Вы очень нужны стране — конкурентоспособность России зависит от того, как вы учитесь, познаёте мир, меняетесь и серьёзно подходите к своим увлечениям.

Школьников ждали сложные и интересные задания: создание компьютерных игр и виртуальных ассистентов, проектирование роботов-спасателей и узлов для космических кораблей. Участники, разбившись на команды, решали задачи, используя современное оборудование — робототехнические конструкторы, 3D-принтеры, компьютерные программы. Свои проекты школьники защищали перед членами жюри.

Победителей в каждом направлении наградили индивидуальными и командными призами. Награды вручали лётчик-космонавт, Герой России Андрей Борисенко, директор центра экосистемных исследований в промышленных регионах НИТУ «МИСиС» Александр Липина, руководитель направления по взаимодействию с регионами АНО «Россия — страна возможностей» Кирилл Антонов, ректор Технологического университета Алексей Щиканов, заместитель генерального директора Корпоративной академии Росатома Алексей Пономаренко, проректор, директор центра международного сотрудничества МГТУ «Станкин» Надежда Попова и лидер рабочей группы НТИ «Кружковое движение» Дмитрий Земцов.



Также в этот день министр образования Подмоскowie Илья Бронштейн вместе с главой города Игорем Трифоновым, директорами королёвских школ и заведующими детскими садами обсудили в лице №5 развитие дошкольного образования в регионе. Новый проект получил рабочее название «Подмоскowie Preschool», его задача — подготовить детей из старших и подготовительных групп к школе. Предполагается, что в рамках проекта у детских садов появятся школы-партнёры — школьные учителя будут проводить занятия для дошкольников. До конца 2022 года планируется запустить программу в 100 детских садах.