

День космонавтики

«108 минут в невесомости»

В понедельник исполняется 60 лет со дня знаменитого события в истории нашей страны. 12 апреля 1961 года советский космонавт Юрий Гагарин на корабле «Восток-1» стартовал с космодрома Байконур и совершил первый в истории нашей цивилизации орбитальный облёт планеты Земля.

Магнитогорск внёс свой вклад в развитие отечественной ракетно-космической отрасли, которая тоже в этом году отмечает юбилей – 75 лет. Произведённый на ММК металл поставляли на строительство космодрома Байконур. А почётный гражданин нашего города Павел Попович – лётчик-космонавт и дважды Герой Советского Союза. Он совершил два полёта в космос: с 12 по 15 августа 1962 года на космическом корабле «Восток-4» и с 3 по 19 июля 1974 года на корабле «Союз-14».

В августе 1962 года Павел Попович стал участником первого в мире группового полёта двух пилотируемых кораблей – совместно с Андрияном Николаевым, пилотируемым «Восток-3». В ходе полёта были проведены первые эксперименты по радиосвязи между экипажами двух кораблей в космосе, выполнена программа научно-технических и медико-биологических экспериментов. Попович выполнял ориентацию корабля в пространстве с помощью системы ручного управления. За успешное осуществление первого в мире группового космического полёта и проявленные при этом мужество и героизм Павлу Поповичу было присвоено звание Героя Советского Союза.

Второй полёт в космос Попович совершил в июле 1974 года на космическом корабле «Союз-14» как командир экипажа.

Как и по всей стране, в Магнитогорске в эти дни проходят различные тематические мероприятия, посвящённые 60-летию первого полёта человека в космос. Так, в ЦПИ «Библиотека Крашенинникова» ещё в начале недели стартовала виртуальная выставка «Он всех нас позвал к звёздам» (12+). В понедельник, когда будет отмечаться День космонавтики, в МКУК «Магнитогорский историко-краеведческий музей» в 15 часов состоится тематическая выставка «Космические вершины», а также лекция «Стремление к полёту». В центральной городской библиотеке имени Б. А. Ручьёва 12 апреля организуется виртуальная выставка «108 минут в невесомости» (16+). Пройдут тематические выставки в День космонавтики и в других городских библиотеках.

Консультации

В дистанционном режиме

График дистанционной работы в депутатских центрах Магнитогорского местного отделения партии «Единая Россия».

График приёма граждан:

13 апреля с 14.00 до 16.00 – дистанционный приём по оформлению субсидий и компенсации льгот ведут Надежда Константиновна Кафанова и Наталья Васильевна Якуничева, начальники отделов УСЗН. Звонить в часы приёма по телефону 24-30-61.

13 апреля с 15.00 до 16.30 – дистанционный приём по вопросам пенсионного обеспечения ведёт Снежана Викторовна Лебедева, заместитель начальника УПФР по г. Магнитогорску. Звонить в часы приёма по телефону 21-76-96.

14 апреля с 18.00 до 19.00 – дистанционный приём Дмитрия Владимировича Куряева, депутата МГСД по 30 округу. Звонить в часы приёма по телефону 45-05-46.

15 апреля с 12.30 до 14.00 – дистанционный приём по юридическим вопросам, в том числе имущественным спорам и сделкам с недвижимостью, ведёт Денис Антонович Цаль, юрист. Звонить в часы приёма по телефону 21-76-96.

15 апреля с 14.00 до 15.00 – дистанционный приём Андрея Борисовича Великого, депутата МГСД по 8 округу. Звонить в часы приёма по телефону 43-91-95.

15 апреля с 14.00 до 16.30 – дистанционный приём по вопросам льгот и субсидий ведут представители управления социальной защиты населения. Звонить в часы приёма по телефону 21-76-96.

15 апреля с 16.00 до 18.00 – дистанционный приём Вадима Николаевича Феокистова, депутата МГСД по 27 округу. Звонить в часы приёма по телефону 24-25-24.

15 апреля с 16.00 до 18.00 – дистанционный приём Сергея Анатольевича Белоусова, депутата МГСД по 24 округу. Звонить в часы приёма по телефону 8-951-457-77-58.

19 апреля с 12.00 до 14.00 – дистанционный приём по юридическим вопросам, в том числе имущественным спорам и сделкам с недвижимостью, ведёт Денис Антонович Цаль, юрист. Звонить в часы приёма по телефону 21-76-96.

19 апреля с 16.00 до 18.00 – дистанционный приём по юридическим вопросам ведёт Алевтина Владимировна Платонова, юрист Ассоциации юристов России. Звонить в часы приёма по телефону 24-30-61.

19 апреля с 17.00 до 18.00 – дистанционный приём Владимира Владимировича Дремова, депутата ЗСЧО. Звонить в часы приёма по телефону 21-76-96.



Поколение Z

Путь в эфир

Юные радиолюбители на «Библионочи» проведут мастер-класс по «Охоте на лис»



Магнитогорские школьники заняли второе место на региональном этапе всероссийского конкурса «Юные техники и изобретатели». Это шаг к возрождению радиолюбительства в Магнитке.

В последний день марта в Челябинске состоялась региональная конференция, которую ежегодно проводит министерство образования и науки Челябинской области для отбора и формирования команды школьников. Эта команда отправится в Москву на XVIII всероссийский конкурс «Юные техники и изобретатели», где, в свою очередь, пройдёт отбор проектов на XVII международную выставку юных изобретателей International Exhibition for Young Inventors (IEYI) в Тайване. Отмечу, XVIII международная выставка IEYI 2022 года планируется в Москве. Поэтому для многих школьников Магнитогорска, которых я знаю и с кем работал в Кванториуме, открывается хорошая перспектива.

Удалёнка

Возвращение в офис: за и против

В течение «пандемийного года» почти половина работающих жителей Челябинской области перешли на дистанционный режим занятости из-за COVID-19. Двадцать два процента до сих пор трудятся из дома, 6 процентов работают в гибридном формате (несколько дней удалённо, несколько дней в офисе), 20 процентов уже окончательно вернулись в офисы.

Вообще не переходили на удалёнку более половины южноуральцев (51 процент) – таковы результаты опроса, который провела служба исследований hh.ru, крупнейшей российской онлайн-платформы по поиску работы и сотрудников.

Те, кто по-прежнему работает дистанционно, чаще всего встречаются среди ИТ-специалистов, гибридный формат популярен среди юристов и высшего менеджмента. Те, кто работал удалённо, но уже окончательно вернулся в офис,

преобладают среди преподавателей и учёных. Семнадцать процентов респондентов, которые уже начали возвращение в офисы, рассказывают, что после этого стали работать более продуктивно, ещё 12 процентов придерживаются обратной точки зрения. Для 65 процентов возврат в офис никак не повлиял на продуктивность удалёнки к обычному графику даётся маркетологам и ИТ-специалистам.

«Большинство из тех, кто до сих пор трудится удалённо, не горит желанием вернуться в офис: только четыре процента респондентов сообщили нам, что хотят работать по старинке, ещё 25 процентов склоняются к гибриднему графику. Остаться в режиме home office мечтают 68 процентов «удалёнщиков», чаще всего это начинающие специалисты и маркетологи», – отмечает Анна Осипова, руководитель пресс-службы hh.ru Урал.

Главным минусом удалённого формата участники опроса назвали отсутствие общения и совместной работы с коллегами (45 процентов выбрали этот

вариант). Также многим не нравится, что нет разделения рабочего и личного времени (35 процентов), нет удобного и технически оборудованного рабочего места (32 процента), нет спонтанных встреч и коммуникации с людьми (28 процентов). Некоторые отмечают, что на удалёнке им сложно сконцентрироваться на рабочих задачах (16 процентов), а кому-то просто не хватает вдохновения: сложнее придумывать идеи и креативить (4 процента). Интересно, что последний пункт чаще других выбирали педагоги и учёные.

При этом каждому второму в Челябинской области не нужны личные встречи с коллегами, обратной точки зрения придерживаются 39 процентов, ещё 11 процентов затруднились ответить. Те, кому встречи с коллегами необходимы, объясняют, что это важно для генерации идей и принятия решений (52 процента выбрали этот вариант), для контроля качества работы (40 процентов), потому что все их задачи выполняются в команде (39 процентов), а также для неформального общения (30 процентов).

Изначально хотели заявить три разнонаправленных проекта, актуальных в разных номинациях: «Энерго- и алмазосберегающие технологии в обработке яшмы», «Геометрический подход к проектированию пневмо-, гидросиловых устройств в робототехнике», «Автоматический радиопередатчик для «Охоты на лис», однако условия конкурса предполагали лишь одну номинацию, и мы выбрали радиопередатчик. Этот проект, менее выигрышный с изобретательской точки зрения, отражал более социально значимую для Магнитки тему.

Однако успех не был бы достигнут без помощи Павла Антоновича Батехина и Валентина Фёдоровича Романова.

В 1974 году я написал критическую статью «Радиолюбители требуют внимания» в газете «Магнитогорский рабочий», и начальник горно Павел Батехин активно содействовал открытию и развитию школьного радиоклуба при Дворце пионеров и школьников, в составе которого мы открыли коллективную радиостанцию «UK9ADK» и секцию «Охоты на лис». Сухомом Павла Антоновича на пенсию чиновники ДПШ благополучно свернули школьный радиоклуб, а радиоаппаратура исчезла. Позже, в 1991 году, мне пришлось обратиться за помощью к другому замечательному человеку – ректору МГПИ-МаГУ Валентину Романову, и он помог юным радиолюбителям приобрести радиопеленгаторы в ДОСААФе.

Итак, с пеленгаторами от Романова и радиопередатчиком собственной конструкции наша команда защитила проект и заняла второе место. Почему это важно? Союз радиолюбителей России по Челябинской области в лице педагогов Е. В. Мельникова (R9AL) и Г. В. Семяникова (R8AEY) выступил с инициативой по внедрению программы «Юный радиолюбитель» в дополнительное образование. Школьники, освоившие этот курс, сумеют сдать экзамены и получить разрешение на работу в эфире под личным позывным, заняться радиоспортом или «Охотой на лис».

Сегодня для юных радиолюбителей Магнитки начинается третий этап возрождения. В пятницу 23 апреля в 17.00 в рамках всероссийской акции «Библионочь» (0+) мы приглашаем всех заинтересованных детей и их родителей, педагогов, ветеранов-радиолюбителей на встречу в центральную городскую библиотеку имени Бориса Ручьёва на Советской Армии, 23 на мастер-класс по «Охоте на лис», который проведёт наша команда.

✍ Юрий Отруцкий (R8AABK), волонтер-радиолюбитель