Дворы и дороги

Кировск. Начата подготовка к большим летним работам по благоустройству. Уже определены территории, требующие перемен. Сейчас объявлен аукцион, после которого к делу приступят подрядчики.

Каким дворовым территориям необходим безотлагательный ремонт? Этот вопрос решили специалисты «Управления кировским городским хозяйством» после тщательного обследования и ранжирования, то есть отбора мест по их фактическому состоянию.

В итоге в список включены следующие объекты: дворовые территории у домов № 35 и № 44 на улице Олимпийской, дворы у домов 8а на улице Мира, 19 и 21а на проспекте Ленина, № 7 на улице Юбилейной, № 2 на улице Кондрикова. Преобразят несколько дворовых участков и в микрорайоне Кукисвумчорр. Вот эти адреса: дома №№ 9, 53 и 55 на улице Кирова.

Что касается общегородских дорог, то их в 2018 году будут ремонтировать определёнными участками. Как сообщили в управлении городским хозяйством, в порядок приведут некоторые части объездной дороги, ведущей с улицы Олимпийской, а также в районе



В этом году дороги Кировска ждёт масштабный ремонт

23-го километра.

В число запланированных ремонтов вошли участки дорог на повороте к комплексу «Тирвас», проезд у домов №№ 2 и 3 на улице Кондрикова, перекрёстки улиц Шилейко и Кондрикова, а также в районе улиц Мира и Хибиногорской. Требует обязательного ремонта находящийся в критическом состоянии подъезд к новой медчасти в Кукисвумчорре, и въезд в микрорайон

на улице Комсомольской. Положат новый асфальт на переезде в посёлок Титан, в проезде к дому № 2 на улице Мира. Там, кроме этого, намерены обустроить автостоянку.

В течение летних месяцев за счёт средств городского бюджета благоустроят тротуар рядом с мемориальной стелой в честь кировчан, погибших в годы Великой Отечественной войны.

Виктор АБРАМОВ

новости

«АРКТИЧЕСКИЙ **ДОКТОР»**

Мурманская область. С 1 июля начнёт действовать программа «Арктический доктор». До тех пор, пока проект не стал федеральным, финансироваться он будет за счёт местного бюджета. Врачам предлагают поэтапно выплачивать компенсацию - 500 тысяч рублей при трудоустройстве, столько же - после первого года работы и один миллион рублей после пятого года. Претендовать на участие в программе смогут только врачи первой и второй категории со стажем работы не менее десяти лет. В этом году таким образом в область власти хотят привлечь 15 специалистов.

молодёжный ФЕСТИВАЛЬ

Кировск. С 23-го по 26 апреля впервые в городе состоится Арктический молодёжный международный фестиваль под патронатом российско-финляндского культурного форума.

В состав делегации с финской стороны вошли 20 студентов и преподавателей музыкальной гимназии им. Мадетоя из Оулу. В течение нескольких дней кировские школьники и финские студенты будут обмениваться творческим опытом. Завершится фестиваль совместным концертом, который пройдёт в Малом зале ДК 26 апреля.

На пике новых технологий

Апатиты. 16 апреля в ИХТРЭМС открылась боль- гий и материалов отмечают и шая конференция, посвящённая 60-летию института. Зал был полон – на мероприятие собралось более ста учёных и производственников. Они обсуждали создание новых материалов, способных в ближайшем будущем изменить мир, в котором мы живём.

31 научная организация, 18 городов России от Владивостока до Санкт-Петербурга, Армения и Белоруссия – вот такой размах получился у юбилейной конференции. Поздравить единственный за полярным кругом институт химического профиля пришли, в том числе, представитель регионального министерства образования и науки Татьяна Ларина, председатель ФИЦ КНЦ РАН Сергей Кривовичев, зампредседателя горсовета Павел Чуфырёв.

- Хотелось бы, чтобы и дальше институт играл роль флагмана, - отметил в приветственном слове Сергей Кривовичев. - Новые технологии и новые материалы - это основы развития современной промышленности. Я думаю, что здесь мы должны сыграть не последнюю роль в развитии науки как в Арктической зоне, так и в целом.

Институт химии может похвастаться уникальными разработками, которые применимы во многих областях производства.

- Чем наш институт отличается от других? - говорит Сергей Кузнецов, директор ИХТРЭМС. - Он был создан по логической цепочке после геологического и горного институтов. ИХТРЭМС много делает в создании специальных материалов, это и понятно, поскольку мы находимся на Кольском полуострове, у нас есть источники ниобия, тантала, редкоземельных металлов. В институте много разработок по специальной технике: это и криогерметики для авиакосмической отрасли, и возобновляемые источники тока, и конденсаторные порошки. Все области заинтересовано в блаони имеют практическую направленность.

Вклад института в разработку новых химических технолона региональном уровне. Так, представитель областного минобрнауки Татьяна Ларина отметила, что в прошлом году было заключено стратегическое соглашение о взаимодействии института с крупными предприятиями региона. В рамках его реализации проводятся исследования по созданию сорбента для дезактивации жидких радиоактивных отходов.

 Правительство Мурманской гополучной реализации этого проекта, - отметила гостья из регионального центра, - и готово оказать поддержку.

ДЛЯ СПРАВКИ

В состав института химии входит 11 лабораторий и 5 секторов, в которых работают 242 человека, в том числе 92 научных сотрудника, среди них членкорреспондент РАН, 13 докторов, 58 кандидатов наук. Научное учреждение имеет комплекс оборудования по выращиванию монокристаллов и контролю их качества, инженерный центр порошковой металлургии, пилотные установки для крупномасштабных испытаний гидрометаллургических технологий и нанесения защитных и барьерных покрытий, уникальное экстракционное и аналитическое оборудование.

Зампредседателя горсовета Павел Чуфырёв вспомнил, как сам волновался перед выступлением 10 лет назад на

50-й конференции (он в прошлом - сотрудник ИХТРЭМ-Са) и пожелал институту сохранить потенциал.

В рамках юбилейной конференции на фасаде института химии торжественно открыли памятную доску академику Владимиру Трофимовичу Калинникову, возглавлявшему институт с 1981-го по 2015 год. С его именем связаны многие успехи научного учреждения.

Кстати, благодаря Владимиру Трофимовичу в КНЦ появился Сергей Кривовичев, ныне возглавляющий ФИЦ КНЦ.

– С его лёгкой руки с 2011 года я стал работать на полставки в центре наноматериаловедения, - рассказал председатель КНЦ.

Программа конференции оказалась насыщенной: пять дней учёные обсуждали в секциях создание новейших материалов. А в перерывах между научными докладами и дискуссиями посетили музейно-выставочный центр АО «Апатит», музей освоения европейского Севера и геологический музей.



Участники конференции внимательно слушали докладчиков