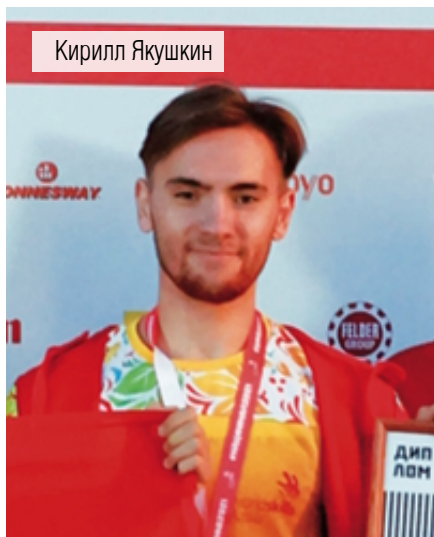


Знай наших!

Успех молодых профессионалов



Магнитогорские мехатроники завоевали золото Национального чемпионата



Кирилл Якушкин



Лев Туварев

На минувшей неделе в Уфе состоялись самые масштабные в России соревнования профессионального мастерства по стандартам WorldSkills среди студентов профессиональных образовательных учреждений и школьников – финал IX Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) – 2021.

Организаторами первенства выступили Министерство просвещения Российской Федерации, правительство Республики Башкортостан, АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» и АНО «Агентство стратегических инициатив» (АСИ). Финал IX Национального чемпионата «Молодые профессионалы»

(WorldSkills Russia) был включен в план основных мероприятий по проведению в Российской Федерации Года науки и технологий в 2021 году.

В финале участвовали 1786 конкурсантов из 76 регионов страны, выступавших в основной и юниорской возрастной категориях

Среди наиболее представительных стала делегация Челябинской области, в составе которой было 94 человека: 44 конкурсанта, которые выступили по 33 компетенциям (юниоры и студенты); а также 45 экспертов, тим-лидеров и сопровождающих лиц. В составе делегации Южного Урала были и представители политехнического колледжа Магнитогорска, выступившие в трёх номинациях: «Мехатроника», «Ландшафтный дизайн» и «Ландшафтный дизайн (юниоры)».

В итоге Челябинская область вошла в десятку лучших по результатам Национального чемпионата

По традиции сильными получились выступления магнитогорских мехатроников. Представители политехнического колледжа Магнитогорска Кирилл Якушкин и Лев Туварев (эксперт-компатриот Анна Александровна Немых) набрали 729 баллов и завоевали в основной возрастной группе золотые медали IX Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) в номинации «Мехатроника».

Это уже далеко не первый успех мехатроников политехнического колледжа Магнитогорска на соревнованиях WorldSkills различного уровня. Представители Магнитки становились победителями и призёрами региональных, общероссийских, европейских и мировых первенств.

Мехатроника базируется на механике, электронике, включает в себя микропроцессорную технику, информатику, а также компьютерное управление движением машин. В качестве новейшей специализации в профессиональном образовании мехатроника появилась в Магнитогорске вследствие масштабной модернизации производства, проходящей на Магнитогорском металлургическом комбинате. Политехнический колледж, являющийся базовым учебным заведением по подготовке квалифицированных рабочих кадров для комбината, начал готовить по компетенции «Мехатроника» с 2012 года. Это направление является одним из приоритетных, большой вклад в создание учебной базы для него и подготовку студентов внёс комбинат.

Олег Акулов

Уборка города

Постоянство — основа порядка

Ежедневно на уборку города выходят в среднем 94 рабочих и 131 единица техники.

По муниципальным контрактам подрядными организациями выполняется комплекс работ. Площадь механизированной уборки дорог за неделю составила больше шести миллионов квадратных метров. С помощью техники убрано 857 тысяч квадратных метров тротуаров и 56 тысяч квадратов парковочных и заездных карманов. Приведено в порядок больше 2,57 миллиона квадратных метров парков и скверов.

Вручную убрано 161,5 тысячи квадратных метров дорожного полотна. Объём вывезенных с улиц отходов составил 129 кубических метров. От бросового мусора очищено почти 3,7 миллиона квадратных метров территории.

– Продолжаются работы по ямочному ремонту горячим асфальтом, – рассказал исполняющий обязанности директора МКУ «Управление капитального строительства» Дмитрий Лысков. – Привели в порядок 1430 квадратных метров дорог. Методом пневмонабрызга отремонтировали 350 квадратов.

Ведутся работы по асфальтированию подъездных дорог к садовым товариществам. По-прежнему рабочие ремонтируют дорогу к СНТ «Богатый остров». Выполнен ремонт подъездных путей к восьми СНТ: «Надежда», «Машиностроитель-2», «Лакомка», «Цементник», «Металлург-2», «Ремонтник», «Строитель-6» и «Строитель-7».

Скошена трава на газонах улично-дорожной сети, в парках и скверах площадью 241 тысяча квадратных метров. Производятся работы по ремонту поселковых дорог скальным грунтом и фрезерованным асфальтом – за неделю отсыпано 1118 квадратных метров.



Социум

Нельзя жить — значит сносить

Владимир Путин поддержал предложение «Единой России» о запуске новой программы переселения из аварийного жилья.

В настоящее время идёт расселение жилого фонда, признанного аварийным до 1 января 2017 года. Программа рассчитана до конца 2024 года. К этому сроку 530,9 тысячи человек должны быть переселены из 9,54 миллиона квадратных метров непригодного для проживания жилого фонда. В Челябинской области признаны аварийными 1360 домов, в том числе по адресной программе переселения, рассчитанной на 2019–2025 годы, – 570. В Магнитогорске требуют расселения и сноса 74 дома, срок их постройки колеблется от 1930 до 1961 годов.

В прошлом году на реализацию программы в стране дополнительно было выделено из федерального бюджета 50 миллиардов рублей. Работа идёт с опережением графика, до конца текущего года девять регионов страны рассчитывают завершить её досрочно. По новой программе планируется расселить жильё, признанное аварийным на 1 января 2021 года. По всей стране это более 11 миллионов квадратных метров. В качестве первоочередного шага на эти цели будет выделено 45 миллиардов рублей. Аварийное жильё, считают единороссы – авторы инициативы, должно расселяться вне зависимости от того, в каком году оно было признано таковым.

Выборы-2021

По просьбе главных врачей



Из архива «ММ». Андрей Серебряков

В закрытых медицинских учреждениях, где проходят лечение больные коронавирусной инфекцией, при необходимости могут быть созданы временные избирательные участки, сообщает агентство «Интерфакс».

В состав участковых избирательных комиссий смогут войти только люди, которые работают в этих учреждениях, заявил заместитель главы Центральной избирательной комиссии РФ Николай Булаев.

«Постановление (принятое ЦИКом) касается организации возможного голосования в абсолютно закрытых отделениях – там, где проходят лечение больные коронавирусной инфекцией. Мы предлагаем создавать временные избирательные участки, – сказал Николай Булаев на заседании избирательной комиссии. – Мы предлагаем, что в соответствии с теми рекомендациями, которые выдаёт Роспотребнадзор, в эти

участковые избирательные комиссии входили люди, работающие в этих закрытых зонах. Никаких иных людей мы включать туда не можем».

По словам Булаева, в состав таких комиссий могут быть включены три человека. В «красные зоны» доставят бюллетени, прошедшие необходимую обработку, и там же проведут голосование. При этом из «красной зоны» протоколы и бюллетени не вернутся, чтобы не допустить распространения коронавирусной инфекции. Протоколы передадут по техническим каналам связи.

«Если мы всё будем достаточно жёстко соблюдать, вероятнее всего, голосование можно было бы организовать безопасно. Но мы считаем, что это голосование можно организовать, если есть просьба руководителей лечебных учреждений. Мы не можем не пойти на встречу, если такие предложения есть», – заключил замглавы ЦИК РФ.

По постановлению избиркома, голосование на участках, образованных в больницах, а также в местах содержания под стражей, на судах, находящихся в плавании и на полярных станциях, предлагается проводить только в один день – 19 сентября.

«Трёхдневное голосование можно будет сделать, если избирательная комиссия субъекта совместно с администрацией учреждения достигнет понимания, что такое голосование целесообразно, – уточнил Булаев, и в этом случае речь идёт о больницах, где будут образованы участки».

Голосование на выборах в Госдуму и на региональных выборах различных уровней пройдет с 17 по 19 сентября. Будут избираться Госдума восьмого созыва (225 депутатов по спискам и 225 по одномандатным округам), главы девяти регионов (ещё троих изберут региональные парламенты), а также депутаты законодательных органов государственной власти в 39 регионах.