

АТОМНЫЙ «Профессионалитет»

На Среднем Урале завершился отраслевой чемпионат AtomSkills-2024

На минувшей неделе в Екатеринбурге прошел IX Международный отраслевой чемпионат AtomSkills-2024. Губернатор Евгений КУЙВАШЕВ и заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Альберт КАРИМОВ на площадке состязаний ознакомились с рядом конкурсных проектов, в том числе с передовыми технологиями сварки, фрезеровки и разработками в области мехатроники. Одна из победительниц конкурса показала гостям свой проект в области сварочного дела.

Один из конкурсных проектов представила 19-летняя электросварщица II разряда **Анастасия Вернигорова**, которая стала победительницей студенческой лиги чемпионата в этом году.

Анастасия Вернигорова показала Евгению Куйвашеву и Альберту Каримову свои образцы сварки труб. Исходя из задач, поставленных на состязаниях в Екатеринбурге, девушка должна была провести сварной шов под углом 45 градусов, но при условии, что поворачивать деталь нельзя. Изготовленный ей образец прошел самый точный контроль с использованием рентгена, он соответствует контролю качества первого класса, который требуется на самых совершенных производствах, в том числе в атомной сфере. Аналогичные задачи на предприятиях выполняют опытные сварщики V-VI разрядов.

Также Евгений Куйвашев и Альберт Каримов пообщались с представителем машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом», главным экспертом по сварочным технологиям AtomSkills **Дмитрием Кучерявиным**. В 2018 го-



В этом году участниками чемпионата стали более 2 тысяч человек

ду Дмитрий Кучерявин принял участие во встрече с Президентом России **Владимиром Путиным** как победитель Всероссийского конкурса «Лучшие практики наставничества» в рамках форума «Наставник». Молодой человек рассказал губернатору о ходе состязаний и возможностях площадки, а также о том, что он ранее отметил на встрече с главой государства: такие выставки не только популяризируют профессию, но и позволяют собирать лучшие практики и внедрять их в производственные процессы предприятий страны. Площадка на Урале и ее ресурсы позволяют отрабатывать применение самых современных технологий через обучение и апробацию, растить ценные кадры, чтобы сохранить технологический суверенитет страны.

AtomSkills – ежегодный от-

раслевой чемпионат рабочих и инженерных профессий атомной индустрии, который организует Госкорпорация «Росатом» на основе методики WorldSkills с 2016 года. Мероприятия шести дней отраслевого чемпионата – состязания и насыщенная деловая программа – объединили около 2 000 человек: сотрудников и руководителей Росатома, представителей российских промышленных компаний, студентов 48 партнерских образовательных организаций. Уже второй раз подряд чемпионат прошел в международном статусе, при этом в 2024 году зарубежное присутствие увеличилось в полтора раза. В AtomSkills-2024 приняли участие представители Беларуси, Египта, Казахстана, Китая, Бангладеш, Турции, Индонезии, ЮАР, Индии, Армении и Кыргызстана.

В соревновательной программе AtomSkills в этом году участники впервые были разделены на две лиги: основную, где свое мастерство продемонстрировали российские и иностранные специалисты, и студенческую, в которой соревновались учащиеся колледжей и вузов. Ключевым событием деловой программы стала панельная сессия «Подготовка кадров для технологического лидерства», а лейтмотивом многих дискуссий – решение кадровых вопросов в условиях современных вызовов. Целый блок был посвящен проекту «Профессионалитет» по созданию на базе российских колледжей образовательных кластеров для опережающей подготовки кадров, а также вопросам профориентации молодых людей с привлечением родителей и педагогов.

све.рф

ПОЗДРАВЛЕНИЯ

ДНИ РОЖДЕНИЯ

26 июня

Вячеслав МАЛЫХ

Депутат Законодательного Собрания Свердловской области

Александр ИВАНОВ

Глава городского округа ЗАТО Свободный

Александр УСТИНОВ

Глава городского округа Краснотурьинск

28 июня

Борис НОДЕЛЬМАН

Главный дирижер Свердловского государственного академического театра музыкальной комедии, заслуженный деятель искусств Российской Федерации

1 июля

Вячеслав ТЮМЕНЦЕВ

Глава Новоуральского городского округа

ПРАЗДНИКИ

29 июня

День молодежи

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

25 июня

20 лет со дня открытия Ирбитского государственного музея мотоциклов

27 июня

75 лет со дня образования поселка Восточного Сосьвинского городского округа

28 июня

290 лет со дня основания поселка Билимбаев Первоуральского городского округа

Путь к историческому наследию

Благодаря нацпроекту начался ремонт дороги, ведущей к первому на Среднем Урале тракту из России в Сибирь

На северо-востоке Свердловской области дорожники развернули ремонт автодороги Верхняя Синячиха – Махнёво – Болотовское в рамках национального проекта «Безопасные качественные дороги». Два обновляемых участка общей протяженностью 21 километр ведут в исторические места, с которых начиналось освоение Среднего Урала.

На ремонтируемых отрезках дорожники восстанавливают земляное полотно, щебеночное основание и дорожное покрытие, оборудуют 23 водопропускные трубы. Объем работ значительный. Местами старое грунтовое основание приходится заменять на глубину до двух метров, чтобы убрать ямы и провалы.

«Ремонт дороги Верхняя Синячиха – Болотовское продолжает большую работу по рекон-

струкции транспортной инфраструктуры Махнёвского муниципального образования и Алапаевского района», – отметил врио начальника управления автодорог Свердловской области **Олег Мелехов**.

Дорога из Верхней Синячихи в Болотовское проходит по историческим местам. Здесь в конце XVI – начале XVII века была проложена первая дорога из европейской части России в Сибирь.

Еще одна достопримечательность этих мест – село Мугай. Самая древняя его часть, Мугайский погост, основана в 1613 году. Сейчас в селе действует уникальный музейно-туристический комплекс, куда входит и Махнёвский краеведческий музей.

Благодаря ремонту дорога от Верхней Синячихи к объектам исторического наследия станет удобной и безопасной. Это придаст новый импульс развитию

Махнёво и прилегающих к нему сел и деревень.

Отметим, в прошлом году был отремонтирован еще один трехкилометровый участок этой автодороги. Также по нацпроекту «Безопасные качественные дороги» в этом сезоне выполняется ремонт мостового перехода через овраг на 114-м километре автодороги Верхняя Синячиха – Махнёво – Болотовское.

све.рф

