

НОВОСТИ

ЖИЛЬЁ ДЛЯ СЕЛЬЧАН

Почти два миллиона рублей получила многодетная семья из Билимбае.

На эти деньги, выделенные из федерального, областного и муниципального бюджетов, супруги хотят построить дом. Социальную выплату семья получила по программе «Устойчивое развитие сельских территорий» из рук главы Первоуральска Игоря Кабца.

Сертификат вручили Ольге Рябковой – учительнице русского языка и литературы. Женщина, проживающая вместе с мужем и тремя детьми в старом доме площадью 24 квадратных метра, пару лет назад подала заявление на улучшение жилищных условий.

Участниками программы могут быть граждане, живущие и работающие на селе и имеющие потребность в улучшении жилищных условий. Программа оплачивает 70 процентов от расчётной стоимости строительства или покупки жилья. С 2014 по 2019 год по этой программе обеспечено социальными выплатами 11 семей.

РЕМОНТЫ ДОРОГ

Капитальный ремонт участка дороги на улице Ленина (от Индустриальной до Торговой) станет финальным этапом обновления гостевого маршрута.

Рабочим предстоит отремонтировать 14282 квадратных метров дорожного полотна, уложить новые бордюры, заасфальтировать тротуары, сделать съезды к примыкающим улицам, установить пешеходные ограждения, организовать подъезд к автобусным остановкам и выполнить работы по нанесению дорожной разметки. Стоимость капремонта составляет 44,6 миллионов рублей.

В настоящее время также идёт обновление дороги на улице Орджоникидзе, стартует ремонт на улице Гагарина. Все три контракта выиграла компания ООО «Битумен».

Полным ходом в городе идёт и обновление дорожной разметки, её наносят на пешеходные переходы и разделительные полосы. Стоимость работ 8,4 миллионов рублей. В Первоуральском городском округе появится 21 километр продольной разметки, 198 пешеходных переходов «оденутся» в зебру.

ПРОВЕРКА ТРУБ НА ПРОЧНОСТЬ

В Первоуральске идут опрессовки трубопроводов.

Проверять сети горячего водоснабжения и отопления будут всё лето, чтобы к осени успеть устранить неполадки и заменить старые трубы. Рабочим предстоит проверить больше 500 километров труб. Исполняющий обязанности начальника управления ЖКХ Сергей Гайдуков отметил, что уже порядка 30 домов промыты и опрессованы. Первый этап проверки трубопроводов прошёл в микрорайоне Соцгород, на улице Советская и проспекте Космонавтов. По закону отключать горячую воду в квартирах для проведения опрессовок коммунальщики могут максимум на две недели. Проверяют трубы на прочность, подавая горячую воду под высоким давлением. Из-за этого случаются порывы. Задача коммунальщиков – отремонтировать или заменить повреждённый участок трубопровода.

ШОУ ПО ВЫХОДНЫМ

Специалисты «Водоканала» представили новый график работы светомузыкального фонтана на площади Победы в Первоуральске.

С понедельника по четверг фонтан будет работать в обычном режиме с 10 до 22 часов, а с пятницы по воскресенье и в праздничные дни – с вечерним светомузыкальным представлением. Увидеть шоу можно в пятницу и субботу с 20.30 до 22.30 часов, в воскресенье – с 20.30 до 22 часов. Помешать может погода – фонтан нельзя эксплуатировать при неблагоприятных метеорологических условиях.



Активисты совета молодёжи ПНТЗ

ЮБИЛЕЙ СОВЕТА МОЛОДЁЖИ

День молодёжи – один из самых весёлых, позитивных, жизнеутверждающих праздников в России – отмечается 27 июня.

Пятнадцать лет на ПНТЗ действует совет молодёжи. В него входят лучшие представители цехов, при этом в каждом из них есть свой актив. По словам председателя совета молодёжи, депутата Первоуральской городской Думы Станислава Ведерникова, организация, которую он возглавляет, состоит из трёх десятков инициативных молодых людей. За эти годы немало ярких, неординарных личностей работало в совете молодёжи, которые заложили традиции праздников, конкурсов, соревнований. И сегодня организация постоянно пополняется новыми ребятами, которые вносят свежие идеи.

Первоуральский новотрубный всегда делал ставку на молодёжь. И сегодня около 40 процентов работников предприятия – это люди в возрасте до 35 лет. Активисты входят в состав комиссии по работе с молодёжью заводской профсоюзной организации. Совместно успешно реализуется проект «Школа молодого профсоюзного лидера». На тренингах и семинарах ребята изучают различные аспекты работы профорганизации: охрану труда, трудовое право, методы организации молодёжи в трудовом коллективе. Школа помогает раскрыть потенциал юношей и девушек, которые учатся психологии общения, ораторскому искусству. В результате выявляются наиболее перспективные лидеры для кадрового резерва профсоюзной организации.

Пару лет назад на заседании совета было предложено не только повышать культуру производства, но и эффективно организовывать досуг. Ведущий инженер-технолог Альберт Шамилов, возглавлявший много лет туристическое направление, стал помогать молодым первоуральцам интересно, с пользой проводить свободное время. Больше года действует городской турклуб «Вольный ветер». Набирают популярность сплавы по рекам, походы выходного дня по окрестностям Первоуральска. Любители путешествий побывали в природном парке Оленьи ручьи, на Георгиевских скалах, в обсерватории, на горе Шунут. Традиционными стали «Майская прогулка», «Весенняя мормышка». Активные участники всех этих мероприятий – новотрубники. Совет молодёжи помогает развивать это направление, поскольку имеет своих инструкторов, инвентарь, сплавсредства, палатки. Без этого невозможно пойти в поход. Кстати, Альберт Шамилов недавно стал кандидатом в мастера спорта по туризму.

В последнее время увеличилось число участников спортивных мероприятий. Активно развивается секция бокса. Три десятка новотрубников систематически ходят на занятия, среди них кандидат в мастера спорта Сергей Кузнецов, который проводит соревнования, товарищеские встречи, помогает развиваться начинающим боксёрам. Привлекают внимание и современные виды спорта: сноуборд, горные лыжи. Такие зимние фестивали собирают всё больше участников. В этом году впервые провели игру в водное поло в «Гагаринском», мероприятие, вызвавшее интерес среди участников и болельщиков, решено включить в зачёт заводской спартакиады. Состоялись первые состязания по киберспорту «Битва заводов» – это компьютерный турнир, развивающий командную тактику. Проявля-

ется большой интерес к интеллектуальной игре «Мозгобойня». В городских мероприятиях участвуют четыре заводских команды. Массовым стал велоспорт. Весной в традиционной Всероссийской акции «Велопрогулка» колонна новотрубников была самой многочисленной. Многие пришли семьями с детьми. В планах разработать организованный веломаршрут по пересечённой местности. Участие молодёжи ПНТЗ в спортивных мероприятиях – это своего рода пропаганда здорового образа жизни, который является одной из ценностей Белой металлургии.

Заводская молодёжь не только развлекается, но и участвует в субботниках, в благотворительных акциях. Например, совместно с «Городом Первых» молодые новотрубники занимались озеленением, в частности, в Билимбае высадили тысячу саженцев сосен, участвовали в ежегодном экологическом сплаве, во время которого почистили берега реки Чусовой, обновили детские площадки, отремонтировали и красили оборудование, участвовали в сборе макулатуры и батареек.

Ежегодно ко Дню молодёжи активистов-новотрубников награждают благодарственными письмами и почётными грамотами разного уровня. Этот год не исключение. Особо будут отмечены Анжелика Никанорова, отвечающая за коммуникационное направление, Павел Дулицкий – активный участник команды КВН «Белое солнце Урала», Людмила Воронина – организатор благотворительных акций в доме малютки, реабилитационных центрах «Росинка» и «Илим».

Совет молодёжи приглашает 29 июня на праздник в парк новой культуры, где пройдут различные состязания, игры и конкурсы.

НОВОСТИ

ПРОБЛЕМЫ СЕЛЬЧАН

Глава Первоуральска Игорь Кабец провёл очередную приём граждан в Билимбае.

Жители двух деревень живут без газа и освещения. Одни пытаются подвести к домам голубое топливо, другие – ходят с фонариками. Эти проблемы вынудили людей обратиться за помощью.

Только на отопление семья Ушаковых из деревни Верхнее Коновалово в месяц тратит 4 тысячи рублей и ждёт газификацию уже 11 лет. Собрали все документы, но работы так и не начались. А жители Коновалово жалуются на отсутствие освещения. На шести улицах здесь всего 10 фонарей, кстати, установленных самостоятельно. Лесная дорога – самый короткий путь от деревни Коновалово до школы, автобусной остановки и магазина. Летом здесь можно гулять допоздна, но в другое время года из-за отсутствия освещения, местные жители ходить боятся. Есть, правда, и другой путь, через деревню, но он в три раза длиннее.

Глава Первоуральска Игорь Кабец пообещал, что газ в доме Ушаковых появится в следующем году. А свет на улицах Коновалово – уже через пару месяцев, к началу учебного года.

Кроме того, жители Крылосово и Билимбая попросили установить площадки для мусорных баков, помочь решить проблему с ветхим жильём.

РАСПРЕДЕЛИЛИ МЕСТА В ДЕТСАДАХ

Больше двух тысяч маленьких первоуральцев пойдут в этом году в детские сады.

В городском управлении образования после выпуска детей в школу завершилось основное комплектование групп в дошкольных учреждениях. Списки зачисленных опубликованы. Примечательно, что почти половина тех, кто скоро отправится в садики, это дети до трёх лет. На общих и льготных основаниях места в общеразвивающие группы получили примерно одинаковое количество детей. В яслях стало на 300 мест больше.

Рассмотрено 131 заявление в группы компенсирующей направленности, поскольку есть малыши с нарушением зрения, речи, опорно-двигательного аппарата. В августе начнётся период доукомплектования. Родителям до этого времени необходимо собрать документы и обратиться в детсады.

СОВРЕМЕННЫЕ УБОРНЫЕ

До 15 августа в общественных местах будут установлены автономные модульные туалеты с кабинками для маломобильных групп населения.

Такие уборные появятся за ДК ПНТЗ, на Набережной Нижне-Шайтанского пруда (со стороны магазина «Пятерочка»), на улице Орджоникидзе (в районе первых ворот городского кладбища).

Сумма контракта – 3 миллиона 360 тысяч рублей. В цену контракта входит стоимость модульных туалетов с установкой. На уборные предоставляется гарантийный срок не менее 12 месяцев. Срок эксплуатации 15 лет.

Данный модуль будет предназначен для круглогодичного использования в качестве общественного туалета, оснащённого оборудованием для маломобильных групп населения. Туалетный модуль состоит из двух отделений для посетителей и служебного помещения. Вход в отделение для посетителей с ограниченными возможностями будет оборудован пандусом с перилами и ступенью.

Специалисты первоуральского предприятия «Водоканал» уже начали подготовительную работу для установки общественных туалетов.

НОВЫЙ ШКОЛЬНЫЙ СТАДИОН

Уже 1 июля подрядчик приступит к работам на площадке школы № 3, где в дальнейшем появится новый стадион.

Предстоит сделать поле с искусственным покрытием для мини-футбола, баскетбольно-волейбольный корт, двухполосную круговую беговую дорожку с резиновым покрытием, трибуну на 90 мест. Также планируется установить воркауты. Для уроков ОБЖ будет организована площадка с искусственными препятствиями. Все работы планируют завершить до 1 сентября.

Напомним, что аналогичный стадион в 2018 году появился в общеобразовательной школе № 2.

ЗОЛОТЫЕ ВЫПУСКНИКИ

В этом году 54 выпускника получили золотые медали.

Их поздравил с успешным окончанием школы глава Первоуральска Игорь Кабец:

– Вы получили не только аттестат, но и высокую награду – медали высшей пробы за особые достижения в учёбе. Старания, терпение и целеу-

стремленность не пропали даром – вами гордятся родители, учителя и весь город. Ставьте перед собой амбициозные цели и достигайте их. Вы – будущее нашего города, та интеллектуальная элита, которой можно восхищаться. Желаю не понижать планку, всегда стремиться вперед!

На официальной церемонии награждения выпускницу школы № 2 Алису Терёхину первую пригласили на сцену. За успешное окончание школы девушке вручили золотую медаль. Алиса рассказала, что такого результата добивалась последние три года, обучаясь почти круглые сутки.

При поступлении в вузы медали помогут – за них рос-

сийские университеты и институты начисляют выпускникам до 10 дополнительных баллов к результатам ЕГЭ. Во время торжества поздравили и четырёх выпускников, которые получили на экзаменах максимально возможные 100 баллов.

Напомним, в этом году в Первоуральске 636 выпускников получат документ о среднем общем образовании.

АКТУАЛЬНО

НФС СТАНЕТ ПРИМЕРОМ

В рамках рабочей поездки в Первоуральск министр энергетики и ЖКХ Свердловской области Николай Смирнов посетил строительную площадку, где возводится насосно-фильтровальная станция.

Николай Смирнов вместе с главой Первоуральска Игорем Кабцом посетили старую и новую насосно-фильтровальные станции, чтобы ощутить разницу в технологиях, а главное – в качестве очистки воды.

Строительство новой станции началось в 2018 году. Сейчас практически полностью построено основное здание, произведена обшивка каркаса сэндвич-панелями, проводятся отделочные рабо-

ты внутри здания. Уже смонтирована установка технологического оборудования первого пускового комплекса: установки механической фильтрации и станции ультрафильтрации.

Очищаться вода будет по новой технологии ультрафильтрации: с использованием мембранных фильтров для тонкой очистки воды. Данная технология позволяет осуществлять не только техническую очистку от примесей и смесей, но и химическую очистку

от металлов, которые содержатся в водоёмах.

– Данный проект строительства насосно-фильтровальной станции реализуется в рамках национального проекта «Экология» по программе «Чистая вода». Этот проект важен с нескольких точек зрения. Во-первых, вода, которая приходит к нам в дома – это залог здоровья. Во-вторых, химический состав воды в наших водоёмах сложный и содержит много примесей, строительство современной станции позволит идеально очистить воду. Первоуральская станция удобна в обслуживании и ремонте. После запуска состоится совет глав муниципалитетов Свердлов-

ской области, чтобы им показать данную технологию, – отметил Николай Смирнов.

– Проблема чистой воды в Первоуральске поднимается давно, запуск новой станции позволит полностью решить эту проблему, вода после очистки будет соответствовать всем нормам. Важно, что запуск этой станции позволит иметь резерв для дальнейшего развития города. Однако для получения чистой воды строительства станции недостаточно, поэтому сейчас первоуральский «Водоканал» ведёт работу по ремонту и реконструкции систем водоснабжения, очистке трубопроводов, – отметил глава Первоуральска Игорь Кабец.

РАЗГОВОР С ДЕПУТАТОМ

ПОБЕДИТЕЛИ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА

В Государственную Думу РФ поступило Благодарственное письмо из Бисертского городского округа. Глава Бисертского ГО В.С.Суровцева выразила благодарность депутату Госдумы по Первоуральскому избирательному округу Свердловской области З.А.Муцовой за поддержку и внимание к участникам Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях, за оказанную помощь в получении гранта 40 миллионов рублей в номинации «Малые города с численностью населения до 10000 человек».



Среди победителей конкурса назван ещё один город избирательного округа Зелимхана Муцова. В номинации «Малые города с численностью населения от 50000 до 100000 человек» обладателем призовой

суммы 85 миллионов рублей стал город Полевской.

Депутат Государственной Думы РФ З. А. Муцовой оказал участникам поддержку на всех этапах конкурса и сегодня сердечно поздравляет победителей:

– Я искренне рад, что ма-

лые города Урала достойно представили свои проекты на Всероссийском конкурсе, целью которого является создание комфортной среды в городах и исторических поселениях, где проживает менее 100000 человек. Организация таких мероприятий говорит о том, что государство уделяет большое внимание поддержке малых городов России, предоставляет возможность развивать инфраструктуру, создавать красивые зоны отдыха, возрождать культурное наследие. Показательно, что в 2018 году лишь одно муниципальное образование Свердловской области получило субсидию на реализацию своего проекта. А в 2019 году только от нашего избирательного округа в конкурсе приняли участие 5 населённых пунктов, и два из них стали победителями. Это отличный результат.

Хочу поблагодарить и поздравить глав городов Нижние Серги и Новоуральск, посёлка Верхние Серги за учас-

тие в этом проекте, вы стали финалистами престижного конкурса. Для вас это обретение практического опыта для дальнейшей работы. И пусть сегодня удача вам не улыбнулась, не сдавайтесь, предлагайте новые идеи, ищите интересные решения, и вы обязательно добьётесь успеха.

Во всех городах и посёлках избирательного округа есть любимые уголки: набережные, площади, улицы, пешеходные зоны, парки и скверы, которые хочется обновить и благоустроить. Конкурс лучших проектов создания комфортной среды предоставляет вам возможность получить федеральную поддержку для осуществления мечты. От вас нужны только инициатива, смелость и грамотный, профессиональный проект.

От всей души поздравляю победителей Всероссийского конкурса 2019 года и искренне надеюсь, что в 2020 году это мероприятие привлечёт ещё больше участников.



ПОЭЗИЯ ПРОКАТЧИКА

Знания, опыт и смелость исследователей – без этих качеств невозможно представить коллектив Новотрубного завода. В 60-е годы здесь творилась история трубной отрасли – причём, не только в масштабах страны.

Стан «30-102» стал брендом Советского Союза, посмотреть на этот гигант съезжались металлурги со всего мира.

«Первый в стране суперсовременный стан непрерывной прокатки труб обладал беспрецедентной производительностью, которая в несколько раз превышала производительность новейших зарубежных установок.

В проектировании цеха № 8 принимали участие свыше 40 организаций, а в поставке оборудования – 270 заводов, 70 совнархозов и 14 союзных республик.

Это была крупнейшая стройка в отрасли. За участие в создании стана «30-102» новотрубники Э.О. Нодев, Н.Л. Гремьякин и М.М. Кауфман были удостоены Государственной премии СССР 1967 года», – писал в своей книге замначальника отдела технического контроля ПНТЗ Рональд Примаков.

Новый трубопрокатный цех (выпуск первой трубы состоялся в декабре 1961 года) поражалял размахом.

– В цех брали физически крепких ребят: нужно было пройти серьёзную медкомиссию. На стан просто так не попасть, потому что профессия прокатчика, особенно в то время, считалась очень почётной, – рассказывает нагревальщик металла трубопрокатного цеха № 8 Константин Басманов. На стане «30-102» он работает больше 30 лет. Говорит, магия раскалённого металла не отпускает – есть в работе прокатчика нечто поэтическое.

Директор завода Фёдор Данилов издал приказ, согласно которому начальник цеха № 8 мог набирать в штат лучших специалистов. По его звонку могли

перевести из любого цеха выбранного им инженера, техника или рабочего. Впоследствии стан пережил несколько крупных реконструкций – ушёл в прошлое тяжёлый ручной труд, процесс максимально автоматизировали. Зато неизменными остались традиции наставничества и особого отношения к прокатному делу.

– Коллектив в цехе дружный. Начинающим работникам во всём помогают наставники. Если кто-то не справляется – обязательно подскажут, как правильно поступить, – говорит Константин Басманов.

Вдохновение считал главным условием для успешной работы и легендарный директор Новотрубного Фёдор Данилов. С 1954 по 1984 – он стоял у руля первоуральского гиганта, участвовал в строительстве завода, прошёл все ступени карьерной лестницы. При жизни Данилова называли «королём труб».

– Несмотря на то, что работал по 12 часов, дома по вечерам он принимался за чтение. Фёдор Александрович выписывал множество книг и журналов, всю периодику, всегда был в курсе дел, – рассказывает дочь Светлана Томковид.

Коренной «шайтанин», из рабочей семьи – исключительный ум и трудолюбие сделали Данилова тем, кем он был. Работа для него всегда была на первом месте. По словам людей, которые были рядом с легендарным «ФД», у него было «государственное мышление», все думы о городе и заводе.

– Обычно он настолько уставал за день, что уже не в состоянии был и разговаривать. Дома ему нужно было помолчать или подумать. А когда предстояло



принять какое-то судьбоносное решение, он говорил, что «надо посоветоваться с подушкой».

Выслушав все стороны, Данилов принимал единственно верное решение, и его уже не менял. Авторитет директора был непререкаем, сам же Фёдор Александрович считал своим долгом помогать людям. Каждую неделю, в приёмный день, к нему шли первоуральцы со своими просьбами и проблемами.

– Ему пришлось работать с поколением ребят, которые потеряли отцов во время войны. И Фёдор Александрович им был, как отец: они его звали «дед», иногда звали «батя». Помню, в то время в Первоуральске было много семей репрессированных, к которым зачастую относились негативно, увольняли с работы. Фёдор Александрович был против этого, – вспоминает С.Ф. Томковид.

Данилов общался с видными политиками, учёными, космонавтами, артистами – круг его интересов был невероятно широк, он живо интересовался культурой, спортом, вообще любил всё новое. Не раз его пытались заинтересовать повышением, звали на высокие министерские должности. Но он любил Первоуральск. И первоуральцы отплатили Данилову тем же: установили памятник, назвали его именем улицу и сквер.

Таисия ПОНОМАРЕВА

ИДЁМ ЗА МЕЧТОЙ

С ВЫБОРОМ НЕ ОШИБСЯ

Чтобы стать белыми металлургами, молодые люди приезжают в Первоуральск со всего региона.

Например, Дмитрий Каптив из Красноуфимска. Когда был в Первоуральске у родственников, узнал о металлургическом колледже. А в приёмной комиссии ему рассказали о программе «Будущее Белой металлургии». Парень хорошо окончил девять классов, поэтому поступил ПМК без проблем. Когда впервые побывал в трубопрокатном цехе Новотрубного, понял, что с профессиональным выбором не ошибся. Ему нравится процесс, когда раскалённая красная труба выходит из стана – это очень красиво.

Дмитрий с самого начала очень серьёзно подошёл к учёбе. Первую сессию сдал отлично и получил повышенную стипендию. У него был один из самых высоких рейтингов на курсе. За это студента для расширения кругозора отправили на стажировку в Волгоград, в колледж «Газпрома». Там довелось изучать технологию производства, побывать на нефтегазо-

перерабатывающей станции, где, кстати, используют продукцию ПНТЗ.

Способный молодой человек учился на технолога, но во время психологического квеста, где выполняли определённые задания, специалисты сообщили, что у него есть способности к электромонтажу. Дмитрий Каптив заинтересовался и стал ходить на индивидуальные занятия. Ему нравилось изучать основы данной компетенции, он показывал хорошие результаты, поэтому вначале оказался участником регионального Чемпионата World Skills в Екатеринбурге, а затем международного Чемпионата рабочих профессий в Казани. Выступил достойно, вошёл в пятёрку сильнейших.

Вот что говорит о своём ученике преподаватель Образовательного центра ПНТЗ Булат Ибраев:

– В этом году состязались команды из Бразилии, Британии, Швейцарии, ближнего зарубежья. Выступали не студенты, а работники с большим

опытом, с высшим образованием, тем не менее, наш второкурсник выступил успешно.

На участке электромонтажа каждый студент становится профи, вот и Дмитрий со знанием дела разбирает электрический щит. Он считает, что в колледже высокий уровень подготовки специалистов, есть современное оборудование, замечательные наставники. Словом, для обучения созданы все условия.

Дима живёт в общежитии – в его комнате уютно и комфортно. В хозяйственном блоке имеется необходимая бытовая техника. Есть телевизор, компьютерный класс. А значит, приедем без проблем можно жить и учиться.

Сегодня наш герой сдаёт завершающий экзамен сессии, а ещё ему в этот день исполняется 18 лет. Совершеннолетие отметит скромно – расслабляться пока нельзя. Сразу после сессии в Образовательном центре ПНТЗ состоится корпоративный Чемпионат World Skills «Моло-



дые профессионалы». А затем – Иннопром, где Дмитрий будет волонтером.

Хорошо, когда у молодого человека есть чёткое представление о дальнейшей жизни. Дмитрий поделился:

– После окончания колледжа буду владеть сразу несколькими профессиями. В Группе ЧТПЗ обязательно предложат работу. Параллельно мечтаю продолжить учёбу в УрФУ, базовая кафедра которого расположена в Образовательном центре. Получив высшее образование, есть все шансы сделать успешную карьеру.

НОВОСТИ

ЗАРУБЕЖНЫЕ ГОСТИ

На ПНТЗ продолжают принимать студентов из разных стран.

На этот раз на предприятие прибыла большая делегация из Индии. В Образовательном центре ПНТЗ говорили по-английски – объясняли индусам, что в мире существуют глобальные технологии, и уральские студенты тоже учатся по международным стандартам. Иностранцы предлагали свои идеи по решению производственных задач, а новотрубники показывали им новые технологии из мира Белой металлургии. Во время экскурсии гостям продемонстрировали действие мехатронной станции: линейный привод, гидравлический пресс и блочное программирование.

По программе обмена в Уральский Федеральный университет ежегодно приезжает по 300 студентов со всего мира. Зимой – европейцы, летом – китайцы и индусы. Все они хотели бы увидеть промышленный потенциал России.

Замдиректора департамента международных образовательных программ УрФУ Мария Мукасева отметила, что важно показать наш регион с точки зрения хорошего примера, посетив, в частности, заводы Группы ЧТПЗ. Уральский университет – давний партнёр белых металлургов. Стажировка, повышение квалификации и научные разработки – программы по развитию персонала ПНТЗ реализует совместно с уральским вузом. Частью этого соглашения стал визит иностранных студентов. Молодые люди вместе с экспертами ЧТПЗ разрабатывают несколько проектов, например, планирование ремонтов производственного оборудования и прогнозирование объёмов электропотребления. Готовые проекты (как итог совместной работы с металлургами) студенты из Франции и Индии представляют в начале июля на площадке УрФУ.

ПОКРЫТИЕ СОХРАНЯЕТ КАЧЕСТВО

В цехе № 8 ПНТЗ реконструировали установку индукционного нагрева труб. Сделан ещё один шаг навстречу автоматизации процессов и безопасности сотрудников. Новое оборудование – это гарантия качественного покрытия экспортной продукции.

Путь продукции Группы ЧТПЗ к клиенту бывает разным: нередко экспортные трубы доставляют по морю. Чтобы они сохранили свой первоначальный вид и свойства, их покрывают лаком.

Качественная покраска – обязательное требование для насосно-компрессорных труб, транспортируемых по морю, для месторождений в США и Канаде. Лак позволяет длительное время сохранять отличный внешний вид продукции, избегая коррозии и механических повреждений.

Равномерное нанесение защитного слоя происходит при воздействии высоких температур в установке индукционного нагрева труб. В ТПЦ № 8 ПНТЗ такое оборудование работало с 2010 года и уже нуждалось в обновлении. Резисторы этой установки охлаждались технической водой с примесями, что приводило к повреждениям и нестабильной работе.

Решение было найдено в современных технологиях: вместо выработавшего ресурс оборудования на участке отделки и сдачи труб с длительным циклом обработки начала работать установка с силовыми транзисторами

– Реконструкция позволила регулировать мощность, с которой нагревается труба, а значит, воздействовать на разные ее части с разной температурой и обеспечивать равномерное покрытие, – отметил энергетик участка цеха № 56 Сергей Никитин.

Ранее при необходимой температуре в 60°C трубы перегревались до 100°C, поэтому лак не ложился равномерно, а стекал, оставляя непрокрашенные области. Сейчас программа позволяет задать выдержку времени и необходимую мощность, и в зависимости от положения трубы показатели температуры меняются. В итоге покрытие распределяется равномерно, а маркировка наносится четко.

Изменения позволили увеличить производительность участка, поскольку новая установка вдвое мощнее предыдущей – 613 кВт вместо 300 кВт – и может нагревать и покрывать до 5000 тонн труб в месяц при текущей потребности в 3000 тонн, что создаёт хороший запас прочности.

– Предыдущая установка работала на максимальной мощности, и для покраски труб с толщиной стенки более 5 мм приходилось применять краскопульт, выполняя операцию вручную. Теперь покрытие всей продукции осуществляется автоматически и безопасно для сотрудников, – рассказал замначальника цеха № 8 Константин Батюков.

– Теперь не нужно соприкасаться с краской, достаточно задать программу и выставить необходимую мощность, – поделился мастер участка Радик Зуев.

Новая установка индукционного нагрева труб состоит из преобразователя, блока компенсации (конденсаторов), индуктора и установки охлаждения – чиллера. Охлаждение происходит по принципу кондиционера: тепло отводится потоком воздуха с помощью радиатора с хладагентом.

Первоуральский металлургический колледж приглашает на специальности программы «БУДУЩЕЕ БЕЛОЙ МЕТАЛЛУРГИИ»



ГРУППА
ЧТПЗ



Приемная комиссия:
г. Первоуральск, ул. Торговая, 1.
Т. +7(3439)27-48-11;
+7 (3439) 66-15-41
mail@bbmprof.ru;
mail@pmk-online.ru

НОВОСТИ

КЛЕЩИ АТАКУЮТ

Отправляясь на природу, следует применять все меры безопасности, в противном случае можно пострадать от укуса клеща.

В Первоуральске уже зарегистрировано порядка тысячи пострадавших, в том числе 161 ребёнок. Это в 1,6 раза больше, чем за аналогичный период прошлого года. Эпидемиологическая ситуация оценивается как неблагополучная. В начале месяца в городском округе диагноз «клещевой иксодовый боррелиоз» поставлен четырём заболевшим.

Чтобы обезопасить население, проводится акарицидная обработка. Ей уже подверглась территория в 151 гектар, что составляет 89 процентов от плана (всего должно быть обработано 169 га).

Лучший способ обезопасить себя от опасной болезни – сделать прививку. За счёт различных источников финансирования против клещевого вирусного энцефалита вакцинированы 6520 первоуральцев, проведено 11411 ревакцинаций.

ШТРАФ ЗА РАЗВЕДЕНИЕ КОСТРА

Этим летом любителям костров в лесу придётся платить штраф за нарушение режима «чрезвычайной ситуации в лесах».

Президент страны подписал закон о внесении изменений в Кодекс об административных правонарушениях. Режим чрезвычайной ситуации (ЧС) вводится в лесах в случае возникновения крупных пожаров. Посещать леса в этом случае запрещено. Но некоторые запрет игнорируют, более того, разводят костры, нарушая правила пожарной безопасности.

По вине людей возникает 80 процентов лесных пожаров. Однако ситуация сложилась парадоксальная. Штрафы за нарушение правил пожарной безопасности в условиях ЧС предусмотрены не были. Теперь они есть. Граждане заплатят от 4 до 5 тысяч рублей, должностные лица – от 20 до 40 тысяч. Назначены штрафы и для юридических лиц. Они значительно выше.

ЮНЫЕ РОБОТОТЕХНИКИ

Первоуральские школьники вошли в десятку лучших робототехников России.

Наша команда прошла в финал Всероссийской робототехнической олимпиады. В Казань приехали больше 500 человек из 54 регионов страны. В категории «Интеллектуальные беспилот-

ные автомобили» участники показывали, как управлять летательным, подводным и наземным транспортом. Пока – игрушечным.

Подготовка к олимпиаде у юных первоуральцев заняла около пяти месяцев. Два –

чтобы собрать беспилотник из обычной игрушечной машинки, ещё три – чтобы научиться его правильно ездить, распознавать дорожные знаки и разметку. Для этого написали компьютерный код, установили видеокамеру. Эта машинка сама определяет куда ехать, где остановиться или снизить скорость.

Руководитель кружка ро-

бототехники Анатолий Сушенцев отметил, что идея участия в олимпиаде (престижное состязание в России) зародилась с основания кружка.

В дальнейшем юные робототехники собираются усовершенствовать свой беспилотник. И в 2020-м мечтают выступить на Всероссийских соревнованиях в Томске, а затем покорить и столицу.

ДЕТСКИЙ ОТДЫХ

В «ГОЛУБЕ МИРА» – ВЫБОРЫ

Одним из значимых событий первой смены в детских городских лагерях с дневным пребыванием стали выборы.

Они состоялись в дворовом клубе «Голубь мира», где ребята проголосовали за своего лидера. Зампредседателя Первоуральской городской Думы Владислав Изотов и председатель Первоуральской ТИК Гульнара Романова побывали на выборах и оценили активность ребят.

Кандидатами в лидеры по итогам первой смены стали четыре девушки, в

профсоюзных книжках которых оказалось больше отметок о добрых делах. Активистки защищали свои предвыборные программы, а затем состоялось голосование. Помещение дворового клуба на несколько часов превратилось в избирательный участок. Здесь всё обустроили как на настоящих выборах: комната для голосования, пластиковая прозрачная урна и бюллетени с именами кандидатов. Перед голосованием пред-

ставители избирательной комиссии по всем правилам опечатали урну. Гульнара Романова провела краткий инструктаж по заполнению бюллетеней. Голосующим были вручены сувениры на память об избирательной кампании.

Каждый, получив свой бланк, отправлялся в комнату для голосования. Когда счётная комиссия подсчитала голоса, выяснилось, что за Анастасию Храмцову проголосовало больше всего ребят, девушку признали лидером смены. Настя уверена, что она ещё сможет проявить себя, так как впереди у неё вторая смена в дворовом клубе.

285 ЛЕТ БИЛИМБАЮ

ПАМЯТНИК ПРОМЫШЛЕННОЙ АРХИТЕКТУРЫ

Все 15 поколений династии Строгановых следовали двум основным девизам: «Земные богатства Отечеству – себе имя»; «Лицо наших вотчин – это лицо государства».

Строгановы не только хорошо разбирались в своих главных делах (промышленность, торговля, государственная служба), но и, к примеру, в иконописи, скульптуре, архитектуре. Это, конечно, накладывало отпечаток на облик их вотчин. Там они не только открывали школы, училища, любительские театры, строили больницы, дороги, красивые храмы, но и к своим заводам относились как к высокой архитектуре.

В XVIII веке, когда начали строиться металлургические заводы на Урале, преобладали деревянные объекты. Заводы возводили плотинные мастера. Все предприятия Урала представляли собой комплексы деревянных построек. Билимбаевский чугуноплавильный не стал исключением. Это была небольшая домна в деревянном кожухе с низкой производительностью – 192 тысячи пудов чугуна в год. По данным историка Николая Корепанова, чертёж домны генерал В.И.Генин подготовил лично, а закладывать печь баронам Строгановым отправил на речку Билимбаиху домного подмастерья Бориса Масленникова. Плотина и

прилегающая к ним часть пруда составляли структурно организующее и архитектурно формирующее ядро поселения. Датой основания Билимбаевского завода, строительство которого началось весной 1733 года. Именно в этот день выдал первый чугун Билимбаевский завод, строительство которого началось весной 1733 года.

В первой половине XIX века каменное строительство с обязательным участием архитектора вытеснило деревянное. В 1840 году Строгановы перестроили свой первый металлургический завод (Билимбаевский чугуноплавильный). Было построено два больших и одна маленькая домны, литейный двор. Масштабная реконструкция позволила увеличить производительность с 192 тысяч до 400 тысяч пудов чугуна в год. Строительство велось по проекту и с участием грамотного архитектора.

Н.С.Алфёров (первый ректор Свердловского архитектурного института) в книге «Зодчие старого Урала первой половины XIX века» (издание 1960 года) подробно описывает реконструкцию на заводе Строгановых и приводит в пример Билимбаевский чугуноплавильный как лучшее



архитектурное промышленное сооружение XIX века среди металлургических предприятий Урала. Строил это сооружение, по мнению Алфёрова, известный архитектор А.З.Комаров со своим учеником К.А.Луценко.

Со второй половины XIX века до 1918 года Билимбаевский завод с полным металлургическим циклом входил в пятёрку самых лучших металлургических предприятий Урала. Он состоял из трёх отделов: горный – добыча сырья и топлива для завода; металлургический – выплавка чугуна; лесной – лесопользование, лесовосстановление, охрана лесов.

В 1930-е годы железодельный завод Строгановых перепрофилировали в труболитейный, но не перестроили заново. Таким образом, он почти полностью сохранился и получил новый импульс развития. Об этом есть любопытный материал первоуральского краеведа Юрия Андреевича Дунаева. Старое чугуноплавильное производство не отвечало современным требованиям роста производительности. План по выпуску чугуна в 1930 году выполнен всего на 42 процента. На домне работать трудно. Открытый

колошник дышал нестерпимым жаром, оборудование устарело. Печь давала 40 тонн в сутки. В 1931 году приняли решение о проведении реконструкции завода. Домну выдули, демонтировали. Построили труболитейный цех. Организовали новое производство.

В 1974 году постановлением Совета министров РСФСР от 4 декабря Билимбаевскому заводу был присвоен статус памятника промышленной архитектуры и культуры XIX века федерального значения с занесением в госреестр. В 2000 году распоряжением министерства культуры РФ 22 декабря этот статус подтверждён. Это единственный в Первоуральском городском округе да и во всем Западном управленческом округе памятник такого значения. Но высокое признание его не убергло от разрушения. К сожалению, как это часто бывает: что имеем – не храним... В 1990-е годы экономического кризиса промышленная площадка бывшего Труболитейного завода с комплексом старинных строений XIX века была продана частнику. Доступ к памятнику оказался закрыт, хотя интерес к нему по-прежнему остаётся.

Уральский

ТРУБНИК

Учредитель ООО «Уральский медиа холдинг»
Издатель и распространитель ООО «Уральский медиа холдинг»
Первоуральск, ул. Ленина, д.11, оф.38.

Главный редактор: О.В.МАЕВСКАЯ
Адрес редакции: 623119, Свердловская обл., г. Первоуральск, пр. Ильича, д.14.
Телефоны: 66-34-56 - гл.редактор, корреспондент. E-mail: trubnik@pntz.ru
Газета основана в октябре 1932 года. Газета выходит один раз в неделю.
Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Уральскому Федеральному округу.
Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ТУ 66-01608 от 11.08.2016 г.
Отпечатано в АО «Первоуральская типография», г. Первоуральск, пр. Ильича, 26-а.

Заказ 1269. Тираж 2940.

Цена свободная.

® - публикуется на правах рекламы.

За достоверность рекламной информации и объявлений ответственность несёт рекламодатель.
Рекламуемые товары подлежат обязательной сертификации, услуги - лицензированию.