



**Магnezитовец**

Приложение № 2 к № 9 (136)  
6 октября 2017 года  
[www.magnezit.ru](http://www.magnezit.ru)

**НОВОСТИ ГРУППЫ**

**Новые стипендиаты**

■ В этом году семеро молодых саткинцев выбрали специально, востребованные на Саткинской производственной площадке Группы Магnezит, и получили статус стипендиатов.

Ежегодный набор стипендиатов начинается летом и завершается в сентябре, когда молодые люди, получив студенческие билеты, приходят на «Магnezит» и заключают договор о статусе заводского стипендиата. Им может стать студент первого курса вуза или уже обучающийся на дневном отделении на бюджетной или контрактной основе по направлениям химической технологии, горного и маркшейдерского дела, геологии, теплоэнергетики, электроэнергетики и электротехники, механики.

Стипендиаты проходят все виды практики на «Магnezите», им выплачивают стипендию от предприятия при условии успешной сдачи сессий (без троек), а самое главное — это трудоустройство по специальности после окончания вуза. Специалисты Центра оценки, развития персонала помогают распределить выпускников-стипендиатов по подразделениям с учетом способностей и пожеланий самих ребят и спроса на квалифицированных специалистов внутри производства. В этом году стипендиатами стали две девушки и пятеро молодых людей. Причем трое из них продолжили обучение в магистратуре. Так, Алина Хафизова, окончив с отличием Санкт-Петербургский государственный технологический университет, поступила в магистратуру Уральского федерального университета по направлению «Химическая технология». Сергей Смольников в этом году получил высшее образование в ЮУрГУ по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств», проходил практику в цехе автоматизированных систем и информационных технологий и поступил в магистратуру по направлению «Программная инженерия» в этом же вузе.

Стипендиатами также стали будущий геолог, студентка Пермского государственного национально-исследовательского университета Любовь Масалёва, будущий химик, член-корреспондент ЧелГУ Евгений Еретнов, студенты ЮУрГУ Дмитрий Васецкий («Машиностроение»), Иван Гордеев («Информационные технологии») и Иван Косарев («Материаловедение и металлургические технологии»).

■ Анна СВЕТЛОВА



Фото: Елена Никитина

# ВОЗМОЖНОСТИ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ

Уже несколько дней водители «Магсити» обкатывают новенький погрузчик Caterpillar. Он задействован в работе технологической линии дробильно-обогащительной фабрики. А в ближайшие дни здесь появится еще одна такая же машина. Расширение автопарка компании связано с увеличением объема работ на Саткинской производственной площадке и реализацией инвестиционных проектов Группы Магnezит.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЛОЩАДКА**

Представительство Группы Магnezит в Санкт-Петербурге было создано в 1999 г. Но работать специалисты компании в Северной столице начали еще раньше. Об их успехах, достижениях и планах на перспективу наш сегодняшний рассказ.

► с. 2



Игорь Зубаков в должности сменного мастера департамента инновационной продукции трудится совсем недавно. Но его высокие производственные достижения уже были отмечены накануне Дня металлурга почетной грамотой Группы Магnezит.

► Дневник профессионала ► с. 4

**ТЕХНОЛОГИИ**

Студенты Саткинского политехнического колледжа им. А.К. Савина заняты поиском альтернативных источников энергии. Свой мотор, работающий от солнечного света, они представили на региональном конкурсе технического творчества.

► с. 8



30 сентября на базе саткинского молодежного лофт-центра начал работу новый Центр городского развития и социального предпринимательства. Здесь же состоялись первые семинары, мастер-классы и знакомство с экспертами.

► Развитие ► с. 6

## Феерия «Камераты»

■ 4 октября в Челябинске стартовал международный фестиваль «Камерата». Конкурс лучших спектаклей продлится до 9 октября. Публика увидит 11 театральных коллективов из России, Грузии и Финляндии.

В числе гостей — постоянные участники: пермский театр «У Моста», «Кольда-театр» из Екатеринбургa, Магнитогорский драматический театр, но большинство коллективов приехали впервые. Публика познакомится с театрами из Санкт-Петербурга, Красноярска, Екатеринбургa, Перми, Кургана, Бурятии, ближнее зарубежье представляет грузинский театр юного зрителя, также в афишу вошел совместный проект финского театра ZA и театральной мастерской АСБ (Санкт-Петербург).

В основе конкурсных работ тексты классических и современных авторов. Первые представляют Ильф и Петров, Гоголь, Хемингуэй, Булгаков, группу современников возглавляет скандально известный драматург из Ирландии Мартин МакДонах.

Фестивальные показы пройдут на пяти площадках. Помимо Камерного театра, свои сцены предоставят Театр драмы, Новый художественный театр и студия-театр «Манекен» (ЮУрГУ).

■ По материалам СМИ

# «Магнезит» в Санкт-Петербурге

Представительство Группы Магнезит в Санкт-Петербурге было создано одним из первых, в 1999 г. Но работать в Северной столице специалисты компании начали гораздо раньше.



■ Каждый проект, реализованный представительством, каждая услуга, их качество и уровень формируют репутацию компании. А за любым проектом стоят специалисты, их труд, совместные успехи и достижения.

— Сегодня представительство в Санкт-Петербурге — это многофункциональный научно-технический, сервисный и логистический центр Группы Магнезит, работающий на продвижение всего ассортимента огнеупорной продукции и услуг, производимых предприятиями компании, — рассказывает директор представительства Сергей Власовец. — Чтобы все эти направления реализовывались максимально эффективно, мы также проводим систематический мониторинг рынка, выявляем тенденции его развития. Это работа на перспективу, которая помогает многое предвидеть и вовремя скорректировать планы. Еще до формирования заказов и техпредложений мы согласовываем все тонкости будущей работы и потребности клиентов — с учетом производственных и технических возможностей Группы.

— Своим появлением в Северной столице наше представительство обязано Технологическому институту Санкт-Петербурга — альма-матер отечественной огнеупорной промышленности, где традиционно проходят обучение студенты из Сатки. В 1995 г. студент третьего курса Технологического института Сергей Власовец стал коммерческим представителем «Магнезита» по Северо-Западу, где к тому времени было сосредоточено немало постоянных потребителей огнеупорной продукции и потенциальных клиентов, — написал в ответ на мое письмо Сергей Долгих, автор многих статей для «Магнезитовца», работающий в питерском представительстве.

— Первой задачей, которую мне поручило руководство, стало заключение договоров с Ижорскими заводами и кораблестроительным заводом «Севмаш». Переговоры оказались результативными, стали появляться новые заказчики. И к 1999 г. назрела необходимость создания полноценного представительства, — рассказывает Сергей Власовец. — Арендовали офис. Это был небольшой кабинет в историческом здании на улице Чапаева. Совсем рядом с легендарным крейсером «Аврора», посещение которого стало доброй традицией для многочисленных гостей представительства. На первых порах моими коллегами стали ведущие менеджеры Оксана Минина и Эдуард Ахримов. Начинать мы втроем, а сегодня в нашем коллективе 19 человек. Все они отличные специалисты, работают с полной самоотдачей, знают цену успеха в нашей работе, настоящие профи. Их опыт уникален, поскольку каждый отвечает за свое направление.

Оксана Минина рассказывает, что основными инструментами по организации поставок в 1990-х были телефон и факс. Длинные «портянки» спецификаций из факса, срывающаяся телефонная связь и вагоны огнеупорной продукции. В основном порошки ППЭ, ПМК и другие, изделия марок П, ХП, ПХС.

— С деньгами у клиентов в то время было совсем плохо, поэтому расчет за огнеупоры часто происходил бартером. Продажей металла, полученного таким образом, приходилось заниматься еще одному сотруднику представительства — Алексею Илянкину, который пришел к нам после института, — продолжает Сергей Анатольевич.

Развитие представительства на рубеже 1990-2000-х шло в ногу с переходом основных потребителей — металлургов — на новые технологии.

— Первые попытки существенно повысить стойкость футеровки стальной ковша на «Северстали» осуществлялись с помощью изделий марки ПХЦ, которые были на тот момент доступны, — приводит пример Сергей Долгих. — Результат в 28 плавках стал по-своему революционным, но недостаточным. Металлургам требовались современные технические решения и соответствующая огнеупорная продукция. И поначалу они обеспечивались поставками иностранных огнеупорных компаний. Пришлось учиться, искать свои варианты.

В начале 2000-х в представительстве появились специалисты-огнеупорщики с учеными степенями — кандидаты технических наук Дмитрий Борзов и Андрей Заболотский. А необходимость освоения передового международного опыта в службе огнеупоров привела к созданию представительства Группы Магнезит в Германии, которое возглавил один из них — бывший сотрудник питерского представительства Дмитрий Борзов.

— Можно с уверенностью сказать, что многие современные огнеупорные продукты в ассортименте Группы Магнезит, считающиеся сегодня серийными и рядовыми, получали свою путевку в жизнь с помощью наших специалистов. Мы организовывали испытания и первые поставки клиентам представительства — «Северстали», НЛМК, ОЭМК, БМЗ, «ОМЗ-Спецсталь» и другим. Это и изделия для футеровки сталеплавильных агрегатов и стальной ковша, стальпроводка, шибберная керамика, бетоны, торкрет-массы, набивные массы, флюсы и другие, — отмечает Сергей Власовец. — Кропотливую работу с широким кругом потребителей ведут все специалисты представительства. Дмитрий Яковлев курирует Новоли-

пецкий металлургический комбинат. Ирина Савельчикова работает с Белорусским металлургическим заводом. Эдуард Ахримов организует поставки на Оскольский электрометаллургический комбинат (входит в состав компании «Металлоинвест»). Кроме того, есть множество клиентов неметаллургической направленности, среди которых и производители удобрений, и машиностроители. Например, концерн «Силловые Машины». А также кораблестроители, такие как «Севмаш», «Адмиралтейские верфи» и другие. Работу с ними ведет Оксана Минина. Ряд сотрудников, числящихся в санкт-петербургском представительстве, ведет работу непосредственно в городах присутствия предприятий-потребителей. Это Александр Шестаков в Череповце, Сергей Лавров в Липецке, Сергей Просвилов в Старом Осколе, Марат Сафин в Жлобине.

Результаты эффективной работы питерского коллектива подтверждает и тот факт, что на большинстве перечисленных предприятий Группа Магнезит признана добросовестным поставщиком и стратегическим партнером. Так, в 2014 г. Новолипецкий металлургический комбинат вручил диплом стратегического партнера Группе Магнезит, а в 2016 г. такой диплом был получен от ПАО «Северсталь».

— Успешным и по-настоящему плодотворным стало сотрудничество Группы Магнезит с легендарной питерской компанией «Алитер-Акси». Совместные поиски в разработке и производстве современных огнеупорных бетонных смесей широкого ассортимента для металлургической и цементной промышленности увенчались успехом, — продолжает Сергей Власовец. — Огнеупорные бетоны, появившиеся в результате этого сотрудничества, полностью заменили

## Магнетитовец

6 октября 2017 года  
Приложение № 2 к № 9 (136)

импортную составляющую этого типа продуктов в ассортименте поставок Группы Магнетит. Ответственность за взаимодействие с «Алитер-Акси» несет представительство Группы Магнетит в Санкт-Петербурге, а Наталья Смолкина является его непосредственным куратором.

— С 2013 г. в структуре представительства успешно развивается группа компьютерного моделирования термомеханических и термодинамических процессов. Ее задачи — повышение эффективности технологических решений, качества продукции, снижение затрат на испытания, разработка оптимальных концепций футеровок различных тепловых агрегатов. Занимаются этим высококвалифицированные специалисты-исследователи — кандидаты технических наук Андрей Заболотский и Андрей Борзов. Их помощники — сложнейшее специализированное программное обеспечение и мощная вычислительная техника, — отмечает директор представительства.

В арсенале представительства имеется методика расчета теплообмена движущегося слоя материала в противотоке газа.

— Она апробирована для решения задач шахтных печей Группы Магнетит, а также сторонних организаций (например, для Угловского известкового завода), — отметил Андрей Борзов. — Данная методика также справедлива для расчета процессов во вращающихся, многоподовых и доменных печах металлургических комбинатов.

Специалисты уверены, что моделирование термомеханических и термодинамических процессов может стать самостоятельной высокотехнологичной и коммерчески выгодной услугой для многочисленных клиентов Группы Магнетит.

Другим перспективным направлением деятельности представительства, по словам руководителя, является развитие сервисных услуг по ремонту, обслуживанию и строительству печей прокатного производства черной металлургии и машиностроения. Клиентам требуется услуга под ключ, включающая в себя строительные, монтажные и футеровочные работы, поставку огнеупорных материалов и вспомогательного оборудования широкого ассортимента, а также разработку соответствующей проектно-конструкторской документации. Эту работу курирует Сергей Долгих.

Наличие в Санкт-Петербурге крупнейшего порта страны не могло не сказаться на деятельности представительства. Через этот порт проходит подавляющее большинство грузов для «Магнетита», а также продукция Группы, идущая на экспорт. И всё документальное сопровождение этих грузопотоков, включая таможенное оформление, — тоже функция представительства, за которую отвечает Александр Соломинский.

Еще одним интересным и успешным можно считать опыт специалистов представительства по организации поставок огнеупорной продукции потребителям Финляндии, которые серийно начались в 2015 г.

— Организованы серийные поставки порошков марки Dalrog для финской огнеупорной компании Vet-Ker, которая производит торкрет-массы для сталеплавильного передела и является дочерним предприятием финского металлургического комбината Ruuki Steel (концерн SSAB), — отметил Сергей Власовец.

■ Подготовила Анна ФИЛИППОВА,  
фото пресс-службы ОЭМК

# Обновляем автопарк

В сентябре у компании «Магсити» обновился автопарк. Вот уже несколько дней водители подрядной организации Группы Магнетит обкатывают новенький погрузчик SEM 656D.



■ Новая машина произведена дочерней компанией Caterpillar в Китае. Она уже задействована в работе технологической линии дробильно-обогащительной фабрики при погрузке магнетитового сырья в вагоны. Водители Алексей Саников и Николай Четин остались довольны новинкой, особенно ее высокой маневренностью и скоростью работы при одновременной простоте управления.

— По своим параметрам китайский погрузчик схож с польскими машинами Dressta, которые работают у нас уже несколько лет и неплохо себя зарекомендовали, — рассказал механик компании Вячеслав Никифоров. — Но SEM 656D обладает множеством дополнительных

технических функций. В частности, имеет джойстик, который обеспечивает высокую точность и простоту управления основными операциями. А запатентованный ковш Cat® Performance отличается повышенной вместимостью, простотой и скоростью загрузки. Еще одна отличительная особенность нового погрузчика — это отличный обзор и комфортабельность кабины. Она оборудована многофункциональной приборной панелью, кондиционером воздуха и удобным креслом с регулируемой подвеской.

Теперь гараж «Магсити» насчитывает шесть погрузчиков. Кроме приобретенного в сентябре, в нем есть также машины марок Komatsu и Dressta.

А в ближайшие дни в подрядной организации появится еще один погрузчик SEM 656D. Это приобретение — значимое для компании событие, так как имеющееся оборудование (большая часть переданное из ЦПП) порядком устарело и его приходилось часто ремонтировать. А тут сразу две единицы новой современной высококлассной техники!

Нынешнее расширение автопарка компании «Магсити» связано с увеличением объема работ на Саткинской производственной площадке и реализацией инвестиционных проектов Группы Магнетит.

■ Елена ШЕШУКОВА, фото автора

## НОВОСТИ

### Unifrax повышает стойкость волокна

■ Компания Unifrax представила на рынке свой последний продукт — волокно Isofrax® 1400, которое обеспечивает улучшенную теплоизоляцию и может выдерживать температуру до 1400 градусов Цельсия.

Теплоизоляция Isofrax 1400 производится с использованием усовершенствованных технологий волокнообразования в сочетании с новой запатентованной технологией обработки, обеспечивающей улучшенные тепловые и физические характеристики материала. Инновационная технология позволяет использовать новый материал при более высоких температурах, чем другие волокна, до-

ступные в настоящее время на рынке. Продукты Isofrax 1400 являются последними новинками, полученными в результате применения высокотемпературной технологии LBP, впервые представленной компанией Unifrax 18 лет назад. Они обеспечивают отличную теплопроводность, устойчивость к термическому удару и низкое теплотребление, а также легкость резки и изготовления и применяются в цветной металлургии, химической промышленности и при производстве керамики. В дополнение к более высокой термостойкости волокно Isofrax 1400 обладает высокой растворимостью в моделируемых биологических жидкостях и, следовательно, отвечает требованиям безопасности по европейским нормативам.

«Продукты Isofrax — результат продолжающихся исследований и раз-

работок, направленных на создание уникального волокна, которое сочетает низкую биологическую стойкость с высокой устойчивостью к температурам. Мы улучшили физические характеристики нашей проверенной технологии LBP. Isofrax 1400 теперь лучше подходит для тех производств, которые требуют хорошей прочности при использовании высоких температур», — объяснил Кристофер МакМэхон, менеджер по продуктам Unifrax в Европе.

По заявлению разработчиков, усовершенствованное волокно Isofrax 1400 демонстрирует более высокую температуру плавления и уменьшенную усадку при высоких температурах, демонстрируя превосходные тепловые характеристики.

■ refwin.com

# Качество и безопасность в приоритете

В этом году накануне Дня металлурга за высокие производственные достижения почетной грамотой Группы Магнит был отмечен сменный мастер департамента инновационной продукции Игорь Зубаков. Свою награду он считает заслугой всего коллектива, так как у каждого из его коллег в приоритете качество выпускаемой продукции.

■ Профессиональные успехи коллектива ДИП каждый день проверяются на прочность в горячих цехах потребителей, и результатом мастер с полным правом может гордиться.

— Когда твой труд замечают и высоко оценивают, безусловно, приятно. Но куда больше мы радуемся вот таким победам. В августе от предприятия-потребителя пришло письмо с благодарностью за очередной рекорд, достигнутый нашей продукцией — массой DALGUN PL-70, — Игорь Вячеславович указывает на распечатку из электронной почты, прикрепленную к стене: «Поздравляем с новым достижением! С 18 по 22 августа в ЭСПЦ «НЛМК-Калуга» длительность разлива одной серии на МНЛЗ — 104 часа 06 минут. Последнее достижение было в марте 2017 года — 102 часа 32 минуты». — То, что качество нашей продукции полностью отвечает потребностям клиентов, и есть главная цель, которую мы ставим перед собой, выходя на смену. Ведь любое возможное нарушение, возникшее в начале процесса, сохранится и на следующих этапах. Этого нельзя допустить.

Игорь Зубаков приезжает на работу за полчаса до начала смены, осматривает оборудование, оценивает состояние рабочих мест. Затем распределяет людей по рабочим местам согласно заданию: производство огнеупорных масс, погрузка, разгрузка вагонов.

— Сегодня у нас работают две линии из трех. Планируем произвести порядка 50–60 тонн конвертерных и 40 тонн промковшовых масс на первой и второй линии соответственно. Но производительность может меняться в зависимости от состава масс. Чем больше компонентов, тем длительнее процесс их изготовления, — говорит мой собеседник, приступая к составлению документов на отгрузку продукции в железнодорожные вагоны.

Кабинет Игоря Вячеславовича находится на высоте 4 метров, и через стеклянные стены просматривается практически весь цех.

— Удобно, и, кажется, можно было бы и не выходить отсюда вовсе. Но это



## ЗНАКОМЬТЕСЬ

### ИГОРЬ ЗУБАКОВ

Сменный мастер департамента инновационной продукции. В 1995 г. после окончания Саткинского горно-керамического техникума по специальности «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» сразу устроился на шахту «Магнитовая» горнорабочим. Заочно получил по той же специальности высшее образование в Московском государственном открытом университете. В 2009 г. решил сменить вид деятельности, устроился на предприятие «Магнит торкрет-массы», которое сегодня входит в состав департамента инновационной продукции. Сначала работал помощником оператора конвейерной линии оборудования, затем оператором, бригадиром. Через полтора года начал подменять мастеров во время отпусков. И вот уже более месяца Игорь Зубаков трудится в должности сменного мастера.

не так. В кабинете я только в начале и в конце смены выполняю бумажную работу. В начале — выдаю наряд-задание, в конце — вношу данные в систему «Магнезиус»: что произвели, что отгрузили, какие компоненты получили, сколько моточасов согласно путевым листам отработали погрузчики и машины. Эти же данные вношу еще и в бумажный

отчет. Кстати, сегодня, как только освободится машина, поеду на центральный склад получать такой компонент, как магний серно-кислый. Внизу проходит большая часть моего рабочего дня, — говорит мастер. Среди документов, которые он заполняет, — журнал учета выдачи и приема ключей-бирок на работу с тельферами и кран-балками,

журнал выявленных несоответствий. В последний чаще всего вносятся пропусы, поломки оборудования.

— У нас на участке достаточно много производственных рисков. Вопросам охраны труда мы уделяем не меньше внимания, чем вопросам качества продукции, поэтому и случаи травматизма пока обходили стороной. Не совру, если скажу, что правила техники безопасности — настольная книга нашего коллектива, — продолжает Игорь Зубаков. — Сегодня у меня в подчинении 21 человек. За каждого чувствую ответственность как за себя самого. Поддерживать дисциплину стараюсь личным примером.

— Игорь Вячеславович, вы начали работать на горно-добывающем переделе, сегодня производите готовый продукт. Не хотите вернуться обратно на шахту? — интереснось я.

— Я осознанно выбирал специальность, которой учился. Мне нравилось работать по ней, с теплотой вспоминаю о коллективе, в котором трудился. Но ничего менять не хочу. Здесь я нахожу больше возможностей для саморазвития. Каждые пять лет бываю на курсах повышения квалификации, ведь технологии постоянно меняются, новое приходит на смену старому. Нужно быть в курсе событий. Ни секунды не жалел, что поменял направление деятельности. Мне нравится процесс обучения, а новая профессия обязывала учиться. Профессия оператора конвейерных линий оборудования предполагает наличие дополнительных профессий: стропальщика, машиниста тельфера, водителя погрузчика, слесаря. Все их освоил. И психологию изучал на курсах, когда бригадиром стал, — отвечает он. — Было ли сложно первое время? Нет. Особых трудностей не возникало. Освоиться на новом месте мне помогли мастер Дмитрий Строколис и оператор конвейерной линии Евгений Аптраков. Они показали производственную цепочку, рассказали о тонкостях работы. Но у меня уже тогда были некоторые знания, полученные в колледже и вузе, о том, как получается конечный продукт.

Работа — неотъемлемая часть жизни. Для Игоря Зубакова его дело — это и материальное благополучие, и статус.

— Говорят, счастлив тот человек, который утром хочет идти на работу, а вечером возвращаться домой. У меня так и есть. Семьи пока нет. Но без дела не сижу. Родителям помогаю, автомобиль ремонтирую. Люблю делать всё своими руками. Ну и основная забота — обустройство дачного участка. В отпуск стараюсь выехать куда-нибудь. Путешествую по России. Побывал в Москве, Твери и Санкт-Петербурге. Последний город впечатлил больше всего: и величием архитектуры, и доброжелательностью местных жителей.

## ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

### Воскресный день

■ Воспитанники и воспитатели девятой семейной группы Бакальского детского дома выражают огромную благодарность своим шефам из «Магнезита».

Большое спасибо Ольге Петровне Федоткиной, Виталию Александровичу Горшкову, Константину Олеговичу Пухиру, Анастасии Викторовне Пухир,

Александру Павловичу Лаптеву, которые организовали для нас замечательный семейный выходной на стадионе «Труд» в г. Сатке.

Дети девятой семьи познакомились и подружились с детьми своих шефов, играли с ними в футбол, катались на роликах, прыгунках и самокатах. Часть взрослых друзей выступила организаторами детских спортивных соревнований, другие готовили угощение для пикника: салаты из свежих

овощей, печеную картошку, жареные сосиски, печенье и лимонад. Наши мальчишки и девочки вернулись в полном восторге и со множеством подарков. Этот день запомнился всем как добрый, радостный семейный воскресный день. Спасибо вам, дорогие наши шефы!

■ С уважением, воспитатели и дети 9-й семейной группы Бакальского детского дома

■ Ксения МАКСИМОВА, фото автора

Магнитовец  
6 октября 2017 года  
Приложение № 2 к № 9 (136)

# Лидер с творческой душой

В понедельник, 9 октября, в Саткинском районе стартует областной молодежный проект этико-эстетического воспитания «Экслибрис». Его инициатор — десятиклассница школы № 4, вокалистка ДК «Строитель» и выпускница третьего сезона «Академии лидерства» Луиза Фазлыева.

## УРОКИ УСПЕХА

В главном молодежном проекте Челябинской области «Академия лидерства» Луиза участвовала в числе нескольких школьников и представителей работающей молодежи Саткинского района. Но из всех саткинцев лишь она стала его выпускницей наряду с 30 финалистами из разных городов Южного Урала.

— Год назад в нашу школу приехали кураторы данного проекта. Они познакомили меня и других ребят с целями «Академии лидерства», — рассказывает девушка. — Мне это показалось очень интересным, и я несколько месяцев выполняла задания заочного этапа — набирала баллы, позволяющие попасть на очную сессию. Получилось! Потом ездила на семинары и встречи с разными известными людьми и политическими деятелями. Например, с министром образования и науки Челябинской области Александром Кузнецовым, председателем Общественной палаты Олегом Дубровиным и депутатом Госдумы Владимиром Бурматовым. Согласитесь, нечасто обычным школьникам выпадает возможность пообщаться с состоявшимися и успешными в выбранной сфере деятельности людьми! На завершающий этап проходили только те ребята, которые активно посещали мероприятия проекта и выполняли все сессионные задания. А для меня даже название каждого занятия звучало как-то глобально, поэтому, конечно же, я старалась их не пропускать. К тому же решила завершить учебу на проекте, раз уж начала. Люблю всё доводить до конца. В итоге я стала единственной в нашем районе финалисткой «Академии лидерства». И не пожалела об этом, потому что получила огромный опыт и много новых знаний. Например, теперь я более уверенно выступаю на публике. Хотя я и до этого не особо смущалась, так как десять лет занимаюсь вокалом и часто пою перед зрителями. Но петь и говорить — вещи разные. А спикерские навыки я приобрела именно благодаря участию в проекте «Академия лидерства».

## ДОРОГА ДЛЯ ОТЛИЧНИЦЫ

Петь Луиза начала в семь лет. Первыми аккомпаниаторами маленькой певицы стали ее дедушка, игравший на баяне, и бабушка, хлопавшая в такт музыке в ладоши. Потом родители решили записать дочку в музыкальную школу. Объездив все ДШИ Саткинского района, Фазлыевы остановили свой выбор на филиале межвузовской музыкальной школы в Сулее.

— Тогда только там была специальность «Вокал». А еще мне сразу понравилась мой первый педагог Ирина Кривошекова — добрая, внимательная, знающая подход к каждому ученику. После знакомства с ней я уже не хотела заниматься у кого-либо другого, — вспоминает Луиза.



Через пару лет начинающая вокалистка вошла в состав детской группы «Квинт-кидс», с которой получила первый опыт концертных выступлений. Музыкальную школу Луиза окончила три года назад, причем с отличием, но до сих пор продолжает играть на фортепиано и поет в студии эстрадной и народной песни «Овация». В настоящее время ее наставница и концертмейстер — Татьяна Ниhoшина из ДК «Строитель». Луиза — постоянная участница праздничных городских мероприятий. А опыт сцены она ежегодно пополняет на различных конкурсах и фестивалях, где часто входит в число лучших вокалистов. Так, в апреле Луиза в дуэте с Елизаветой Селютинной завоевала Гран-при муниципального вокального конкурса «Звонкие голоса». А на областном этапе международного конкурса детско-юношеского творчества «Роза ветров» в Челябинске девушка стала лауреатом I премии. Вскоре саткинская вокалистка будет представлять Южный Урал в финале данного конкурса, который пройдет с 27 по 31 октября в Москве.

— На областном этапе я спела два произведения: «Берегите землю» Ольги Кормухиной и а-капелла песню на татарском языке «Кышкы романс» («Зимний романс»), — рассказывает Луиза. — На финальных состязаниях тоже исполнила их, потому что для конкурсов такого высокого уровня лучше выбирать песни, проверенные профессиональным слухом.

Помимо музыки, девушка увлечена естественными науками и исследовательской деятельностью. На ее счету уже две научно-практические работы по биологии: «Исследование вредных веществ в чипсах» и «Определение качества молока и молочных продуктов».

— Написала в шестом классе итоговую экзаменационную работу в виде проекта, с нее всё и началось, — объясняет она. Благодаря такому своему увлечению в прошлом учебном году Луиза стала лучшей на муниципальном этапе Всероссийской предметной олимпиады по биологии. А еще она трижды становилась абсолютной победительницей районного конкурса научного общества учащихся «Интеллектуалы XXI века», победителем и призером региональной конференции НОУ «Молодежь. Творчество. Наука» в ЮУрГУ и заочной международной ассоциации молодых ученых РФ «Старт в науке».

Луиза Фазлыева — президент школы № 4, в которой, к слову, с первого класса учится только на отлично. Девять классов девушка окончила с аттестатом особого образца — красного цвета. При многих открытых дорогах она уже определилась с будущей специальностью — хочет стать юристом.

— На занятиях в «Академии лидерства» мы задавали гостям интересные нас вопросы. Я спросила у министра образования и науки нашей области Александра Кузнецова, актуальным ли будет обучение на юридическом факультете. Он ответил,

что сейчас больше востребованы технические специальности. Но если я буду стараться и стану первоклассным специалистом, то в любом случае всё у меня получится, — рассказывает Луиза. — О том, чтобы заняться юриспруденцией, я думаю, наверное, уже лет шесть. Родители меня в этом поддерживают. Как мне кажется, юрист — это человек, подкованный знаниями, которые помогут ему защитить права его родных и близких. Я хочу знать все законы. Говорят, кто владеет информацией, тот владеет миром. Владеть миром не хочу, но себя и любимых людей в обиду не дам.

## ПРОЕКТ ПО ДУШЕ

О новом проекте «Экслибрис», который благодаря Луизе появится в Саткинском районе, девушка может говорить, наверное, часами. О том, что он в себя включает и какую, по ее мнению, пользу принесет молодежи района:

— Его главная цель — создание благоприятных условий для повышения уровня нравственного и этико-эстетического воспитания молодого поколения южноуральцев. В рамках «Экслибриса» будут проводиться различные мастер-классы: по основам этикета и светской беседы, ораторскому, актерскому мастерству, бальным танцам и даже сервировке стола. Кроме того, участники проекта пройдут краткие курсы по психологии личности, пошиву исторических костюмов и основам парикмахерского искусства начала XIX века. Занятия «Экслибриса» стартуют 9 октября и продлятся полтора месяца. А 18 ноября в ДК «Магнит» состоится исторический бал, где выпускники проекта продемонстрируют навыки, приобретенные во время практических и теоретических занятий. Лучшие из них получат возможность представить Саткинский район на финальном областном балу, который состоится 25 ноября в Челябинске.

Идею внедрить в Саткинском районе новое образовательное направление для молодежи Луиза почерпнула в «Академии лидерства».

— Нам было предложено четыре проекта: «Экслибрис», United Media Shel, школа тренеров «Горизонт» и «Молодежный парламент». Финалисты должны были выбрать тот, который затем смогли бы реализовать в своем муниципальном образовании. Я остановилась на «Экслибрисе», потому что он ближе мне по духу, ведь я и сама творческая личность, — объясняет девушка. — Надеюсь, что данный проект будет полезным и найдет отклик в сердцах нашей молодежи.

В настоящее время группа первого сезона «Экслибриса» уже набрана. В следующем году проект продолжится. Расширить свой кругозор смогут все желающие от 16 до 30 лет.

■ Елена ШЕШУКОВА, фото автора

# «Здесь мечты становятся проектами»

Центр городского развития и социального предпринимательства открылся на базе саткинского молодежного лофт-центра 30 сентября. Здесь же состоялись первые семинары и мастер-классы.



## УСПЕТЬ ЗА 21 ДЕНЬ

Проект реализуется фондом «Собрание» за счет гранта, полученного по итогам конкурса, проведенного Фондом поддержки гражданской активности в малых городах и сельских территориях «Перспектива».

Первыми слушателями центра стали школьники, студенты, молодежь Группы Магnezит, предприниматели, а также специалисты дополнительного образования. Организаторы мероприятия устроили для всех настоящий мозговой штурм: за один день можно было поучаствовать в шести семинарах и мастер-классах, а также в обсуждении темы «Остаться нельзя уехать». Вопрос о том, где ставить запятую и как стать лидером городских изменений, по-настоящему волнует самых активных саткинцев.

Открывая насыщенную образовательную программу, Дарья Гильфанова и Максим Шпаковский (компания «Авентика») рассказали о концепции созданного Центра городского развития и социального предпринимательства.

— Это готовая образовательная площадка, в задачи которой входит развитие навыков и компетенций, необходимых для перевода идей в практическую плоскость. Участники получат здесь знания и инструменты для привлечения финансирования, создания и реализации проектов, направленных на развитие города и района, — пояснили Дарья и Максим. — Как мы будем работать? Сначала будут проходить лекции, семинары, воркшопы и мастер-классы. Затем состоится конкурс проектов. Вас ждет менторская программа — работа под руководством экспертов. Чтобы стать ее участником,

нужно сформулировать идею своего проекта или проблему, которую вы хотите решить, и отправить нам заявку. Если вы получите письмо, подтверждающее ваше участие в проекте, вы сможете выбрать себе наставника — эксперта в той сфере, в которой вы решили реализовать проект. Следующий этап — инкубатор, он поможет довести ваши проекты до результата.

Улучшение городской среды, туризм и индустрия гостеприимства, социальное предпринимательство, интернет-предпринимательство и удаленные услуги — выбор неограничен. Причем, как обещают организаторы, любой из проектов можно будет запустить в тестовом режиме уже через 21 день. За это время вам помогут понять, работает ли ваша идея, стоит ли подавать заявку на участие в грантовой программе либо следует сделать «работу над ошибками».

## ЭКСПЕРТ В ПОМОЩЬ

«Здесь мечты становятся проектами, а мечтатели — бизнесменами» — это цитата с главной страницы сайта центра (satka.tilda.ws). Здесь можно подробнее узнать о механизмах создания и развития проектов, о ближайших программах и мероприятиях. На сайте же будут размещаться презентации о прошедших семинарах, истории успеха предпринимателей из малых городов. Библиотека сайта будет пополняться рекомендациями для начинающих предпринимателей. Кроме того, уже сегодня на сайте можно познакомиться с преподавателями и экспертами, с несколькими из них саткинцы встретились в день открытия центра.

Григорий Мартишин, эксперт по развитию бизнеса и социальных проектов, трекер акселератора Phil.Tech (инкубатор для проектов, решающих социальные задачи), рассказал, с чего начать и какой путь пройти от идеи до работающего проекта. Он просил участников задать вопросы самим себе: как доказать себе и другим ценность своей идеи, как проверить ее актуальность для целевой аудитории, зачем нужен прототип и тестирование проекта и т.д. Ответив на эти вопросы, они смогли четко сформулировать свои цели, и в конце каждый сделал выводы и прописал первые шаги к старту проекта.

За круглым столом «Остаться нельзя уехать», который провел Егор Коробейников, основатель онлайн-журнала о городском развитии UrbanUrban, обсуждались два главных вопроса: почему молодежь уезжает из малых городов и почему она в них остается. Какие истории и мнения прозвучали от представителей разных поколений и сфер деятельности, мы расскажем в одном из ближайших номеров газеты.

## ПЛОТНОСТЬ БЫТИЯ

Саткинцы внесли коррективы в программу дня. Мастер-класс фотографа, основателя виртуального музея резных наличников Ивана Хафизова и мастер-класс по созданию сайтов от Марии Борисёнок, регионального координатора Теплицы социальных технологий, планировалось провести параллельно с вебинаром «Управление культурным проектом в сельской местности: лайфхаки о грантах, мероприятиях и краудфандинге» от Юлии Тереховой, руководителя проекта «Дом со львом». Но поскольку и фотографы, и создатели сайтов также

проявили интерес к последней теме, ее перенесли на удобное для всех время.

В итоге не хватило времени на живое общение с Василием Дубейковским, специалистом по городскому брендингу, руководителем Урюпинского кружка будущего и компании CityBranding. Он подготовил задания для работы в группах на тему «Герой нашего города, или Бери и делай!». Однако за окном уже стемнело, и слушатели за девять часов работы устали. Василий очень коротко рассказал о наиболее ярких примерах проектов с бюджетом 0 рублей, а также о «героических» социальных проектах, когда, например, вы открываете горнолыжную трассу там, где нет гор и снег идет всего два дня в году. Зато самые стойкие успели поделиться своими идеями, проанализировали, почему они пока неосуществимы и что мешает авторам стартовать завтра.

А в качестве домашнего задания все получили небольшие памятки, которые помогут определиться с замыслом, бюджетом и этапами проекта, а также с ресурсами для его реализации. Что из этого вышло — узнаем очень скоро, ведь следующая встреча в центре состоится уже в ноябре.

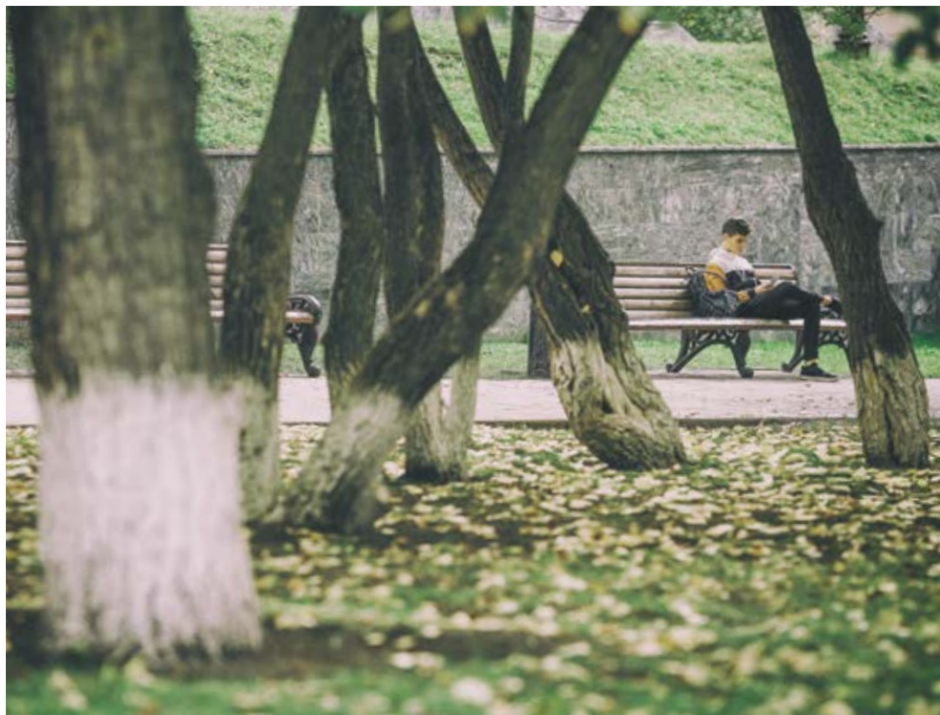
■ Анна ФИЛИПОВА, фото автора

## ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ:

- satka.tilda.ws
- go.philtech.ru
- vk.com/satka.center
- planeta.ru
- satkabiznes.ru

# Образ города – образ действия

На прошлой неделе жители города встретились с первым заместителем главы района Павлом Барановым, чтобы обсудить, какие дворы и общественные места Сатки будут благоустроены в следующем году в рамках программы «Городская среда».



■ Напомним, что федеральный проект «Формирование комфортной городской среды» стартовал в начале текущего года и будет длиться до конца 2022 г. За это время планируется поэтапно благоустроить парки, скверы, городские зоны отдыха, а также множество дворовых территорий по всей России. На реализацию проекта только в этом году Правительство РФ выделило более 20 млрд руб. Челябинская область получила более 1 млрд рублей, из них около 28 млн были направлены в Саткинский район. Порядка 20 млн руб. ушли на реконструкцию четырех дворов в Сатке и создание сквера в Западном микрорайоне города. В программу благоустройства включены еще два двора на улицах Ленина и Трегубенковых и территория СОШ № 12 в Бакальском городском поселении.

Особенностью этого проекта является непосредственное участие в нем самих жителей. Именно они должны

решать, что и как благоустроить в своих дворах. Все работы в рамках благоустройства были поделены на основные и дополнительные. По основному перечню благоустройство дворов осуществляется бесплатно для их жителей. В него входит установка лавочек, мусорных урн, укладка асфальта и проведение освещения. Проведение работ по дополнительному перечню: строительство детских площадок, создание парковок и т.д. — требует либо трудового, либо финансового (в размере 3%) участия жильцов близлежащих домов.

— В этом году жители указанных дворов активно помогли с уборкой, монтажом и ландшафтными работами на объектах. Хочу отметить, что участие граждан на этом не заканчивается. Они должны будут взять на себя ответственность за дальнейшее содержание облагоустроенного двора и его сохранность. В этом им может помочь управляющая компания дома.

Конечно же, обслуживание объектов в общественных местах города возьмет на себя муниципалитет, — сказал Павел Баранов.

Список мест, которые претендуют на участие в программе «Городская среда 2018», был составлен на основе обращений горожан, которые чаще всего поступали в администрацию района. Среди общественных пространств лидером стал Каргинский парк.

— Вопрос о благоустройстве этого парка назрел уже давно. Проект его реконструкции уже разработан КБ «Стрелка». На территории парка планируются спортивные точки, экотропы, лыжная трасса, кафе и небольшая лодочная станция с прогулочными катамаранами. И если большинство жителей проголосует именно за этот парк, то в следующем году мы готовы начать работы на этом объекте, — рассказал заместитель главы района.

Также поступили предложения создать сквер на улице Солнечной и превратить участок улицы Молодежной от перекрестка на улице Пролетарской до улицы 50 лет ВЛКСМ в прогулочную пешеходную зону. Всего на конкурс по благоустройству дворов было представлено около 15 адресов из центральной и старой части города, однако главными стали заявки из Западного микрорайона. По итогам предварительного голосования больше всего голосов набрали двор между домами 13 и 15 на проспекте Мира, площадка на улице 40 лет Победы, 19, и внутридворовая территория на улице Российской, у домов 1 и 3. Кроме того, каждый житель мог вписать в предложенные анкеты и свой вариант реконструкции общественного места или адрес двора.

— Сам я живу на улице Солнечной, в доме 2. Поэтому в анкету по благоустройству внес именно свой адрес. В нашем доме живет очень много молодых семей, у которых есть дети, и молодым мамочкам совершенно негде гулять с колясками. Кроме того, в нашем дворе большая проблема с освещением.



Здесь сложилась очень непростая ситуация, и, надеюсь, наш двор попадет в программу «Городская среда». А еще мне очень хочется, чтобы в моем районе на улице Солнечной появился новый сквер, поэтому я отдал свой голос именно ему, — поделился Сайфулла Хусаинов, житель центральной части города.

На сегодняшний день обсуждения и голосования по программе «Формирование комфортной городской среды» проходят во всех городах и поселениях Саткинского района. Окончательные итоги будут подведены 15 октября. Тогда и станет известно, где в нашем районе в следующем году появятся новые уютные дворики, парки или скверы. Жителям района, чей двор не попадет в программу благоустройства в 2018 г., нужно активно участвовать в обсуждении планов и работе над проектами до 2022 г.

■ Юлия ТИФЕРЕТ, фото Павла КУЛЕШОВА

## СОБЫТИЯ



### Чистый город

■ 200 тонн мусора собрали жители Саткинского района за время участия во Всероссийском субботнике «Зеленая Россия».

В последний день акции, 29 сентября, участники субботников собрались в парке на Каргинском пруду, чтобы навести порядок вокруг водоема и подвести итоги масштабной уборки, которая прошла во всех поселениях района.

Погода в этот день не радовала, а вот результаты субботников — напротив. За четыре недели в них приняли участие почти 6 тыс. человек, собрано более 200 тонн мусора. Без внимания не остались береговые линии, скверы, детские городки и пришкольные территории. Напомним, акция стартовала 2 сентября. Как вы-

яснилось, именно в этот день магнитовцы установили рекорд.

— Позвольте выразить отдельную благодарность коллективу Группы Магнит — и работникам, и ветеранам. В первый день со всех территорий мы вывезли 100 тонн мусора, из них 70 тонн собрали магнитовцы! Спасибо всем участникам! Благодаря вам наш город стал чище, — отметил Павел Баранов, первый заместитель главы района. Он также добавил, что осенняя акция с субботниками должна стать ежегодной, проводиться хотя бы в течение одной недели, и вручил благодарственные письма всем активным участникам. А это более 30 организаций и предприятий, включая школы и общественные движения. В предпоследний день сентября активисты собирали мусор в парке и на прибрежной полосе Каргинского пруда. Магнети-

товцы тоже присоединились к уборке и снова сорвали «большой куш». В воде у самого берега лежали обломки некогда спиленного дерева. И если части ровного бревна удалось выловить вручную, то огромный ствол с ветками тащили с помощью троса и «Нивы».

Упомянутый рекорд побили работники МПК во время субботника на участке Степного карьера, где складировались автошины, отработавшие свой срок. Так вот, общий вес собранного для утилизации материала превысил 90 тонн. А Союз молодежи за время всероссийского субботника провел фотоконкурс, посвященный экологическим поступкам молодых работников СПП. Голосование за лучшие снимки уже завершилось, итоги будут подведены в следующем номере.

■ Анна ФИЛИППОВА, фото автора

# Солнечный мотор

В Год экологии студенты Саткинского политехнического колледжа им. А.К. Савина, обучающиеся по специальности «Электрические машины и аппараты», занялись поиском альтернативных источников энергии. Результат своей работы — мотор, работающий от солнечного света, — они представили на региональном конкурсе технического творчества.

## ВСЁ УЖЕ ПРИДУМАНО

О разработке и участии в конкурсе нам рассказали сами изобретатели.

— Призового места не заняли. Но всё равно для меня каждый из ребят, который принял участие в проекте, — победитель. Им удалось воплотить идею в жизнь. Не всё получалось с первого раза. Но мальчишки не сдавались, думали, переделывали и довели проект до конца. Пожалуй, это и есть главное в техническом творчестве: увлечь, научить мыслить и искать пути решения проблем, — говорит преподаватель междисциплинарного курса и общепрофессиональных дисциплин колледжа Елена Мартынец. — Теперь у нас есть мендосинский магнитно-левитационный солнечный мотор, работающий от солнечного света. Он небольших размеров, поэтому может применяться на уроках физики и электротехники для демонстрации работы альтернативных источников энергии, работы магнитного и электромагнитного полей, работы двигателя.

Елена Данииловна не скрывает, что ничего нового не придумано. Мендосинский мотор был изобретен еще в 1994 г. американским конструктором, популяризатором науки Ларри Спрингом. И подобный двигатель можно было бы купить в интернет-магазине. Но минимальная стоимость мотора составляет порядка 5 тыс. руб. На создание своей демонстрационной модели студенты потратили чуть более 1,5 тыс. руб.

## ВТОРИЧНАЯ МАТЕРИЯ

— Нам пришлось заказать в интернете ламинированные солнечные панели, а также кольцевые неодимовые магниты. Остальные материалы: вязальная спица для оси, медная проволока, стекло, шурупы, клей, ДВП и мебельный щит — нашлись в мастерских колледжа и дома. Было очень интересно участвовать в проекте. А возникавшие трудности только разжигали азарт, — вступает в разговор студент третьего курса Александр Коломасов. — Самым сложным этапом была балансировка ротора. Нам так и не удалось достигнуть идеальной балансировки. На малых оборотах при недостаточном



освещении ротор мотора работает нестабильно. И даже при хорошем освещении его приходится иногда подтолкнуть, чтобы он начал работать. Мотор может работать и при искусственном освещении, но светодиодные и энергосберегающие лампы не подходят. И расстояние до лампы искусственного освещения должно быть около 30–50 см, в зависимости от ее мощности. Лучшее направление света — под углом в 45° и с левой стороны. На подоконнике работает даже в не очень солнечную погоду.

Что же представляет из себя солнечный мотор? Это четырехсторонний (квадратного сечения) ротор, насаженный на вал и имеющий два набора обмоток с питанием от солнечных батарей.

— Вал расположен горизонтально, на каждом его конце находится постоянный кольцевой магнит. Магниты

на валу обеспечивают левитацию, так как находятся над отталкивающими магнитами, расположенными в основании (статоре). Дополнительный магнит, находящийся под ротором, создает магнитное поле для его обмотки. Когда свет падает на одну из солнечных батарей, она генерирует электрический ток, текущий по обмотке ротора, — поясняет Елена Данииловна, показывая фотографии модели, которая еще не вернулась с выставки технического творчества. — Этот ток производит магнитное поле, которое взаимодействует с полем магнита под ротором. Сила взаимодействия приводит ротор во вращение. При вращении ротора следующая солнечная батарея перемещается к свету и возбуждает ток во второй обмотке. Процесс повторяется до тех пор, пока на батарее падает солнечный свет.

## ИДЕЯ — ПОЛДЕЛА

Магнитно-левитационный солнечный мотор, собранный будущими электриками, не будет стоять в стороне так же, как и изобретения прошлых лет. Например, активно используются студентами на практических занятиях аппарат для точечной сварки на основе микроволновой печи «Крокодил Гена 2000» и выпрямитель тока для электродуговой сварки. Чем пополнится копилка изобретений в этом году, еще неизвестно.

— Самое трудное в техническом творчестве — придумать то, над чем предстоит работать. Здесь мы и к интернету обращаемся, и студентов подключаем. Не важно, участвуют они в работе или нет. Так, собрать мендосинский мотор предложил Эмиль Магафуров, который когда-то видел такой в действии. Больше он ничем помочь не смог, но идея — это уже полдела. Дальше — знание техники, — улыбается Елена Данииловна. — Определиться с темой проекта мы должны до конца года. Но ребят уже совсем скоро начнем готовить к очередному конкурсу. Ведь помимо выполнения домашнего задания, они состязаются в решении тризовских задач. Триз — это теория решения изобретательских задач. Также собирают из набора деталей конструктора действующую модель, которая должна проехать или поднять груз на определенную высоту. Выполняют и защищают проекты, которые готовят непосредственно во время конкурса. Например, однажды было задание придумать способы спасения людей из горящего дома. Такие мозговые штурмы — отличный опыт.

— Елена Данииловна, когда мы говорили с вами об изобретении «Крокодил Гена 2000», вы упоминали, что в запасе есть еще одна микроволновка, на основе которой попытаетесь собрать аппарат для дуговой сварки. Удалось ли реализовать задуманное? — интересуюсь я.

— Пытались делать. Но для дуговой сварки она оказалось слишком слабой, не потянула. Так и стоит пока в коробке, никуда не пристроена. Может, как раз в этом году что-то придумаем.

■ Ксения МАКСИМОВА, фото автора

## НОВОСТИ

### За 60 минут

■ **Planeta.ru объявила о старте бесплатного онлайн-курса «Краудфандинговый проект за 60 минут».** Это курс для начинающих, который позволит даже тем, кто совсем ничего не понимает в системе, разобраться в ней «за условные 60 минут».

Авторам проектов предлагают ознакомиться с алгоритмом действий и создать черновик, который можно будет использовать при запуске крауд-кампании. «Можно потратить всю жизнь на создание идеальной крауд-

кампании, но мы покажем, как создать проект всего за 60 минут или даже быстрее», — заявил ведущий курса, куратор образовательного направления planeta.ru Егор Ельчин.

Курс состоит из 12 коротких видеороликов продолжительностью от 40 секунд до 3 минут. После просмотра каждого из них пользователю предлагают заполнить соответствующие графы в редакторе проекта. Например, завершив урок «Бюджет проекта», студент онлайн-школы попадает в интерактивный калькулятор, который позволяет мгновенно вычислить итоговую финансовую цель крауд-кампании с учетом

суммы, необходимой для реализации идеи, налогов, а также комиссии платформы и платежных систем. «Этот калькулятор не совсем подходит, например, для благотворительных фондов. Им Planeta.ru предоставляет особые, более гибкие условия: отсутствие комиссионного сбора за размещение проекта, перевод любой собранной суммы на счет организации», — сообщил Егор Ельчин. — К каждому занятию есть дополнительные материалы, которые мы отправим пользователю на почту после прохождения всех уроков. После ознакомления с ними можно будет внести коррективы в черновик проекта».

Для прохождения онлайн-курса необходимо зарегистрироваться на сайте planeta.ru и заполнить заявку на участие. Обучение доступно слабослышащим — для всех уроков можно включить субтитры. К запуску не принимаются проекты, преследующие личные цели, связанные с религиозной или политической деятельностью, а также противоречащие морально-этическим нормам общества.

■ asi.ru

# Неделя европейских языков

30 сентября Брэндон ТАКЕР (Ричмонд, Вирджиния, США), несколько лет проживающий в столице Южного Урала и занимающийся преподаванием английского языка, провел необычные уроки для учащихся саткинской школы № 5. Встреча завершила Неделю европейских языков, проходившую в этой школе.

■ Именно о таких уроках, на которых разрешается играть и разговаривать, пусть даже только на английском языке, мечтают все девчонки и мальчишки.

— Мой девиз — меньше дела, больше слов. Сегодня хочу показать, что не нужно заставлять детей зубрить правила, чтобы они выучили английский язык. Всё, что требуется, — как можно больше разговаривать с ними по-английски. А неформальное общение, различные игры помогают ребятам быстрее раскрепоститься. Это проверено на опыте, — говорит Брэндон.

Старт необычному уроку дала всем известная игра «Знакомство». Сначала учитель задавал вопросы ребятам, а затем они ему. После Брэндон дал ученикам индивидуальные задания. Кому-то нужно было назвать части тела, кому-то — животных, кому-то перечислить эмоциональные состояния, кому-то посчитать от 1 до 15 и обратно и т.д. Одни справлялись с поставленной задачей легко, другим требовалась помощь товарищей. Но цель была достигнута. В ходе мозгового штурма дети освежили свой словарный запас. С большим удовольствием девчонки и мальчишки играли в «Крокодила» и популярную в Америке игру Spelling Bee, участники которой произносят буквенный состав слова.

— Русские — очень способные ученики. Я впечатлен уровнем знания английского у саткинских детей, они ни в чем не уступают ребятам, живущим в Челябинске. Молодцы! Приятно было общаться с ними! — заключил Брэндон.

Остались довольны и юные участники встречи.

— Мне понравился Брэндон, задания, которые он приготовил для нас,



игры, в которые с нами играл. Понравилось разговаривать на английском языке. Оказывается, это не так трудно. Еще больше полюбил английский язык сегодня, — делится ученик третьего класса Арсений Перфильев.

— Мне тоже такое занятие показалось более интересным, чем простой урок. Необычно и весело. И поиграли, и позанимались сразу, — добавляет его одноклассница Ева Суетина.

Яркой выдалась вся учебная неделя. Учащиеся школы принимали участие

в викторинах и квестах, направленных на совершенствование лингвистических и социокультурных знаний. Готовили плакаты и стенгазеты, посвященные культуре европейских стран. А самым ярким событием стал, пожалуй, КВН, в котором сборная школы № 5 встретилась с командой школы № 40. Традиционные «Визитка» и конкурс капитанов, блицпрос, сопоставление национальных пословиц и их аналогов на иностранном языке, озвучивание видеороликов, исполнение песни — вот

конкурсы, в которых юные кавээнщики боролись за звание лучших.

— КВН на иностранном языке между школами состоялся в районе впервые. И этот опыт нам понравился. Надеюсь, в будущем подобные встречи станут доброй традицией. Обе команды были на высоте. Ребята показали отличное знание английского, они свободно общались и без особых трудностей справлялись с заданиями. Победителя в этот раз выявить не удалось, — рассказывает учитель английского языка школы № 5, организатор игры Людмила Прека. — Хочется поблагодарить за отличную подготовку руководителей обеих команд: мою коллегу Анну Шадрину из школы № 5 и Ольгу Максимову из школы № 40.

— В нашей школе преподают сразу три иностранных языка: английский, немецкий и французский. Поэтому мы не могли обойти стороной День европейских языков. Решили посвятить ему целый ряд мероприятий. К участию в них так или иначе были привлечены все учащиеся. Каждый нашел занятие в соответствии со своими способностями и интересами. Думаю, мы достигли главной цели. Во время недели смогли создать положительную мотивацию к дальнейшему изучению иностранных языков, а также ситуацию успеха для каждого. Учащиеся получили дополнительные возможности применения знаний, умений и навыков, а также новые страноведческие знания, — уверена руководитель методического объединения по иностранным языкам школы № 5 Светлана Монакова.

■ Ксения МАКСИМОВА, фото автора

## Спасибо за науку жить

У каждого из нас были свои учителя, наставники. Память о них остается с нами на всю жизнь. Они передавали нам свои знания, бесценный жизненный опыт, учили ответственности и трудолюбию, помогали выбрать и освоить профессию, найти свой путь. Слова благодарности в адрес учителей в честь профессионального праздника звучат и в этот раз.

**МАРИНА ОВЧИННИКОВА,**  
ОПЕРАТОР ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО  
ЦЕХА ГРУППЫ МАГНЕЗИТ:

Учитель русского языка и литературы средней школы № 4 Наталья Николаевна Мальцева научила меня писать сочинения, любить литературу. На ее уроках я стала воспринимать поэзию, а понимать и анализировать стихотворный слог научила меня педагог дополнительного образования высшей категории Любовь Ивановна Брыксина из центра дополнительного образования для детей «Радуга». Возможно, посещение занятий, которые она проводила от объединения «Русская словесность», раскрыло во мне желание и способности к стихосложению. Стихи лучше воспринимаются в музыкальном варианте, и многие свои произведения я исполняю под гитару.

После окончания школы я получила специальность мастера токарного дела в Саткинском училище № 69. Вспоминаю с самыми теплыми и добрыми чувствами преподавателей этого учебного заведения Тамару Гавриловну Горбунову и Татьяну Ивановну Босенко.

**ОЛЬГА АНДРЕЕВА,**  
ЛАМПОВЩИК, ШАХТА  
«МАГНЕЗИТОВАЯ»:

Я выпускница 1983 г. средней школы № 5. С особенным чувством благодарности вспоминаю учителя математики Нину Ивановну Газизуллину. Прошло 34 года, а я с гордостью могу сказать, что она научила нас дисциплине, ответственности, патриотизму. Она была для нас примером во всем, наверное, поэтому мы ее слушали и воспринимали. Математические расчеты стали

составляющей моей специальности, значит, ее уроки были весомым аргументом в выборе моей профессии.

Остались в памяти преподаватели Людмила Георгиевна Ренева и Людмила Николаевна Данилкина. В пятом классе мы все вступали в пионеры, Людмила Николаевна была пионервожатой в школе. Она организовывала для нашей пионерской дружины самые разные мероприятия.

**АЛЕКСЕЙ СНЕГИРЕВ,**  
ПЕНСИОНЕР, УЧАСТНИК  
ЛИКВИДАЦИИ АВАРИИ  
НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС:

С 1974 по 1984 г. работал на канатной дороге комбината «Магнит». Этот период времени и люди, которые здесь работали, стали для меня жизненной школой. Виктор Павлович Коптелов,

Владимир Григорьевич Евдокимов были мастерами смены канатных дорог — труженики, справедливые, ответственные, и тех, кто рядом работал, научили трудиться так же.

**ВАЛЕРИЙ КАЛУГИН,**  
МЕЛЬНИЧНО-ПАЛЕНИХИНСКИЙ  
КАРЬЕР, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ  
ГОРНЫЙ УЧАСТОК № 2, МАСТЕР  
ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ:

Своим наставником в работе смело могу назвать Евгения Григорьевича Белобородова. По профессии он электрик, профессионал с большой буквы. Он научил не только меня, но и многих ребят, начинающих работать в карьере, ремонтировать экскаваторы, с пониманием относиться к своему делу.

■ Записала Ирина ПОНОМАРЕВА

# Взять вершину

Чтобы начать петь, не обязательно иметь музыкальное образование. Главное — желание. Это на своем примере доказал прессовщик департамента производства изделий Евгений Вафин.

■ В детстве, как и многие мальчишки, Евгений мечтал стать летчиком, космонавтом. Как и сверстники, увлекался музыкой. Слушал песни Высоцкого, группы «Король и шут».

— Конечно, подпевал. А кто из нас хоть раз не делал этого? Согласитесь, трудно удержаться, особенно если песня по-настоящему нравится. Тогда этим всё и ограничивалось. В семье музыкантов не было, я тоже в музыкальной школе не учился. Правда, когда мне исполнилось 14 лет, окончил трехмесячные курсы игры на гитаре. Научился подбирать простые мелодии на слух. Но никогда не думал, что меня будет тянуть выступать на сцене, — рассказывает молодой человек. — Я и специальность выбирал ту, которая считается перспективной и востребованной на «Магnezите», — химик-технолог. Сначала окончил горно-керамический колледж, а потом стал стипендиатом и продолжил образование в ЮУрГУ (Челябинск). И всё же, несмотря на то что мне нравится моя работа, желание петь для себя как-то незаметно переросло в желание петь для других. Захотелось совершенствовать свой вокал.

Дебют Евгения Вафина в качестве вокалиста состоялся в конце 2016-го в новогоднем корпоративном проекте Группы Магnezит «Точь-в-точь «Карнавальная ночь». Выступление представителей Союза молодежи «Магnezита», построенное по мотивам одного из самых ярких мюзиклов современного кинематографа — фильма «Стиляги», открыло конкурсную программу. Тогда в исполнении Евгения со сцены прозвучала песня «Пусть всё будет так, как ты захочешь».

— Идея подготовить сольный номер пришла неожиданно, но все ребята ее одобрили. Поскольку опыта у меня не было, требовалась помощь. Так я пришел на студию звукозаписи к Вадиму Замалиеву. Было тяжело. Потратили порядка двух часов, записывая песню. Но это и неудивительно. Раньше дома покричал да и успокоился. Здесь я уже работал, требовалось качество. Много узнал по поводу вокала и работы с голосом. И именно тогда понял, что хочу этим заниматься. Вадим первый, кто сказал, что у меня есть данные, которые



нужно развивать, шлифовать, — вспоминает Евгений.

Последовав совету звукорежиссера, Евгений Вафин пришел к Татьяне Ницолаевне Ницоношиной, руководителю вокальной студии «Овация» (ДК «Строитель»).

— Уроки были интересными, но обстоятельства часто препятствовали: то я болел, то педагог, то дела на работе не позволяли прийти. И всё же те пока еще крупницы знаний, которые успел получить здесь, помогли при подготовке к мастер-классу Людмилы Жильцовой, состоявшемуся в сентябре, — говорит мой собеседник. — Планирую продолжить обучение у Татьяны

Сергеевны Ницоношиной. Тем более что Людмила меня на это настроила. Она отметила, что голос у меня есть, причем, по ее словам, приятный. Рекомендовала заниматься. Даже дала прогноз, что от двух до шести месяцев плотного обучения — и будет всё здорово получаться. Именно за этим я и приходил, хотел услышать мнение профессионала высокого уровня, нужно ли мне заниматься вокалом вообще. Хотя, признаться, едва не сбежал оттуда, — смеется Евгений. — Пришел заранее, чтобы других посмотреть, послушать, вжиться в атмосферу. Но чем больше выступающих видел, тем больше думал, что ошибся, тем чаще за-

Магnezитовец

6 октября 2017 года

Приложение № 2 к № 9 (136)

давался вопросом, что я здесь делаю. Они — учащиеся музыкальных школ с серьезным уровнем подготовки. И я — любитель. Вышел к роялю зажатым, накрученным. И спел соответственно. Голос показал, но без техники. Наверное, мог лучше.

— А что исполняли?

— Романс на стихи Сергея Есенина «Не жалею, не зову, не плачу» с музыкальным сопровождением и а-капелла песню «Соловухи». Мне важно, чтобы текст и музыка мне нравились. Есенин — один из моих любимых поэтов. Его стихи мягкие, наполненные жизнью, любовью к природе, они как холодный родник в жаркий день. Я сам близок к природе, часто хожу в походы, в горы. В числе покоренных вершин Зюраткуль, Уван, Нургуш, Москаль. Подъем на очередную из них — новая победа, масса эмоций. Так же как в пении, когда получается взять новую ноту, — отвечает Евгений. — И дальше планирую развиваться именно в академическом вокале. Он мне лучше дается, да и исполнять произведения, написанные в этом жанре, мне приятнее. Пробовал петь и казачьи песни в ансамбле «Золотник» (руководитель Елена Давлетова), но это другая манера исполнения, другая техника. Мне было тяжело. А через год приду на очередной мастер-класс услышать о результатах, которых удастся достичь, поставить новые цели.

— Какие у вас дальнейшие глобальные планы, связанные с вокалом?

— Планов нет, только мечты, — улыбается Евгений. — Например, попасть на передачу «Голос» — одна из них. А пока — учиться, участвовать в районных вокальных состязаниях, набираться сценического опыта. Стараюсь жить по принципу: только вперед. Мне нравится узнавать что-то новое, развиваться. И не только в плане вокала. Техника — еще одна моя страсть. У себя в цехе изучил всё оборудование и сейчас могу работать хоть на чем: от погрузчика до крана. В настоящее время осваиваю автоматический робот-манипулятор, который освобождает прессовщика от ручного труда. Это оборудование появилось в цехе недавно.

■ Ксения МАКСИМОВА, фото автора

## НОВОСТИ

### Ключи к успеху

■ 29 сентября в Челябинске прошел профориентационный фестиваль «Ключи к профессии». Для учащихся 8–11-х классов был проведен мастер-класс по финансовой грамотности.

На фестивале ребятам представили самые востребованные профессии на рынке труда в нынешних экономических условиях, познакомили с возможностями Русско-Британского института управления и экономики. Ребятам предстояло выбрать интерактивную площадку из 19 направлений. Мастер-классы помогли ребятам старших классов определиться с выбором

профессии и прочувствовать все ее тонкости. Для учащихся 8–11-х классов была организована площадка «Финансовая грамотность» от социального проекта «Клуб деловых экономических игр «Апогей».

Напомним, социальный проект по повышению финансовой грамотности молодежи в этом году стартовал 11 сентября. Основная цель, которую ставят организаторы, — повысить уровень финансовой грамотности у школьников старших классов, студентов ссузов, вузов с помощью 30 деловых игр и 12 мастер-классов, которые пройдут в течение девяти месяцев.

В этом году проект будет расширять границы. Будет два образовательных

потока — для школьников и для студентов ссузов и вузов. Участники проекта также смогут применить свои знания на практике и поиграть в настольные игры по экономической тематике, принять участие в круглом столе с предпринимателями Челябинска и задать интересующие их вопросы, а также смогут разработать собственные бизнес-проекты. Дисциплины, изучаемые на проекте, позволяют понять суть экономики, расширить свой кругозор, попробовать себя в чем-то новом. В программе будут представлены личное финансовое планирование, инвестирование, интеллектуальные игры и многое другое. Уже 16 октября в 17:50 в Центральной библиотеке

им. А.С. Пушкина «Пушкинский зал» пройдет первое занятие «Личное финансовое планирование» для школьников старших классов, которое проведут представители «Альфа-банка».

Принять участие в проекте можно, оставив заявку в официальной группе проекта ([vk.com/arokey74](https://vk.com/arokey74)) или связавшись с организаторами проекта: Максимом ([vk.com/ihavethewilltowin](https://vk.com/ihavethewilltowin)) и Екатериной ([vk.com/kate\\_rakcheeva](https://vk.com/kate_rakcheeva)).

Партнерами проекта являются Министерство образования и науки Челябинской области, федеральная программа «Ты — предприниматель», программа «Бизнес-молодость».

■ [gump74.ru](https://gump74.ru)

# Бабушкины пироги

В преддверии Дня пожилых людей воспитанники детского дома-школы Бакала пригласили к себе в гости ветеранов «Магнитита», которые вместе с детьми приняли участие в кулинарном поединке и устроили небольшой мастер-класс по изготовлению домашней выпечки.



Продегустировав все блюда, ветераны решили, что каждое из них интересно по-своему, и победу, как часто бывает в таких случаях, одержала дружба.

— Все блюда, представленные на конкурс, были приготовлены из картофеля, которую мы вырастили сами. В этом году мы возродили наш школьный огород, и многие ребята всё лето ухаживали за ним. Для того чтобы порадовать ветеранов, они своими руками приготовили блюда из картофеля. Я думаю, бабушкам было приятно узнать, что современная молодежь тоже любит работать с землей и заботиться об урожае, — рассказывает заместитель директора детского дома-школы № 1 Венера Шафикова.

Свое кулинарное мастерство показали и ветераны «Магнитита». Они провели кулинарный мастер-класс. Вместе с ребятами они приготовили вкусную выпечку с разными начинками. Дети, вооружившись скалками, с удовольствием раскатывали тесто и лепили пирожки. Не всё получалось с первого раза, но заботливые бабушки помогали придать пирожкам красивую форму и делились секретами работы с тестом.

— Стряпать — это так интересно. Лепить пирожки очень весело, особенно когда рядом с тобой много людей, которые тебе помогают. Но больше всего мне понравилось есть то, что ты сделал сам. Пусть бабушки приезжают к нам еще, мне очень нравится с ними общаться, — сказал Геворг Фахрутдинов, воспитанник детского дома.

— У всех нас бабушки ассоциируются с теплом, добротой и, конечно же, с вкусной и ароматной домашней выпечкой. У многих наших воспитанников нет возможности общаться со своими родственниками старшего поколения, а у кого-то их просто нет. И сегодня ветераны «Магнитита» подали нашим детям, пусть и ненадолго,



ту душевную атмосферу, которую создают в семье бабушки, — поделилась Венера Шафикова.

Ирина Алексеевна Дворцова 25 лет работала кондитером, и выпечка в ее руках всегда превращается в изысканные кулинарные изделия. Вместе с детьми и Татьяной Андреевной Моргуновой она создала несколько больших пирогов с различными начинками и научила тому, как из теста можно сделать красивые украшения. Ветеран Клара Гизатовна Сморгочкова показала ребятам, как делается национальное татарское блюдо вак бәлиш. А помогала им в этом Любовь Константиновна Ковалева, а также ветераны бакальского детского дома. И, конечно же, в итоге всех ждало большое чаепитие со сладостями и бабушкиными пирогами.

— Дети здесь очень отзывчивые и неизбалованные. Видно, что о них очень заботятся и обеспечивают всем самым необходимым, но чувствуется, что им не хватает душевного тепла и ласки. Так хочется, чтобы в своей жизни они узнали, что такое семейная атмосфера, где есть близкие, которым можно доверять и на которых всегда можно положиться, — делятся ветераны «Магнитита». — Сегодня мы постарались окружить их той заботой и теплом, которых им так не хватает, а ребята порадовали нас кулинарными подарками и театральным представлением. В итоге и получилось, что мы совместно смогли создать теплую, душевную и семейную атмосферу.

■ Юлия ТИФЕРЕТ, фото автора

■ Ребята из Бакальского детского дома подготовили для ветеранов развлекательную программу. Вокальные выступления, танцевальные номера и театрализованное представление помогли создать теплую и праздничную атмосферу. Всем особо запомнилось выступление талантливой Юлианны Тарасовой. Она исполнила одну из песен, с которой участвовала на шоу «Ты — супер!», и показала свою хореографию в новом танцевальном номере. На время конкурса «Лучшее блюдо из картошки» ветераны «Магнитита» вошли в состав жюри и стали главными экспертами. Каждая семья постаралась приготовить свой кулинарный шедевр — традиционные драники и вареники, вкусный салат с картофельной соломкой и необычные картофельные «лапки».

## Поздравляем с юбилеем в октябре!



Не жалейте прошедшие годы,  
Жизнь во все времена хороша!  
Поздравляем мы вас с юбилеем  
И желаем здоровья, добра!

Цех «Ветеран», Совет ветеранов

- Антонову Руфину Петровну
- Артемову Пелагею Ивановну
- Бабину Татьяну Ивановну
- Безукладникова Сергея Михайловича
- Бирюкову Любовь Яковлевну
- Бунькову Галину Тимофеевну
- Вершинину Любовь Александровну
- Власову Татьяну Сергеевну
- Гайфуллину Рафису Сагитовну
- Голдобину Людмилу Алексеевну
- Горбаненко Виктора Николаевича
- Горбунову Полину Ивановну
- Данилову Наталью Вячеславовну
- Дробышева Александра Тимофеевича
- Ерково Людмилу Николаевну
- Ерохину Ларису Владимировну
- Зуеву Нину Ивановну
- Ильясову Валентину Ивановну
- Кабиданаса Василия Антоновича
- Калыганову Наталью Александровну
- Комарову Зинаиду Ивановну
- Кондратьеву Валентину Ильиничну
- Корепанову Клавдию Ивановну

- Корякина Виталия Гавриловича
- Кузьмина Геннадия Федоровича
- Куприянову Наталью Николаевну
- Леонтьеву Зинаиду Александровну
- Лузину Любовь Андреевну
- Мартюшеву Валентину Алексеевну
- Мороза Николая Сергеевича
- Мурзаганову Маулиду Ямигнуровну
- Наумочкину Галину Петровну
- Никонова Анатолия Григорьевича
- Петрунину Любовь Павловну

- Плешкова Владимира Михайловича
- Привалову Нионилу Ивановну
- Руденко Владимира Владимировича
- Севастьянова Сергея Александровича
- Сергеева Александра Алексеевича
- Сергеева Вениамина Ивановича
- Солонникову Нину Александровну
- Стахееву Зульфиру Гумаровну
- Тарасову Галину Ивановну
- Устьянцеву Тamarу Ивановну

- Федорцова Владимира Григорьевича
- Федотову Надежду Александровну
- Фурс Тamarу Федоровну
- Хажимуратова Рафаэля Сабирьяновича
- Хатимова Ризвана Муртазиновича
- Хлюзова Сергея Ивановича
- Хусаинова Абдрашита
- Чернобровину Екатерину Аркадьевну
- Шаламова Владимира Михайловича
- Шарипова Марата Кирамовича
- Шевалдину Тamarу Федоровну
- Эскину Надежду Яковлевну

Юбилерам будет перечислена денежная премия на лицевые счета в Челябинское отделение № 8597 ПАО «Сбербанк России».  
**Телефоны для справок:**  
9-49-69, 9-49-70

# Детям дали видеокамеру

Ребята из школы № 9 (Бакал) получили подарок от Группы Магnezит — видеокамеру Sony HXR-MC2500 для профессиональной съемки. Новая аппаратура будет задействована в работе школьной телестудии «Объектив», на счету которой уже немало побед в молодежных медиафестивалях.

■ На перемене между уроками несколько девчат столпились у стола в кабинете педагога дополнительного образования школы № 9 Ольги Задорожной. Девочки с увлечением распаковывают коробки и бережно достают из них по очереди то новенькую видеокамеру, то штатив, то микрофон, то еще какие-то странные запчасти, мало знакомые стороннему взгляду, но легко узнаваемые ученицами. Узнаваемые, потому что для ребят из школьной телестудии «Объектив» они стали очень желанным и одновременно неожиданным подарком.

— Все видеоролики мы снимаем фотоаппаратом и о камере могли только мечтать, а тут такой сюрприз! — не скрывает эмоций Лиза Чепик. — Классный подарок для всех нас и школы!

— А она профессиональная? — спрашивает кто-то. И рядом тут же раздается в ответ:

— Конечно, профессиональная, японская! Разве не видно? Вон какая большая! И совсем не тяжелая! Даже микрофон есть!

— Нам и раньше обещали телекамеру, но обещания оставались словами, лишь Группа Магnezит выполнила обещанное, — рассказывает наставница ребят Ольга Задорожная. — Мы даже не ожидали такого внимания, того, что руководители компании купят детям Sony! Для нас это очень нужный и актуальный подарок. Мы участвуем в различных молодежных медиафестивалях и конкурсах. Чаще всего возвращаемся призерами, а то и победителями, хотя до этого дня снимали ролики с помощью обычного фотоаппарата. Теперь с новой камерой от «Магnezита» ребята смогут учиться создавать про-



фессиональные видеосюжеты. Значит, и побед на их счету станет больше. У нас есть очень много идей, которые мы теперь легко реализуем.

Побед у юных журналистов действительно немало. Первую, причем двойную — в разных номинациях, теле-

студия «Объектив» одержала два года назад на муниципальном конкурсе буктрейлеров «Книга. Камера. Мотор». Затем ребята записали видео о важности доброты «Маленький друг с большим сердцем» и завоевали диплом открытого конкурса-фестиваля детского кино

«Уральские зори». А весной их проект «Очевидцы Победы» (видеоинтервью участников Великой Отечественной войны) стал номинантом регионального этапа V Всероссийского конкурса «Гражданская инициатива». Да и на недавнем I открытом молодежном фестивале медиаискусства «Яркий» телестудия школы № 9 тоже собрала несколько наград. К слову, именно благодаря «Яркому» юные телевизионщики получили от Группы Магnezит видеокамеру Sony.

На новую аппаратуру возлагают большие надежды. После тщательного изучения теории ребята приступят к практике: будут осваивать камеру во время подготовки школьных новостей и поздравительных выпусков. А затем приступят к созданию конкурсных видео.

— Хотим поучаствовать в конкурсе роликов социальной рекламы «Южный Урал. Россия без сирот», — поделилась планами Ольга Задорожная. — В ноябре поедем на II Всероссийский медиафестиваль-тренинг «Детям дали камеру», который состоится в Уфе. Недавно отправили ролик на конкурс по правилам дорожного движения. Отснятый на Sony, он получился бы совсем иного качества, потому что многие моменты фотоаппарат не возьмет. А эта видеокамера для профессиональной съемки! В нашей школе съемкой видео занимаются Андрей Пономарев из 11-го класса и Клим Алимпьев из 8-го «Б» класса. Восьмиклассница Катя Безносова уже пробовала себя в качестве оператора. Мы и последний звонок теперь сами отснимем. Зачем нам, с такой камерой, кого-то со стороны звать?

■ Елена ШЕШУКОВА, фото автора

## АФИША

### САТКА

#### ДК «Магnezит»

8 октября. 13:00. Цирк зверей и лилипутов, Санкт-Петербург.

19 октября. 17:30. Концертная программа «Мы дарим вам свои сердца». Открытие творческого сезона.

25 октября. 18:00. Концерт государственного академического ансамбля народного танца им. Ф. Гаскарова, Башкортостан.

#### ДК «Строитель»

11 октября. 11:00. Познавательная программа для младших школьников «День героев Танкограда — памятная дата в сердцах».

### Музей «Магnezит»

До 9 октября. Фотовыставка Ладислава Стругара «Волшебная Словакия».

#### Краеведческий музей

Экскурсии по заявкам: «Путешествие по Сатке».

Обзорные и тематические экскурсии: «Запахи истории», «Керамика: от палеолита до наших дней».

Акции к юбилею музея: «60-летие вместе с музеем». Бесплатное посещение музея для тех, кто отмечает в 2017 году свой 60-летний юбилей; на выставку «Ровесники музея» принимаются предметы 1957 года.

### Центр культурных инициатив

Выставка «Куликово поле — далекое и близкое», посвященная 700-летию со дня рождения Сергия Радонежского.

Виртуальный филиал Русского музея.

#### Центральная библиотека

6 октября. 16:00. Увлекательный час «Смейтесь! Жизнь прекрасна!».

Ежедневно. 8:00–19:00. Буккроссинг «Книга для всех». Акция «Учебники-2017».

#### Западный район

10 октября. 17:00. Открытие сквера.

### ЧЕЛЯБИНСК

#### Театр оперы и балета им. М.И. Глинки

14 октября. 18:00.

Балет «Баядерка».

15 октября. 18:00.

Опера «Кармен».

#### Театр драмы им. Н. Орлова

11 октября. 18:00.

Спектакль «Мнения сторон».

12 октября. 18:00.

Комедия «Продавец дождя».

14, 15 октября. 18:00.

Комедия «Леди на день».

#### Театр кукол им. Вольховского

7 октября. 10:30.

Спектакль «Приключения Алисы в Стране чудес».

## МАГНЕЗИТ ВМЕСТЕ СОЗИДАТЬ

Главный редактор: Е.В. Леонова.  
Выпускающий редактор: А.А. Кужевская.  
Арт-директор: А. Столяров.  
Бильдиректор: Е. Ромашкина.  
Корректор: М. Уланова.  
Корреспонденты: Е. Шешукова, А. Филиппова, Ю. Тифферет, И. Пономарева, К. Максимова.

Учредитель: Профсоюзный комитет ПАО «Комбинат «Магnezит»».

Адрес редакции/издателя: 456910, г. Сатка, ул. Солнечная, 34.  
Телефоны: 9-48-99, 9-45-34.  
E-mail: gazeta@magnezit.com.ru

Тираж 999 экз.

Дата основания: 16 марта 1930 г.  
Периодичность: еженедельно.

За содержание рекламных материалов редакция ответственности не несет. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов.

6+

Распространяется бесплатно как приложение к газете «Профсоюзные вести».

Приложение отпечатано в ОАО «Челябинский Дом печати» (454080, г. Челябинск, Свердловский пр., 60).