



А вы видели бегущую книгу?
Если нет - читайте и смотрите стр.2



Спасаем планету. Спросите, как?
На стр.2 вам все будет понятно

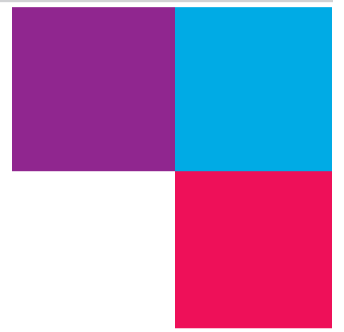


Ученые и студенты СибГИУ предложили 18 решений
горных проблем. Как работать безопасно? Стр.3



НАШ УНИВЕРСИТЕТ

№ 25 (273), июнь 2023 г.
издается с марта 1956 г.



Сканируй и подпишись ▶



СибГИУ открыл приемную кампанию: первый вуз Кузбасса приглашает абитуриентов получить отличное образование и путевку в жизнь



Июнь – месяц надежд. Почему, спросите? Во-первых, начинаются выпускные торжества у наших обучающихся. У студентов, магистрантов, учащихся колледжа. Они покидают наши красивые аудитории и уютные лаунж-зоны, идут на работу. Во-вторых, открывается приемная кампания, которая покажет, какие и сколько абитуриентов придут в наши аудитории. Мы хорошо подготовились к встрече с ними: открыли новые аудитории, лаборатории и центры. Мы особенно надеемся на абитуриентов нового направления подготовки: например, цифровая металлургия, физика (педагоги), спортивные специалисты. В сравнении с

2022 годом план приема на 2023 года изменился в сторону увеличения: у бакалавриата и специалитета (очная и заочная форма) контрольные цифры приема составляют 1420, в прошлом году было 1374. Наблюдается увеличение по очной форме обучения на 146 мест. Магистратура готова принять 119 студентов, программы аспирантуры - 30. По программе среднего профессионального образования 273 бюджетных места.

Ждет своих студентов и новый бакалавриат в Институте передовых инженерных технологий. Приветствуем новое поколение студентов СибГИУ!

СибГИУ спасает экологию Кузбасса в теории и на практике



↑ Ректор СибГИУ Алексей Юрьев и генеральный директор «Распадской» Владимир Мельниченко перед началом посадки

Ректор СибГИУ Алексей Юрьев и генеральный директор «Распадской» Владимир Мельниченко дали старт инновационному проекту рекультивации – посадили первые

саженцы на полигоне. Наши студенты и работники разреза поддержали их. От угольщиков – полигон, от наших ученых – технология. Проект по созданию экополигона Распадская уголь-



↑ Первые кедр и елочки уже в почве технологического отвала

ная компания реализует совместно с учеными Сибирского государственного индустриального университета, Федерального исследовательского центра угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук, Института почвоведения и агрохимии РАН, а также Московского института стали и сплавов.

Экополигон на разрезе "Распадский" – это 10 участков. Всего 4 гектара территории для рекультивации. На них заранее был сформирован верхний плодородный слой земли и добавлены почвоулучшители, разработанные СибГИУ совместно с университетом МИСИС. 1900 саженцев уже высадили в грунт на 5 участках с разной почвой. Еще 4000 растений будет высажено в августе Ель, кедр, пихта, сосна, береза, осина, липа. Экологи Распадской угольной компании планируют высадить 13 видов деревьев. Этот экологический эксперимент рассчитан на 5 лет. И призван превратить "лунный ландшафт" разреза в лесополосу. Причем сделать это в 2 раза быстрее, чем при обычной рекультивации. Его цель – выяснить, какие почвы плодороднее, какие растения быстрее растут и лучше поглощают углекислый газ - CO₂. Проводить научные работы на экополигоне будут до 2027 года с ежегодным мониторингом состояния растений.

"В перспективе, например, может быть совместная работа СибГИУ и "Распадской" по созданию карбонового полигона. Программа по снижению углеродного следа", - сказал ректор СибГИУ Алексей Юрьев.

Интеллектуальный забег библиотекарей НТБ



↑ Приятная встреча в парке с читателями

В общероссийский День библиотек, новокузнецкие могли заметить в районе СибГИУ и драмтеатра необычное для субботы оживление. Девушки в белых футболках задавали прохожим вопросы и дарили подарки. Это библиотекари и волонтеры СибГИУ участвовали во Всероссийском интеллектуальном забеге «Бегущая книга». Они пробежали все вместе почти 5 километров, задали 15 вопросов, подарили 27 книг!

Горожане вспоминали пословицы и поговорки, цитаты из известных фильмов, афоризмы и за правильные ответы получали подарки от партнеров – Литрес, издательство «Омега» и «Союз писателей», интернет-платформы «Вау Книга».



↑ Мы подарили 27 книг!

Полезные заметки с прошедшей ярмарки



↑ Наши участники с наградами ярмарки

Обсудили: Как строить шахты и разрезы без ущерба экологии?

На ярмарке «Уголь России и Майнинг» работала конференция «Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов, которая для этой ярмарочной площадки стала полезной традицией. Мы не первый год организуем и запускаем актуальные конференции. Международный угольный

форум со всей убедительностью доказал, что является эффективной диалоговой площадкой для ученых, которые посвятили свои работы решению задач, остро стоящих перед угольной и смежными отраслями промышленности. Их немного, но они являются определяющими: это безопасность труда, сохранение природных ландшафтов и угодий, автоматизированный и даже безлюдный способ добычи

горных ископаемых, развитие горного машиностроения.

В конференции принимали участие ученые из 10 научно-исследовательских институтов и центров, семи высших учебных заведений, специалисты 18-ти организаций и предприятий из городов Российской Федерации: Донецка, Москвы, Перми, Красноярска, Новокузнецка, Новосибирска, Кемерово, Прокопьевска, Североуральска, Томска. А также Беларуси и Узбекистана.

В эти дни собрался большой и представительный форум участников из Кемерово и Китайской Народной республики. Вместе с нами решали горно-промышленные задачи Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук, Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли, Научно-образовательный центр «Кузбасс». А также наши почетные гости-участники из КНР – представители Университета науки и технологии провинции Ляонин, Сианьского научно-исследова-

тельского института угля.

На конференцию было заявлено более 80 докладов. Доклады были представлены по научным направлениям, актуальным на сегодняшний период.

Основные темы исследований прошли под общей тематикой - «Рациональное недропользование». Практическое все программа конференции была направлена на развитие технологического поиска, разведки, разработки

месторождений полезных ископаемых, их добычи, поиск оригинальных наукоёмких направлений диверсификации горного производства, обеспечивающих комплексное извлечение минеральных ресурсов, их глубокую переработку и использование.

Доклады делали учёные академических институтов, таких как Институт горного дела Сибирского отделения РАН из Новосибирска, Горный институт Уральского



↑ Миниатюрную лабораторию по наблюдению за метаном презентовал аспирант СибГИУ Александр Крестьянинов

→ стр. 1

Полезные заметки с прошедшей ярмарки



↑ Испытание агрегата для исследования пластов

отделения РАН города Перми, Федеральный исследовательский центр угля и углекислоты Сибирского отделения РАН из Кемерово и другие, не менее авторитетные объединения ученых.

К нашей конференции проявили интерес ученые федеральных и национально-исследовательских вузов, таких как Сибирский федеральный университет в Красноярске, Новосибирский государственный технический университет, Кузбасский государственный технический университет, а также специалисты предприятий горной отрасли.

Ежегодно отмечается усиливающийся интерес к конференции и результатам ее работы со стороны российских и зарубежных ученых, специалистов горных предприятий, проектных и специализированных организаций, руководителей горнодобывающих, углеперерабатывающих, машиностроительных и транспортных компаний. Это еще раз говорит о том, что наши традиционные горные конференции стали авторитетным форумом науки и производства.

Согласились: с двумя партнерами о трудоустройстве и

обмене опытом

В рамках конференции подписаны трехстороннее соглашение о сотрудничестве между СибГИУ, Акционерным обществом «Атомик Софт» и Обществом с ограниченной ответственностью «ОК «Сибшахтострой».

Предметом Соглашения является развитие партнерских отношений между Сторонами на основе интеграции образовательного, научного и инновационного потенциалов участников. Соглашение включает в себя важные аспекты сотрудничества, такие как проведение практик и содействие студентам в их дальнейшем трудоустройстве; развитие в научно-технической и технологической сфере; информационный обмен и другое.

Подписали: договор с китайским угольным НИИ и вузом

Руководители СибГИУ, Сианьского НИИ угля и Сианьского технического университета подписали соглашение о сотрудничестве. Важное событие произошло на форуме «Уголь России и Майнинг». В рамках мероприятия университет заключил ряд соглашений о лабораторных исследованиях, научном сотрудничестве,

в том числе по обмену студентами. Это ещё один шаг в развитии нашего технического университета! В Институте горного дела и геосистем гостям презентовали больше 10 разработок института. Авторский программный комплекс профессора Виктора Фрянова «Геотехнология» - это система прогнозирования состояния массива горных пород. Она способна подстраивается под заданные геологические условия. Ученые-горняки СибГИУ показали китайским коллегам свои наработки в механическом моделировании, продемонстрировали методы цифровой обработки, системы автоматизации и вычислительные возможности университета. Наши студенты успешно занимаются расчетами для российских промышленников. Могут выполнять эту работу и для китайских производителей. Совместная российско-китайская проектная деятельность должна стать тем сотрудничеством, ради которого и состоялся визит представителей китайского научного центра. Сианьский НИИ угля – крупный исследовательский центр Китая.

Придумали: как сэкономить энергию

В СибГИУ ученые придумали, как уменьшить энергопотребление и износ ленточных конвейеров в шахте Задача конвейера – доставка полезного ископаемого, нужно сделать процесс наиболее эффективным при минимальных затратах. Наши ученые разработали макет ленточного конвейера с частотным приводом. Ноу-хау должно повысить его эксплуатационные характеристики как в энергетическом, так и в технологическом плане.

Посоветовали: дешевую, но прочную проволоку от СибГИУ

Специальная проволока для сварки, разработанная СибГИУ для угольщиков, в 2 раза дешевле аналогов На выставке «Уголь

России и Майнинг» аспирантка Анастасия Гостевская рассказала посетителям про нашу разработку. Ученые СибГИУ поработали над прочностью проволоки и уже запустили технологию в производство.

Разработали: безопасный метод исследования пластов

Совсем недалеко тот день, когда роботы вместо людей будут заниматься выемкой угля на опасных по выбросу угольных пластах. Пример тому – агрегат, разработанный аспирантами СибГИУ под руководством профессора Виктора Фрянова. Управление агрегатом осуществляется при помощи пульта дистанционного управления. Две камеры, установленные на гусеничном шасси, передают изображение из-под земли в режиме реального времени. Для работы агрегата понадобится всего лишь аккумуляторная батарея с напряжением 7,4 вольт.

Презентовали: мини-лабораторию

Миниатюрную лабораторию по наблюдению за метаном презентовал аспирант СибГИУ Александр Крестьянинов на «Кузбасской ярмарке». Суть: в специальном агрегате создается модель горных пластов, на которые снаружи воздействуют, создавая физическое поле. И смотрят, как в теории будет выделяться метан из пор и трещин угля. В перспективе использование этой разработки ученых СибГИУ позволит разрабатывать шахты на глубину более чем 600 метров и оперативно отводить метан из-под земли, используя свойства физических полей.

Представили: пакет компьютерных программ

Виртуальная 3D модель горного массива в любом разрезе. На стендах «Кузбасской ярмарки» ученые СибГИУ совместно с СФ АО «ВНИМИ» представили

разработки пакета компьютерных программ по моделированию напряжений в массиве горных пород, причем как вертикальных, так и горизонтальных выработок. Аспирант Вадим Спиридонов под руководством кандидатов наук Владимира Волошина и Ольги Михайловой предлагают прогнозировать напряжение, возникающее на участке, где ведется горные работы. С помощью этого пакета программ можно гораздо проще и дешевле составить план ведения горных работ. Умная система определит нарушения, почвы, пласты и т.п. части горного массива, и сможет спрогнозировать напряжения в зоне подготовительных и очистных работ. В перспективе эта технология поможет сделать работы в шахте безаварийными.

Показали: гидрозрез для угля

Уголь под землей можно резать струей воды? В СибГИУ не только знают, но и умеют, и практикуют. Гидрозрез в исполнении коллектива студентов СибГИУ под руководством доцента Анастасии Никитиной способен: делать нарезку полостей в углеродном массиве выемочных участков для повышения метаноотдачи пласта; бурить разгрузочные скважины для снижения выбросоопасности проходческих забоев; готовить скважины к проведению гидрорыхления и гидроразрыва горных пород.

Получили: много знаков признательности и рейтинга

Все 18 разработок СибГИУ получили признание на форуме «Уголь России и Майнинг - 2023» Подведены итоги главного конкурса форума «Лучший экспонат». У наших студентов, аспирантов и ученых: 7 золотых медалей, 6 серебряных, 4 бронзовых, благодарственное письмо. Эксперты форума оценили наши разработки по достоинству.

Каникулы за границей: инструкция по использованию лета



↑ Полезная встреча накануне лета

Состоялась встреча иностранных студентов (более 100 участников!) с уважаемыми людьми из родной диаспоры – такие мероприятия для нашего международного студенческого сообщества под условным девизом «СибГИУ-гостеприимный вуз» дело не редкое. Ребята, приехавшие к нам учиться из далеких азиатских городов и аулов, как правило, очень активные в общественной и творческой жизни. Однако и для них встреча с правоохранителями, которые специально пришли в мно-

голюдную аудиторию, была полезна – в правоустанавливающих документах России появились новые пункты и уточнения. Например, что будет, если ты на лекции «от скуки», «машинально» нарушишь символ экстремистских или фашистских организаций? Неважно, какой давности! В конспекте, который открыт для просмотра соседям справа и слева? Думаешь, что «поставят в угол» или не дадут за обедом сладкого? Куда хуже! Вот такая сверхнаивность и пополняет иногда участки пе-

репутанными «художниками»! За такие «машинности» можно загреметь в места не столь отдаленные. Конечно, «дадут» не сильно много. Но с перчиком! Ко всяким шайтанам полетят тогда жизненные планы и дальнейшая судьба. С настоящей инструкцией «по использованию лета» к нашим иностранным студентам обратились сотрудники вуза, представитель прокуратуры Ольга Бойко, майор полиции Алексей Самара, общественники Шавкат Тахиров, имам Амирджон Ризоев. «На летних каникулах, друзья, надо волонтерить, включаться в городскую жизнь, не нарушать правил поведения и общественного порядка», - с такими советами обратились к студентам руководитель общественной организации «Русско-таджикская дружба» Шавкат Тахиров и имам Амирджон Ризоев. Они не в первый раз в наших аудиториях – охотно встречаются со студентами-земляками, беседуют с ними на самые разные темы. «Даже грубые слова или жесты могут стать поводом к судебному разбирательству», - уточ-

нила представитель прокуратуры Ольга Бойко. Как это может быть? Возьмем аллегорию для большей наглядности. Есть у вас, например, немножечко щелочи в колбе. И кислота в отдельном стаканчике. Пока они порознь – все тихо. Но попробуйте влить кислоту в щелочь – и начнется бурление и кипение, полетят брызги в разные стороны. А что вы сделали? Всего-то вылили чуть-чуть кислоты в «тихую» колбу. Она даже вас ни разу не трогала. Стояла и все. И кислота не плескалась в разные стороны, не требовала нейтрализации. Ваша воля дала старт бурной реакции. Заметьте, что ни кислота, ни щелочь после реакции не сохраняют свои свойства. Будет вода и соль. А это уже другие вещества. Так и в жизни. Конфликты лучше избежать, чем вступать с ними в реакцию.

Майор полиции Алексей Самара предостерег студентов от любых связей с экстремистскими и террористическими организациями. А как их распознать? По лозунгам. Например, вашему новому «товарищу» страшно не

нравятся мумитролли. Он предлагает вам: давай поймем мумитролля и нападдем ему горяченьких! Подумайте, стоит ли откликаться на такую идиотическую акцию? И никогда не повторяйте за «другом» всякие призывы: «Мумитролли, ваше место на ночной Луне!» Майор объяснил, что, например, разжигание национальной розни грозит, среди прочего «перчика», высылкой из страны. Он также уточнил, что и граждане страны, и иностранцы должны одинаково уважительно относиться к государственной символике РФ – это концентрированная гордость страны, которая принимает, учит, дает кров и еду. Любое унижение этой гордости влечет за собой трепку ушей (аллегория!) хулигана. На востоке говорят: самая дорогая вещь на свете – глупость, за нее человек отдает свободу и жизнь. Студенты-иностранцы внимательно слушали выступления общественности и представителей власти и планировали про себя: как я проведу лето... Предупрежден, значит, благополучен.

Подписано соглашение о сотрудничестве

СибГИУ, Сианьский НИИ угля и Сианьский технический университет подписали соглашение о сотрудничестве. Сианьский НИИ угля - крупнейший научно-исследовательский центр Китая. «Подписание таких соглашений ради совместных инновационных технологий - это приоритетная повестка для СибГИУ», - сказал ректор СибГИУ Алексей Юрьев.

Китайские партнеры уже посетили СибГИУ и познакомились с нашими разработками. Теперь зовут ученых сибирского вуза приехать в Сиань. В перспективе у российско-китайского партнерства - совместные исследования, программы обмена для студентов и создание лаборатории на базе СибГИУ. Все это позволит сторонам вместе работать над прорывными и перспективными технологиями.



↑ Крепкое рукопожатие - начало сотрудничества!

Когда растут крылья?

Состоялась рабочая встреча ученых СибГИУ, КузГТУ, ТПУ на площадке нашего университета. Для делегаций была проведена экскурсия по центрам и лабораториям СибГИУ - гости с удовольствием фотографировали наши нарядные образовательные пространства. Одна пятая поточка чего стоит! Ее украшает настоящая документальная фотография забоя на Распадской. Вызвал восторг сверхмощный микроскоп, который нам удалось выкупить во время санкций. Побывали в строгой лаборатории «Геоэкология», затем прошли в Центр цифровых компетенций, самый крупный в Кузбассе Дата-центр. Здесь немного задержались - интересен был рассказ А.В.Зиминой, доктора технических наук, директора Центра цифровых компетенций.

Затем все участники вернулись в конференц-зал и сели за стол переговоров. Они обменялись мнениями о будущем сотрудничестве. Кооперация вузов Сибири и других регионов, по мнению участников встречи, - один из векторов развития современной научной мысли. Участники предложили несколько вариантов научных тем для дальнейшей разработки - например, очистка газов ТЭЦ, которые тоннами выбрасывают продукты сгорания в атмосферу.

Привели такой пример: ракетно-космический департамент в КНР правительство заставил вкладывать деньги в гражданский сектор, одно из направлений, по которому можно взаимодействовать с китайскими коллегами из космического департамента - это как раз очистка газов тепло-энергоцентра. Ученые согласились, что переработка отходов - это трендовый вектор науки. Не осталась без внимания и космическая тема: ученые ТПУ запустили свой спутник. Здесь тоже имеется обширное поле для взаимодействия и сотрудничества с нашим

университетом. Мы тоже можем поработать на космос. У нас есть знаменитые земляки-космонавты Леонов и Воинов. «Ноблес облич», как говорят французы, «положение обязывает».

Гости поделились с нами впечатлениями о встрече и о нашем вузе. В.А.Клеменов, профессор ТПУ: Я давно сотрудничаю с СибГИУ. Уже много лет знаю профессоров Громова, Павлову и других. В СибГИУ защищаются наши соискатели, и наоборот - ваши едут к нам. В данный момент мы преследуем очень благородную цель - привезли «ученика» на защиту кандидатской. Соискатель - Василий Федоров, у нас он известная личность.



↑ В.А.Клеменов, профессор ТПУ

Он - создатель принтера, который сейчас работает на МКС. Очень занятой человек, наш соискатель. Ректор КузГТУ Алексей Яковлев нам тоже очень знаком: он запустил первый спутник ТПУ. А потом - первый спутник Кузбасса.

В.В.Федоров: Привезли диссертацию на вычитку. Для паспорта специальности. Решили с нашими коллегами встретиться. Потому что эти встречи удивительно плодотворны. Ученые умеют мечтать. Я, например, мечтаю, чтобы моя родина была великой. И я сделаю все, что смогу, ради этой мечты. Я занимаюсь аддитивными технологиями. 3D печатью. Поэтому мне было так интересно в вашем центре аддитивных технологий. Про перспективы

спрашиваете? Как говорит мой руководитель, на ваш век металлообработки хватит. Это ниша. Да. Я являюсь руководителем



↑ В.В.Федоров, соискатель ученого звания, защищается в нашем диссоте

проекта по созданию 3D принтера, который на МКС сейчас работает. Создавали несколько лет. В 22 году его сдали. В апреле он улетел туда, в космос, по 6 часов сейчас эксплуатируется. В космосе нет возможности пойти в магазин. А принтер печатает.

В обсуждении проблем окружающей среды и космического завтра участвовали: А.Б. Юрьев, ректор СибГИУ, С.В.Коновалов, проректор по НИИД, М.В.Темлянец, проректор по УР, И.В.Воскресенский, проректор по СРИЦТ, О.Г.Приходько, проректор по РООП. Со стороны гостей - А.Н. Яковлев, ректор КузГТУ, К.С.Костиков, проректор по НРИМС КузГТУ, А.А.Хорошек, директор ГИ, И.В.Дворовенко, директор ИЭ, Т.Г. Королева, директор ИНО. От НИ ТПУ: Г.Е.Ремнев, заведующий лабораторией В.А.Клименов, заведующий кафедрой, руководитель Отделения материаловедения Инженерной школы новых производственных технологий Томского политехнического университета, В.В.Федоров, заведующий лабораторией Отделения машиностроения, ассистент Отделения машиностроения, исполняющий обязанности руководителя.

Учу китайский вместе с библиотекой

Изучение иностранного языка - это всегда интересно, полезно, но одновременно и сложно. Облегчить эту задачу можно разными способами, начиная с занятий с учителем на языковых курсах и заканчивая поиском учебников и книг в библиотеках. Конечно, библиотеки бывают разные, с разными сотрудниками, разным количеством книг, но библиотека СибГИУ мне понравилась больше всего. Прежде всего, стоит отметить, что эта библиотека монументальная, за счёт чего на полках можно встретить много редких книг. Кроме технической литературы здесь есть и гуманитарная. Для меня, как для человека, изучающего китайский язык, было приятно работать с библиотекой СибГИУ, ведь книг, помогающих изучению иностранных языков здесь огромное количество. Книги по истории Китая, словари - всё это я нашел здесь.

Атмосфера в библиотеке способствует погружению в язык - она спокойная и расслабленная. Здесь не бывает шумно, ничто не отвлекает от занятия. Безусловно, такую приятную обстановку формируют сами сотрудники библиотеки. Это вежливые, доброжелательные, мудрые люди, которые поражают своими знаниями в различных сферах, в том числе и языко-

вой. За годы работы в библиотеке каждый из них узнал много нового о языках мира, и готов поделиться этими знаниями с теми, кто в этих знаниях заинтересован. Так произошло и в моей ситуации.

Кроме того, стоит помнить, что изучение языка - это труд, от которого тоже порой устаешь. В такие моменты можно отвлечься от своего занятия и просто поговорить с сотрудниками библиотеки, которые обязательно поддержат диалог. Во время таких бесед каждая из сторон узнает что-то новое, интересное, делится жизненным опытом, и кажется, что время словно застыло на месте. В такие моменты, действительно, понимаешь, что ни один робот или модная нейросеть не сможет заменить такого тёплого, душевного, а самое главное - живого общения.

Подводя итоги хотелось бы сказать, что библиотека СибГИУ - это поистине замечательное место, складывающееся из множества составляющих. Библиотека помогла, и до сих пор помогает мне, в изучении нелёгкого китайского языка, и эту помощь я очень ценю.

Изучайте языки, узнавайте новое, и, конечно же, заходите в библиотеку!

Дмитрий Хаджи, группа ММР-22

Когда верстался номер

«Новокузнецк помнит»: в городе состоялась акция «Свеча памяти»



↑ Зажигаем свечи

«405! Новокузнецк помнит» такая надпись появилась вчера вблизи Бульвара героев. Накануне дня памяти и скорби сотни свечей были зажжены городской и студенческой молодежью в 23.00. Трепетные огоньки собрали в одно целое картину: металлург разбивает летку, и металл «выливается» на платформу, где и собрались участники акции «Свеча памяти». Наши студенты по традиции участвовали в памятной акции. Всего участников в этот день, вернее в эту ночь, собралось немало - примерно 250-300 человек замерли вокруг огненного панно. А потом вместе фотографировались на входе в Бульвар героев.

405 - это возраст нашего города. Металлург - его символ. Когда все

зажженные свечи уже трепетали, ведущим были произнесены самые важные слова: «Сейчас вспоминайте тех, кто не вернулся с войны, всех ваших родственников, ушедших воевать и не вернувшихся, тех, кто 22 июня 1941 года погиб под бомбежками... Мы должны это помнить.»

Студенты СибГИУ снимали сюжеты на свои телефонные камеры. Примерно 20 коротких видео от наших ребят в эту же ночь разлетелись по сетям. В акции участвовали волонтеры Победы, партии Единая Россия и просто все желающие.

Студенты СибГИУ загляли свечи возле главного корпуса: это был журавль в полете. «Мне кажется, порою, что солдаты... превратились в белых журавлей!» Отсюда студенческая идея.