

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! СТУДЕНТЫ,
МАГИСТРАНТЫ, АСПИРАНТЫ!**

Поздравляю вас с наступающим великим праздником нашего народа и всей русской земли – Днем Победы! Несмотря на то, что этот день все дальше уходит в глубину лет, победа имеет огромное историческое значение для нашей Родины. Сегодня осталось так мало людей, кому мы лично можем сказать «спасибо» за этот подвиг и поклониться до земли. Светлая память героям, глубокая благодарность за мирное небо над головой, поклон земной за право жить без войны, страха и боли. Очень хочется, чтобы настоящие и будущие молодые поколения чтит и уважали этот великий день и все, что за ним стоит. С Днем Победы!

Ректор СибГИУ, профессор Е.В. Протопопов

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

В этом месяце был избран новый состав ученого совета СибГИУ. В него вошли достойные представители институтов и кафедр, среди которых заслуженные деятели науки и образования, молодые и зрелые, единомышленники и коллеги, с которыми нам предстоит тесно работать еще долгое время.

Искренне поздравляю всех, кто был избран в новый ученый совет, надеюсь, что наши заседания с новым составом будут по-прежнему плодотворными, конструктивными, с позитивным настроем, с вектором действий, направленных на устойчивое развитие родного вуза. Желаю всем здоровья, энергии, новых идей, энтузиазма и свершения планов.

Ректор СибГИУ, профессор Е.В. Протопопов

В СибГИУ открылся Университетский колледж

В СибГИУ в апреле распахнул двери Университетский колледж. Гостиами замечательного события стали Вержицкий Григорий Анатольевич, заместитель Главы города по социальным вопросам, Соловьева Юлия Александровна, председатель комитета образования и науки города, школьники и их родители.



Г.А. Вержицкий в приветственной речи отметил, что город нуждается в молодых специалистах, а новый колледж способен в определенной степени эту необходимость восполнить. Школьники и их родителей тепло приветствовал и ректор СибГИУ, профессор Е.В.Протопопов, который напомнил присутствующим о программе ТОП-50, в рамках которой и был осуществлен проект колледжа. Учиться здесь будет просто приятно: вся научная, лабораторная, материально-техническая база находится в распоряжении обучающихся в колледже, преподавательский состав также на высоком уровне.

После торжественного разрезания красной ленточки поток посетителей направился в аудитории нового учебного подразделения вуза. А здесь было что посмотреть руками, даже «попробовать на зубок!» Виртуальный мир, в котором все объемно и реаль-

но, роботы, роботизированные агрегаты и даже два «волшебника» в белых халатах (студенты нашего вуза!), показывающие удивительные химические «фокусы», прототипы, выполненные на 3D принтере и многое другое. Школьники встречали студенты СибГИУ, рассказывая гостям о разнообразной студенческой жизни, спортивных увлечениях, творчестве. Для развития всех этих способностей СибГИУ предоставляет будущим ученикам свою богатую базу – спорткомплекс, бассейн, Культурный центр.

Колледж станет ступенью к высшему образованию, ведь после получения государственного диплома о среднем профессиональном образовании в СибГИУ ребята могут продолжить обучение по программам бакалавриата (специалитета) в его же стенах.

Пресс-служба СибГИУ

СибГИУ на съезде Советов молодых учёных и специалистов Уральского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов



В городе Красноярске с 10 по 12 апреля 2018 г. прошел съезд Советов молодых ученых и специалистов Уральского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов. Основная цель Съезда была направлена на представление деятельности Советов молодых ученых и специалистов различных организаций, обмен опытом в реализации проектов, а главное - налаживание межрегиональных контактов и формирование совместных рекомендаций по дальнейшему взаимодействию.

В составе делегации от Кузбасса в работе Съезда приняла участие председатель Совета молодых ученых СибГИУ, к.т.н., доцент кафедры МЦМиХТ Ширяева Людмила Сергеевна. Участников мероприятия ждал напряженный график работы, интересные доклады, дискуссии, увлекательные экскурсии и знакомство с инфраструктурой Сибирского федерального университета, охотно предоставившего свою базу для проведения Съезда.

По результатам работы участники съезда (82 человека) договорились о создании системы партнерских отношений, в рамках которой будут организовывать и развивать совместную деятельность в таких направлениях, как информирование Советов молодых ученых и специалистов о проведении научных, научно-популярных и инновационных мероприятий, грантовых и иных конкурсов, осуществляющих свою деятельность в других субъектах Российской Федерации, научных и образовательных организациях; реализация совместных научных, научно-популярных и инновационных мероприятий, в том числе подготовка заявок на грантовые конкурсы, по условиям которых осуществляется финансовая поддержка организации и проведения таких мероприятий; создание условий для обмена идеями и информацией, касающейся непосредственной деятельности Советов молодых ученых и специалистов.

Итогом всестороннего обсуждения вопросов, связанных с деятельностью Советов молодых ученых и специалистов, а также направленных на повышение качества научной деятельности, стала подписанная Резолюция, в которой указано следующее:

Для ознакомления молодых ученых со стратегией научно-технологического развития Российской Федерации Советами молодых ученых и специалистов необходимо организовать работу по распространению данной стратегии.

Помимо освещения стратегии научно-технологического развития Российской Федерации Советам молодых ученых и специалистов необходимо активное включение в ее реализацию.

Советам молодых ученых и специалистов необходимо активизировать работу

по направлению методической поддержки деятельности молодых ученых.

Необходимо обеспечить создание и развитие единого информационного пространства деятельности молодых ученых и Советов молодых ученых и специалистов.

Для повышения эффективности деятельности Советов молодых ученых и специалистов необходимо развитие научного направления на изучение такой деятельности, ее систематизации и разработки эффективных практик.

Одними из приоритетных направлений развития деятельности Советов молодых ученых и специалистов является развитие межрегионального взаимодействия и активизация Советов молодых ученых и специалистов, а также молодых ученых в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.



Существенной проблемой развития деятельности Советов молодых ученых и специалистов является отсутствие мотивационных механизмов привлечения молодых ученых к такой деятельности.

Для повышения уровня проектов, направленных на популяризацию научной и инновационной деятельности, Советами молодых ученых и специалистов необходимо формирование подборки методических материалов по реализации таких проектов.

Для популяризации научной деятельности фондам, обеспечивающим поддержку научных проектов, необходимо включение в качестве одного из требований необходимость научно-популярного представления результатов реализации проекта.

Советам молодых ученых и специалистов, осуществляющих свою деятельность на территории Сибирского и Дальневосточного федеральных округов, необходимо создать рабочие группы по формированию предложений об организации Советов молодых ученых и специалистов при полномочных представителях Президента Российской Федерации в соответствующих федеральных округах.

Со стратегией НТР, подписанной указом Президента РФ, можно ознакомиться в разделе Совета молодых ученых СибГИУ <http://www.sibsiu.ru/nauka-i-innovacii/sovet-molodykh-uchenykh/>.

Наш корр.

Далекая Арктика в чемпионских кейсах

18 апреля 2018 г. в Сибирском государственном индустриальном университете в шестой раз состоялся отборочный этап Международного инженерного чемпионата «CASE-IN».



В этом году отборочные этапы прошли по трем направлениям – ставшие традиционными: горное дело и металлургия, и, новое для нашего университета направление – электроэнергетика. В общей сложности в Чемпионате приняли участие 83 обучающихся университета. А в целом уровень Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» вызывает уважение своими масштабами, и размахом решаемых задач – в Чемпионате принимают участие 6 стран, 150 компаний, более 60 учебных заведений.

Несмотря на различные направления, тема для обучающихся была общая – освоение Арктики. Действительно, богатства этого края заслуживают внимания, а для их добычи и освоения территории необходимы соответствующие разработки и научные исследования. Россия начинает арктические изыскания, строит планы на эту, безусловно, непростую часть страны. И, тем не менее, развитие горнодобываю-



материалов из разряда хладостойких, из которых можно делать ледоколы для арктического флота Российской Федерации. Электроэнергетикам необходимо было разработать систему электроснабжения горнодобывающего предприятия в арктических условиях.

В папучественном слове участникам Чемпионата ректор СибГИУ, профессор Е.В. Протопопов особо отметил присутствие в экспертной команде выпускников СибГИУ разных лет, которые прошли отличную инженерную школу и сегодня готовы делиться своим опытом с новым поколением студентов.

Генеральным партнером отборочных этапов Чемпионата уже не первый год выступает компания ЕВРАЗ, предоставляя не только призы победителям и подарки участникам, но и формируя экспертную комиссию из специалистов предприятий горно-металлургического сектора. Предварительно для участников направлений «Электроэнергетика» и «Металлургия» директор Регионального центра подготовки персонала «ЕВРАЗ-Сибирь» Домнышев Алексей Владимирович провел мастер-класс по эффективной презентации и публичным выступлениям, тем самым настроив участников на уверенное изложение разработанных проектных решений перед экспертной комиссией.

Финал международного инженерного Чемпионата «CASE-IN» состоится в Москве 30-31 мая. Он соберёт лучших студентов технических вузов России. Наш университет в финале будут представлять команды: «Горизонт 42» – Климкин Михаил, Ильина Екатерина, Камалова Анастасия, Секингер Никита; «Север+» – Сафонов Сергей, Леонов Михаил, Шерстяных Дмитрий, Калужный Александр; «Вариометр» – Зайцев Никита, Костык Андрей, Савинов Владислав, Сальникова Ксения. Мы желаем нашим ребятам удачи в финале Чемпионата и верим в то, что в этом году представители СибГИУ привезут золотые медали!



щей отрасли возможно и здесь, за полярным кругом. Основной задачей кейсеров по направлению металлургия являлась разработка технологии производства особо прочной стали, способной выдерживать температуры северных широт, подбор специальных металлургических

Профсоюз – за безопасный труд!



Преддверие праздника ознаменовалось в университете неординарным событием: 25 апреля в торжественной обстановке было подписано Соглашение между Федерацией профсоюзных организаций Кузбасса, СибГИУ, Государственной инспекцией труда в Кемеровской области и Департаментом труда и занятости населения Кемеровской области о реализации совместного молодежного образовательного проекта «Молодежь – за безопасный труд!», целью которого является привлечение обучающихся университета – будущих специалистов к практическому решению проблем охраны труда, формирование у молодежи активной жизненной позиции, поиск новых методов улучшения состояния охраны труда на предприятиях.

Деятельность по непрерывному контролю за обеспечением здоровых и безопасных условий труда работникам университета в процессе трудовой деятельности обеспечивается в результате взаимодействия и тесного сотрудничества администрации и отдела охраны труда, профсоюзного комитета и трудового коллектива, в лице внештатного технического инспектора труда Профсоюза, уполномоченных (доверенных) лиц и комиссии по охране труда.

Так в 2017 г., комплекс мероприятий по охране труда, проводимых в университете, охватывал следующие направления:

обследование и проверка состояния условий и охраны труда на рабочих местах в подразделениях;
контроль за соблюдением государственных нормативных требований ох-

раны труда, требований санитарно-эпидемиологического законодательства и пожарной безопасности;

проверка наличия и состояния документации по вопросам охраны труда;

обеспечение здорового питания сотрудников, возможности работникам регулярно заниматься физкультурой;

организация корпоративных спортивных мероприятий с целью пропаганды здорового образа жизни (Спартакиада сотрудников, праздники «Мама, папа, я – спортивная семья»);

проведение обучения, проверки знаний, всех видов инструктажей по охране труда;

предоставление гарантий и компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и опасными условиями труда; обеспечение различных категорий работников спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты;

проведение периодических медицинских осмотров работников;

проведение мероприятий по пожарной безопасности (в том числе монтаж автоматической пожарной сигнализации, экспертиза и перезарядка огнетушителей, установка противопожарных дверей, приобретение и установка пожарных рукавов).

Работа по совершенствованию охраны труда в университете не прекращается. На контроле профсоюза стоят вопросы предоставления дополнительных отпусков, повышения оплаты труда, профилактики несчастных случаев на производстве.

Эрудиты СибГИУ

Традиционный интеллектуальный марафон «Эрудит» состоялся на базе кафедры социально-гуманитарных дисциплин (зав. к.и.н., доцент А.В. Шмыглева).

Участие, как всегда, было командным (5 человек). Команда, вышедшая на наш марафон, получает, по правилам, пакет заданий по пяти предметам: история, обществознание, русский язык, математика, физика. Задания решаются всей командой. В этом особенность марафона. Ведь он носит межпредметный характер. Задания подобраны так, что соответствуют образовательному уровню учащихся. Каждый предметный блок содержит три задания базовой сложности и одно задание повышенной сложности. Каждое задание блока оценивалось по пятибалльной шкале. Задание повышенной сложности – в 10 баллов. Команды выполняли задания в течение 120 минут. Учащиеся могли разбить задания между собой или выполнять их группой.

Два часа пролетели как один миг. Среди школьников были как спринтеры, так и стайеры. С заданиями спра-



вились практически все. В целом ребята показали неплохие результаты – все получили сертификаты участников. А победители – сладкие призы.

Среди команд лидером стал МБНОУ лицей 11 г. Новокузнецк. Второе и третье место разделили образовательные учреждения Прокопьевска и Осинников.

Олеся Гребенюк

Пресс-служба СибГИУ

Юбилею города посвящается

Научной школой «Прочность и пластичность материалов в условиях внешних энергетических воздействий» в серии «Фундаментальные проблемы современного материаловедения» издана монография «Физические основы электроэрозийноустойчивых покрытий» (авторы Д. А. Романов, Е. А. Будовских, В. Е. Громов, С. В. Московский, О. А. Перегудов). Она посвящена 400-летию Новокузнецка, которое будет отмечаться через два месяца. Отличный подарок!

В монографии представлены результаты экспериментальных и теоретических исследований закономерностей формирования структуры, фазового состава и физико-механических свойств износостойких электроэрозийноустойчивых покрытий, сформированных методами электроэрозийного напыления и последующей обработки низкоэнергетическими высокоточными электронными пучками. Исследования выполнены методами современного физического материаловедения. Книга предназначена для специалистов в области физики конденсированного состояния, металловедения и термической обработки, и может быть полезна аспирантам и студентам старших курсов соответствующих специальностей.

Появление этой монографии более чем своевременно. По данным Международной Ассоциации «Интерэлектромаш» доля отказов в работе электрооборудования по причине выхода из строя контактного аппарата занимает первое место среди прочих неисправностей и составляет 26 %. Для восстановления работоспособности электрооборудования контакты заменяют на новые. Разработка методов повыше-

ния эксплуатационных характеристик различных материалов является одним из приоритетных направлений современной физики конденсированного состояния. В силу того, что разрушение материала начинается с поверхности, то на практике, например, для упрочнения электрических контактов средне- и тяжелонагруженных коммутационных аппаратов и выключателей перспективно формирование покрытий, защищающих их поверхность, поскольку в этом случае важна электроэрозийная стойкость только поверхности контакта, а не всего объема.

Авторами установлено, что электроэрозийное напыление приводит к одновременному повышению до нескольких раз различных эксплуатационных свойств: нано- и микротвердости, модуля упругости первого рода, износостойкости в условиях сухого трения скольжения, электроэрозийной стойкости в условиях дуговой и искровой эрозии. Максимальные значения относительной износостойкости имеют покрытия системы W-Ni-Cu на медной подложке и составляют 8,1. Максимальные значения относительной износостойкости имеют покрытия системы TiC-Ni на подложке из стали Hardox 450 и составляют 10,2. Упрочнение достигается за счет образования мелкодисперсных фаз в вязкой металлической матрице.

Результаты исследований, вошедшие в монографию, получены в рамках выполнения грантов РФФИ и Президента РФ для поддержки молодых ученых – кандидатов наук.

*И. Комиссарова, аспирант
кафедры ЕНД им. профессора
В.М. Финкеля*

Настроение? Весна!

Состоялся традиционный ректорский прием участников фестиваля Студенческая весна-2018.

Наши непрофессиональные исполнители всегда блистали на фестивалях Студвесны. Завоевывали Почетные грамоты и призы зрительских симпатий. Наверное, это закономерно, со студентами, творческой молодежью, в нашем Культурном центре (директор А.Е. Мурзина) занимаются всерьез, а не «понарошку». В этом году КЦ, как говорится, «вложил душу» в подготовку к конкурсу в Кемерово. Прекрасный гала-концерт, искусство талантливых солистов и групп стали итогом общих трудов, очень «громко» напомнивших о весне. Концертная программа так и была названа «Настроение - весна!»

Среди победителей внутривузовской Студенческой весны звучат такие имена как Михаил Волков, Евгений Княжев, Алина Неунывакина, Игорь Загидулин, Валерия Пономаренко, Юлия Рубаникова, группа «Wolfram», театр мод «Тайны Руси».

Первое место в этом непростоном конкурсе завоевал в честной борьбе на сцене Институт информационных технологий и автоматизированных систем. Он и забрал Кубок Ректора. Второе место – у Института фундаментального образования, третье место получил Архитектурно-строительный институт. Гран-при фестиваля завоевал творческий номер «Небо Кузбасса».

После награждения, на финальной песне ребята вышли на сцену и от всей души «зажигали». Наверное, сказались всеобщее приподнятое настроение, в том числе и как отклик на юбилей ректора КЦ Анны Евгеньевны Мурзиной, который она отметила в эти апрельские дни. Газета от души поздравляет именинницу и желает дальнейших успехов в творчестве!

Пресс-служба СибГИУ

Солдаты бессмертного полка

Уходят наши ветераны Великой Отечественной. Почти все ушли, те, что когда-то отправлялись на фронт со студенческой скамьи, после демобилизации работали в СибГИУ, здоровались с нами в просторных коридорах альма-матер. Недавно самый «молодой» из них, призывник 1944 года Иван Николаевич Гаврилов ушел из жизни.

Живой свидетель и участник битв, он унес с собой бесценные слова правды о войне. Будем помнить ветеранов, будем им благодарны!

Иван Николаевич Гаврилов был призван на службу в Советскую армию сразу после окончания 9 классов средней школы. Учился воевать в полковой школе. Стал снайпером. Большая часть военной службы прошла на территории освобожденной Польши. Это было непростое время. Вокруг голод, холод и разруха...

Из политдонесения политотдела 60-й армии 1 Украинского Фронта о встрече частей 60-й Армии на территории Польши: «На всем боевом пути по территории Польши наши части встречались с местным населением, они исключительно дружелюбны, приветливы и орадованы, мы встречены были как армия освободителей

от немецко-фашистских захватчиков... За время боев на территории Польши не установлено ни одного случая диверсионного, террористического акта или ярко выраженного недоброжелательного отношения...». Из воспоминаний Копченова С.В.: «Крестьяне в Польше живут неважно, у нашей молодой хозяйки 5 ребят, кушают они только картошку и капусту... Ребяташки не видят хлеба... Сегодня мы получили 2-е буханки хлеба и отдали ребяташкам, очень жалко на них смотреть...»

После демобилизации Иван Николаевич Гаврилов поступил в Саратовский автотранспортный институт на факультет промышленного и гражданского строительства, который окончил в 1956 году. Работал на стройках. В 1966 году защитил кандидатскую диссертацию. В сентябре 1969 был избран по конкурсу на должность доцента в СМи (ныне СибГИУ) на строительный факультет, а затем на должность заведующего кафедрой инженерных конструкций. Был активным общественником, встречался с молодежью и рассказывал о войне. Вырастил троих детей – дочерей Татьяну и Галину, сына Дмитрия. Есть внуки. Ивану Николаевичу было уже 90.

Совет ветеранов

С «Beatles» на одной волне



С 4 по 24 апреля 2018 года в рамках празднования 400-летия города Новокузнецка в выставочном комплексе «Кузбасская ярмарка» работала межрегиональная художественная выставка «СИБИРЬ–ХII». Были представлены работы современных сибирских художников, в том числе и новокузнецких авторов.

20 апреля профком организовал для работников университета поездку на выставку. Благодаря отзывчивости главного инженера СибГИУ В.А. Гришунина, автобус доставил желающих прямо до павильонов Кузбасской ярмарки.

От миниатюр до триптихов, от классики до авангарда, малые и крупные

скульптурные экспонаты – впечатляет все! Достаточно сказать, что навстречу посетителям «дорогу переходят» легендарные битлы – первым шагает Джон Леннон, и далее за ним его команда.

Вглубь выставки чуда раскрываются по спирали, и все заставляет волноваться, удивляться, вчитываться в каждое полотно, распахивающее свои рамки навстречу зрителю. Есть там одна маленькая бронзовая якуточка по имени Счастье, которая хорошо пере-

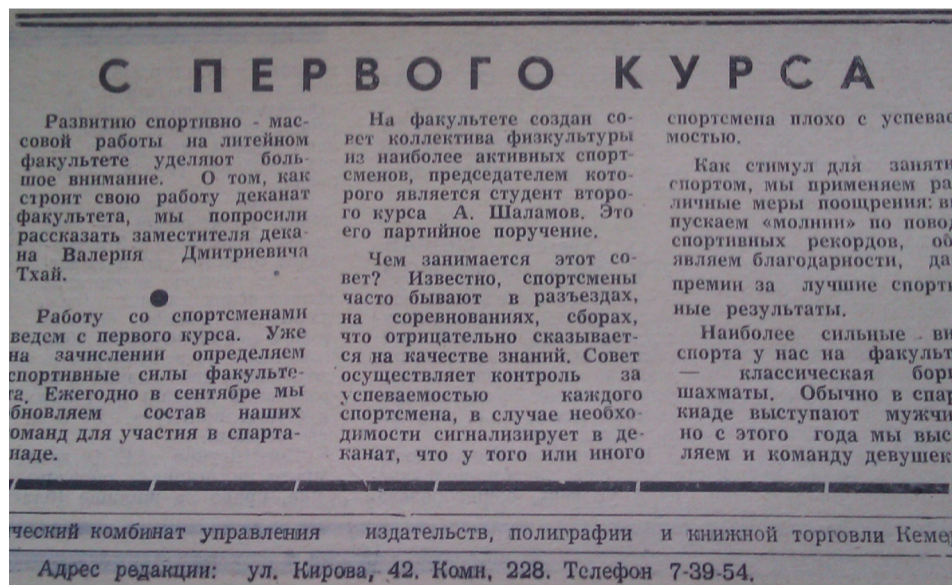


дает ощущение от подаренной выставки.

Пресс-служба СибГИУ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ВУЗА: ГАЗЕТА «ЗА КАДРЫ»

Информационное издание вуза – информационные материалы, печатные издания, предназначенные для распространения содержащейся в них информации, прошедшие редакционно-издательскую обработку, имеющие выходные сведения, оперативно оповещающие студентов, преподавателей и сотрудников о важных событиях вуза.



Газета «За кадры», как официальное информационное издание, была создана в 1956 году при ректорате Сибирского металлургического института (СМИ, ныне СибГИУ), студенческом профкоме, комитете ВЛКСМ и месткоме. Газета выходила ежемесячно, распространялась бесплатно в пределах вуза. Целевой аудиторией газеты были студенты, преподаватели и сотрудники вуза. Уникальность газеты состояла в том, что издание, предоставляло полный спектр информации о событиях вуза, не забывая о новостях жизни молодежи за рубежом. Газета печаталась объемом 4 страницы, тираж составлял 1000 экземпляров, печать, как правило, была одноцветная, иногда двухцветная.

Приоритетными направлениями деятельности газеты «За кадры» являлись: политическое и патриотическое воспитание студентов СМи, пропаганда научных и культурно-просветительских идей советского общества. Девиз газеты соответствовал идеологическому духу советского времени: «Пролетарии всех стран, соединяйтесь!»

В вузе существовал отлаженный путь, по которому газета «За кадры» попадала к читателям. Через канцелярию института, в которой существовали ячейки всех структурных подразделений, газета попадала в деканаты и на кафедры, также эффективным способом распространения служила научно-техническая библиотека. В фонде музея истории СибГИУ хранятся многие выпуски газеты.

В начале 1990-х годов по ряду причин выпуск общеуниверситетского издания «За кадры» приостановлен.

В 1998 г. в связи с присвоением вузу статуса университета стала издаваться газета «Наш университет». Традиционно со страниц газеты читатель узнает о разных сторонах жизни университета: об учебном процессе и результатах сессий; о научных изысканиях, конференциях и олимпиадах; о спортивных победах, творческой внеучебной работе и деятельности студенческих отрядов; о славной истории родного вуза и судьбе выдающихся выпускников.

Музей истории СибГИУ

«Зеленая весна» СибГИУ

28 и 29 апреля в рамках всероссийской акции «Зеленая весна» в городе прошли массовые общегородские субботники.

В администрации города субботникам посвятили специальное совещание. В каждом районе был определен свой фронт работ. Мэр Новокузнецка Сергей Николаевич Кузнецов объявил, что в этом году район города, показавший наиболее результативную работу на субботнике, ждет подарок - новая спортивно-игровая площадка, которая будет установлена на его территории. А наиболее активные участники по итогам масштабной весенней уборки города будут отмечены наградами на торжественном приеме главы Новокузнецка, - сообщили в пресс-службе городской администрации.

СибГИУ присоединился к призыву «Кузнецко-приберите!» и внес свой вклад в общее



дело.

Нашим коллегам необходимо было освободить от мусора и прошлогодней листвы сквер возле двух монументов - Черного тюльпана и бюста Героя труда Е.И. Дроздецкого вблизи Дома быта. Территория немаленькая! Но люди работали с хорошим настроением, энтузиазмом и желанием все-таки «прибрать Кузнецку».

Справочно: Ежедневно 120 единиц техники выходят на санитарную очистку автодорог, прилегающих обочин, газонов, парков, скверов. За прошедшие две недели вывезено около 3 600 кубических метров смёта. Идет покраска дорожных ограждений, остановочных павильонов. Идет ремонт и покраска парковых диванов, бульварных скамеек, готовятся к запуску в ближайшие дни городские фонтаны, сообщают городские СМИ.

Пресс-служба СибГИУ



День смеха в масштабах мира



Как празднуют шуточный праздник День смеха и юмора жители других стран? Похож ли их юмор на наш? Чем отличается? Как понять английский юмор, например? Говорят, что он особенный. Происхождение 1 апреля британцы связывают с легендарным городом Гоуфам, который находится под Ноттингемом, еще этот город называют Городом Дураков. В давние времена в Англии существовал обычай: если король проезжал по какому-либо землям страны, то эти земли автоматически становились государственной собственностью. Жители города Гоуфамы не хотели платить налоги, и они придумали нечто, что шокировало короля и его свиту. Однажды король и его подданные въехали в город и увидели очень странные вещи, которыми гоуфамские жители занимались. Одни пытались посадить птиц в клетки без крыши, другие - утопить рыбу в реке, третьи пасли коров на крышах домов, четвертые носили воду решетами, пятые рубили дрова палками. Изумленные король и его свита подумали, что гоуфамские жители сумасшедшие. А что с идиотов можно взять?!

В день смеха в Англии принято подшучивать друг над другом, а также заставлять выполнять бессмысленные поручения, например, принести сладкий уксус, найти куриные зубы, достать полосатую

краску, измерить длину веса, купить левостороннюю отвертку или еще что-нибудь, никогда не существовавшее в природе. В Шотландии День Дураков известен, как «Кукушкин день», обманутого называют «Куку», что означает «чокнутый».

Словом, чтобы во всем этом разобраться студенты ИВТ-17 собрались все вместе (конечно, по желанию!) и стали говорить по-английски, рассказывая друг другу смешные истории - Никита Тырышкин, Ян Миловец, Дмитрий Федорев, Кирилл Пензин, Иван Розин, Вячеслав Соболев. Ребята хорошо подготовились по теме. Произношение, может быть, и отличалось от Кембриджа, но грамматика и «беглость» остались на уровне Заседание провела и организовала Татьяна Глебовна Моисеевко кандидат педагогических наук, доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин.

Далее любопытное мероприятие продолжилось в центре научно-образовательных ресурсов вузовской библиотеки - здесь состоялось расширенное заседание клуба английского языка и городского эсперанто-клуба «Седго» (руководитель - Татьяна Коляева). Интересно, что эсперанто стал «родным» многим политическим деятелям и художникам. Эсперанто - искусственно созданный язык, проект которого разработал в 1887 г. польский врач Л. Заменгоф. Его основу составляют интернациональные слова, часто понятные без перевода, и очень простая грамматика. Структура и словарь эсперанто достаточно просты, чтобы человек без особых способностей к языкам мог за очень короткое время научиться вполне свободно объясняться на нем. К тому же знание эсперанто облегчает дальнейшее изучение других языков. А вот с этого момента все уже серьезно.

Пресс-служба СибГИУ
Фото пресс-службы

Вести профсоюза

Апрель – месяц надежд!

Апрельские тезисы: ждать тепла, радоваться солнцу, не унывать, скоро лето! Наверное, только праздники - и особенно юбилеи - делают наше ожидание тепла таким радостным! В первый числа апреля отметила круглую дату замечательный человек - Елена Викторовна Горбунова, начальник кондитерского цеха столовой СибГИУ. Мы с вами давно оценили прекрасную работу цеха - пирожные и слойки, кексы и другие вкусности уплывают с лотков как льдины по реке. Елена Викторовна, примите нашу благодарность и искренние поздравления - сладка наша жизнь, благодаря, в том числе, Вашему цеху! Пусть взбитые сливки легких облаков и карамельные лучи солнца делают погоду в Вашем доме - пусть будет в нем мир, спокойствие, радость, любовь. Все, на что так сладко отзываются сердце и душа! Хорошего Вам настроения! Успешно!

хов, удачи и здоровья!

От всей души поздравляем Анну Николаевну Кузнецову, заведующую лабораториями кафедры открытых горных работ и электромеханики с замечательным юбилеем! Анна Николаевна много лет работает в СибГИУ, хорошо известен ее профессиональный почерк - аккуратность, обязательность, отзывчивость. Желаем Вам, дорогая Анна Николаевна, и дальше уверенно идти по жизни, считать свой успех - заслугой коллектива, а за коллективный радоваться как за свой. Мы знаем, Вы это умеете! Пусть удача сопутствует всем Вашим начинаниям, успех становится привычным, а радость - лучшей подругой!

Всех именинников апреля искренне поздравляем! Солнечных дней всем и теплой весны!

Ваш профком

Друг природы и защитник города

20 апреля в рамках дня местного самоуправления прошла деловая игра в Администрации города. Лидеры школ центрального района совместно с экспертами в области экологии и ЖКХ создавали городские проекты. Было предложено три проекта для решения проблем благоустройства дворов, выгула собак, вовлечения населения в экологические мероприятия. Куратор экологического отряда «ЭКОС» Светлана Зенцова выступила в качестве эксперта проекта «Вовлечение населения в экологические мероприятия». Школьники предложили создать структуру эковолонтерских отрядов на базе учебных заведений, которая будет решать экологические проблемы города - креативно и по-новому через состязания за право называться Эколидерами города. В рамках Года добровольца в России на территории Новокузнецка организован проект «ЭкоВолонтер-НК», направленный на создание экологического актива среди учащихся образовательных организаций города.

К участию в проекте были приглашены школьники с 7 по 11 класс, студенты средних специальных и высших учебных заведений. Для участников проекта будет проведена школа городского экологического актива «Зеленая волна», а также предусмотрены «Личные книжки эковолонтеров», в которых будет отмечаться участие в экомероприятиях. По итогам года самый активный участник проекта будет удостоен звания «ЭкоЛидер» в номинации «Энтузиаст». Отдельно отметят и самую деятельную команду. Положение о проекте размещено на официальном сайте Комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов администрации города Новокузнецка: <https://eko-nk.ru/events/446/> Подать заявку можно по «Зеленому телефону» 45-14-30. Сделаем вместе город ярче и чище!

Светлана Зенцова,
куратор экологического отряда «ЭКОС»

Четыре веские причины, чтобы бросить курить

ЖИЗНЬ БЕЗ СИГАРЕТ!



Если вы все еще курите, у вас есть как минимум четыре веские причины, чтобы отказаться от этой вредной привычки..

Польза для здоровья

Курение вредит практически всему организму, но особенно страдают дыхательная и сердечно-сосудистая системы. Ишемическая болезнь сердца, гипертония, инфаркты, инсульты, эмфизема, астма, хронические обструктивные болезни и злокачественные новообразования в легких - это неполный список заболеваний, которые буквально косят людей. Пристрастие к табаку также вызывает биохимические изменения в мозге, они подобны деструктивным изменениям, характерным для героиновых и кокаиновых наркоманов.

Внешний вид

После отказа от курения исчезнет неприятный запах изо рта, зубы станут более белыми, улучшится цвет лица, пальцы и ногти перестанут быть желтоватыми, замедлится появление морщин и, в це-

лом, вы будете выглядеть моложе.

Также ученые обнаружили корреляцию между количеством седых волос и курением: химические вещества, содержащиеся в табачном дыме, повреждают клетки волосных фолликулов, нарушают поступление к ним кислорода и питательных веществ из-за спазма сосудов.

Выгоды для жизни

Вы защитите тех, кого любите. Пассивное курение не менее опасно, а по некоторым данным, даже более, чем активное.

Финансовые выгоды

Если подсчитать, расходы могут неприятно удивить: ежедневные траты на табак помножьте на 365 дней в году и затем на стаж курения, а теперь умножьте еще на 10, чтобы выяснить расходы в ближайшее десятилетие. По самым скромным подсчетам, если в день выкуривать пачку относительно приличных сигарет за 100 рублей при стаже курения 5 лет, в год в пепел и дым превращаются 36,5 тысяч рублей. За пять лет - 182,5 тысяч рублей. Если в последующие 10 лет вы продолжаете курить, то расходы составят 1,8 миллиона рублей. И это только прямые экономические потери без учета расходов на лечение и несчастных случаев из-за непогашенной сигареты.

Подготовлено специалистом поликлиники № 9 на основании материалов, опубликованных на портале «Здоровая Россия»