



НАШ УНИВЕРСИТЕТ

№ 3 (251) • март 2021 • г. Новокузнецк

издается с марта 1956г.

В СибГИУ начал работу ФЕСТИВАЛЬ ШКОЛЬНИКОВ



Школьники смогли прослушать лекцию в двух частях «Будущее уже наступило», а также «Глобальные тренды рынка труда будущего (об аддитивных технологиях)».

В этот день можно было побегать всем, кто «засиделся»: в третьем треке фестиваля был любимый вид развлечения - квест «Мой УНИВЕР» со множеством познавательно-развлекательных станций.

Но сначала ребята разбились на семь условно обозначенных групп – «Патриоты Кузбасса», «Городская среда», «Школа моей мечты», «Дороги XXI века» и другие, по интересам.

Площадка активностей, где институты выставили все самое лучшее, по-прежнему привлекала всеобщее внимание. Здесь самое,



пожалуй, оживленное движение обозначилось на стенде «Экспериментариума» Университетского колледжа – школьники азартно рисовали, а затем «проявляли» рисунок. Я тоже поучаствовала: мой «голубь мира», конечно, далек от шедевра Пикассо, но все же сохранил элементы идентичности. Словом, праздник молодости и знаний, посвященный Году Науки и технологий, набирает обороты. Впереди еще три насыщенных дня.

Татьяна Иванова

В СибГИУ 23 марта начал работу фестиваль молодежи «GenerationZ», задуманный организаторами как встреча школьников Новокузнецка и Юга Кузбасса, с целью познакомиться с вузом и определиться в профессиональной ориентации. Одновременно в рамках фестиваля открылась «Мастерская городских стратегий».

Юных представителей так называемого «поколения Z» приветствовали Глава города Новокузнецка С.Н. Кузнецов и ректор СибГИУ А.Б.Юрьев. Отметим, что начиная с февраля этого года, школьники и вообще молодежь города стали частыми гостями старейшего вуза Кузбасса – здесь проходят любопытные интеллектуальные мероприятия: квесты, активности, опыты, экскурсии и встречи с молодыми учеными.

Алексей Борисович Юрьев

особо подчеркнул: наш университет ждет вас, школьники, и надеется на ваш выбор в пользу своего, родного, близкого вуза. Ректор поздравил школьников с 90-летием вуза, со столетием легендарного ректора Н.В.Толстогузова, с наступившим Годом Науки и технологий.

Мэр города Сергей Николаевич Кузнецов поприветствовал школьников, и рассказал о принципах стратегирования и лидерства. Эти постулаты послужат осуществлению городских стратегических проектов, которые требуют как раз неординарного, не замыленного взгляда на задачу преобразования города и его будущего. Фестиваль призван подключить молодежь к решению городских задач. Было бы здорово! Городу нужны новые идеи, которые, возможно, прямо сейчас рождаются в стенах университета.



Уважаемые женщины СибГИУ!

Сердечно поздравляю Вас с самым светлым и прекрасным днем в году — с 8 Марта! Начало весны, начало жизни природы, первое тепло – все вобрал в себя этот Международный праздничный день. А самое главное: он призывает нас, мужчин, быть внимательными к близким женщинам и коллегам. Так пусть с этого дня тепло и радость навсегда поселятся в Ваших домах и душах. Пусть юная весна символизирует начало желанного и прекрасного праздника жизни! Пусть здоровье и благополучие станут обязательным условием Вашего долголетия. Успехов Вам, удачи и счастья!

Ректор, доктор технических наук
А.Б.Юрьев

СОСТОЯЛСЯ «ПАРЛАМЕНТСКИЙ ЧАС»



В стенах СибГИУ прошел «Парламентский час», в ходе которого депутаты различных уровней власти встретились с представителями молодежного парламента (сейчас в нем работают более 30 человек), городской и студенческой молодежи.

В мероприятии приняли участие депутат Государственной думы А.А.Максимов, депутат областного Законодательного собрания А.Б.Юрьев, депутат городского Совета народных депутатов М.В.Темлянец, а также А.Д.Глушакова, председатель Молодежного парламента Новокузнецка, А.М.Бельгий, член Молодежного парламента при Новокузнецком городском Совете народных депутатов и другие. Встречу вела Председатель комитета обра-

зования и науки города Новокузнецка Ю.А.Соловьева.

Состоялся обстоятельный и очень интересный разговор. Депутат Госдумы А.А.Максимов поставил задачу перед молодежным активом: стать ядром молодежного движения региона, объединить под своим крылом все общественные и иные (научные, творческие) движения молодежи (в городе их 100!), сделать участие молодых в жизни региона, города, университета обязательным, в итоге изменить жизнь в лучшую сторону.

Главное – состоятся в своей профессии, это – основа для дальнейшего движения в любой орган власти, начиная с молодежного парламента. Депутатами не рождаются, нет такой профессии – депутат,

сказал А.А.Максимов. Необходимо заниматься самообразованием в течение всей жизни, а в молодом возрасте – особенно. А.А.Максимов предложил также организовать панельные дискуссии по актуальным темам, в том числе и главным образом, – на базе СибГИУ.

Свою точку зрения озвучили и депутаты из СибГИУ – А.Б.Юрьев и М.В.Темлянец. Главная мысль заключалась в том, что университет готов открыть свои двери всем городским молодежным мероприятиям, и это находится в русле традиций высшего образования, главное – найти точки соприкосновения, быть услышанным, создать технологии взаимодействия. И здесь на помощь должны прийти, как подчеркнул депутат и ректор СибГИУ А.Б.Юрьев, лучшие практики вузов. Участники «Парламентского часа», студенты и молодые сотрудники университета задавали вопросы депутатам, в том числе и самые неожиданные: «Трудно ли быть ответственным за свои решения?»

Далее гости и хозяева вуза посетили центр прототипирования и аддитивных технологий «Форма», где гости задали массу вопросов о функционировании уникального предприятия, его перспективах и финансировании, а затем прошли с экскурсией по музею университета.

Татьяна Негода



Студенты СибГИУ представили решения кейсов для устойчивого развития горного дела и металлургии



В Новокузнецке прошел отборочный этап IX Международного инженерного чемпионата «CASE-IN», входящего в президентскую платформу «Россия – страна возможностей». Проект реализуется с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества.

Чемпионат проходит на базе 70 вузов России и стран СНГ. В Сибирском государственном индустриальном университете соревновались команды будущих металлургов и горных инженеров.

Открывая отборочный этап, ректор СибГИУ Алексей Юрьев отметил, что в рамках чемпионата «CASE-IN» пытливые неравнодушные молодые люди работают над индустриальными задачами, поставленными реальными компаниями – партнерами проекта.

В открытии мероприятия приняли участие представители партнеров чемпионата – компаний топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов.

Главный специалист Дирекции по персоналу Распадской угольной компании Роза Плотникова подчеркнула эффективность чемпионата как для участников, которые могут показать свои знания, так и для работодателей, имеющих возможность увидеть талантливых студентов.

От имени АО «ЕВРАЗ ЗСМК» к участникам обратилась главный специалист Управления планирования и развития персонала компании Мария Шмакова: «Сегодня мы увидим, как вы справляетесь с проектной работой, а для вас это возможность продемонстрировать свои компетенции и приобрести бесценный опыт».

«Участвуя в этих соревнованиях, вы поднимете свой профессиональный уровень», – выразил свое мнение технический специалист ООО «Майкромойн Рус» Денис Малофеев. Он также отметил, что компания поддерживает чемпионат с момента его основания в 2013 году.

Студенты защищали решения кейсов – практических задач, поставленных партнерами «CASE-IN» – ведущими компаниями ТЭК

и МСК России. Все кейсы посвящены теме «Устойчивое развитие», а на решение участникам соревнований было дано всего 10 дней.

Студенты – горняки получили от АК «АЛРОСА» задание оптимизировать затраты на проветривание подземного рудника «Удачный» им. Ф.Б. Андреева в Республике Саха (Якутия).

Идеи участников оценивали эксперты отрасли – специалисты АК «АЛРОСА» (ПАО), ООО «СинергоСофтСистемс», ООО «Майкромойн Рус», АО «Промуглепроект», Распадской угольной компании, а также представители профессорско-преподавательского состава СибГИУ.

«Задача, которую вы сегодня решали, – это уровень задач главного инженера предприятия. Мы ломаем головы, как подать больше воздуха к месту проведения взрывных работ, и некоторые идеи, о которых вы говорили в своих решениях, применимы и к нам», – поделился впечатлениями начальник службы технического и технологического развития горнорудного сегмента АО «ЕВРАЗ ЗСМК» Роман Гаврилов.

«В дальнейшем вы будете коллегами, привыкайте работать командой! Это навык, который важно тренировать. Когда люди трудятся рука об руку, всегда получается правильно и интересно!», – напутствовал будущих специалистов главный горняк по газодинамическим явлениям и проветриванию Распадской угольной компании Вадим Тюхрин.

Победителем отборочного этапа признана команда «СН4». В полуфинале чемпионата, где встретятся лучшие команды вузов Сибирского федерального округа, СибГИУ представят Кирилл Павздерин, Дмитрий Агеев, Елизавета Мысак и Ольга Белкина.

Капитан команды Кирилл Павздерин принимает участие в чемпионате четвертый раз, а для участников команда – это первый опыт.

«Проветривание рудников и шахт будет актуальным до тех пор, пока в выработках будут присутствовать люди, – рассказывает

Кирилл, – самым сложным для нас было рассчитать затраты на реализацию предложенной нами технологии. Участвуя в чемпионате, мы научились работать в команде и находить компромиссное решение. Наш главный интерес – проверить свои знания и узнать что-то новое при решении кейса».

Серебряным призером отборочного этапа стала команда «Эпицентрич»: Дмитрий Садов (капитан команды), Александр Безвестных, Илья Гельгенберг и Ефим Дубина.

Бронза – у команды «Обогащенный кокс». Участники команды: капитан Вадим Панфилов, Вадим Кляйн, Ярослав Альвинский и Анатолий Чирков.

В этот же день соревновались будущие металлурги, которые в рамках кейса Объединенной компании «РУСАЛ» исследовали алюминиевые сплавы для использования в электропроводящих шинах автотранспорта взамен медных проводников.

В экспертную комиссию вошли представители АО «Органика», ООО «РУСАЛ ИТЦ» и СибГИУ.

Победителем среди металлургов признана команда «Альфа-Корунд». Владислав Лепихов, Ольга Волченкова, Мария Кольчурина и Данил Шароватых в прошлом году

генерирующая компания», ООО «Ай Эм Си Монтан», АО «Сибирский Антрацит», ООО «Майкромойн Рус», ООО «Распадская угольная компания», ООО «ПроСофт-Системы», ПАО «Якутская топливно-энергетическая компания», ООО «ЕвразХолдинг», ОАО «Красцветмет».

Партнеры предложат лучшим участникам чемпионата стажировки, практики и трудоустройство, 20 вузов-партнеров чемпионата – льготы для студентов при поступлении в магистратуру и аспирантуру.

Чемпионат реализуется в рамках федерального проекта «Социальные лифты для каждого» национального проекта «Образование».

Информационная справка:

Автономная некоммерческая организация (АНО) «Россия – страна возможностей» была создана по инициативе Президента РФ Владимира Путина. Ключевые цели организации: создание условий для повышения социальной мобильности, обеспечения личностной и профессиональной самореализации граждан, а также создание эффективных социальных лифтов в России. Наблюдательный совет АНО «Россия – страна возможностей» возглавляет Президент РФ Владимир Путин.

АНО «Россия – страна возмож-

– Территория самоуправления», соревнования по профессиональному мастерству среди людей с инвалидностью «Абилимпикс», всероссийский молодежный кубок по менеджменту «Управляй!», Российская национальная премия «Студент года», движение «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), благотворительный проект «Мечтай со мной», всероссийский конкурс «Лига вожатых», конкурс «Моя страна – моя Россия», международный инженерный чемпионат «CASE-IN», «Олимпиада Кружкового движения НТИ.Junior» и «Конкурс политологов» (проводится совместно с ЭИСИ).

В рамках деятельности АНО «Россия – страна возможностей» в феврале 2019 года создан образовательный центр – Мастерская управления «Сенеж». Он призван формировать генерацию активных граждан, в том числе компетентных государственных служащих, прошедших современную профессиональную подготовку и объединенных ценностью ответственного служения стране и обществу.

Международный инженерный чемпионат «CASE-IN» – это международная система соревнований по решению инженерных кейсов среди школьников, студентов и молодых специалистов отраслей топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов. Чемпионат реализуется в соответствии с Планом мероприятий, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий, утвержденным в 2015 году.

Организаторы Чемпионата – Фонд «Надежная смена», Некоммерческое партнерство «Молодежный форум лидеров горного дела», АНО «Россия – страна возможностей» и ООО «АстраЛогика». Соорганизатором направления «Электроэнергетика» Студенческой лиги «CASE-IN» выступает Ассоциация «Российский национальный комитет Международного Совета по большому электрическому системам высокого напряжения», соорганизатором направлений «Горное дело» и «Геологоразведка» выступает Межрегиональная общественная организация «Академия горных наук», а соорганизатором Лиги молодых специалистов – ФГБУ «Центр содействия молодым специалистам».

Национальные партнеры чемпионата: Министерство энергетики РФ, Министерство науки и высшего образования РФ, Министерство природных ресурсов и экологии РФ, Министерство труда и социальной защиты РФ, Министерство промышленности и торговли РФ, также Федеральное агентство по делам молодежи (Росмолодежь), Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов и ФГБУ «Центр содействия молодым специалистам».



были бронзовыми призерами отборочного этапа СибГИУ, а в новом сезоне их ждет полуфинал Сибирского федерального округа.

«Принимаем участие в чемпионате второй раз, – рассказывает капитан победителей Владислав Лепихов, – научились быстрой и слаженной работе в команде, также приобрели опыт в презентации и защите проекта. Самым сложным и интересным в решении кейса было определиться с выбором технологии производства для дальнейшей её защиты».

Второе место у команды «Бардина Дети»: Анатолий Евдокимов (капитан команды), Анастасия Усова, Артем Филяков и Илья Чумачков.

Бронзовым призером стала команда «Augur»: капитан Елизавета Царева, Ирина Белоусова, Анастасия Дроздецкая и Ангелина Лопатина.

Следующим испытанием для лучших команд станет полуфинал, где они будут состязаться с участниками из других вузов Сибирского федерального округа, а победители полуфинала в мае отправятся на решающую встречу в Москву.

В 2021 году партнерами чемпионата «CASE-IN» выступают 17 ведущих отраслевых компаний: АО «СО ЕЭС», АК «АЛРОСА» (ПАО), Госкорпорация «Росатом», ПАО «РусГидро», ПАО «ФСК ЕЭС», ООО «СИБУР», ПАО «Татнефть», АО «НИПИГАЗ», ООО «Сибирская



Раут завершился. Олимпиада продолжается.



В СибГИУ завершился торжественный раут олимпиадников Кузбасса – талантливой, пылкой, умной молодежи, которой еще предстоит окончить школу и выбрать профессию по душе. А значит, и вуз тоже! Насколько важен кадровый вопрос в Кузбассе и что область ждет от, в частности, олимпиадников, сказала в своей приветственной речи А.Е.Цивилева, председатель Совета по вопросам попечительства в социальной сфере Кузбасса: регион широко строится, вводятся новые мощности, а значит, есть где применить молодую силу, талант, ум.

«О сколько нам открытий чудных готовит просвещения дух!» В самых разных направлениях знаний, культуры и искусства работали наши школьники. Более 200 из всего количества участников Всероссийской олимпиады – новокузнецкие, из них 14 стали победителями. Всего же победителями признаны 63 кузбасских школьника, призерами – 401 старшеклассник. Мэр города С.Н.Кузнецов, один из почетных гостей вуза, награждал участников, находя почти для каждого слова одобрения и поддержки.

Среди призеров были по своему выдающиеся личности. Григорий Бурцев, например, с пятого

класса участвует в олимпиадах и получает награды разного достоинства. Григорий учится в старшей гимназии города – №10, основанной в девятнадцатом веке. Сейчас учебное заведение носит имя Ф.М.Достоевского. На рауте Григорий Бурцев получил пять наград – с трудом удерживал стопку грамот.

У всех участников, будут они дальше сражаться за призовые места в Олимпиаде или нет, обязательно останется прекрасное воспоминание о встрече с праздником, имя которому СибГИУ! Здесь принимали участников раута как дорогих гостей: были открыты интерактивные площадки, показывающие достижения вузовских архимедов, школьники с активным удовольствием участвовали в квесте «Мир знаний», путешествуя по 15-ти станциям от «Теплотехники» до «Музейной», затем хозяева площадки пригласили гостей выпить чаю с самым различным угощением – вузовская столовая постаралась! Полезная и познавательная экскурсия школьников по университету была аттестована одним из олимпиадников весьма выразительно: «Потрясающий вуз!»

Пресс-служба СибГИУ

Сюрприз в блестящей упаковке



Состоялось торжественное празднование Международного женского дня 8 Марта. Женщин СибГИУ тепло поздравили мужчины вуза – ректор А.Б.Юрьев, проректор по научной работе и инновациям М.В. Темлянец, помощник ректора Костерев В.Б., проректор по административно-хозяйственной работе А.А.Шимлин. Разработав сценарий (не без юмора), найдя самые красивые слова (и даже стихи!), проведя викторину (очень оригинальную), они отлично порадовали женщин-коллег и внесли в предпраздничный день элементы изысканности (кое-кто даже пообещал спеть, правда, в следующий раз). А затем на авансцену вышли профессиональные вокалисты – и тут весь зал замер:

так красиво зазвучали старые, в общем-то, песни, с которыми ассоциировалась юность матерей и бабушек и которые остались современными, затем долго и бурно звенели аплодисменты, а под одну из латиноамериканских популярных мелодий коллеги не устояли – вышли танцевать. Словом, торжество получилось в «подарочной упаковке» – блестящее и желанное. Конференс в исполнении Александра Шендрикова, начальника Управления информатизации, граничил с профессионализмом – весело, с юмором и одновременно тепло звучали его репризы. Спасибо всем!

Пресс-служба СибГИУ

СибГИУ – кандидат в члены общественной организации «Ассоциация бережливых ВУЗов»

Особенностью «бережливого производства» является организация бизнеса, цель которой – повышение удовлетворенности потребителя и постоянного совершенствования процессов, видов деятельности и системы менеджмента за счет выявления и сокращения потерь.

Подходы бережливого производства сегодня являются одними из наиболее привлекательных и актуальных на рынке. Организации, в которых внедрены системы менеджмента на основе международных стандартов, обращают свое внимание на методы и инструменты бережливого производства, тем самым лучше бизнес-процессы, системы менеджмента и производство в целом.

Рынок образовательных услуг в настоящее время также является высококонкурентным. Образовательным организациям чтобы быть успешными, помимо предоставления качественных образовательных услуг, необходимо постоянное совершенствование систем менеджмента, поэтому ведущие университеты России успешно реализуют подходы бережливого производства в формате «Бережливый ВУЗ».

Бережливый вуз – это инновационная система организации работы образовательного учреждения высшего образования, основанная на применении философии, принципов и инструментов бережливого производства.

Цель концепции «Бережливый вуз» – совершенствование учебного процесса, документооборота, внедрение процессного управления, оптимизация временных и кадровых ресурсов.

Майкопский государственный технологический университет



(МГТУ, Адыгея) стал первым вузом России, реализующим пилотный проект «Бережливый вуз». Куратором проекта выступает госкорпорация «Росатом».

В целях тиражирования опыта вузов, которые внедряют бережливые технологии в свою управленческую систему, создана Ассоциация бережливых вузов, в которую вошёл МГТУ.

В Сибирском государственном индустриальном университете методы и инструменты бережливого производства являются объектом изучения как в рамках учебного процесса, так и НИР, выполняемых обучающимися и преподавателями кафедры менеджмента качества и инноваций.

В конце 2020 года в университете при поддержке Благотворительного фонда ЕВРАЗ открыта «Бережливая лаборатория» – учебное подразделение, в котором обучающиеся и работники СибГИУ, а также обучающиеся образовательных организаций и предприятия Юга Кузбасса осваивают подходы бережливого производства.

В целях совершенствования процессов и системы менеджмента СибГИУ, ректором университета Юрьевым А.Б. было принято решение о внедрении подходов бережливого производства в университете. Одним из этапов этой

работы является вступление СибГИУ в Ассоциацию бережливых вузов.

01 февраля 2021 года нашим университетом подана заявка на вступление в члены «Ассоциации бережливых вузов», ответственным за взаимодействие с Ассоциацией назначена и.о. заведующего кафедрой менеджмента качества и инноваций, к.т.н., доцент Кольчурина И.Ю.

Вступление в члены «Ассоциации бережливых вузов» предполагает демонстрацию СибГИУ результатов реализации проектов, направленных на сокращение потерь в процессах системы менеджмента университета и внедрение мероприятий по улучшению в рамках «Партнерской проверки качества образцов». 11 февраля 2021 года в рамках обучающего семинара на тему «Особенности партнерской проверки качества образцов в 2021 году», в котором приняла участие к.т.н., доцент Кольчурина И.Ю., членами «Ассоциации бережливых вузов» обозначены «цель партнерской проверки качества образцов – определение соответствия вуза статусу «образец» соответствующего уровня на основе оценки качества применения методов бережливого производства по направлениям, выявление лучших практик и выработка рекомендаций для дальнейшего развития» и порядок проведения оценки.

На заседании совета «Ассоциации бережливых вузов» России, которое состоялось 26 февраля 2021 года в дистанционном формате, рассматривались вопросы работы ассоциации.

Ирина Кольчурина
к.т.н., доцент

Новое поколение

Знакомьтесь, Мария- «Студентка года 2020»!

Мария Кольчурина – победительница конкурса «Студент года», учится на четвертом курсе по направлению подготовки «Управление качеством» ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет».

Интерес Марии к науке обнаружился еще в школе – однажды учительница предложила поучаствовать в научно-практической конференции школьников – рассказать о результатах учебного проекта, и Маша с радостью согласилась. Конечно, школьные исследования были далеки от настоящей науки, однако и в них Марии удалось достигнуть значительных результатов: в 2015 году она стала стипендиатом Главы города Новокузнецка, а в 2017 – членом малой академии наук «Интеллект будущего».

Мария окончила гимназию № 44 г. Новокузнецка с золотой медалью, награждена областной медалью «За успехи в учении».

Но по-настоящему заняться исследовательской деятельностью удалось только в университете. Обучаясь по направлению подготовки «Управление качеством» СибГИУ, студентка начала разработку проблем управления качеством в производстве и образовании. Работы были опубликованы в ряде ве-



дущих российских и международных научных изданий, в том числе индексируемых в WoS и Scopus (здесь публикуется только самое интересное и значимое).

В составе проектных команд Марией были разработаны решения по оптимизации производственных процессов на АО «РУСАЛ-Новокузнецк», которые были представлены на конкурс студенческих проектов 2019 года «Лаборатория РУСАЛа», науч-

но-исследовательская работа «Разработка информационной системы учета и анализа литейных и механических дефектов цилиндрических слитков из алюминиевых сплавов» признана лучшей в конкурсе научно-инновационных разработок молодых ученых СибГИУ 2021 года.

В 2020 году Мария также стала призером Всероссийской студенческой олимпиады «Я – профессионал» по направлению «Управление в технических системах». Ее достижения были отмечены на городском и областных уровнях: в областном конкурсе «Студент года 2020» Мария стала победителем в номинации «Научная работа в области гуманитарных наук», в городском конкурсе Мария является победителем в номинации «Интеллект года».

Самое важное для достижения любой цели – это не сдаваться и продолжать пробовать и изобретать, считает студентка года.

У Марии самые оптимистические планы, позитивного настроения ей не занимать – победители не пасуют перед задачами, которые ставят перед ними наука и жизнь.

Татьяна Акулова,
корреспондент

Вести профсоюза

Юбилей – это лучший день в году



В марте, как известно, все женщины – именинницы. Если имя твое – Женщина, значит, получай цветы в охапке! Или, например, духи в кармашек, в крайнем случае – стихи в открытке.

Но есть среди нас замечательные женщины, которые отмечают юбилей 9 марта, тем самым продлевая праздник. Из таких чудесных женщин – Ирина Васильевна Зоря, проректор по учебной работе. В первой декаде месяца она отметила свой юбилей. Уважаемая Ирина Васильевна! Примите от профсоюзного комитета искренние поздравления хорошего настроения, весенних цветов и новых проектов. Пусть молодое солнце настойчиво заглядывает к Вам в окно, птицы поют свои весенние сумасшедшие песни только для Вас, только для Вас пусть проклевывают земляной панцирь наивные первоцветы, пусть будет в душе праздник, а в доме – мир. Никто кроме Вас не умеет так тепло улыбаться и помогать в сложном деле, поэтому желаем Вам мудрости и юности! Одновременно!

Всех мартовских именинников искренне и сердечно поздравляем.

Ваш профком



Как подготовиться к паводку?

Снегу в этом сезоне выпало очень много. В конце марта он по-прежнему горой лежит в наших дворах и чернеет от копоти, а не от таяния. Вполне вероятным становится наводнение при такой температурной амплитуде, как в этом году. МБУ Управление по защите населения и территории г. Новокузнецка напоминает об основных правилах, которые стоит выполнять в период подготовки к паводку, после прихода большой воды и при последующем её отступлении.

Итак, как подготовиться к весеннему половодью? Особенно это актуально для людей, проживающих в зоне возможного подтопления. Начнем с главного. С приближением паводка в первую очередь нужно позаботиться о пожилых и больных родственниках, детях, а также домашних животных. Их желательно заранее переместить в безопасные места.

Хотите сохранить домашний скраб? Для сохранности вещей поднимите их на более высокий

уровень (этажом повыше или на чердак). Необходимо принять меры к тому, чтобы быстрый подъем воды не захватил вас врасплох. Наготове должна быть лестница, по которой вы можете подняться на крышу дома. Если есть лодка или катамаран – они также могут пригодиться. Пусть они будут наготове.

Каждый из членов семьи должен иметь чемоданчик (рюкзак и т.п.), в котором имеются лекарства, средства личной гигиены, сухая сменная одежда. Документы, ценные вещи необходимо хранить в это паводковое время в полиэтиленовых пакетах.

Что делать, если вы попали в зону подтопления? В этом случае следует, не теряя времени, подготовиться к эвакуации. Отключите электричество, газ и воду, погасите огонь, закройте все окна и двери.

Дальнейшие ваши действия зависят от уровня подъема воды. В крайнем случае, вы должны подняться на крышу дома, свя-

заться по телефону (например, по номеру оперативного дежурного единой диспетчерской службы – 112) и стараться привлечь к себе внимание спасателей: кричите, размахивайте руками, пускайте сигнальные огни и др.

Если есть лодка, переберитесь на ней в безопасное место.

Что делать после возвращения в жилой дом? Прежде чем переступить порог своего жилища, убедитесь, что дому не грозит обрушение. Посмотрите на несущие опоры, стены, крышу. Сразу не включайте электричество. Пусть дом просохнет, если затопление было выше подоконников. Необходимо быть уверенным в возможности безопасной эксплуатации электропроводки. Не используйте открытый огонь в подвальных и других закрытых помещениях. Прежде обеспечьте тщательное их проветривание.

Все вещи, попавшие под паводковую воду, нужно тщательно промыть и обеззаразить.

МЧС

Спортивная жизнь



Победители турнира по снежному регби – из СибГИУ

Состоялся «Открытый Кубок СибГИУ» по снежному регби. В турнире участвовали шесть женских команд из СибГИУ, КемГУ, УОР, Буревестник (Новокузнецк), ТФК и СШОР№3 (Прокопьевск). Несмотря на календарную весну, погодные условия сыграли на руку спортсменам и позволили проявиться накалу игровых страстей и горячих эмоций, чем, собственно, и славится такой вид спорта, как регби. В интереснейших противостояниях сильнее всех оказались девушки СибГИУ, которые и заняли в итоге первое почетное место. Тренер команды – В.И. Скворцов.

Мужская половина регбийного сообщества Кузбасса поздравляет с прошедшим праздником 8-м Марта всех девушек-спортсменок и желает им счастья, здоровья и красивых побед.

Е.Рындовская



Первая среди 200!

13 марта в Кемерово обучающаяся Университетского колледжа (группа К-УКП-201) Юлия Корягина (вес 48кг) заняла 1 место в Первенстве области по дзюдо. В соревнованиях принимали участие более 200 спортсменов.

По результатам соревнований Юлия завоевала путёвку в сборную области в данной возрастной категории для участия в Спартакиаде Сибирского федерального округа, которая пройдет в г.Омске в мае этого года.

Е.Рындовская



Баскетболисты СибГИУ – чемпионы Универсиады!

В СибГИУ прошла XIX Универсиада среди студентов высших образовательных организаций по баскетболу. Команды провели по три матча с соперниками из НФИ КемГУ, КемГУ и КузГТУ.

В первый день чемпионата наши девушки одержали легкую победу над командой из Новокузнецкого филиала КемГУ (102:25), далее одержали не менее славную победу над командой из КемГУ (83:48) и завершили Универсиаду победой над баскетболистками из КузГТУ (95:76).

Мужская команда в первый и второй день так же легко справилась с командами из НФИ КемГУ (116:62) и КемГУ (104:66), а завершили победой в кузбасском дерби с командой КузГТУ (87:69).

Лучшими игроками в составе женской и мужской команд стали обучающиеся Института информационных технологий и автоматизированных систем Татьяна Жилкина (ИП-17) и Егор Жданов (ИПЭ-М-19).