



№14 (1172)
 НОЯБРЬ 2018



День открытых дверей

Приглашаем школьников и их родителей
 познакомиться с университетом, факультетами,
 деканами и преподавателями. Будет интересно!
стр. 3



10 фактов о Валентине Батухтине

31 октября 85 лет исполнилось Валентину Дмитриевичу Батухтину, выдающемуся математику, ректору Челябинского государственного университета с 1987 по 2004 годы. Факты из жизни учёного, о которых вы, возможно, не знали.

Геополитические мечты

Автор теории «Социализм XXI века», директор Центра исследования трансформационных процессов, координатор всемирного исследовательского проекта WARP Хайнц Дитерих поведает читателям, о чём мечтают Китай, США и Россия.

Точный расчёт

40-летний юбилей отметили два старейших факультета ЧелГУ: математический и физический. Праздник в фактах и фотографиях.



Юбилей

10 фактов о Валентине Батухтине

31 октября 85 лет отметил легендарный ректор ЧелГУ



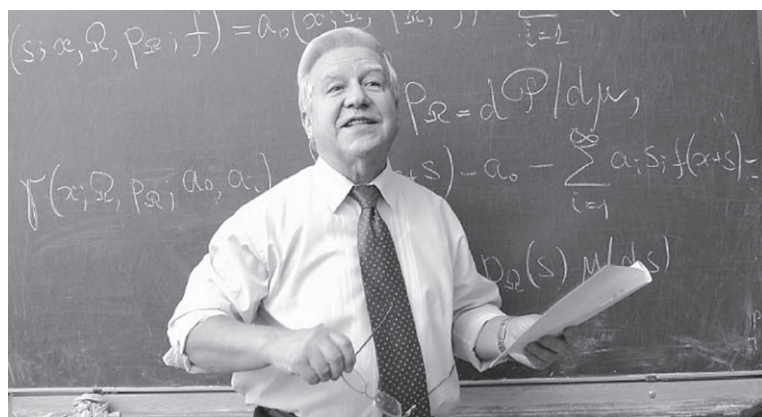
Известный учёный-математик Валентин Дмитриевич Батухтин возглавил университет в непростое перестроечное время, в 1987 году, и в короткий срок из провинциального вуза превратил его в один из ведущих образовательных и научных центров. По словам самого Валентина Дмитриевича, он и предположить ранее не мог, что окажется в Челябинске, да ещё и в кресле ректора, и потому называет это велеением судьбы, но судьбы счастливой – ведь его всегда окружали единомышленники.

1 Валентин Дмитриевич мог сделать музыкальную карьеру: с первого класса 14 лет увлечённо занимался музыкой. Играл на домре,



– основатель крупной научной школы по теории оптимального управления и дифференциальных игр.

3 В 1966 году Батухтин был приглашён на работу в Институт математики и механики Уральского отделения АН СССР, где за короткое



«Главное в университете – люди! Это – главная ценность, и, соответственно, главный объект заботы. Это профессорско-преподавательский состав, сотрудники, студенты, – все, без кого не может быть университета. Болесть университетом не значит страдать. Это значит постоянно и неустанно трудиться на его благо, за его достоинство и авторитет в науке, в регионе, в стране».

В. Д. Батухтин



Валентин Дмитриевич сформировал Челябинский государственный университет таким, каким его знают сегодня. Он нашёл актуальные точки развития: инклюзивное образование, сохранение Аркаима, укрепление международных связей, усиление роли науки и докторского корпуса, разработка системы востребованных факультетов. Эта политика раскрыла индивидуальность ЧелГУ, сделав его не похожим ни на одно высшее учебное заведение в стране. Валентин Дмитриевич, спасибо Вам за университет!

Д. А. Циринг, ректор ЧелГУ

флейте, аккордеоне, ксилофоне, гитаре, скрипке. Последнее его выступление прошло в Колонном зале Дома Союзов в качестве концертмейстера сводного оркестра студентов Москвы. Руководитель оркестра рекомендовал молодому Батухтину поступать в музыкальное училище, а потом в консерваторию. Однако Валентин Дмитриевич выбрал научную стезю.

2 Окончив в 1951 году с медалью школу в городе Серове, Валентин Дмитриевич поступил в Московский авиационный институт им. С. Орджоникидзе, где получил фундаментальное образование и увлёкся наукой. Впоследствии на его становление как учёного повлиял выдающийся академик АН СССР и РАН Николай Красовский

время прошёл путь от старшего научного сотрудника до директора.

4 Валентин Дмитриевич Батухтин – один из разработчиков знаменитого космического аппарата «Буран» и межконтинентальной баллистической ракеты РС-18 «Сатана» – самой тяжёлой боевой стратегической ракеты в мире. За вклад в развитие оборонного комплекса Советского Союза в области создания новых образцов военной техники и выполнение правительственного задания он удостоен звания лауреата Государственной премии СССР.

5 По воспоминаниям профессора Уральского государственного экономического университета Андрея Шорикова, возглавив ЧелГУ,

Валентин Дмитриевич решил самую трудную из многочисленных задач, на порядок сложнее математических: он создал принципиально новый университет. За 17 лет ректорства Валентина Дмитриевича число докторов наук в университете выросло с 8 до 70, студентов – с двух с половиной до 13 тысяч, факультетов – с 6 до 14, корпусов – с двух до семи, были открыты все три филиала. Сформировался ряд научных школ, получивших мировое признание, запущены амбициозные международные образовательные проекты.

6 Мало кто знает, что уникальный памятник эпохи бронзы, «место силы», как называют его в народе, Аркаим мог оказаться под водой из-за строительства Караганской межхозяйственной оросительной

системы. Спас его лично ректор Батухтин, который вместе с известными уральскими учёными добился консервации стройки.

7 Бывший ректор ЧелГУ стоял у истоков создания сети



в трёх областях: Челябинской, Свердловской и Курганской.

8 Валентин Дмитриевич Батухтин владеет тремя иностранными языками: английским, немецким и французским. Итальянский он начал осваивать, но ввиду загруженности оставил эту идею.

9 В 1995 году сразу два биографических центра (Англии и США) назвали его человеком года. За значительный вклад в развитие мирового сообщества в области математики и образования Валентин Дми-



доступности высшего образования в Европе. Он был экспертом Совета Европы по доступности образования, членом директората Европейской сети по доступности образования. В 1996 году в ЧелГУ появился единственный в стране факультет доступности высшего образования, а в 1999 году проект «Темпус», выполненный под руководством Батухтина, был признан лучшим в Европе. Итог: взаимодействие ЧелГУ, ЕАН и вузов Европы приобрело характер национальной тенденции. Сегодня этими вопросами занимается Ресурсный учебно-методический центр по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ЧелГУ, координирующий подобную работу

триевич награждён Золотой звездой Кембриджского биографического общества, Лондонский университет Метрополитен избрал его почётным доктором, а Ляоченский университет (Китай) – почётным профессором.

10 В год 85-летия Валентина Дмитриевича Учёный совет Челябинского госуниверситета присвоил ему звание почётного доктора ЧелГУ. Сегодня в России его носят только два человека (второе удостоверение принадлежит ректору МГУ Виктору Садовничему).

Автор материала
Анастасия ГУСЕНКОВА
Фото из архива



Признание

Преподавательская элита

Директор института экономики отраслей, бизнеса и администрирования ЧелГУ Виктор Бархатов отмечен в числе победителей всероссийского проекта «Золотые имена высшей школы».

«Золотые имена высшей школы» – ежегодный конкурсный отбор по рекомендации вузов и научных учреждений РФ самых достойных представителей профессорско-преподавательского состава, которые имеют личный успех, достижения в учебном процессе с применением новейших методик, инновационных



практик для повышения качества образования. Каждый год масштаб конкурса растёт: всего в адрес оргкомитета поступило 862 заявки от

178 образовательных организаций из 69 регионов страны.

Виктор Иванович получил почётный статус в номинации «За

подготовку научных и педагогических кадров». Заслуженный работник высшей школы РФ, почётный член Академии гуманитарных наук,

действительный член Международной Академии науки и практики организации производства, член-корреспондент Российской Академии Естествознания, доктор экономических наук, профессор Бархатов является бессменным директором ИЭОБиА и заведующим кафедрой экономики отраслей и рынков, которая отмечена дипломом качества Европейской научно-промышленной палаты.

Он разработал и успешно реализует авторские магистерские программы «Экономика фирмы», «Банки и банковская деятельность», «Финансовый менеджмент», а также активно занимается подготовкой молодых учёных. Под его руководством защитились уже более ста аспирантов, многие из них остались работать на кафедре, укрепив её научно-образовательный потенциал.

9 ноября в Общественной палате Российской Федерации состоится торжественная церемония награждения победителей, а также пройдут публичные лекции на актуальные темы преподавательского мастерства.

Абитуриенту

День открытых дверей

11 ноября ЧелГУ встретит своих абитуриентов. Расскажем, покажем и вдохновим! Ждём вас по адресу: ул. Братьев Кашириных, 129, Театральный корпус ЧелГУ. Справки по телефону: 799-72-40.

1 смена (с 11:00 до 11:45)		
Институт экономики отраслей, бизнеса и администрирования	Актовый зал Театрального корпуса	11:00-11:45
Физический факультет	Ауд. А-12	11:00-11:45
Математический факультет	Ауд. А-17	11:00-11:45
Экономический факультет	Ауд. А-21	11:00-11:45
Биологический факультет	Конференц-зал	11:00-11:45
Историко-филологический факультет	Ауд. А-13	11:00-11:45
Факультет лингвистики и перевода	Ауд. А-23	11:00-11:45
Химический факультет	Ауд. 200	11:00-11:45
Колледж ЧелГУ	Ауд. 201	11:00-11:45
Встреча с ректором Дианой Циринг и ответственным секретарём приёмной комиссии Юлией Всемировой (актовый зал Театрального корпуса, 12:00–12:45)		



2 смена (с 13:00 до 13:45)		
Институт информационных технологий	Ауд. А-17	13:00-13:45
Институт права	Актовый зал Театрального корпуса	13:00-13:45
Факультет Евразии и Востока	Ауд. А-23	13:00-13:45
Факультет управления	Ауд. А-13	13:00-13:45
Факультет психологии и педагогики	Ауд. 201	13:00-13:45
Факультет журналистики	Конференц-зал	13:00-13:45
Факультет экологии	Ауд. А-21	13:00-13:45
Факультет фундаментальной медицины	Ауд. А-25	13:00-13:45
Факультет заочного и дистанционного обучения	Ауд. 200	13:00-13:45
Ресурсный учебно-методический центр по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ	Ауд. А-27	13:00-13:45



Индивидуальные консультации		
Консультации ответственного секретаря приёмной комиссии	Ауд. А-18	10:30-15:00
Консультации директора института довузовского образования	Ауд. А-24	10:30-14:30





Жизнь факультетов | институтов | филиалов | колледжа

факультет управления



Магистрант второго курса факультета управления Виктория Рахматуллина приняла участие в Российско-Британском экономическом студенческом форуме, проходившем в Московской области в начале сентября.

Темой форума стали технологические тренды и современная экономика. В качестве спикеров были приглашены: представитель Британского Посольства в Москве Иан Прауд, первый вице-президент British Petroleum Пит Джексон, PhD, директор BCG Gamma в России Леонид Жуков, Председатель банка HSBC Россия Мэлехи Маккалистер, главный экономист Альфа-Банка, руководитель Центра макроэкономического анализа Наталия Орлова, старший инвестиционный менеджер Rambler Group Карлен Гулян.

Виктория вместе с другими участниками из разных городов и стран работала над проектом «Цифровые технологии и возможности для экономического роста». Он был посвящён решению проблемы безработицы в связи с роботизацией экономики. Участники команды предложили платформу, которая будет подбирать курсы для переобучения людей, потерявших работу из-за автоматизации процессов, в соответствии с их компетенциями.

Как отмечает сама Виктория, проект может быть актуален уже сейчас, так как многие производственные компании стремительно автоматизируют свои бизнес-процессы, а значит, людей с успехом заменяют машины, а кадры остаются без работы.

институт экономики
отраслей, бизнеса и
администрированияфакультет
журналистики

28 октября в Воскресном университете ЧелГУ лекцию «Роль русской классики и современных медиа в освещении актуальных проблем» провёл кандидат филологических наук, доцент кафедры журналистики и массовых коммуникаций Андрей Сафонов.

«Я старался продемонстрировать, что проблемы, затрагиваемые русской литературой XIX века, не утратили своей актуальности и составляют повестку дня современных СМИ, - говорит Андрей Владимирович. - Чтение классики позволяет познакомиться с опытом осмысления этих проблем, даёт возможность увидеть их в более широком контексте и сформировать адекватное к ним отношение».

Напомним, Воскресный университет - образовательный проект Челябинского государственного университета для старшеклассников, интересующихся различными отраслями науки. Лекции и мастер-классы проводят учёные и преподаватели ЧелГУ.

факультет Евразии и Востока

Факультет Евразии и Востока провёл круглый стол на тему «Южная Корея: современная и традиционная». Организатором выступило некоммерческое партнёрство «Корейская диаспора «АРИАН». Участники мероприятия - представители корейской диаспоры, а также преподаватели и студенты факультета Евразии и Востока, посетившие Южную Корею по культурной программе Посольства Кореи в Москве для этнических корейцев и видевшие Корею своими глазами, или те, кто пока только изучает Корею и корейский язык.

Участники обсудили вопросы, касающиеся имиджа страны (достижения в области медицины, экологии, информационных технологий, культуру и традиции Южной Кореи), смогли соотнести теоретические представления о стране с реальной ситуацией.

Итогом проведения круглого стола стало подписание договора о сотрудничестве между факультетом Евразии

и Востока и «Корейской диаспорой «АРИАН», результатом которого стала активизация совместной работы между факультетом и диаспорой: ранее проведено три круглых стола, два корейских праздника, презентации.

институт
информационных
технологий

Студентка института информационных технологий Ксения Бобылева прошла в финал Всероссийских соревнований в сфере ИКТ Holog Cup 2018, показав отличные результаты во втором отборочном этапе - онлайн-тестировании.

Участниками этого этапа стали 225 человек из 102 городов. До финала дошли по 20 человек в каждой номинации, а также победители олимпиады «IT-Планета 2017/18» в конкурсах, организованных компанией Huawei. Всего в отборочных этапах Holog Cup приняли участие более 8800 студентов и молодых дипломированных специалистов.

Ксения Бобылева примет участие в номинации VIP-технологии и протоколы взаимодействия в IP-сетях. Эта номинация проверяет и совершенствует знания участников в области технологий и протоколов взаимодействия в IP-сетях, которые являются основой для большинства сетевых взаимодействий.

По результатам финала соревнований будут определены вузы, которые получают возможность стать Сетевыми Академиями Huawei и внедрить в свои образовательные программы международные учебные курсы компании Huawei.



колледж

В начале октября студенты колледжа, обучающиеся по специальности «Правоохранительная деятельность», встретились с начальником ГУ МВД России по Челябинской области генерал-лейтенантом полиции Андреем Сергеевым. Студенты узнали о современном положении полиции, затем Сергеев ответил на вопросы, связанные с работой в органах внутренних дел, а также о необходимости сдачи норм ГТО. Участникам встречи было предложено заполнить анкеты для включения их в кадровый резерв на аттестованные должности сотрудников ОВД.

Напомним, в колледже ЧелГУ реализуются следующие специальности: на базе 9 классов - «Информационные системы» (по отраслям), «Лесное и лесопарковое хозяйство», «Экономика и бухгалтерский учёт» (по отраслям), «Правоохранительная деятельность», «Право и организация социального обеспечения», «Гостиничный сервис», «Специальное дошкольное образование». На базе 11 классов - «Информационные системы» и «Правоохранительная деятельность».



Жизнь факультетов | институтов | филиалов | колледжа



Миасский филиал

Преподаватели кафедры филологии Миасского филиала приняли участие в VI Конгрессе РОПРЯЛ Российского общества преподавателей русского языка и литературы «Динамика языковых и культурных процессов в современной России», который состоялся 11-14 октября в Уфе. В работе мероприятия приняли участие более 500 делегатов из 74 регионов России. Преподаватели школ, вузов, языковых центров, лингвисты, методисты, литературоведы, издатели, представители органов власти в сфере образования встретились в Уфе, чтобы обсудить наиболее значимые проблемы функционирования русского языка в современной России. От ЧелГУ участие приняли: доктор филологических наук, профессор Светлана Глазкова и кандидат филологических наук, доцент Татьяна Савельева. Работа конгресса осуществлялась по нескольким научным направлениям, которые охватывали разнообразные аспекты современной русистики: взаимодействие русского языка и языков народов России, изучение русской литературы в современном мире, русский язык в системе общего, высшего, дополнительного образования и курсового обучения, русский как иностранный в России и за рубежом. По каждому из направлений были подготовлены доклады, которые вошли в научный сборник Конгресса и вскоре будут опубликованы на сайте www.gorpyal.ru.



Троицкий филиал

27 октября Троицкий филиал встретил обучающихся школ Троицкого района. В рамках традиционного Дня открытых дверей прошёл интеллектуальный конкурс «Магистр информатики», целью которого является развитие интереса к предмету «Информатика и ИКТ», выявление и поощрение лучших обучающихся и лучших образовательных организаций. В конкурсе приняли участие 42 ученика 10-11 классов из десяти школ района. В первом – командном – этапе соревновались группы по пять человек, которые выполняли задания на логику и знание основ программирования, представленные в форме кроссворда, составляли презентации, решали задачи. Победители конкурса награждены дипломами. Всем участникам вручены сертификаты и памятные призы. 16 ноября пройдёт второй этап конкурса – индивидуальный. Команды города и района, занявшие 1 и 2 места в отборочных турах, приглашаются на финал, где каждый обучающийся будет бороться сам за себя и за ценный приз.

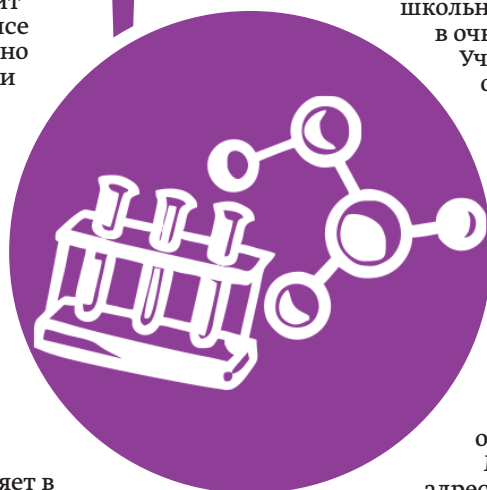
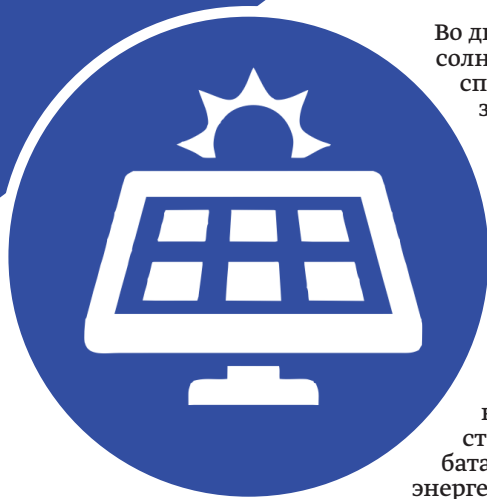


Костанайский филиал

Во дворе филиала установлена солнечная батарея, которая будет способствовать снижению затрат ресурсов и бережному отношению к окружающей среде.

Инициатива по установке устройства принадлежит директору филиала Раисе Тюлегеновой. Изначально это была идея установки интерактивной скамейки по примеру центрального сквера в Костанайе, но впоследствии, изучив стоимость солнечных батарей на рынке, главный энергетик филиала Дмитрий Молофеев предложил заказать солнечную панель в интернет-магазине, что существенно сократило расходы. Он же и занялся установкой, защитив USB-концентратор от воздействия влаги и внешних осадков.

Батарея служит для зарядки девайсов разного формата не только в солнечное время, но и в пасмурную погоду, так как установленный аккумулятор накапливает энергию, что позволяет в любое время спасти гаджет от низкого заряда.



химический факультет

18 ноября в университете при поддержке химического факультета ЧелГУ, факультета наук о материалах МГУ имени М. В. Ломоносова, УрФУ и Национального центра непрерывного естественнонаучного образования пройдёт региональный этап Межрегионального химического турнира.

Соревнование по химии, в котором примут участие школьники, состоит из двух этапов. Первый пройдёт в очной форме в различных регионах России. Участники будут защищать свои решения заданий с оппонированием и рецензированием со стороны команд-соперников. В заключительном этапе, который пройдёт в Екатеринбурге в феврале 2019 года, будут участвовать победители и призёры региональных этапов.

Благодаря творческому и открытому характеру заданий, турнир способствует развитию проектной деятельности школьников и навыков ведения научной дискуссии. Участие в нём бесплатное на всех этапах.

Дополнительную информацию можно получить у кураторов Татьяны Исаевой (+79043061507) и Фёдора Ярошенко (+79630928327), а также написав на почту факультета chem_faculty91@mail.ru или в его официальную группу в ВК https://vk.com/chem_csu. Мероприятие пройдёт в первом корпусе ЧелГУ по адресу: ул. Братьев Кашириных, 129. Начало в 9:30.



факультет лингвистики и перевода

Студенты факультета лингвистики и перевода заняли призовые места во Всероссийском конкурсе имени Р. К. Миньяр-Белоручева «Переводчик – творчество и просвещение», где участники из ведущих вузов страны представляли выпускные квалификационные работы по переводу, переводоведению и дидактике переводческой деятельности.

Студенты ЧелГУ работали под руководством доцентов кафедры теории и практики перевода Ольги Абдрахмановой и Татьяны Волковой и были отмечены в номинации «Практика перевода».

Так, первое место среди бакалавров и специалистов заняла Анна Аристова с работой «Особенности пьесы А. П. Чехова «Вишнёвый сад» (диахроническое исследование переводов на английский язык)».

Среди магистрантов первое место заняла Яна Колотовкина с исследованием «Особенности передачи прозвищ известных людей с английского и китайского языков на русский (на материале медийных текстов)». Третье место у Анны Дьячковой с работой «Коммуникативные ситуации устного перевода на спортивных мероприятиях (на материале русского и английского языков)».



факультет экологии



Представители факультета экологии приняли участие в пленуме Научно-методического совета по рыбному хозяйству Федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального и высшего образования по укрупнённой группе специальностей и направлений подготовки «Сельское, лесное и рыбное хозяйство».

В ходе пленума, который прошёл в Казани, состоялись VII национальная межвузовская научно-методическая конференция «Переход на федеральные государственные образовательные стандарты. Лучшие практики рыбохозяйственного образования» и III Национальная научно-практическая конференция «Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны».

Мероприятия собрали экспертов ведущих вузов страны, которые выпускают специалистов в области рыбного хозяйства. Участники пленума посетили строящиеся рыбохозяйственные предприятия Республики Татарстан: питомник «Биосфера» в Лаишевском районе и предприятие Пестрчинского района ООО «Рыбное место».

Декан факультета экологии ЧелГУ Альфира Сибиркина, профессор Сергей Лихачёв и доцент Константин Корляков получили юбилейные памятные медали и нагрудные знаки за вклад в рыбохозяйственное образование.



Лица ЧелГУ | Студент

Волонтерство как бренд

В сентябре в Челябинске проходил областной этап Всероссийского конкурса «Доброволец России-2018», в котором принял участие волонтер и активист, студент второго курса направления «Экономическая безопасность» Миасского филиала ЧелГУ Денис Истомин. Со своим проектом популяризации добровольческого движения он вышел на региональный этап конкурса, который будет проходить в Москве. Мы решили узнать у Дениса, как ему это удалось, какие эмоции он испытал и с чего началась его волонтерская деятельность.

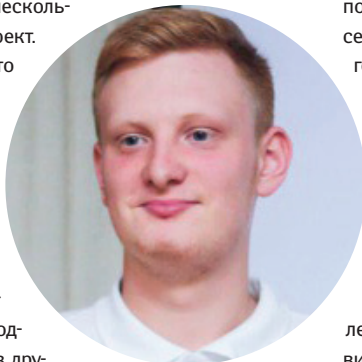
? Расскажи, как пришёл в волонтерство.

Первое «погружение» было в 15 лет, после того как увидел волонтеров на Олимпиаде в Сочи в 2014 году. Мне показалось это увлекательным, и я стал интересоваться волонтерским движением у себя в городе. Всё начиналось с обычной помощи на городских мероприятиях, акциях, что проходили в Миассе. Но мне хотелось продолжать развиваться в этой сфере дальше. Я узнал о том, что существует такой молодёжный проект, как Академия лидерства, куда я направил свою заявку на участие. Вскоре стал его финалистом. Это позволило мне начать активную работу с Ассоциацией волонтеров Урала, где мы создавали общие проекты, ездили на крупные международные мероприятия.

? Расскажи о проекте, который ты представлял на конкурсе.

На самом деле, у меня есть два разработанных проекта, два сезона которых на территории Миасса уже прошли, один из них – Школа волонтеров «Лига Добровольчества», и несколько десятков ребят успешно окончили этот проект. У волонтеров давно появилась идея сделать это движение на Южном Урале брендом, потому что любой разработанный проект, который развивается, выходит на новый уровень, должен получить более высокий статус.

Так пришла мысль сделать новый проект, который я и представлял на конкурсе «Доброволец России-2018». Его суть заключалась в том, чтобы создать такую площадку, которая объединит всех волонтеров, а также выделит два уровня, в одном из которых будут состоять все волонтеры, а в другом – их тим-лидеры, то есть координаторы для первого уровня. Следующим этапом проекта будет проведение конкурса красоты и таланта «Мистер/Мисс Добровольчество», формат которого позволит шире раскрыть таланты ребят и привлечь внимание к волонтерству в целом. Третье, финальное, мероприятие – это образовательный форум, где соберутся самые активные участники из предыдущих этапов, реализующие молодёжную политику в регионе. На форуме будет составлена карта развития волонтерства на следующий сезон, разработаны образовательные программы, и, безусловно, будет решаться вопрос о том, смогли ли мы сделать волонтерство брендом?



? Волновался перед защитой?

Хоть я не первый раз защищал проект, выступал перед людьми, всё равно, когда выходишь на большую аудиторию приходит волнение, боязнь, что скажу что-то не то. Но как только начинаешь говорить, страх отходит на второй план, и уже начинаешь рассказывать то, что сам писал, что объяснял другим. Ведь это люди, до которых нужно донести информацию. А чтобы справиться с волнением, слушаю свой плейлист перед выступлением.

? Какие эмоции ты испытал, когда узнал, что твой проект оказался в числе победителей?

По жизни я придерживаюсь такого девиза: «Нормально делай – нормально будет», то есть, если всё хорошо сделаешь, то и результат будет соответствующим. Очень тщательно готовился к защите, и после оглашения результатов, конечно же, была радость, но не много ожидаемая. Я до последнего верил, что мой проект войдёт в число лучших, что и произошло.

Достижения:

2016

получение гранта в размере 10 000 рублей на образовательный проект «Школа волонтеров Лига добровольчества»

2017

■ участие во Всемирном фестивале молодёжи и студентов в Сочи
■ победа в региональном этапе Всероссийского конкурса «Доброволец России-2017» в номинации «Событийное добровольчество»

2018

работа волонтером на Чемпионате мира по хоккею

Автор материала
Алёна МОШКИНА
Фото Полины Церковниковой

Лица ЧелГУ | Преподаватель



Учителя, физика и рыбалка

? Почему вы выбрали физику?

Я из села Хинеевское Курской области. Там окончил начальную школу, потом один год ходил учиться в другое село, а в 13 лет оказался в небольшом городке Дмитриеве для того, чтобы учиться десятилетке. Там я обнаружил огромную разницу между селом и даже небольшим, но городом. Директором моей школы был радист одного из миноносцев эскадры Зиновия Рождественского Иван Ефимович Ерешко, он преподавал у нас химию. А учителем физики был Николай Михайлович Бочаров, участник войны, потерявший в боях руку. Он показывал нам такие опыты, которые я даже потом в вузе не встречал. Это был интересный человек и преподаватель, который и заразил меня физикой.

Мой двоюродный брат Владимир Губанов, участник войны, после тяжелого ранения оказался в Челябинске, потом осел в Аргаяше, где работал директором школы. Чтобы на первых порах была поддержка, меня родители отправили сюда, где я поступил на физику в педагогический институт Челябинска.

Мне всегда везло с учителями, вначале в школе, потом в вузе. Благодаря таким людям послевоенного времени, выросло то поколение, которое потом освоило ядерную энергетику и космос.

? Вы никогда не жалели о выборе специальности?

Моими преподавателями в вузе были преданные люди, прошедшие войну, знавшие, что такое принятие решений не только в быту, но и на фронте. Например, профессор Моисей Соломонович Свирский, участник Великой Отечественной войны, имел огромный дар к лекционной работе и стоял у истоков разработки темы, связанной с методикой преподавания теоретической физики в педагогических вузах. Профессор Георгий Васильевич Клещёв, специалист по кристаллам и физике твёрдого тела, совмещал в себе качества прекрасного теоретика и экспериментатора. Со своими учениками он решил проблему выращивания искусственных кристаллов кварца, очень важную для радиоэлектронной

промышленности нашей страны и её оборонного комплекса. Несколько его учеников, включая меня, до настоящего времени работают в нашем университете: Василий Александрович Тюменцев, Николай Александрович Мамаев, Владимир Александрович Бурмистров. Учителя и преподаватели дали мне многое, поэтому о выборе не жалею.

? Студенты говорят о ваших лекциях как об одних из самых интересных. В чём секрет?

Нет секрета, это опыт и хорошая лекционная школа. Я до сих пор храню свои студенческие конспекты и по общей, и по теоретической физике Клещёва и Свирского. Так что во многом это заслуга моих учителей.

? Вы в университете с его основания. Что за это время не поменялось?

Сейчас, как и раньше, есть много талантливых и интересных студентов. Но время меняет многое. Нынешнее поколение школьников, пришедших к нам, просто обделено: они жертвы той разрухи, которая произошла в образовании. Мы теперь не лучшие в мире в этом плане. Сегодня уже не могу дать студентам те задания, которые давал их советским предшественникам. Они не справятся.

? Вы сами каким студентом были?

Я был «не очень». Любил спорт, волейбол, но учился так, чтобы была стипендия, чтобы успевать всё. На лекции, которые нравились, ходил всегда. Много прекрасных преподавателей было.

? Ваши увлечения сохранились со студенчества?

Да. У меня есть хороший студенческий друг Илья Алексеевич Долматов, с которым мы потом прожили три года в одной комнате, учились в аспирантуре. Так вот, мы с ним исходили весь Урал в туристических походах.

Когда мы в 1976 собрались в ЧелГУ из разных городов, нужна была не только работа по благоустройству

16 октября 80-летие отпраздновал доцент кафедры общей и прикладной физики, председатель Совета ветеранов ЧелГУ Вячеслав Григорьевич Трофимов. Студенты любят его за интересные и запоминающиеся лекции, коллеги – за чувство юмора и энергию, друзья – за оптимизм и возможность встретиться в последние дни августа. А что любит сам Вячеслав Григорьевич, читайте в интервью.

вуза, мы же молодые были – хотелось отдыхать. Организовали волейбольную секцию, в которую вошли все: физики, историки, филологи.

Каждую последнюю декаду августа ездим с друзьями из Челябинска и Екатеринбурга на северо-восток до Приобья. В палатках под песни и игру на гитаре проводим 10 последних дней августа, рыбачим, собираем ягоды и грибы. В одной компании собираются люди разных возрастов и профессий, настоящие мужики с золотыми руками. Возвращаемся к работе полные сил и энергии.

? Вредные привычки у вас есть?

Конечно, я не идеальный. Фляжка 200-граммовая у меня есть.

? Как стали председателем Совета ветеранов ЧелГУ? Какие планы сейчас у этой организации?

И до меня шла работа, но не было системности, не было правоустанавливающих документов и финансирования. Поэтому когда мне предложили стать председателем Совета ветеранов, я поставил условие обязательно финансирования ветеранской организации. Ректор Андрей Шатин тогда принял эти условия, и с тех пор наша организация поддерживается ректором и лично нынешним ректором Дианой Циринг.

К настоящему времени определены основные направления работы ветеранской организации, ежемесячно подводятся итоги работы и намечаются новые планы. Ведётся поиск энергичных и ответственных людей на исполнение этих обязанностей. Я согласен со сталинским лозунгом, который сейчас висит практически на каждом предприятии Японии: «Кадры решают всё».

? Что пожелаете себе в юбилей?

Прежде всего, трезвой оценки собственной деятельности на фоне всех поздравлений и фанфар. Сохранять активный образ жизни.

Автор материала
Нина БАСОВА
Фото Алики Кутыревой



Интервью

Геополитические мечты

В ЧелГУ 17-19 октября состоялся Международный конгресс передовых наук, посвящённый геополитическим столкновениям государств. Каждый год он проходит в различных странах мира и собирает учёных в области философии, экономики, социологии, информационных технологий и т.д. Вдохновитель и руководитель этого научного проекта – директор Центра исследования трансформационных процессов, координатор всемирного исследовательского проекта WARP Хайнц Дитерих, который сделал запомнившийся многим пленарный доклад на конгрессе, рассказал о чём мечтают Китай, США и Россия и чьей мечте суждено сбыться.

? Вы автор теории «Социализм XXI века». Расскажите, в чём её суть?

Сторонники рынка говорят: «Мы согласны с приверженцами социализма в том, что экономика должна быть для всех, должно быть равенство, но идея о том, что социализм может координировать весь процесс производства и обмена, абсурдна: только рынок может рассчитать свои транзакции, поэтому мы не видим перспектив у плановой социалистической экономики». Однако с помощью новых компьютерных технологий, с Интернетом, у нас есть возможность анализировать информацию обо всей экономике, и мы можем даже сделать это лучше, чем сам рынок.

? В первом десятилетии XXI века некоторые латиноамериканские страны пытались на практике реализовать вашу теорию, но успешных примеров пока нет. На ваш взгляд, почему?

США считают Латинскую Америку своей «колонией» и не хотят там социалистических правительств. И латиноамериканские лидеры знают, что приверженность левым взглядам грозит военным переворотом или «бархатной революцией», спонсируемые США.

Вторая проблема заключалась в том, что у этих президентов было очень мало революционеров в своих кабинетах. Например, в случае с Уго Чавесом. Чавес был военным, у него не было таких людей, как Фидель Кастро, в кубинской революции. Вокруг Фиделя было марксистское революционное движение, которое стремилось изменить структуру общества.

Третий фактор – католическая церковь, которая всегда была против социализма, потому что она реакционная; это оплот против прогресса человечества, а в Латинской Америке это важная сила.

Наконец, четвертый фактор – многие коммунисты в университетах и прогрессивные социальные движения были уничтожены военными диктатурами.

? Как вы пришли к теме геополитического противостояния?

В 1959 году произошла революция на Кубе, возглавляемая Уго Чавесом, который боролся за свои идеи в Латинской Америке. В это же время в Германии очень важной темой была Вьетнамская война. Она воспринималась как империалистическая угроза западных стран

в отношении Вьетнама и социалистического блока. И, будучи студентом, я влился в эти движения. Я жил в Германии, которая была разделена на западный и просоветский блок – война ощущалась очень близко, особенно в Берлине. Во времена Карибского кризиса советские танки стояли в «советской» Германии, американские танки – на «американской» западной стороне и смотрели друг на друга. И именно в такой накалённой обстановке я начал интересоваться политикой, изучать политику и понимать её.

? Вы говорите о русской, американской и китайской мечте, но при этом преамбула вашего доклада достаточно агрессивная. С одной стороны – война, с другой – люди мечтают построить благостное общество. Как это сочетается?

Ну не настолько агрессивная, это просто эмпирическое доказательство. Наука работает с эмпирическими данными, на них основывается. Я использую термины, которые используют сами политики. Формулировка американской, китайской и позже, русской мечты – это всего лишь язык, которым пользуются политики, когда говорят о стратегии своей страны. Мечта здесь используется как синоним стратегическому развитию государства и нации. И смысл здесь в том, чтобы задать направления этой мечты. Возможно, термин не совсем удачный, но он используется давно и широко.

? Если говорить о желаниях наций, то, по сути, они хотят одного и того же: комфорта для своей страны. Есть ли глобальные различия?

Конечно, общего много у этих трёх стран: везде люди хотят, чтобы был развитый средний класс, хорошей экологии, бесплатного образования – и политикам приходится следовать этим желаниям народа. Но мы говорим о мире, который представляет собой джунгли. И различия неизбежны. Китай – это единственная страна, которая хочет оставаться социалистической. Вместе с Россией он хочет изменить мир для того, чтобы не допустить ядерной войны. Но США, как доминирующая держава, пытается укрепить своё превосходство и стать самым главным львом в этих джунглях. Все политики говорят, что они не хотят вступать в конфликты. Это правда для Китая и России, но в США хотят войны, в которой они победят. Так было со времён Второй мировой войны. Есть

документальное подтверждение тому, что США готовили ядерные удары по СССР и Китаю. Это демонстрирует истинные цели их политики.

? Вы так и не сказали, чья мечта сбудется?

Возможны четыре исхода. Если победит американская, китайская, русская мечта либо никакая, тогда это – ядерная война. Но последний вариант отбрасываем: он самый маловероятный. Победить русской мечте будет очень сложно, потому что вы проигрываете в количестве населения. В России около 145 млн человек, в то время как в Америке 340 млн, а в Китае почти 1,5 млрд. С такой демографической «присадкой» России сложно будет исполнить свою мечту. Население – это очень важный аспект. Но у вас есть и достоинства: даже по сравнению с американцами у России наиболее продвинутые технологии вооружения. Это авиация, ядерные ракеты и сильнейшая база вооружения. Конечно, Россия сможет защитить себя, но победитель будет определяться экономическими факторами и так называемой «мягкой силой».

В этом состязании, скорее всего, победит Китай, потому что у данной страны большие территории, самое большое население и хорошее вооружение. У Китая самая эффективная в мире политическая система – коммунистическая система Си Цзиньпина. Кроме того, у них очень хорошее образование. А это даёт большой вклад в развитие науки и инноваций. И последний фактор – китайское руководство хочет построить социалистическое общество по Марксу. И если у коммунистической партии Китая получится достичь успеха, то они победят. Именно эта страна станет самой мощной державой, обойдя всех соперников. Я считаю, что США проиграют Китаю, во-первых, по демографическому аспекту. Во-вторых, несмотря на сильную экономику и большую территорию, у Соединённых Штатов некачественное государственное управление, потому что их система государственного управления разложена и коррумпирована крупными корпорациями. И, получается, их система не демократическая, она олигархическая со всеми вытекающими.

? Какие политические лидеры имеют большой потенциал?

Я считаю, в России очень эффективное правительство. Если взять Си Цзиньпина и Путина, это два самых успешных президента на планете. Но в России есть хорошая команда политиков, которые работают для Путина, например, министр иностранных дел Сергей Лавров

и министр обороны Сергей Шойгу – это невероятного ума политики.

? Вы больше учёный или политик?

Сложный вопрос. Я пытался помогать Уго Чавесу посредством научного анализа и осмысления реальности. Существует несколько систем, программ, почти в компьютерном смысле, с помощью которых можно осмыслять реальность, это может быть здравый смысл, может быть религия или магическое восприятие, но самое эффективное – это восприятие через научный метод. Если ты чей-то друг и при этом учёный, то своему другу помогаешь через приложение научного метода к осмыслению нынешней политической ситуации. Это довольно продолжительный процесс, когда ты осмысляешь, анализируешь и приходишь к президенту с методами работы в конкретной ситуации.

? Возможно ли обществу «преодолеть» капиталистическую систему, и каким будет мир через 50 лет?

Я помню, что несколько лет назад основатель и главный исполнительный директор Tencent Джан Дзидонг сказал, что он раньше думал про идею коммунизма как идеалистическую, но нереальную. Теперь он думает, что с учётом технологий, которые появились в последние годы, коммунизм вполне возможен в течение его жизни.

Это означает, с технической точки зрения, что большая часть повторяющейся работы может быть автоматизирована и роботы могут это сделать. А человек должен реорганизовать экономику. Маркс говорил, что некоторая необходимая работа всегда будет неизбежной. Но то, что на самом деле хочет человек, – это творческая конструктивная работа, в которой он сам становится активным субъектом.

В греческом обществе рабы делали необходимую работу, а их свободными гражданами были художники, поэты, философы и т. д. За 30 лет всё человечество может перейти в статус таких свободных граждан, но это потребует перестройки всей социально-экономической системы. Мы должны преодолеть барьер, чтобы полноценно воспользоваться потенциалом, заложенным в новых технологиях для цифрового демократического коммунизма XXI века.

Автор материала
НИНА БАСОВА
Фото Наиля Фаттахова



**42 года вместе
и 40 лет рука об руку.
Физмат ЧелГУ –
это два факультета-
лидера и научные
школы, известные
во всём мире,
востребованные
выпускники и
громкие победы.**

Событие

Точный расчёт

Первый выпуск
физического факультета

Свой путь физики и математики ЧелГУ начали с общего физико-математического факультета, который открыл свои двери вместе с университетом в 1976 году. Деканом стал Валентин Маковецкий. Заработали две кафедры: физики и высшей математики. Первый набор на физику – 76 студентов, на математику – 75.

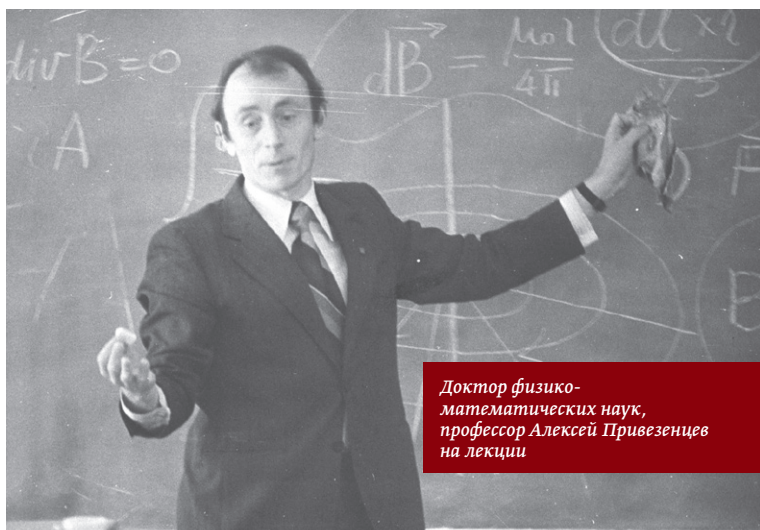
Первые преподаватели
математического факультета:
Геннадий Завьялов, Никита
Ратанов, Сергей Иванов

Через два года факультет был разделён на физический и математический. Во главе первого остался его основатель Валентин Маковецкий, а математический продолжил своё развитие под руководством Виктора Ухоботова. Затем физический факультет в разные годы возглавляли Алексей Привезенцев, Виталий Першин, Александр Яловец, Юрий Ковалёв, Александр Дудоров и Василий Бучельников. Сейчас физфак развивается под управлением Сергея Таскаева. Руководителями математического факультета были Олег Дементьев, Владимир Фёдоров, Евгений Фоминых. Сегодня факультет возглавляет Елена Сбродова.

Формирование научной школы связывают с именем Георгия Васильевича Клещёва, первого заведующего кафедрой физики ещё на физико-математическом факультете. Профессор, доктор физико-математических наук,

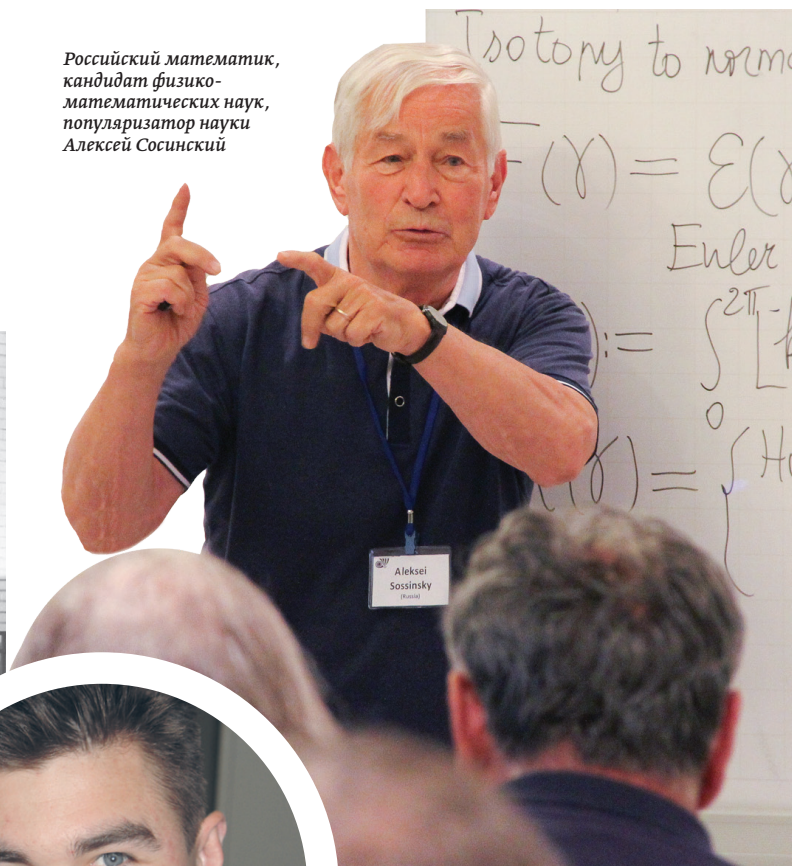
Декан математического факультета,
кандидат физико-математических
наук Елена Сбродова

воевавший на Втором Украинском фронте, награждённый двумя орденами Красного Знамени, медалью «За боевые заслуги» и множеством других медалей. Учёный с разносторонними интересами в области физики твёрдого тела, кроме того, писал стихи. Стипендия имени Георгия Клещёва присуждается в сфере экспериментальной и прикладной научно-исследовательской деятельности.

Доктор физико-математических наук,
профессор Алексей Привезенцев
на лекции

За эти годы физико-математическое направление в ЧелГУ укрепляет сотрудничество с крупнейшими промышленными и научно-исследовательскими центрами. Приглашёнными преподавателями выступают ведущие учёные и практики: доктора физико-математических наук, профессора Уральского отделения РАН, Российского федерального ядерного центра, конструкторского бюро имени Макеева.

Физфак сегодня – ведущий исследовательский центр Южного Урала. Здесь изучают метеорит, разрабатывают теории звёздообразования, проекты магнитного холодильника и плаща-невидимки, лазеры для медицины, материалы для электроники и энергетики и наноматериалы. Сейчас он состоит из четырёх кафедр: общей и прикладной физики, теоретической физики, физики конденсированного состояния, радиофизики и электроники, на которых работают 16 докторов, 25 кандидатов наук и обучаются около 400 студентов и аспирантов. На факультете сохранено целевое распределение в ведущие федеральные научные центры.

Российский математик,
кандидат физико-математических наук,
популяризатор науки
Алексей СосинскийДекан физического факультета,
доктор физико-математических наук
Сергей ТаскаевДоктор физико-математических наук,
профессор Георгий Клещёв

Метеорит «Челябинск»

Разворот подготовила
НИНА БАСОВА
Фото из архива ЧелГУ



Выпуск математического факультета, 1992 год

А ещё физики и математики ЧелГУ – это:

- **Астероид Dudorov (номер 8795).** Имя профессора Александра Дудорова присвоил астероиду Комитет по наименованию малых планет Международного астрономического союза.
- **Астероид «Горькавый» (номер 4654),** названный в честь выпускника физико-математического факультета, доктора физико-математических наук, лауреата Государственной премии СССР, сотрудника НАСА Николая Горькавого.
- **Научная школа** по исследованию асимптотик решений дифференциальных уравнений в задачах математической физики Арлена Ильина, академика Российской академии наук, лауреата Государственной премии РФ.
- **Именная аудитория.** С именем первого заведующего кафедрой высшей математики, доктора технических наук, профессора Геннадия Завьялова связывают становление в Челябинске научной школы газовой смазки опор скольжения приборов и машин. Стипендия имени Геннадия Завьялова присуждается за достижения в научно-исследовательской деятельности и в области теоретических исследований. Аудитория А-17 названа его именем.
- **Первую в университете золотую медаль** Российской академии наук за лучшую студенческую работу по математике в 2000 году получила магистрантка Екатерина Первова.
- **Первый на Южном Урале мегагрант** Правительства РФ для поддержки научных исследований был реализован под руководством профессора, академика Российской академии наук Сергея Матвеева.
- **Самый молодой на Южном Урале** доктор физико-математических наук физик Владимир Соколовский.
- **Действующий Совет по защите докторских и кандидатских диссертаций при Челябинском государственном университете по научным специальностям:** – теоретическая физика (физико-математические науки); – физика конденсированного состояния (физико-математические науки).



Физики ЧелГУ с ведущими зарубежными учёными на III Международной конференции «Сплавы с эффектом памяти формы»

Студенты матфака – неоднократные победители Международной интернет-олимпиады по математике (Израиль) и Международной олимпиады в области информационных технологий «IT-Планета», стипендиаты президента и правительства РФ. Факультет имеет тесные научные связи с учёными Германии, Мексики, США, Франции, Японии. Математики – это 16 докторов наук, из которых 1 академик РАН, 1 член-корреспондент РАН и 10 профессоров; 29 кандидатов наук и почти 600 студентов. Значительное число сотрудников – выпускники факультета.

Каждый из факультетов вовлекает в науку не только студентов, но и школьников.

Математики регулярно организуют математические кружки, праздники, олимпиады и конкурсы. В Воскресном университете профессора ЧелГУ читают лекции для школьников на актуальные математические темы.



Сергей Матвеев, учёный-математик, специалист в области маломерной топологии, академик РАН, доктор физико-математических наук, профессор



Заведующий кафедрой теоретической физики, доктор физико-математических наук, профессор Александр Дудоров

Физикам также есть чем удивить школьников. Каждый год в День открытых дверей презентации факультета – самые популярные. В Детском университете учёные рассказывают детям об астрономии и показывают опыты. Один из первых выпускников физического факультета – доктор физико-математических наук Николай Горькавый – соавтор двух детских астрономических энциклопедий, автор детской научно-фантастической трилогии «Астро-вояжка» и серии «научных сказок».



Математики на занятиях



Доктор физико-математических наук, профессор Виктор Ухоботов



Сотрудники кафедры теории управления и оптимизации



Сотрудники математического факультета



Сотрудники физического факультета



Спорт

Студенческий гамбит

Студенты в составе сборной университета взяли призовые места во II Всероссийском студенческом шахматном турнире Kalmyk Chess.

Соревнования проходили в городе Элиста 25–28 октября на базе Калмыцкого государственного университета им. Б. Б. Городовикова и собрали 21 сборную из 14 городов России.

По итогам турнира определились

победители по трём турнирным доскам и в общем командном зачёте: на первой доске золотую медаль взял студент историко-филологического факультета Евгений Полосин, на второй доске Никита Казанцев с факультета управления занял третье место, на третьей доске лучшей стала студентка института информационных

технологий Виолетта Шнайдер. По итогам турнира в общем командном зачёте Челябинский государственный университет поднялся на второе место.

«Немного обидно, что в личной встрече мы одержали победу над будущими двукратными победителями Kalmyk chess – командой Южного



федерального университета из Ростова, но в других встречах мы потеряли больше очков, чем они, и нам не хватило полбалла», – признаётся капитан команды ЧелГУ по шахматам Евгений Полосин.

Организаторами турнира является Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова

и Первичная профсоюзная организация студентов Калмыцкого государственного университета при поддержке Федерального агентства по делам молодёжи «Росмолодёжь».

Автор материала
Нина БАСОВА
Фото Kalmyk Chess

Международное сотрудничество

Чем ЧелГУ заинтересовал китайцев?

Наш университет уже во второй раз принял участие в крупнейшем выставочном мероприятии Китая – образовательной выставке-конференции China Education Expo.

Возможности вуза представили и. о. директора института международного образования ЧелГУ Ксения Яковец, начальник отдела международного сотрудничества Артём Пономарёв и третькурсница факультета лингвистики и перевода Анастасия Коврова.

Они наметили новые перспективы сотрудничества с уже

имеющимися партнёрами, установили контакты с новыми партнёрами из Китая, Тайланда, Испании и других стран. Консультировали абитуриентов, которые собираются поступать на русскоязычные и англоязычные программы различных уровней. Особый интерес у будущих студентов вызвали программы экономики, менеджмента и филологии, а также программы, реализуемые на английском языке. Также была отмечена заинтересованность



со стороны агентов, продвигающих российское образование в Китае.

«Работа на выставке – это не только способ рекрутинга иностранных студентов, – говорит Ксения Яковец. – Это также способ продвижения бренда нашего университета за рубежом. China Education Expo – одно из ключевых мероприятий по развитию международной деятельности нашего университета. Выставка ежегодно помогает нам установить новые партнёрские связи, пообщаться с абитуриентами и их родителями, познакомиться с новыми компаниями на рынке международного рекрутинга».

Автор материала
Ксения Яковец
Фото Анастасии Ковровой

Творчество

Аутентичный ЧелГУ

20 октября студенческий фольклорный ансамбль «Горица» во главе со своим руководителем Ксенией Скворцовой отпраздновал пятилетний юбилей.

С момента своего образования ансамбль принимает активное участие в мероприятиях университета, участвует в региональных и всероссийских фольклорных фестивалях: «Егорий Хоробрый» (г. Омск), Фольклорно-этнографический фестиваль евразийских народов «Аркаим», Всероссийский Бажовский фестиваль (г. Миасс), фестиваль традиционной мужской культуры «Дмитриев день».

Основную цель своей творческой деятельности коллектив видит в сохранении и передаче образов

аутентичной традиционной культуры, пробуждении интереса и уважения к своим национальным истокам.

Репертуар ансамбля разнообразен в жанровом и стилистическом отношении. Участники разучивают и исполняют лирические и плясовые песни, знакомятся с традиционными праздниками и обрядами. Коллектив ведёт плодотворную работу по сбору, изучению и сохранению традиционной песенной культуры Южного Урала, выезжая в фольклорно-этнографические экспедиции. Постоянным местом поездок с целью фиксации материала стал посёлок Арсинский Нагайбакского района Челябинской

области, где проживают потомки оренбургских казаков. Их песни легли в основу репертуара ансамбля.

В составе коллектива преимущественно студенты, молодые люди и девушки из Челябинска и области, интересующиеся аутентичной культурой своего региона. Среди них есть и те, кто с самого детства занимается фольклором и приобщает остальных участников ансамбля к наследию Южного Урала.

Автор материала
Вероника ЦВЕТКОВА
Фото Ивана Беломестнова





Место

Из театра с любовью

Многогранное и сложное чувство, сущность которого представлена в семи рассказах Ивана Бунина и показана на сцене одного из челябинских театров, не оставит никого равнодушным.

Каждый месяц сцена челябинского театра приглашает зрителей заглянуть в невероятный мир русского писателя Ивана Бунина, который с точки зрения реализма сумел поведать о самом сокровенном чувстве между мужчиной и женщиной. Публике



представляется возможность проследить судьбы хитросплетённых жизней главных героев семи рассказов: «Руся», «Муза», «Солнечный удар», «Лёгкое дыхание», «Кавказ», «Пароход «Саратов» и «В Париже». Каждая история, невероятная и волнующая, трогает самые тонкие струны человеческой души. В постановке с отчаянной реалистичностью переплетаются ложь и предательство, вера и надежда, смерть и самая чистая, искренняя любовь. Минимализм в выборе декораций, потрясающая игра со светом и музыкой не просто дополняют мастерство актёров, а выступают как отдельно действующий персонаж.

После спектакля остаётся приятное послевкусие, наводящее на размышления об отношениях между людьми, роли любви в нашей жизни и о великой силе судьбы. Любителям строгой лаконичной картинкой, выполненной в белых оттенках и не отвлекающей внимание от чувственной игры актёров, особенно понравится данное представление.

Автор материала
Александра НЕПОГОДИНА

Книга

Жуткий доктор Абглодит

«Молчание ягнят» Томаса Харриса

Тот случай, когда без зазрения совести можно сказать: «Книга лучше!» Но и знаменитая экранизация с Энтони Хопкинсом, получившим «Оскар» за роль Ганнибала Лектера, заслуженно получила своё место на пьедестале. Даже сыгравшая Клариссу Джоди Фостер рассказывала, что побаивалась своего коллегу на съёмках. Впоследствии она даже отказалась от роли в сиквелах, уступив её Джулианне Мур.

Эта история молодой агентессы ФБР Кларисы Старлинг, ради раскрытия сложного дела отправившейся в «логово дьявола» — камеру серийного убийцы и каннибала Ганнибала Лектера, по совместительству являющегося первоклассным психиатром. Ганнибал может существенно помочь расследованию, ведь кто предугадает действия жестокого маньяка лучше, чем другой маньяк? Но уговорить его непросто, несмотря на многолетнюю изоляцию. Бывший психиатр соглашается провести консультацию, если Кларисса откроет ему душу. Он мастерски играет с жертвой, и, конечно, невозможно предугадать, чем закончится столь идеальное преступление.

Конечно, ради «краткого содержания» можно посмотреть фильм и даже остаться под впечатлением. Но если вас уже много лет гложет

вопрос, причем тут ягнята и почему они молчат, узнать ответ во всей его полноте смысла вы сможете, только прочитав оригинал Харриса.



Автор материала
Юлия ИБАТУЛЛИНА

Кино

Страшно интересно «Страна призраков»

Совсем недавно нас миновал самый жуткий праздник в году, и мы не советуем вам пропускать редкий повод повеселиться, наестся сладостей и, конечно, пощекотать нервишки.

Психологи до сих пор не могут точно сказать, почему люди любят смотреть фильмы ужасов, однако факт остаётся фактом: этот жанр можно назвать одним из самых старых не только в кинематографе, но и в литературе и фольклоре. Издавна человечеству нужно было передавать из уст в уста жуткие легенды, ужасные истории и кровавые подробности: либо с целью поучения детишек, либо ради получения эмоциональной встряски, да и просто забавы и потехи для.



Затокам известно, что отыскать настоящему годный ужастик не так уж и просто. Слэшеры, «последние девушки», маньяки в масках и дома с привидениями — затеряться во всём этом легко, а потому найти «того самого и единственного» проблематично. Сегодня мы познакомим вас с одним из недавних шедевров индустрии кино, психологическим, необычным и завораживающим фильмом «Страна призраков».

Во-первых, не верьте названию. На удивление, это не ошибка локализаторов — на английском фильм тоже назван «Случай в стране

призраков». Хоррор от французского режиссера Паскаля Ложье (автора широко известных в узких кругах «Мучениц») продолжает исследование жанра в свойственной ему манере. Но, если позволите этот маленький спойлер-предупреждение, пугать вас будут вовсе не призраки. И, честно сказать, это приятный сюрприз для любого зрителя, особенно того, кто ожидал обычный проходной ужастик про злого духа.

Сюжет расскажет вам об известной писательнице а-ля Стивен Кинг по имени Бет, которая спустя много лет возвращается в дом детства, хранящий воспоминания о происшествии, сподвигнувшем её писать страшные рассказы. Там мать героини ухаживает за её сестрой, именно после того случая потерявшей рассудок. Женщины оказываются привязаны к дому, в котором начинают твориться загадочные события, и мы постепенно узнаём, что именно случилось в мире призраков прошлого Бет — или нам только кажется, что случилось?

Если вы любите запутанные, заставляющие думать и живые хорроры, «Страна призраков», однозначно, придётся вам по вкусу. А если нет, просто дайте ей шанс. Ведь только вам выбирать, шалостью или гадостью скрасить хмурый ноябрьский вечер!

Ещё больше отличных фильмов ужасов для ценителей жанра мы собрали в нашем паблике ВКонтакте «Студенческий медиа центр ЧелГУ» (@clubmediacentrcsu).

Автор материала
Юлия ИБАТУЛЛИНА

Концерт

Только для СВОИХ

Новая музыкальная группа с девизом: «Мы тебя любим, но как друга», давно знакома молодому поколению. Мальчики и девочки любят её за неформальный стиль участников и близкий каждому смысл текстов песен.

Они живут в своей музыкальной вселенной, в рамках которой ярко описывают эмоции и жизнь современных подростков: это мир маленького жителя огромной цифровой эпохи, чьи мысли целиком и полностью заняты брендовыми штотками, отношениями с противоположным полом и бесконечным флексом.



8 ноября «Френдзона» даст один из своих первых сольных концертов. Уютная атмосфера понимания, любви и веселья — вот самое малое, что тебя ждёт. Каждый их концерт — это маленький квартирник, где все гости делятся своими историями и секретами. Здесь можно найти новых друзей, для которых странности не страннее скучных будней.

Если не хочешь пропустить это яркое событие, которое точно останется в памяти надолго, то поспеши: осталось совсем немного времени.

Автор материала
Александра НЕПОГОДИНА



12

УНИВЕРСИТЕТСКАЯ НАБЕРЕЖНАЯ
№ 14 (1172) 6 ноября 2018

Афиша

Челябинский
государственный
университетТем временем
в ЧелГУФЕСТИВАЛЬ
ЯПОНСКОГО КИНО
ЧЕЛЯБИНСК 2018

#фестивальяпонскогокино



7 ноября

18:00 Сказка о самурайской кухне
История о настоящей любви

8 ноября

19:30 Никто меня не защитит

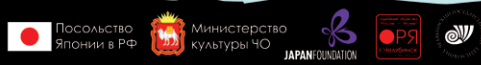
9 ноября

17:00 ThermaeRomae

10 ноября

15:00 Волшебный лес Миёри
17:00 Мамэсиба

ЧелГУ

ТЕАТРАЛЬНЫЙ КОРПУС
БР.КАШИРИНЫХ, 129
Вход свободный!

СОБЫТИЕ

STUDMEDIA,

школа студенческих медиацентров,
9–11 ноября, 14:00–15:00Географический диктант,
Всероссийская просветительская акция
«Русского географического общества»,
11 ноября, 12:00,
ул. Братьев Кашириных, 129, ауд. 435Слёт трудотрядов Челябинской области
15–17 ноября, 14:00–15:00ДЕНЬ
ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙаудиторный корпус,
11 ноября, 11:00

СПОРТ

Спартакиада ЧелГУ:
волейбол (девушки),
спортзал 2 уч. корпуса,
12–16 ноября, 16:00Афишу подготовила
Дарья СИСЕЕВАКУЛЬТ
ПРОСВЕТФАБРИКА
ГРЁЗ«Русское краткое», короткий метр,
Кинотеатр им. А. С. Пушкина, до 9 ноября«Подвал», драма, Кинотеатр
им. А. С. Пушкина, 10 и 11 ноября«Человек, который удивил всех», драма,
Кинотеатр им. А. С. Пушкина, с 8 ноября«Девушка, которая застряла в паутине»,
драма/триллер, с 8 ноября

«Оверлорд», ужасы/фантастика, с 8 ноября

«Под Сильвер-Лэйк», драма/триллер,
с 8 ноября

«Пришелец», фантастика, с 8 ноября

«Магазинные воришки», драма/криминал,
с 8 ноября

«Дубликат», фантастика/драма, с 8 ноября

«Мои парни – животные», фэнтези/комедия,
с 8 ноября

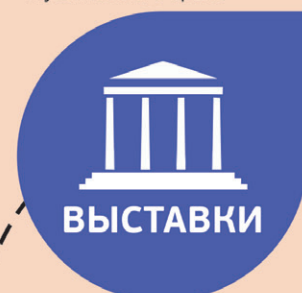
«Непотопляемые», комедия, с 8 ноября

«На край света: В поисках единорога»,
мультфильм, с 8 ноября«Фантастические твари: Преступления Грин-
де-Вальда», фэнтези, с 15 ноября

«Догмэн», драма, с 15 ноября



ТЕАТР

«Очень простая история»,
Камерный театр, 7 ноября, 18:00«Афинские вечера», Театр драмы
им. Наума Орлова, 7 ноября, 18:30«Бог ездит на велосипеде»,
Молодёжный театр, 8 ноября, 18:00«Чужой ребёнок», Театр драмы
им. Наума Орлова, 8 ноября, 18:30«Мой внук Вениамин»,
Камерный театр, 8 ноября, 18:00«Третья голова», Камерный театр,
9 ноября, 18:00«Generation "П"», Камерный театр,
10 ноября, 18:00«Тринадцатый номер», Театр драмы
им. Наума Орлова, 10 ноября, 18:00«Военный режим», Дворец культуры
железнодорожников, 11 ноября, 18:00«Продавец дождя», Театр драмы
им. Наума Орлова, 11 ноября, 18:00«За чертой», Театр драмы
им. Наума Орлова, 13 ноября, 19:00«Танец длиною в жизнь»,
Молодёжный театр, 14 ноября, 18:00«Алексей Каренин», Театр драмы
им. Наума Орлова, 14 ноября, 18:30«Сейчас или никогда», Театр драмы
им. Наума Орлова, 15 ноября, 18:00«Картины московской жизни»,
Театр драмы им. Наума Орлова,
15 ноября, 18:30«Алания. Завет/Кровь нартов», Окно,
до 9 ноября«Дорогами ветров. Монголия»,
Исторический музей Южного Урала,
до 11 ноября«Западноевропейский фарфор XVIII–XX вв.»,
Музей изобразительных искусств«Романовы: 23 ступени в бессмертие...»,
Исторический музей Южного Урала«Большой Урал XII», Музей
изобразительных искусств«Комсомол — моя судьба», Исторический
музей Южного Урала

ВЫСТАВКИ

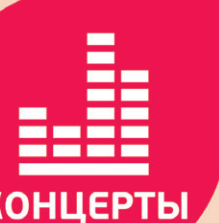
«Мураками», Клуб Jackson's, 7 ноября, 20:00

«Пилот», Ресторан "Максимилианс",
7 ноября, 20:00«Hammali & Navai», Клуб "Галактика",
8 ноября, 19:00Дана Соколова, Клуб "Галактика",
9 ноября, 19:00«Jazz – Mix», Концертный зал им. С. С. Прокофьева,
10 ноября, 18:00

«ЛСП», Клуб "Галактика", 10 ноября, 19:00

Наргиз, Театр оперы и балета им. М. И. Глинки,
12 ноября, 19:00Александр Розенбаум, Театр драмы
им. Наума Орлова, 12 ноября, 19:00

«Stigmata», Клуб OZZ, 13 ноября, 20:00

«Los Potros Malambo», Театр оперы и балета
им. М. И. Глинки, 14 ноября, 19:00«Порнофильмы», Клуб "Галактика",
14 ноября, 19:00«Сурганова и Оркестр», Дворец культуры
железнодорожников, 15 ноября, 19:00

КОНЦЕРТЫ

«Современная зарубежная литература в
кинематографе», Киноцентр им. Леонида
Оболенского, 12 ноября, 18:00«Наше кино», Киноцентр им. Леонида
Оболенского, 7 ноября, 17:00«Кино без границ», Киноцентр им. Леонида
Оболенского, 10 ноября, 16:00Литературная мастерская, Челябинская
Областная универсальная научная
библиотека, 10 ноября, 11:00

СПОРТ

«Котойога», котокафе «Котофей»,
каждое воскресенье, 9:30–11:00«Parkrun», Лыжная база,
каждую субботу в 09:00ОТДЫХ
СПОРТИВНЫЙ
И НЕ ОЧЕНЬ

СЕМИНАРЫ

Учредитель и издатель — ФГБОУ ВО «Челябинский
государственный университет».Адрес издателя: 454001, г. Челябинск, ул. Бра-
тьев Кашириных, 129. Газета зарегистрирована
Управлением Роскомнадзора по Челябинской обла-
сти. Рег. свидетельство № ПИ ТУ 74-00271

от 14.10.2009.

Адрес редакции: 454001, г. Челябинск, ул. Братьев
Кашириных, 129, каб. А-10. Телефон: (351) 799-72-39.
Электронная почта: csu@csu.ru
www.un.csu.ru, http://vk.com/un_chelguТираж 5 000 экз. Распространяется бесплатно.
Отпечатано ЗАО «Прайм Принт Челябинск»
по адресу: 454079, г. Челябинск, ул. Линейная, 63
Заказ № 40080

6+

Время подписания в печать: по графику — 06.11.18,
17:00; фактически — 06.11.18, 17:00.Мнение редакции может не совпадать с мнением
авторов.
При использовании информации «УН» согласование
с редакцией обязательно.
За содержание рекламных текстов редакция ответ-
ственности не несёт.Главный редактор А. Е. ГУСЕНКОВА
Редактор Нина БАСОВА
Дизайн и верстка Наталия ТАРАСОВА
Корректор Ирина БАУМАН
Автор фото на обложке Фёдор ЯРОШЕНКОРекламный отдел
+7 967 86 566 76
e-mail: reklama@csu.ru