

18 декабря 2023 г.
№10 (278)

периодическое издание СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА _ газета издаётся с 2007 года

НОВАЯ 12+

УНИВЕРСИТЕТСКАЯ ЖИЗНЬ



НОБЕЛЕВСКОГО
ЛАУРЕАТА

ОТКРЫТИЙ
В НАУКЕ

ТАЛАНТ ЛИВЫХ
СТУДЕНТОВ

КРУПНЫЙ
ГРАНТ

КРУТЫХ
ПРОЕКТОВ

**Да сбудется!
Да, сбудется)**

Рейтинг-2023

Прирастаем проектами

По программе «Приоритет 2030» был проведён внутренний конкурс для поддержки инициатив сотрудников. Поддержаны 31 проект.

Преисполняем гордости

НОЦ «Енисейская Сибирь» признан лучшим в России.

Приветствуем

В СФУ появился новый проректор — по перспективным проектам. На эту должность назначен Сергей Верховец, ранее возглавлявший НОЦ мирового уровня «Енисейская Сибирь» (см. выше).

Закладываем перспективу

Совместно с партнёрами СФУ разработал концепцию научно-технологического развития края, на основе которой в ближайшие месяцы будет оформлена госпрограмма науки и технологий.

Становимся фантастичнее

Открыли «Зелёную станцию» — уникальную лабораторию с энергетическим самообеспечением: тепловой насос качает тепло из грунта и подаёт в систему отопления, а энергия поступает от 18 солнечных панелей.

Выходим на прямую

6 июня состоялся первый «Прямой разговор» коллектива СФУ с ректором Максимом Румянцевым.

Вновь объединяемся

Институт цветных металлов опять соединил металлургов и геологов. И разработал свежий брендбук.

Премируем молодых

В дополнение к ежегодной премии наставникам введена премия молодым учёным, достигшим значимых результатов в науке. На премию претендовали аж 43 человека. Первым обладателем стал представитель ИНИГ Кирилл Башмур.

Проявляем гостеприимство

В сентябре в СФУ прошёл всероссийский медиафорум «Игры разума».

Следим за климатом

На территории кампуса СФУ открыт Карбоновый полигон и Инжиниринговый центр по лесоклиматическим проектам.

Ищем дополнительные источники

Новая структура — офис фандрайзинга: занимается привлечением спонсоров и развитием фонда эндаумента. Руководитель — Юлия Кузьмина.

Снимаем передачи

10 фильмов научно-популярного тревел-шоу «Автостопом по науке» об исследованиях учёных на территории «Енисейской Сибири» теперь показывают на ТВ-канале «Енисей».

Но пасаран

Студенты ИКИТ придумали программу распознавания телефонных мошенников. Программа отмечена как одна из лучших на форуме «Кибербезопасность в финансах».

Учим и учимся бизнесу

РУСАЛ в партнёрстве с СФУ открыл первую Академию бизнеса в Красноярске. На подготовку специалистов в направлениях «логистика», «закупки» и «продажи» набрано 105 человек.



Фотопроjekt года

25 января, в День российского студенчества, в университете открылась фотовыставка «Студенты СФУ — Студенты Мира» и проработала в холле библиотеки рекордное количество месяцев. А рассказы о героях фотовыставки, по подсчётам Центра дружбы народов СФУ, только на апрель собрали более 1500 лайков и 100 000 просмотров.

Знаем всё про здоровые технологии

Реализована акселерационная программа «Health Food Tech»: проведены экспертные лекции, мастер-классы, экскурсии, тренинги, серия игр. И сразу стартовала вторая программа!

Берём питание в свои руки

Благодаря стартапу студентов Института гастрономии — нео-столовой «Чел» — обновлено 6 точек питания в СФУ.

Включаемся в федеральную повестку

Наш Медцентр СФУ стал площадкой по отбору доноров костного мозга.

Открываем новые пространства

В главном корпусе появился коворкинг U-space.

Расширяем территории прекрасного

На второй площадке (Студгородок) в холле Политехнического института Музей СФУ открыл новое выставочное арт-пространство «Культпросвет».

Лучше всех рассказываем о науке

Пресс-служба СФУ стала победителем в номинации «ScienceMaster» ежегодного конкурса «Пресс-служба вуза РФ».

Обновляем лес

В рамках проекта «Зелёный кампус» в Берёзовой роще высадили 195 саженцев различных деревьев и кустарников. Возле МФК «Радуга» — 37 елей, 18 кустов вишни и 20 жимолости, на Сопке — 50 сосен и 100 кустов кизильника.

Не имеем равных

В соревнованиях Национальной студенческой футбольной лиги среди женских команд сборная СФУ вновь заняла первое место.

Делаем именными

В Политехническом открыли аудиторию трёх ректоров — Василия Борисова, Анатолия Ставера и Сергея Подлесного. А именная аудитория профессора Бориса Хасана появилась в Институте экономики, государственного управления и финансов.

Помним

В Военно-инженерном институте открыли Аллею Славы. Она посвящена памяти выпускников СФУ, погибших при выполнении боевых задач.

Ориентируем

Благодаря классной разработке преподавателей и студентов базовой кафедры геоинформационных систем (выигран внутренний конкурс по «Приоритету 2030») в университете появилась своя ГИС-система. Пока проработаны три корпуса (из 30) в Студгородке, в которых каждый может проложить маршрут из точки А в точку Б.

Собственно рейтинг

В самом значимом сейчас в России рейтинге вузов «Три миссии университета» СФУ вырос на 150 позиций (из группы «801-900 место в мире» перешёл в группу «651-700»).

Соб. инф.

Цифры

уходящего года

на 5.12

658

релизом
подготовила
пресс-служба



902

резюме
запросили работодатели
у Центра карьеры СФУ



1 211 первокурсников
участвовали в Кубке

310 учебных и методических
изданий выпущено
Издательством СФУ

7 788

чашек кофе
из кофе-корнера
от Фаблоба выпили
обитатели университета



55

патентов
на изобретения получены

659

приглашений и виз
для иностранных студентов
и преподавателей оформлено
Управлением сопровождения
международной деятельности

**Департамент
кадровой политики**

30

сотрудникам присвоено
звание «Ветеран СФУ»

126

путёвок на оздоровление
и санаторно-курортное
лечение выдано

199

сотрудникам оказана
материальная помощь

529

сотрудников награждены
благодарственными письмами,
грамотами и премированы

1 265

сотрудников приняты
в 2023 году

3 577

оформлено приказов
по личному составу



1 887

видеоуроков
снял Производственно-продюсерский
центр СФУ

**У Максима Валерьевича
Румянцева за 2023 год
состоялось**

28 командировок

6 городов страны

5 зарубежных стран



16 737

обходов
по общежитиям СФУ
совершил студенческий отряд
охраны правопорядка
«Бастион»

**В Центре
студенческой
культуры СФУ**

757

студентов
занимаются
творчеством

13

творческих
коллективов

**Получат подарки
к Новому году**

212

детей студентов,
аспирантов
и докторантов

2 058

детей преподавателей
и сотрудников университета



3 516

удостоверений
о повышении квалификации Института
непрерывного образования получили
преподаватели СФУ

**Департамент технического
обеспечения установил**

11 200

ламп

1 375

светильников



**Фестиваль
«Молодёжное
Содружество»
2023**

8 национальных
команд

9 этнических
интерактивных площадок

10 организаторов

30 дней
подготовки

196 участников

648 зрителей

4 936 зрителей
трансляции



Три главных события

из жизни институтов

Инженерно-строительный институт

1. В уходящем году студенты и сотрудники ИСИ смогли дважды посетить **Высокогорский мост**. Экскурсии были организованы Управлением автомобильных дорог по Красноярскому краю. Выпускники ИСИ присутствовали на объекте во время съёмок телеканалом ТВЦ специального репортажа «Сближая города».

2. В 2023 г. ИСИ стал площадкой для проведения **чемпионата профессионального мастерства по методике «AtomSkills – ГСПISkills» (РОСАТОМ)** в компетенциях «Инженерное проектирование» и «Сметное дело». Наравне с ведущими специалистами студенты ИСИ и ПИ приняли участие в соревнованиях и были приглашены на VIII чемпионат профессионального мастерства ГК «Росатом» (AtomSkills-2023), который прошёл 13-16 июня в Екатеринбурге. Сотрудники ИСИ стали соорганизаторами деловой программы этого масштабного профессионального мероприятия (40 компетенций!), собравшего около 2 000 участников из России, а также из Беларуси, Турции,



Бангладеш, Узбекистана, Казахстана, Кубы, Боливии, Индии.

3. Заведующий лабораторией строительной экологии и энергоэффективности Алексей ЖЖОНЫХ представил доклад о **деятельности Зелёной станции** на VII Национальном круглом столе «Зелёные университеты России» в Российском универ-

ситете дружбы народов. По итогам работы Зелёная станция позволила нашему университету подняться в мировом рейтинге UI GreenMetric World University Ranking самых «зелёных» вузов в мире, а также сохранить второе место в России.

И.В. ТАРАСОВ, директор ИСИ

«Только грядущее — область поэта»

Институт Севера и Арктики

1. Институт второй год подряд стал соорганизатором масштабного **Молодёжного форума коренных малочисленных народов Севера «Сибирский Аргиш»**. Участие в форуме приняли около 70 человек — молодых активистов из числа коренных народов Севера России. Представители народов Северной и Южной Америки, Азии, Африки, обучающиеся в СФУ, стали гостями мероприятия. В рамках форума проходили круглые столы, презентации, дискуссии. В завершение форума на Центральной набережной г. Красноярска состоялась праздничный концерт, прошли конкурсы, творческие мастер-классы, выставки предметов народного искусства КМНС.

2. Реализованы две программы **повышения квалификации по арктическим компетенциям**. В них был задействован Владимир Евгеньевич ПЕТРОВСКИЙ, д-р полит. наук, главный научный сотрудник Центра изучения и прогнозирования российско-китайских отношений Института Дальнего Востока РАН. Изучали нормативные акты, международную политику в Арктике, инструменты реализации арктических проектов. На обе программы зачислено около 50 человек, в том числе представители руководящего состава институтов СФУ.

3. 5 мая в Институте Севера и Арктики состоялось **открытие выставки детских рисун-**



ков на тему «Северные рубежи Победы», где были подведены итоги одноимённого конкурса. 25 ребятшек — дошкольников и учащихся начальных классов г. Красноярска посетили открытие в преддверии Дня Великой Победы. Ранее патриотическое воспитание — это эффективный инструмент работы в современных условиях. Рассказать детям правду о Великой Отечественной войне — общая задача всех учебных организаций сегодня. Институт Севера и Арктики с такой задачей справляется.

Эта информация будет интересна коллегам из других институтов СФУ. Институту Севера и Арктики передан интересный прибор **рефрактометр** — оригинальная разработка специалистов компании «Полисервис». Директор этой фирмы Николай Андреевич САМОЙЛОВ был в Красноярске в составе делегации из Санкт-Петербурга с це-

лю наладить деловые связи и обсудить перспективные направления сотрудничества Красноярского края и г. Санкт-Петербурга.

Рефрактометр — оптический прибор, измеряющий показатель преломления света в среде, предназначен для анализа состава жидкостей в химической, пищевой, сельскохозяйственной, фармацевтической и других отраслях промышленности.

Прибор создан полностью из материалов российского производства. Его высокая точность позволяет увидеть примеси в различных жидкостях, что необходимо знать в первую очередь специалистам нефтегазовой отрасли. Также можно анализировать характеристики пищевых жидкостей, что актуально для проектов Института торговли и сферы услуг СФУ, который непосредственно занимается изучением и созданием пищевых продуктов для «арктической диеты». Обращайтесь, коллеги!

В.В. НИКУЛЕНКОВ, и.о. директора ИСИ



Юридический институт

1. Студенты ЮИ СФУ стали победителями олимпиады по финансовой безопасности.

Финальный этап Международной олимпиады прошёл 2-6 октября в Сочи. В нём приняли участие 550 ребят из 19 стран, входящих в СНГ, БРИКС, ШОС, из государств Африки и Латинской Америки; это абсолютный рекорд по количеству участников.

За честь СФУ боролись студенты Юридического института, и четверо из них стали победителями олимпиады:

>> Мария ЛУЦАЕВА и Семён АФОНЬКИН — по направлению «Юриспруденция»;

>> Александра ДАВИДЕНКО и Валерия СМОЛЬКОВА — по направлению «Международные отношения».

Более того, Мария и Валерия набрали самые высокие баллы в своих направлениях.

Теперь наши ребята смогут пройти стажировки в структурных подразделениях Росфинмониторинга и поступить в любой университет Международного сетевого института в сфере противодействия отмыванию доходов и финансирования терроризма.

2. Команда ЮИ написала лучший меморандум.

17 марта в Москве завершился X Международный студенческий конкурс по международному коммерческому арбитражу им М.Г. Розенберга, организаторами которого являются Всероссийская академия



внешней торговли и Международный коммерческий арбитражный суд (МКАС) при Торгово-промышленной палате (ТПП) России. В этом году география конкурса значительно расширилась: участие приняли 65 команд из ведущих вузов России, Армении, Таджикистана, Казахстана, Узбекистана и Белоруссии. Судьями были действующие ар-

битры МКАС, юристы консалтинговых юридических фирм, вице-президент ТПП РФ.

Команда Юридического института (Даниил ИВАНОВ, Екатерина БАТКОВА, Анастасия ПАШКОВА, Диана ПОТЕХИНА под руководством тренера доцента кафедры международного права ЮИ, к.ю.н. Валентины ТЕРЕШКОВОЙ) заняла 1 место в номинации «Лучший меморандум истца» и привезла ещё два специальных приза. Даниил был награждён специальным призом «Самое убедительное устное выступление в суде». Тренер Валентина Терешкова награждена медалью «За приверженность конкурсу М.Г. Розенберга»; медаль учреждена в связи с 10-летием конкурса, и её получили всего два тренера, чьи команды неоднократно успешно выступали на конкурсе.

3. Аспирантке присуждена Госпремия Красноярского края.

Распоряжением Губернатора края аспирантке ЮИ К.С. СУХАРЕВОЙ присуждена Государственная премия Красноярского края в области профессионального образования. Церемония награждения состоялась 24 октября в большом зале Правительства Красноярского края. Удостоверения и почётные знаки лауреатам вручил Губернатор Красноярского края М.М. Котюков.

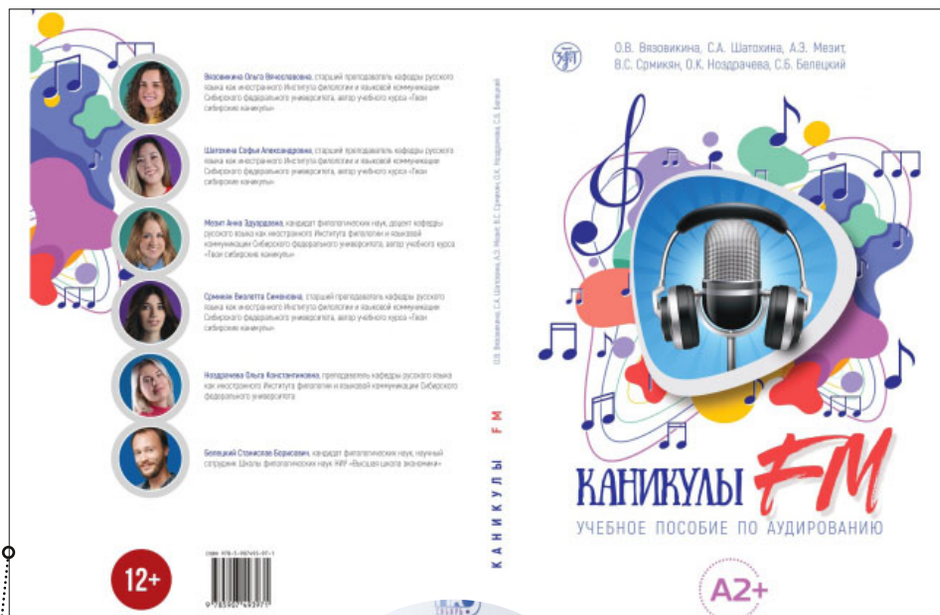
Р.Н. ГОРДЕЕВ,
директор ЮИ



Институт филологии и языковой коммуникации

1. В институте появилась новая междисциплинарная программа магистратуры «Прикладная и экспертная лингвистика». Она осуществляется силами сотрудников нескольких кафедр института с привлечением лучших специалистов из Москвы (Высшая школа экономики) и Санкт-Петербурга (Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Петра Великого). Благодаря такому академическому сотрудничеству выпускники программы точно будут востребованы в области прикладной лингвистики, отвечая вызовам времени в эпоху цифровизации, а также смогут качественно и профессионально осуществлять лингвистическую экспертизу текстов, что является достаточно редкой компетенцией, несмотря на её востребованность.

2. Ведущее петербургское издательство «Златоуст» опубликовало учебное пособие по аудированию для иностранных обучающихся «Каникулы FM», которое разработали преподаватели кафедры русского языка как иностранного. Теперь аудиокурс «Каникулы FM», созданный в формате радиоэффира, можно приобрести во многих книжных магазинах России и за рубежом. Кстати, пуб-



ликация второй части пособия уже запланирована на 2024 год.

3. Ни один год не обходится без ярких студенческих побед в языковых олимпиадах, научных конференциях и профильных конкурсах журналистского мастерства. Ребята побывали в разных уголках страны, представляя как индивидуальные, так и коллективные работы. Всех дипломов и грамот не перечислить, но главным поводом



для гордости можно заслуженно считать звание финалиста Всероссийского телевизионного конкурса «Студенческий ТЭФИ-2023», которое получила наша студентка **Ирина СКЛЯНИНА** за свою видеоработу «Увидеть завтра». Помимо этого, Ирина недавно стала единственным краевым стипендиатом имени Л.И. Батынской за достижения в области журналистики.

Л.В. КУЛИКОВА,
директор ИФИЯК



Благодаря внутреннему конкурсу «Приоритет 2030» в университете появилась собственная ГИС-система. НА ФОТО: в День ГИС в СФУ прошла её презентация и квест

Инициатива награждаема

Финансирование 31 проекта на общую сумму 30 млн рублей — таков был итог конкурса проектных инициатив, который СФУ объявил и провёл весной этого года в рамках программы «Приоритет 2030». 7 декабря руководители проектов отчитались о результатах. Мы попросили директора проектного офиса **Никиту ПИКОВА** прокомментировать эту важную для университета историю.



— 80% проектов достигли своих целевых показателей. Это вполне убедительный результат. Немногим командам в силу сложившихся обстоятельств не хватило времени для того, чтобы взятые обязательства были выполнены в полном объёме. Но, надеюсь, что в течение полугода задуманное осуществится.

— Какие-то проекты могут стать основанием для новых начинаний в университете?

— Думаю, некоторые проекты дадут старт будущей деятельности, которую команды могут развивать уже вне рамок проекта. В этом, собственно, и заключается цель проектных инициатив. Мы помогаем «открыть двери», помогаем понять, что всё возможно. Например, проект цифровой обсерватории в принципе повышает интерес к изучению космического пространства. Или идея создания сообщества радиолюбителей на базе СФУ — уже сейчас команда этого проекта вовлекла в свою деятельность не только студентов и преподавателей, но и школьников.

— Какие ещё проекты можете назвать?

— Я бы выделил проекты, которые привлекли общественное внимание. Та же астрономическая обсерватория.

Неожиданно получился неплохой геоинформационный ресурс, который будет помогать абитуриентам, студентам и гостям университета ориентироваться внутри кампуса.

Отмечу «Автостопом по науке», который в доступной и увлекательной форме рассказывает про науку всем группам населения. Хорошие перспективы у проекта «Сибкодинг хаб», ориентированного на привлечение студентов к спортивному программированию.

— Из заявок этого года 36 проектов отправлены в системный отбор, т.е. будут профинансированы в следующем году. С учётом полученного опыта реализовывать их будет легче?

— Эти проекты ещё не отобраны, только рекомендованы. Возможно, будут ещё инициативы, так что окончательное число проектов пока неясно.

Мы в обязательном порядке учтём опыт реализации других проектов. В организационной части — усовершенствуем сбор предложений, отчётности, увеличим скорость принятия решений по проектам, проведём обучение по проектному управлению для сотрудников.

Многое в любом случае зависит от руководителей, насколько у них получится выстроить систему управления проектом, причём совмещая это с основной работой. Накладываются ограничения в части организации документооборота, закупок. Некоторым это сильно мешает. Многие из нынешних руководителей инициативных проектов никогда не взаимодействовали с подразделениями логистики, бухгалтерии и др. Им приходилось учиться. Помимо того,

мы всех руководителей перевели на электронный документооборот, а это значит, каждый должен был получить электронную подпись, научиться работать в системе 1С. Руководителям и дальше нужно повышать компетенции, для этого мы разработали онлайн-программу ДПО, проводили очную программу обучения «Управление гибридными проектами».

Ситуация следующего года зависит также от корректировок Программы развития (будут заявлены новые направления) и от того финансирования, которое получит СФУ по результатам отчёта, состоявшегося в Москве 2 декабря.

— Кстати, скажите несколько слов об этом событии: как отчитались?

— Отчёт по программе «Приоритет 2030» — это составная оценка: за достижения показателей и оценка Совета.

Причём оценка за достижение показателей выставляется не в абсолютном значении, а в отношении показателей других университетов. И здесь нам зачастую трудно конкурировать со столичными вузами, скажем, по привлечению студентов из других регионов. У университетов с небольшой численностью преподавателей будут выше показатели НИОКР, потому что они берутся в расчёт на одного НПР. И т.д.

Вторая оценка выставляется Советом в зависимости от того, насколько качественно был презентован доклад и заявленные в нём перспективы.

Итоговая оценка — средняя арифметическая между оценкой за показатели и оценкой Совета. В результате мы либо сохраняем свою позицию, либо перейдём в другую группу с большим финансированием, либо ограничиваемся финансированием в рамках базового гранта.

Соб. инф.

Гуманитарный институт

Презентована монография «Цифровые гуманитарные исследования», которая является коллективным трудом авторов курса «Введение в цифровые гуманитарные исследования», реализуемым в нашем университете. Авторы курса описали методический инструментарий применения цифрового подхода в гуманитарных исследованиях. Монография является единственным в своём роде сборным трудом по цифровой гуманитаристике, вводящим в тематику исследований в области DH на русском языке. Творческий коллектив авторов объединил исследователей из СФУ, МГУ, НИУ ВШЭ, РАНХиГС, НИУ ВШЭ-Пермь

Институт активно участвовал в проекте по оцифровке отчётов губернаторов Енисейской губернии с момента её основания в 1822 году и до революции 1917 года. Прошло почти 200 лет, но как и сегодня, губернаторы отчитывались руководству страны по всем направлениям экономической деятельности. Это уникальная информация, с которой работают профессионалы-историки. Многие документы написаны от руки. Но команда в составе историков, издателей и IT-специалистов создала сервис на основе нейросетей, который рас-

познаёт рукописный текст и переводит его в печатный.

Итогом работы станет цифровая библиотека данных, рассортированных по годам. Данные будут доступны для копирования и поисков связей между ними, к



ним будут подключены различные сервисы. Материалы могут лечь в основу различных исследований, посвящённых истории Сибири. Представители органов власти также смогут узнать, как велась раньше управленческая работа, какие её форматы утрачены. Это просветительский проект для самой широкой аудитории. Мы хотим познакомить с историей региона всех его жителей. Возможно, для кого-то это изменит картину мира. Люди осознают, насколько насыщенной была жизнь в Сибири.

Летняя школа цифровой гуманитаристики помимо традиционного проведения на базе кампуса университета в этом году прошла в Таджикистане. Это позволило рассказать о тематике научных исследований и реа-

го интеллекта и лаборатории археологии Енисейской Сибири ГИ. Студенты продемонстрировали высокий уровень технических компетенций и слаженную работу. Наибольшую результативность показали команды, в которых вместе работали студенты Гуманитарного института и ИКИТ. Главный вывод мероприятия: «физикам» и «лирикам» надо работать вместе, это всех обогащает и даёт яркий результат.

Институт начал реализовывать ряд новых образовательных программ. Так, на кафедре культурологии и искусствоведения состоялся первый набор на платную магистерскую программу «Современное искусство и актуальные художественные практики». Основной контингент обучающихся на ней — студенты из Китайской народной республики.

Изучали историю Дивногорска как части единой красноярской агломерации. Этот проект — победитель грантового конкурса ККФН. Смотрели эволюцию молодого (и молодёжного) советского города и его развитие на протяжении 70 лет существования во всех срезех жизни: административной, социальной, экономической, демографической, культурной. Итогом станет подготовка монографии, над которой работает коллектив из 12 человек, в том числе 3 доктора и 6 кандидатов ист. наук во главе с д.и.н., профессором М.Д. СЕВЕРЬЯНОВЫМ.

В состав жюри вошли преподаватели университета, сотрудники лаборатории искусственно-

лизуемых образовательных программах Гуманитарного института на международном уровне. Надеемся, заложен фундамент для укрепления межвузовских отношений.

Хакатон «Сибирь в данных» был важен для вовлечения студентов в проекты института. Команды решали задачи, посвящённые анализу баз данных и поисковым запросам в проекте «Сибириана».

А.А. ГРУЗДЕВ, директор ГИ

Институт цветных металлов

1. Мы объединились! Приказом ректора СФУ от 01.04.23 г. путём объединения Института горного дела, геологии и геотехнологии и Института цветных металлов и материаловедения создан новый Институт цветных металлов. И для него разработан новый бренд!

2. Выпуск и набор «Полюс-класса». В этом году состоялось два значительных события, связанных с золотодобывающей компанией АО «Полюс», а именно с проектом «Полюс-класс».

«Полюс-класс» — образовательный проект золотодобывающей компании, который реализуется на базе нашего института. Он направлен на целевую подготовку школьников, планирующих поступать на инженерные специальности, востребованные компанией «Полюс».

31 марта состоялся выпускной ребат «Полюс-класса» первого (2021 года) набора. Фееричное мероприятие не оставило никого равнодушным, достаточно посмотреть фотографии news.sfu-kras.ru/pode/27534 К слову сказать, практически полным составом ребята выбрали направления и специальности Института цветных металлов СФУ и сейчас являются нашими первокурсниками.

11 ноября «Полюс» вместе с ИЦМ вновь открыли двери в «Полюс-класс» для десятиклассников Красноярского края. Школьники выдержали серьёзный конкурсный отбор, и теперь им предстоит узнать много интересного о горно-металлургической отрасли. Тёплая и душевная атмосфера позволила ребятам ощутить себя частью дружной семьи!



3. В институте новый, дружный Молодёжный центр. В честь этого события были проведены выборы нового главы и руководителей отделов. В выборах принимали участие не только студенты, но и преподавательский состав совместно с директором института. Теперь свет из окон Молодёжного центра льётся каждый вечер, а это значит, что студенты создают что-то интересное и увлекательное.

В.Н. БАРАНОВ, директор ИЦМ

Проректоры оценивают 2023-й

Руслан БАРЫШЕВ, проректор по научной работе

1. Безусловно, это рост объёмов фундаментальных исследований.

Значимыми достижениями года я считаю два международных научных проекта с Белоруссией и Китаем под руководством Алексея ШЛЁПКИНА и Максима МОЛОКЕЕВА, а также исследование научной лаборатории мирового уровня под руководством Андрея МИНАКОВА. В целом рост

объёмов фундаментальных исследований, выполняемых при поддержке Российского научного фонда, составил 67% по сравнению с 2022 годом.

2. Основная задача-2024 — запуск второй волны научно-исследовательских проектов в рамках программы «Приоритет 2030»!

3. Порадовало не событие, а люди, учёные и преподаватели СФУ, которые делают свою работу и ставят амбициозные цели. Выстраивают взаимодействие с индустриальными партнёрами, создают межинститутские коллективы и совместно прорабатывают крупные грантовые заявки, занимаются научным наставничеством. Порадовала реализация масштабного проекта по созданию Концепции научно-технологического развития Красноярского края до 2035 года — стратегического документа для учёных нашего края.

Юлия БЕЗСАЛОВА, проректор по экономике и финансам

1. В течение года велась совместная работа с Министерством образования Красноярского края по разработке краевого закона о поддержке вузовских программ развития, направленных на создание образовательного центра в области инженерного дела, технологий и технических наук. По результатам конкурса СФУ получил грант в сумме 300 млн рублей на создание инженерно-образовательного центра на базе трёх институтов: ИЦМ, ИКИТ и ИИФиРЭ.

2. В рамках программы «Приоритет 2030» в 2023 году запущен проект по внедрению автоматизированной системы учёта финансово-хозяйственной деятельности университета на базе платформы «1С: Предприятие». Создание в 2024 году единой цифровой платформы для финансово-экономического и кадрового блока предоставит принципиально новый инструментарий, позволяющий изменить подходы к системе управления университетом и создать условия для перехода от накопления и хранения данных к их активному использованию и капитализации, мониторингу в режиме «онлайн» состояния финансово-экономической и кадровой систем университета.

3. Благоустройство берёзовой рощи СФУ: новые пешеходные тропинки и лыжные трассы, детские и спортивные площадки для горожан и гостей Красноярска.

Евгения ТУРТАПКИНА, проректор по информационной политике

1. В этом году мы также, как и в прошлом, провели сквозной опрос, чтобы выяснить, насколько наши сотрудники и студенты осведомлены о том, что является повесткой развития университета. И опрос показал, что 92% опрошенных в курсе основных концептуальных идей Программы развития СФУ до 2030 года. Для меня это главное достижение, потому что службам, которые отвечают за политику открытости, удалось донести замысел и результаты Программы развития до главной аудитории, на которую мы смотрим с надеждой. Это аудитория активных сотрудников и студентов, которые и будут проектировать наше будущее.

2. Подразделения проректора по информационной политике отвечают за реализацию информационной и событийной политики открытости. Мы раскрываем возможности университета. Наша постоянная задача — сделать так, чтобы как можно больше людей нашло здесь что-то для себя: ответы на вопросы, возможности личного развития и построения карьеры и бизнеса. Мы стремимся оформить портал комфортного входа любого человека или корпорации в университет. Создать условия, чтобы было понятно, по какому вопросу к кому обращаться и на что рассчитывать. В следующем году планируем сосредоточиться не просто на привлечении в университет людей с частными интересами, а налаживании сотрудничества с профессиональными и общественными сообществами.

3. Мой рабочий график сложился так, что я одна из первых приезжаю в уни-

Подводя итоги года, мы попросили проректоров ответить на три вопроса.

1. Что вы считаете достижением года по вашему департаменту?
2. Какая основная задача (задачи) на следующий год?
3. Какое событие в университете (помимо достижения в п. 1) вас порадовало?

Смотрите, какая картинка складывается из ответов.

КСТАТИ

Год назад мы обещали уйти от Excel. И с 2023 года учёт научной деятельности у нас производится в системе «Научный атлас СФУ». В настоящее время в неё загружены **484** конкурса и **1109** конкурсных заявок, **1201** проект, **1248** объектов интеллектуальной собственности и **170** лицензионных договоров об их использовании.

Заключено контрактов и договоров на выполнение научных исследований и научно-технические услуги по конкурентным закупкам на общую сумму **263 844 720** руб.



верситет. И как только попадаю на территорию кампуса, меня всё начинает радовать. Оперативное появление рабочей техники в зависимости от времени года и погоды (если выпал снег — дорожки уже чистят; если засуха — идёт полив). Каждодневные, уже привычные вещи: курсирующий по расписанию бесплатный шаттл. В образцовом порядке содержащиеся территории. Круглосуточные бесплатные точки доступа к чистой питьевой воде. Появление новых и комфортных общественных пространств, где можно получить первоклассный сервис.

В этом году мы смогли реализовать проект по благоустройству Берёзовой рощи, и у нас появилось ещё 120 гектаров ухоженного парка, администрировать который будет университет. А значит, эта территория сохранится для следующих поколений. Это само по себе здорово. Но меня ещё радует, что увеличилось количество людей, которые себя соотносят с будущим — с будущим СФУ, Красноярска, России. Это не пустые и громкие слова: реально больше людей берут на себя личную ответственность за будущее и обращаются к нам с предложением, что и как можно улучшить, а самое главное — готовы сами за это взяться.



Денис ГУЦ, проректор по учебной работе

1. В 2023 году введены в эксплуатацию два цифровых сервиса гибридного управления образовательным процессом на основе больших данных.

Цифровой сервис прогнозирования академической успеваемости «Пифия» направлен на повышение сохранности контингента университета. Сервис позволяет провести оперативную диагностику успеваемости обучающихся, в режиме светофора показать, как обстоят дела с учёбой по отдельным дисциплинам и в целом по образовательной программе, а также на ранних этапах выявить студентов, у которых только начинают формироваться трудности в обучении. В результате диагностики сотрудникам институтов легче спланировать работу по своевременному оказанию обучающимся, утратившим связь с университетом, мер педагогического содействия и помощи.

При апробации сервиса на одном пилотном институте университета получилось повысить рост сохранности контингента на 2%.

Второй сервис — сквозная гибридная адаптивная система управления образовательными программами «Призма», которая собирает и анализирует данные более 100 показателей по реализации каждой образовательной программы. На основе многопараметрической оценки можно отследить состояние и динамику изменений в образовательной программе. Определён перечень показателей результативности деятельности, которые лежат в основе модели управления. На основе групп показателей разработан центральный компонент системы — цифровые профили для всех программ.

Кроме того, в 2023 году университет участвовал в прохождении процедуры аккредитационного мониторинга. Силами команды «Призмы» расчёт показателей для образовательных программ удалось произвести автоматизированно, что значительно сократило трудозатраты сотрудников институтов и минимизировало ошибки.

Продолжает реализацию проект «Физико-математическая школа-интернат». В 2023 году состоялся первый выпуск 198 обучающихся, из которых 56 % остались в регионе, 98 % поступили по профильным направлениям в вузы.

2. На следующий год я бы выделил несколько ключевых задач.

Во-первых, мы планируем внедрение образовательных программ высшего образования, предусматривающих получение вы-

пускниками двух и более квалификаций. Это могут быть квалификации высшего образования; высшего образования и профессиональной переподготовки; высшего образования и профессионального обучения с выдачей соответствующих документов.

Во-вторых, расширение географии присутствия университета за пределами Красноярского края и РФ. Рекрутинг талантливых абитуриентов из Таджикистана, Киргизии и Узбекистана, а также развитие сотрудничества с университетами РФ и стран Азии в формате сетевого взаимодействия и создания программ двойных дипломов.

В-третьих, продолжим практику внедрения цифрового контента в ОП, реализуемые в гибридном формате и исключительно с применением ЭО и ДОТ.

3. Университет активно развивает систему взаимоотношений с промышленными партнёрами. Совместно с En+ Group продолжается реализация проекта «Академия IT». С целью масштабирования данной практики мы запустили «Академию бизнеса», которая готовит высококвалифицированных специалистов трёх направлений: логистика, закупки, продажи, востребованных в металлургической отрасли.

Входящем году мы смогли на 10 000 человек увеличить охват слушателей ДПО (обучено более 30 000 человек). Переобучили специалистов новым навыкам, позволив сократить кадровый голод корпоративных партнёров и региона в целом.



Александр РЕВОДЬКО, вице-проректор по хозяйственной работе

1. Развитие инфраструктуры кампуса, создание новых общественных мест, благоустройство Берёзовой рощи через создание экопарка «Грива-Спорт».

2. Цифровизация управленческой модели кампуса университета посредством цифровой трансформации, ориентированной на программу развития университета с привлечением к работе промышленных партнёров, что позволит с наименьшими финансовыми затратами получить результат.

3. Проведение экологической акции по высадке зелёных насаждений.

Екатерина СИДОРЕНКО, проректор по молодёжной политике

1. Мы были результативны в этом году, сложилась крутая коммуникация со студенческими сообществами, что помогло достичь большего. Например, принято положение о системе наставничества, в которой 176 наставников и 350 кураторов; принята и реализуется программа адапционной работы со студентами первого курса (приказ №1506 от 02.10.2023); а также комплексная программа поддержки обучающихся, имеющих детей (приказ №702 от 11.05.2023). В полной мере реализуется система староста. СФУ стал региональной площадкой развития фиджитал- и компьютерного спорта. Скоро откроется центр компетенций «Сибкодинг хаб». Прорыв и результат большой системной работы со студенческими сообществами, на мой взгляд, случились в рамках форума «Молодёжка здесь». Помимо традиционных грантов мы вошли в субсидию Росмолодёжи по обеспечению мероприятий региона на сумму около 5 миллионов рублей.

2. Задачи-2024.

- Координация процессов воспитания (пересмотреть функции совета по воспитательной работе);
- Разработка системы мотивации для развития наставничества ППС (продолжить работу);
- Формирование системы воспитания культуры здоровья (разработать и внедрить в течение 2024 года);
- Принять систему гражданско-патриотического воспитания, в том числе включающую вопросы демографии (разработать и принять в первом квартале 2024 года);
- Принять концепцию развития инклюзивного образования и сопровождения студентов с ОВЗ в университете (2024);
- Развитие студенческого туризма, в том числе через научный туризм.

3. Я люблю университет, меня здесь вообще всё радует:) Мне нравится, как университет меняет пространство вокруг себя, создаёт точки притяжения и формирует качество.

В этом году особенно хочется поблагодарить ректора за веру в студенчество, за поддержку процессов, реализующихся молодёжной политикой, за включённость и постановку нетривиальных задач!



Павел ЮДИН, проректор по безопасности

1. Проведение Молодёжной площадки #ЩИТ_Антитеррора и телемоста с Крымом.

2. Успешная реализация проекта «Безопасный кампус»: этап первый — организация СКУД и видеонаблюдения на объектах площадки № 1.

3. Успешное проведение КЭФ-2023 и проект «Живая вода» (кулеры с питьевой водой в свободном доступе в разных точках СФУ).

Институт экологии и географии

1. Заключён договор на реализацию трёхлетнего научного проекта, направленного на изучение и мониторинг диких северных оленей как индикаторов устойчивого состояния экосистем северных территорий Сибири (Западный Таймыр). Сотрудники кафедры охотничьего ресурсоведения и заповедного дела уже несколько лет выполняют масштабные работы по изучению популяции северного оленя на территории Красноярского края, а полученные результаты позволили получить огромный массив данных, востребованных в самых разных отраслях национальной экономики. Так, наши учёные делают оптимистичный прогноз относительно приспособляемости диких северных оленей (которые являются основой экосистемы региона и видом-биоиндикатором) к изменениям климата.

В рамках нового проекта будет осуществляться оснащение особей уникальными спутниковыми ошейниками, ежесуточное сканирование космоснимков с треками перемещающихся оленей, идентификация отдельных особей по полу, возрасту с присвоением индивидуального номера, сканирование и оценка погодных явлений, влияющих на перемещение оленей, и многое другое. Исследования будут проводиться при поддержке «Роснефти», которая реализует самую масштабную с советских времён программу исследований Арктики, ставшую частью национального проекта «Экология».

Проект наших учёных нашёл отражение в павильоне «Роснефти» на Международной выставке-форуме «Россия», а сами исполнители проекта выступили здесь с циклом

краеведческих лекций в период проведения Дней Красноярского края.

2. Сразу две научные группы института получили поддержку Российского фонда науки по проектам, посвящённым отклику лесных экосистем на глобальные и региональные изменения климата, а также адапционному потенциалу лесов. Полученные коллективом данные позволяют детально рассмотреть динамику природных условий Сибири за последние 8700 лет. Особое внимание уделяется временным интервалам, отличающимся экстремальными значениями температуры и влажности, что позволит прогнозировать различные сценарии развития лесных экосистем при изменении гидроклиматических



условий. В научные проекты активно вовлечены студенты и аспиранты, которые получили возможность в 2023 году принять участие в серии интереснейших экспедиций в Восточный и Западный Саян. Студентам и преподавателям удалось добраться и до труднодоступного, до сих пор малоизученного торфяника на территории Национального

парка «Красноярские Столбы». В результате был собран уникальный материал, который позволит оценить реакцию и адаптацию горных сообществ к климатическим изменениям современности и прошлого.

3. В августе на базе кафедры географии был открыт Молодёжный клуб Русского географического общества, руководителем которого стала молодая кандидат географических наук Дарья МАКАРЧУК. Клуб является местом притяжения «географической» молодёжи к изучению и сохранению окружающей среды, патриотическому воспитанию, волонтерской деятельности и пропаганде географических знаний. За непродолжительное время своего существования клуб

РГО СФУ стал площадкой для организации и проведения образовательных и просветительских акций, лекций, кинопоказов, походов, конференций. Всех, кто мечтает покорять новые горизонты, приглашаем присоединиться к команде Молодёжного клуба РГО.

Р.А. ШАРАФУТДИНОВ, директор ИЭиГ

Политехнический институт

1. На базе института прошла XIII Научно-техническая конференция «Электроэнергетика глазами молодёжи — 2023», организаторами которой стали СФУ, АО «Системный оператор Единой энергетической системы», ПАО «Россети», Российский национальный комитет Международного Совета по большим электрическим системам высокового напряжения (РНК СИГРЭ) и Благотворительный фонд «Надёжная смена». В конференции приняли участие более 200 студентов, молодых специалистов и учёных в области электроэнергетики со всей России.

2. Подписано трёхстороннее соглашение между СФУ, благотворительным фондом Андрея Мельниченко и Сибирским инженерно-аналитическим цен-

тром о **создании студенческого конструкторского бюро**. Старт работы СКБ состоится в 2024 году.

Студенты энергетического и машиностроительного направлений, прошедшие отбор для работы в СКБ, будут заниматься решением актуальных задач в области энергетики под руководством наставников из СФУ и Сибирского аналитического центра. Стипендиальную поддержку участников

СКБ обеспечивает благотворительный фонд Андрея Мельниченко.

3. На новый уровень вышли студенческие разработки. В рамках Дня работника автомобильного транспорта были представлены новые модификации электромотоцикла и багги, спроектированных и собранных студентами транспортного направления подготовки.

Кроме того, был представлен **беспилотный автомобиль**, реализованный на базе Mitsubishi i-miev. Основные элементы управления автомобиля (руль, акселератор, тормозная система, коробка передач) переведены в режим дистанционного управления с пульта оператора. Следующий этап подразумевает оснащение автомобиля датчиками ориентации в пространстве, их интеграцию в интеллектуальную систему управления автомобилем и последующее её обучение (*подробности на стр. 20-21*).

М.В. ПЕРВУХИН, директор ПИ



Институт торговли и сферы услуг

1. Заняли долгожданное 1 место в Кубке первокурсников! Ребята и их тренеры долго и упорно боролись за победу на всех этапах, прикладывали все силы, много тренировались, не спали ночами, переживали. И всё это было не зря: ИТиСУ стал победителем **Кубка первокурсников 2023!**

Поэтапно это выглядело так: наши первокурсники заняли 3 место в спортивном этапе кубка, прошли в четверть финал в киберспортивном этапе, одержали победу в интеллектуальном этапе и КВН. И все дружно приняли участие в «Опросе первокурсников»!

Желаем не останавливаться на достигнутом результате и оставаться такими же активными на протяжении всех лет обучения!



2. Подтвердили грамотность! 11 ноября институт присоединился к всероссийской акции по проверке научной грамотности «Открытая лабораторная». В мероприятии приняли участие около 80 студентов ИТиСУ разных курсов и направлений подготовки. Навышние 23 балла из 27 возможных среди более чем

- «Новые пищевые продукты для рационального и сбалансированного питания»;
- «Электронная коммерция (e-commerce)»;
- «Инновационные технологии в сфере гостеприимства».

Ю.Ю. СУСЛОВА,
директор ИТиСУ

Институт экономики, государственного управления и финансов

1. 2023 год стал для нашего института годом развития новых форматов сотрудничества с образовательными организациями как на национальном, так и на международном уровне.

Осенью реализован совместный проект с Высшей школой менеджмента СПбГУ по эксперименту в области гибридного обучения: синхронного обучения онлайн и офлайн в специально оборудованных аудиториях. Разработаны педагогические сценарии проведения таких занятий. Мы постарались учесть все факторы, чтобы проводить такое обучение «бесшовно», без технических сбоев.

Благодаря сотрудничеству с Ассоциацией «НП РТС» институт стал участником программы «Инвестиции в Будущее», которая предусматривает учреждение стипендий за достижения в учебной, научной или исследовательской работе в области развития финансового рынка. Стипендии присуждены трём студентам 5 курса направления «Экономическая безопасность»: Нелли КОЛЯН (исследует вопросы влияния ESG-повестки на инвестиционную привлекательность компаний); Жанне МИРОНОВОЙ (рассма-



тривает риски кибербезопасности для финансовых институтов), Никите ШАМБУРА (изучает вопросы влияния технологий искусственного интеллекта на развитие финансового рынка).

Важным и новым событием для нас стало участие в подготовке аналитического доклада с МГУ о роли международных организаций в противодействии коррупции. Доклад был направлен в профильное управление Администрации Президента РФ. Активное участие в подготовке материалов принимала Светлана КОЗЛОВА — руководитель научно-учебной лаборатории моделирования и оценки финансово-экономической безопасности и рисков субъектов экономической деятельности.

2. Институт стал площадкой для проведения значимых мероприятий.

В апреле мы провели XV Школу экономического анализа «Цели национального развития России: региональное преломление». Студенты представили свои исследования по вопросам оценки

экономической безопасности на региональном уровне, инвестиционной политики регионов в современных условиях, эффективности использования государственных средств. Победителями стали четыре студента ИЭГУИФ: Л. ЖАЛАБОТКИНА, Э. КОРОЛЕНЯ, А. ЮРЧЕНКО, Д. ЯРОШЕНКО.

В сентябре институт выступил координатором конкурса студенческих инициатив для студентов СФУ, который был организован Минэкономразвития России и Фондом «Центр стратегических разработок». Участие в конкурсе приняли 12 команд. По итогам конкурсных испытаний команда студентов ИЭГУИФ «Управленцы» (А. ПЛЕСОВСКИХ, А. ХАРЧЕНКО, Ю. БАДМАЕВА) прошла в финал и будет защищать свой проект перед экспертным жюри в Москве.

Также мы сохранили статус площадок по таким важным мероприятиям, как региональный этап Всероссийского кейс-чемпионата школьников по экономике и предпринимательству и Всероссийский экономический

семиот участников «Открытой лабораторной» в Красноярском крае набрала студентка второго курса ИТиСУ Дарья КОВАЛЁВА

3. Прошли лицензирование новые образовательные программы по направлениям подготовки магистратуры «Торговое дело» и «Гостиничное дело».

С 2024 года у выпускников бакалавриата возрастёт возможность выбора дальнейшего образования в родном институте, и они смогут продолжить обучение по следующим магистерским программам:

• «Современные технологии и безопасность хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий»;

• «Новые пищевые продукты для рационального и сбалансированного питания»;

• «Электронная коммерция (e-commerce)»;

• «Инновационные технологии в сфере гостеприимства».

Ю.Ю. СУСЛОВА,
директор ИТиСУ

диктант (площадка ИЭГУИФ вошла в число лучших региональных площадок диктанта-2023).

3. Студенты ИЭГУИФ приняли участие более чем в 32 конкурсных мероприятиях (всероссийские и международные студенческие олимпиады, стипендиальные конкурсы, конкурсы по профильным экономическим направлениям, универсиады). Победителями в командных зачётах, занявшими ПЕРВЫЕ МЕСТА, стали 19 участников, в личных зачётах на ПЕРВОМ МЕСТЕ — 13 человек.

Среди самых активных призеров Александр ПЛЕСОВСКИХ, Дарья ЯРОШЕНКО, Полина ХРОМОВА, Эвелина КОРОЛЕНЯ, Анна ПОДДУБНАЯ, Андрей ЮРЧЕНКО, Нелли КОЛЯН.

Самый результативный руководитель — С.А. КОЗЛОВА: подготовила участников 11 победных конкурсов.

В Олимпиаде «Я — профессионал» Анна ПОДДУБНАЯ впервые стала серебряным медалистом по направлению «Экономическая безопасность» и призёром по направлению «Инноватика», что позволило ей получить существенное финансовое вознаграждение и льготу для поступления в магистратуру.

Команда из нашего института «Сокоши» (А. КЛЮЧНИКОВА, Е. ИЛЬКОВА) впервые приняла участие в Конкурсе по международному налогообложению TaxIn-2023 в Узбекистане, став лауреатом 2 степени.

Е.Б. БУХАРОВА,
директор ИЭГУИФ

Тройки лидеров в институтах по эффективному контракту в 2023 году

- **Военно-инженерный институт:** Тяпкин И.В., Байрамуков Ю.Б., Гладышев А.Б.
- **Гуманитарный институт:** Дацышен В.Г., Копцева Н.П., Кривоногов В.П.
- **Инженерно-строительный институт:** Категорская Т.П., Крелина Е.В., Фомина Л.Ю.
- **Институт архитектуры и дизайна:** Кандрова Я.В., Филипская И.В., Касаткина Л.А.
- **Институт гастрономии:** Максименко И.А., Курган О.И., Клименкова Т.А.
- **Институт инженерной физики и радиоэлектроники:** Изотов А.В., Чурилов Г.Н., Стригова Е.А.
- **Институт космических и информационных технологий:** Шлепкин А.А., Зыкова Т.В., Ямских Т.Н.,
- **Институт математики и фундаментальной информатики:** Рыбков М.В., Кнауб Л.В., Кравцова О.В.
- **Институт нефти и газа:** Петровский Э.А., Сафин В.А., Башмур К.А.
- **Институт педагогики, психологии и социологии:** Смолянинова О.Г., Белова Е.Н., Алексеева Е.А.
- **Институт торговли и сферы услуг:** Сулова Ю.Ю., Ананина Р.Ф., Петручя И.В.
- **Институт управления бизнес-процессами:** Ежеманская С.Н., Ветцель К.Я., Джиоева Н.Н.
- **Институт физической культуры, спорта и туризма:** Николаев Е.А., Дергач Е.А., Картавцева А.И.
- **Институт филологии и языковой коммуникации:** Анисимова Е.Е., Устюжанина Д.А., Баженова Я.В.
- **Институт фундаментальной биологии и биотехнологии:** Суковатая И.Е., Кратасюк В.А., Сутормин О.С.
- **Институт цветных металлов:** Лосев В.Н., Кирсанов А.К., Даныкина Г.Б.
- **Институт экономики, государственного управления и финансов:** Черкасова Ю.И., Макарова С.Н., Гришаева Е.Б.
- **Институт экологии и географии:** Арсак П., Гренадерова А.В., Темерова В.Л.
- **Политехнический институт:** Лыткина С.И., Секацкий В.С., Асхабов А.М.
- **Юридический институт:** Катцина Т.А., Трофимик А.Г., Назаров А.Д.

«Нет лекции, в которую я не вносила бы правок»

Вот уже второе десятилетие газета поддерживает традицию: в формате «правила жизни» представлять в новогоднем номере преподавателей, набравших наибольшее количество баллов для единой стимулирующей надбавки. Знакомьтесь — **Юлия ЧЕРКАСОВА**, к.э.н., доцент базовой кафедры цифровых финансовых технологий Сбербанка России Института экономики, государственного управления и финансов. Стаж работы — 30 лет. Нынешний результат, по мнению Юлии Ивановны, достигнут в основном благодаря максимальному участию по большинству позиций эффективного контракта.

>> Я точно не хотела быть врачом, учителем, инженером. Математику в школе любила, так что казалось: экономист — это прямо для меня. И нравилось, что профессия востребованная, надо же было поднимать экономику. Честно, у меня были такие мотивы.

>> С мужем мы учились в одной группе, поженились через неделю после выпускного.

>> В 1993 году я окончила институт, осталась преподавать на кафедре.

>> В экономике тогда было столько изменений! Например, принят нормативный акт, и уже через месяц выходят изменения к нему. Берёшь газету (интернета не было), вырезаешь, вклеиваешь в исходный текст закона. Представьте, мы этим занимались. Нужно было постоянно быть в теме.

>> Входить в аудиторию и учить студентов (особенно заочников-практиков), не имея практического опыта работы, сложно. Поэтому в течение 10 лет я совмещала сначала декретный отпуск, а затем и преподавание с работой главбуха небольшой коммерческой организации.

>> Основное моё правило: если что-то делать, то делать хорошо. А значит, этому нужно научиться.

>> Более 15 лет назад я реши-

ла для себя, что из всех занятий спортом моё — это бассейн. Но я понимала, что должна не просто держаться на воде, а плавать правильно, с максимальной пользой для позвоночника, дыхания и т.п. Четыре месяца занималась с тренером. С тех пор два раза в неделю плаваю по 1,2 км.

>> В начале 2000-х только ленивый не занялся фотографией. Но я решила, что хорошие фотографии — это не так просто и... окончила специальные курсы, получила сертификат.

>> Уметь формировать в себе мотивацию и уметь учиться — это два базовых умения для успеха в любом деле.

>> Я писала кандидатскую по межбюджетным отношениям, элементы моей диссертации были использованы в методике выравнивания бюджетной обеспеченности у нас в крае.

>> В 2015 году заведующая нашей кафедры проф. И.А. ЯНКИНА объявила, что мы разрабатываем программу магистратуры «Banking» с реализацией на английском языке, и предложила мне взять одну дисциплину на втором курсе. Для меня это был огромный мотивационный толчок для улучшения моего английского. Когда тебе за сорок, это требует огромных усилий. Сотни часов занятий индивидуальных и в группе, зубрёжки слов, прослушива-



ТОП-10 по публикационной активности в Scopus за 2023 г., Q1 и Q2

1. Молокеев Максим Сергеевич (36 публикаций)
2. Казаченко Александр Сергеевич (24)
3. Кукарцев Владислав Викторович (17)
4. Волова Татьяна Григорьевна (14)
5. Минаков Андрей Викторович (13)
6. Муртас Спиридон (13)
7. Жиронкин Сергей Александрович (13)
8. Тынченко Вадим Сергеевич (12)
9. Кратасюк Валентина Александровна (12)
10. Кукарцев Виктор Алексеевич (12)

правила жизни



ние аудио и видео, чтение книг. Но у меня получилось!

>> Иногда я завидую моим коллегам, преподающим математику, химию и др., у которых нет столь стремительных изменений в содержании дисциплин. Я ни разу ни одно занятие не проводила, чтобы не вносить корректировки в лекции или задания, сделанные в прошлом году и даже в прошлом семестре.

>> Когда в ИЭГУиФ организовали кафедру банковского дела, директор института Евгения Борисовна БУХАРОВА пригласила

меня. И я с энтузиазмом взялась за новые дисциплины, прошла стажировки в банках, разные дополнительные курсы. Чтобы лучше разбираться в финансах, стала профессиональным инвестором.

>> По натуре я консерватор. Если финансовая стратегия, то с минимальным риском, со средней доходностью, например в государственных облигациях.

>> Один из первых вопросов от студентов: посещаемость лекций будете отмечать? Я отмечаю не всегда. Не люблю это чтение

по журналу, когда ты фамилию можешь неправильно сказать, ещё выискивать, где там сидит студент.

>> Лайфхак от меня. Если нужно отметить студентов на большом потоке, я использую приложение Woodlar. Студенты считывают QR-код со слайда, отвечают на подготовленный заранее вопрос. Результаты ответов мы тут же можем обсудить, но главное — у меня формируется список присутствующих, который я одним щелчком мыши вношу в свой журнал посещений.

>> Не люблю принимать экзамены. Бывает, надо тройку ставить, но думаешь: вроде девочка посещала занятия, выполняла задания, четыре поставлю. А она начинает плакать: мне нужно пять.

>> Я человек спокойный, хотя, говорят, лучше проораться, не держать внутри. Тарелки я никогда не бью.

>> Не люблю лежать утром долго в постели, никогда не любила, даже когда не надо куда вставать.

>> Отпуск однозначно не в городе, не на даче, не лёжа на диване. Каждый год стараемся выбираться на море и в горы. Кстати, часто в Ергаках встречаю коллег из СФУ. Идешь, и прямо на тропе: «Здравствуйте!».

>> Обожаю Питер. Когда туда приезжаю, ни разу не было, чтобы я не посетила Русский музей, обязательно иду в зал Сурикова, потому что мне кажется: вот наше!

>> На наших глазах столько всего произошло, такие перемены. Иногда думаешь: боже мой, какое интересное время!

>> У меня ощущение больших будущих перспектив. Жду прорывов в медицине, в технологиях по решению проблем экологии.

>> Когда ты встал утром, хорошая погода, нет плохих новостей, всё, что запланировано, сбылось — вот и удачный день. Да если и не сбылось — нестрашно.

>> Пять моих лучших друзей — мои одногруппники. Мы дружим семьями много лет, вместе путешествуем, рыбачим, отмечаем праздники, поддерживаем друг друга. В этот Новый год тоже будем вместе. Сейчас это редкость — сохранять дружбу долгие годы.

Валентина ЕФАНОВА

ВАШ ЛУЧШИЙ НОВЫЙ ГОД?

Мой сын родился 24 декабря. 30-го меня выписали из роддома, и это был единственный раз в жизни, когда мы с мужем уснули на Новый год, не услышали курантов. Настолько были эмоционально перегружены, что проснулись уже в начале первого. Так что лучший Новый год мы проспали.

В два раза больше информации в электронной версии газеты

Институт фундаментальной биологии и биотехнологии

1. Образовательная программа по биомедицине в рамках проекта «Летний университет 2023». 20 студентов из Таджикистана и Белоруссии приехали в Красноярск, чтобы прокачать свои навыки в сфере биологии и медицины. Им была предложена междисциплинарная программа по современным методам в биомедицинских исследованиях, преимущественно направленная на получение практических навыков. На базе центра коллективного пользования КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого студенты погрузились в изучение молекулярной генетики — выделяли и исследовали ДНК, проводили полимеразную цепную реакцию в реальном времени. А на базе отделения клеточно-тканевого культивирования Медицинского центра СФУ и лаборатории биотехнологии новых биоматериалов попробовали сконструировать ткане-инженерную кость. Для этого на 3D-принтере печатали шаблоны большой берцовой кости,



которые впоследствии заселяли самыми настоящими человеческими клетками. Помимо учёбы ребята проектировали, общались со студентами-биологами (они в качестве волонтеров сопровождали участников буквально 24/7), посетили знаковые места Красноярска и ведущие лаборатории СФУ. После двухнедельной программы большинство участников школы пожелало поступить в СФУ на магистерские программы, чего мы ждём в новом 2024 году.

2. «Школа системной биологии» в Красноярске (на фото). СФУ стал площадкой для межрегиональной научно-образовательной программы «Школа системной биологии». Про-

грамма проходит в разных городах России при поддержке Фонда президентских грантов. Участниками красноярского этапа стали прошедшие серьёзный отбор студенты и старшеклассники из Красноярска, Железногорска-Илимского, Москвы, Санкт-Петербурга, Томска, Новосибирска.

Задачи школы — вовлечение талантливой молодёжи в научную деятельность, развитие собственных проектов, популяризация современных системно-биологических концепций.

Основная часть занятий проводилась с 29 ноября по 7 декабря в современных лабораториях ИФБиБТ, расположенных в Медцентре СФУ. Преподаватели

школы — учёные НГУ, Института цитологии и генетики СО РАН, кафедры геномики и биоинформатики ИФБиБТ СФУ.

3. 60-летний юбилей отметили кафедра биофизики. За это время кафедра подготовила более 3000 специалистов, бакалавров и магистров, среди выпускников — академики Е.А. ВАГАНОВ и А.Г. ДЕГЕРМЕНДЖИ. При кафедре организована Лаборатория биолюминесцентных биотехнологий по мегапроекту с Нобелевским лауреатом профессором Осаму Шимомурой и международный Фонд Осаму Шимомуры для поддержки молодых учёных.

В 2023 году защищены 2 кандидатские диссертации (к.б.н. Елизавета КОЛОСОВА, к.ф.-м.н. Альберт ЛИСИЦА), опубликовано более 10 научных статей в журналах Q1, Q2, выиграно 4 гранта (РНФ, ККФН, «Приоритет 2030»). Работают два малых предприятия, которые занимаются коммерциализацией разработок кафедры. Более тысячи школьников обучились по проекту кафедры «Future Biotech» краевой программы «Одарённые дети Красноярья».

В.В. ШИШОВ,
директор ИФБиБТ

Институт гастрономии

1. Первый выпуск Высшей школы гастрономии от INSTITUT PAUL BOCUSE.

В июле случился первый в истории института выпускной Высшей школы гастрономии от INSTITUT PAUL BOCUSE и третий — Высшей школы ресторанного менеджмента. В этом году Институт гастрономии выпустил 47 специалистов, из них 5 получили красные дипломы.

Сейчас невозможно представить, что позади остались 4 года ежедневной работы: практики, стажировки, мастер-классы, общение с экспертами и запуски стартапов. Задумывая институт 6 лет назад, мы, конечно, представляли, какой яркий и насыщенный путь ждёт команду и студентов, но всё оказалось гораздо круче. На торжественном мероприятии присутствовали выпускники, родители, преподаватели и друзья — представители индустрии и партнёры института. Все выпускники получили ценные подарки от Bonduelle и Kenwood.

2. Первая стажировка Высшей школы ресторанного менеджмента.

Весной студенты второго курса Высшей школы ресторанного менеджмента отправились на первую стажировку в рестораны по всей России. 24 студента, 19

ресторанов, 8 городов. В течение двух месяцев они практиковались на позициях хостес / бармен / помощник администратора / проектный-менеджер / помощник маркетолога. После вышли на защиту с авторскими презентациями и полезными советами для младших курсов.

3. Запуск стартапов от выпускников.

Сразу три выпускника защитили свои стартапы на отлично и успешно окончили Высшую школу гастрономии от INSTITUT PAUL BOCUSE.

Сегодня нео-столовая «Чел» — новый производственный цех, команда из 16 человек и 6 точек питания университета. Студентов и сотрудников СФУ ждут бюджетные завтраки и обеды в индивидуальных упаковках — знакомые всем блюда домашней кухни, приготовленные по актуальным технологиям (*подробнее — стр.32-33*).

Экспресс-пицца «Фуди» — самая оперативная и доступная доставка пиццы на территории университета. В меню более **10** видов пиццы, хайфуды, всеми любимые закуски и напитки. За **3 месяца** работы проекта выручка составила **521 тыс.**, а количество проданных позиций превысило **1130**.

А.А. ГОРЕНСКИЙ, директор ИГ



Институт педагогики, психологии и социологии

1. В этом году в ИППС назначен новый руководитель. Директором института стала О.В. Волкова, доктор психологических наук, доцент. Олеся Владимировна неоднократно участвовала в европейских конференциях, симпозиумах, имеет опыт длительной стажировки в Университете Южной Флориды (Фонд Фулбрайта). Занимает должность директора института с 1 ноября 2023 г.



2. Впервые в институте прошёл «Карьерный брифинг ИППС». Приглашённые гости — руководители компаний — поделились историей своих учреждений, рассказали, чем занимаются их сотрудники, и предложили вакансии студентам. Среди потенциальных работодателей — семейный центр «УМКА» и «Умка-Школа», Деловой образовательный клуб «Наследник», школы «Маяк» и «Поколение Будущего», Образовательный центр «Астрей», Центр социологических исследований «Мониторинг общественного



мнения», центр «PROкарьеру» и др. Ребята активно задавали вопросы и напрямую узнавали о возможной карьере. В этом году брифинг прошёл дважды — в апреле и октябре.

3. 1 апреля в стенах института прошёл очный тур краевой олимпиады по психологии. Для обучающихся 10-11 классов были подготовлены не только теоретические, но и прак-

тические задания. Школьники прошли тестирование и приняли участие в различных психологических интерактивах, подготовленных кафедрой психологии развития и консультирования. Победители и призёры получили дополнительные баллы при поступлении в СФУ на любое направление. В 2024 году олимпиада запланирована на март.

Институт космических и информационных технологий

1. Увидели из космоса, что случился пожар

Учёные ИКИТ совместно с коллегами из Института космических исследований РАН и Дальневосточного центра НИЦ «Планета» работают над проектом по спутниковому мониторингу природных пожаров на территории Сибири и Дальнего Востока. С появлением новой российской группировки метеорологических спутников Арктика-М наблюдать за поверхностью Северного полушария Земли стало возможно практически непрерывно. Снимки передаются каждые 15 минут. Это позволяет более оперативно реагировать на возникновение пожара, где это возможно, и держать под контролем его распространение. Учёными ведутся разработки новых методов, программных алгоритмов и онлайн-сервисов, которые помогут сберечь лес и биоразнообразие экосистем, снизить углеродную нагрузку на окружающую среду. Исследование осуществлено при поддержке Красноярского краевого фонда науки в рамках проекта «Цифровая импортозаменяющая технология обнаружения лесных пожаров на основе использования уникальной российской спутниковой группировки «Арктика-М» с последующей интеграцией с системой ИСДМ-Рослесхоз». Работы поддержаны из средств гранта в форме субсидии НОЦ «Енисейская Сибирь».



2. Сервис «Пифия» спешит на помощь студентам

Команда проекта, а это сотрудники ИКИТ, департамента ИТ и кафедры социологии, создала и запустила цифровой сервис «Пифия». Сервис строит ранние предсказания успешности сдачи приближающейся сессии на основе широкого спектра параметров цифрового следа. Учитывается как информация текущего учебного процесса, еженедельно фиксируемая в электронных обучающих курсах, так и данные цифровой образовательной истории обучающихся. С использованием ансамбля математических моделей и интеллектуальных средств, технологических решений по обработке данных цифрового следа и профиля обучающихся выполняется еженедельное прогнозирование успешности обучения. «Пифия» работает в режиме светофора и показывает, с какими предметами всё отлично, а какие требуют внимания. Сервис рассчитан на использование преподавателями и сотрудниками институтов и позволяет на ранних этапах образо-

вательного процесса выявить обучающихся, у которых только начинают формироваться трудности в обучении, и спланировать работу по своевременному оказанию им мер педагогического содействия и помощи.

3. Студенты ИКИТ на деле показали, что они лучшие в ИТ!

Вспомним некоторые победы.

Команда «RN R&D Tech» (Михаил ЛОБАНОВ — капитан, ИНИГ; Евгений ПУТИН-ЦЕВА — геолог, ИНИГ; Максим КОРСАКОВ — программист,

ИКИТ) стала победителем в студенческом треке IT-чемпионата нефтяной отрасли — разработка MVP в формате хакатона.

Команда студентов ИКИТ «Yozik_ung» (Константин ТАНИЧ, Леонид ПУШКАРЁВ, Борис КРУГЛОВ, Кирилл ОВЧИННИКОВ, Егор АДИАТОВ) одержала победу в финале региональных киберучений студентов направления информационной безопасности «Кибер Восток 2023».

В число призёров седьмого окружного хакатона проекта «Цифровой прорыв. Сезон: Искусственный интеллект» вошла команда «Легенды ИКИТа» (Максим КОБЛЕВ, Назар МАТВИЕНКО, Семён ЗАМОЛОЦКИЙ, Виталий ПРОКОПЬЕВ).

Победы в Национальном чемпионате «Абилимпикс»-2023! По компетенции «Промышленная робототехника» призёром стала Алина БРЫЛЁВА, заняв 2 место. По компетенции «Электропривод и автоматика» Дмитрий ЯНГУЛОВ занял 3 место.

Д.В. КАПУЛИН,
директор ИКИТ

Институт математики и фундаментальной информатики

1. В сентябре институт при поддержке Красноярского математического центра провёл престижную международную математическую конференцию «Комплексный анализ и его приложения». В конференции приняли участие более 70 учёных из России и зарубежья, с самой многочисленной делегацией из Узбекистана. Главной темой конференции стали теория функций и интегральные формулы, активно используемые в квантовой теории поля.

2. Для студентов выпускного курса впервые запущена программа профессиональной переподготовки «Программист». Следующим летом каждый выпускник, освоивший программу, получит сразу два диплома: основной диплом об образовании по программе бакалавриата и диплом, подтверждающий квалификацию программиста. Важно отметить, что организация программы не потребовала значительного переустройства учебных планов института, т.к. студенты ИМиФИ осваивают значительное число дисциплин, связанных с разработкой



программного обеспечения. Однако предлагаемая программа подготовки позволит расширить и систематизировать получаемые знания за достаточно короткий промежуток времени.

3. Важную черту под успехами Молодёжного центра института в уходящем году поставил форум «Молодёжка здесь — 2024»: по его итогам объединение математиков было признано лучшим в университете, а медиасопровождение форума обеспечивали активисты МЦ ИМиФИ. И это признание пришло не случайно — помимо стабильности и качества мероприятий и создаваемых мате-

риалов, которые уже давно стали визитной карточкой математиков, в нашей внеучебной деятельности всё большее значение имеют профориентационная и учебно-научная работа. Число инициативных клубов и семинаров за год увеличилось вдвое, запущен уникальный проект «Математических боёв», а активисты с удовольствием коммуницируют с талантливыми школьниками в научно-популярных форматах «Научного микрофона» и «MathCity».

О.Н. ЧЕРЕПАНОВА,
директор ИМиФИ

Институт инженерной физики и радиоэлектроники

Организовано студенческое конструкторское бюро, которое предоставляет студентам возможность реализации их собственных проектов. Уже в этом году в СКБ были реализованы выпускные квалификационные работы бакалавров.

С июля на базе института действует сообщество радиолюбителей (РадиоЛаба СФУ), возрождая традиции, бывшие в институте около 20 лет назад. Построена коллективная радиостанция, организована работа со школьниками ФМШ по радиотехническим направлениям, создано сообщество студентов, школьников и жителей города, увлечённых радио.

В рамках программы «Приоритет 2030» успешно реализован проект «Цифровая астрономическая обсерватория СФУ». Проект позволил провести первый Красноярский астрономический форум с числом участников около 200 человек. В рамках форума были организованы научно-популярные лекции, школьная конференция, ночные и дневные астрономические наблюдения в телескопы, мастер-классы по астрофотографии и многое другое.

Благодаря проекту также приобретён цифровой телескоп и проведена серия онлайн-трансляций астрономических явлений (телеграм-канал AstroSFU). Совместно с производственно-продюсерским центром СФУ

создан лекторий по астрономии из 7 видеороликов. Хотелось бы подчеркнуть, что данный проект является первым этапом цифровизации астрономических исследований и их результатов, получаемых на базе астрономической обсерватории СФУ.

СФУ выступил соорганизатором V Фестиваля радиоэлектроники, который прошёл 24 ноября (одновременно в 14 ведущих вузах России). Основная цель фестиваля — познакомить участников с достижениями и перспективными направлениями развития



отечественной радиоэлектроники, способствовать популяризации профессии радиоинженера. В рамках фестиваля было проведено два конкурса для школьников и студентов, а также экскурсии по научным лабораториям ИИФиРЭ.

Конкурс «Радиолюбительский диктант» — это тест на знание основ радиотехники, радиолюбительской терминологии и практических навыков работы с радиоаппаратурой. В диктанте приняло участие более 100 школьников и студентов. Его проведение организовало сообщество радиолюбителей СФУ.

Конкурс «ГТО в радиоэлектронике» направлен на развитие практических навыков школьников в области сборки и проектирования устройств и знакомство с реальной компонентной базой на примере простых стандартных электрических цепей и устройств. В конкурсе участвовали более 80 школьников. Состязание организовано и проведено силами студенческого конструкторского бюро «Научное приборостроение».

Также в рамках фестиваля проходил конкурс «Роботы в городе», в котором соревновались студенты 13 вузов-организаторов. Студентам предстояло посредством веб-интерфейса для удалённого подключения к колёсным роботам пройти индивидуальную маршрутную на полунатурном макете города. Команда студентов ИИФиРЭ «Малиновая змея» на протяжении всего конкурса показывала прекрасные результаты и заняла 1 место. Поздравляем наших ребят с победой! Это Леонид КИМ, Евгений РОМАНЕНКО, Георгий КАРП, Назар СПИЦИН.

А.В. МИНАКОВ,
директор ИИФиРЭ

ЦИФРОВОЙ ТЕЛЕСКОП

НАШИ ЛЮДИ

В науке и не только

>> Пятеро учёных СФУ вошли в топ-10 самых результативных учёных России по своим направлениям, как свидетельствует ведущая международная академическая платформа research.com.

На 1 месте по направлению Ecology and evolution профессор ИФБиТ, член-корреспондент РАН **Михаил ГЛАДЫШЕВ** (он вообще единственный среди российских учёных в этой номинации).

В направлении Environmental Science на 2 месте в России научный руководитель СФУ, академик РАН **Евгений ВАГАНОВ**; на 4-м профессор ИИФиРЭ **Николай ЕРКАЕВ**; на 10-м профессор ИЭИГ **Александр КИРДЯНОВ**.

Доцент ИИФиРЭ **Максим МОЛОКЕЕВ** 6-й в направлении Chemistry.

>> Один из грантов РНФ в этом году получил Институт инженерной физики и радиоэлектроники — на разработку новых микро- и наноплюидных технологий для задач нефтегазовой индустрии. Руководитель исследования — директор института **Андрей МИНАКОВ**. Первые результаты по гранту уже получены: предложено использовать отечественные нановолокна оксида алюминия для повышения качества растворов, применяемых при бурении нефтегазовых скважин в вечной мерзлоте. Это не толь-

ко обеспечит стабильность ствола скважины, но и уменьшит воздействие на окружающую среду, исключив использование стандартных химических реагентов.

>> Победителями регионального конкурса РНФ стали 3 проекта:

«Биологические маркеры профессионального здоровья и долголетия работников в сфере железнодорожного транспорта» (науч. рук. **Валентина КРАТАСЮК**);

«Оценка уровня атмосферного метана при воздействии резонансного лазерного излучения» (науч. рук. **Алексей ЦИПОТАН**);

«Разнолигандные и смешанные сорбенты на основе кремнезема для разделения и определения форм химических элементов» (науч. рук. **Владимир ЛОСЕВ**).

>> Директор Института филологии и языковой коммуникации **Людмила КУЛИКОВА** стала лауреатом общенациональной премии Российского профессорского собрания «Декан года».

>> Прекрасно прозвучали в этом году археологи (рук. Лаборатории археологии Енисейской Сибири **Павел МАНДРЫКА**). Публикация об их находке вышла на портале РИА и разошлась по многим федеральным СМИ. В среднем течении реки Усолки близ города Канска обнаружены ранее не-

известные памятники культуры древних племён: остатки жилищ, кузнечного ремесла, осколки керамической посуды, украшения (в том числе принадлежавшие жителям восточных провинций Римской империи). Археологический комплекс назван Глиняным.

>> Проректор по науке СФУ **Руслан БАРЫШЕВ** и руководитель Института Севера и Арктики **Василий НИКУЛЕНКОВ** включены в научно-экспертный совет госкомиссии по развитию Арктики.

>> На Первом международном студенческом статистическом фестивале студентка Института экономики, государственного управления и финансов **Анастасия ИВАНЧЕНКО** заняла 1 место в индивидуальном зачёте фестивальной олимпиады.

>> Первокурсник Военно инженерного института СФУ **Кирилл ИСАЕВ** получил одну из высших государственных наград России — медаль «За отвагу».

>> На проходивших в январе в Красноярске Первенстве и чемпионате СФО по горнолыжному спорту по результатам заездов абсолютным победителем стал студент Юридического института, мастер спорта России **Иван БУШМИН**, завоевавший 1 место в восьми из девяти стартов.

Институт физической культуры, спорта и туризма

1. Подготовлена программа ДПО всероссийского масштаба «Организация деятельности учебных подразделений образовательных организаций высшего образования, реализующих дисциплины по физической культуре и спорту». Программа реализована совместно с экспертами РССС и членами федерального учебно-методического объединения.

Подали заявки на программу 509 слушателей из 142 вузов. Программа предусматривала очно-дистанционный формат. Очный формат был приурочен ко II Международной научно-практической конференции «Всемирные студенческие игры: история, современность и тенденции развития» (г. Красноярск, 15-16 сентября). На конференции прошла форсайт-сессия на тему «Физическое воспитание и студенческий спорт: взгляд в будущее из настоящего», итогом стала дорожная карта с ключевыми мерами по развитию физического воспитания и студенческого спорта до 2030 года.

2. Сборная СФУ приняла участие в Международном фестивале университетского спорта, который прошёл 19-31 августа в Екатеринбурге. 16 спортсменов нашей сборной составили студенты ИФКСИТ, ИСИ, ПИ, ИКИТ, ИТИСУ, а также хакасского филиала

СФУ. Из 14 видов спорта наши спортсмены приняли участие в четырёх. Лучшие результаты наших студентов в плавании — у Софьи **МАКСИМОВОЙ** (баттерфляй, 4 место), в дзюдо — у Тараса **НОВОЛОЦКОГО** (весовая категория 66 кг, 1 место), в боксе — у Артёма **ТЫЧКОВА** (вышел в 1/8 финала), в спортивной борьбе — три первых места! (**Ханум ВЕЛИЕВА** (весовая категория 68 кг), **Юлия АРТЫШКО** (62 кг), **Валерия ТРИФОНОВА** (76 кг)).

3. Магистрант **Михаил ХАЛЯВИН** принял участие в Национальном чемпионате «Абилимпикс»-2023, который состоялся в Москве 20-23 октября. Чемпионат нацелен на мотивацию людей с ограниченными воз-

можностями здоровья, получение профессионального образования, содействие трудоустройству и адаптации в обществе. В рамках чемпионата участники соревнуются по 49 компетенциям.

Михаил Халявин выступал в компетенции «Адаптивная физическая культура». Необходимо было разработать, организовать и провести занятие по аэробике для учащихся 9 классов, отнесённых по состоянию здоровья к медицинской группе «А», а также комплекс упражнений по гимнастике для людей трудоспособного возраста с ОВЗИ.

Михаил занял почётное 2 место. Консультирование, организацию репетиционных занятий со студентами, а также психологическую поддержку в период подготовки к чемпионату осуществляли доцент кафедры медико-биологических основ физической культуры и оздоровительных технологий **Анна Ивановна КАРТАВЦЕВА** и старший преподаватель кафедры физической культуры **Анна Александровна ЧЕРЕПАНОВА**.

А.В. БЛИЗНЕВСКИЙ,
директор ИФКСИТ

СВЕЖАЯ НОВОСТЬ

На Всероссийском конкурсе проектов «История студенческого спорта» в номинации «Лучший проект по созданию музея студенческого спорта (музейной экспозиции)» победила заявка от нашего университета «Виртуальный музей студенческого спорта СФУ». Грант под этот проект ещё предстоит получить. «В деле» три института: ИФКСИТ, ИАИД и ГИ.



«М лестница всё круче... Не оступлюсь ли я, чтоб стать звездой падучей на небе бытия?»

Военно-инженерный институт

Техника

Институт пополнил своё техническое оснащение современными средствами вооружения и военной техники. Получен учебный мобильный электронный тренажёр 9Ф676-2 — аналог рабочего места зенитного ракетно-пушечного комплекса (ЗРПК) ближнего действия «Панцирь С-1».

Была получена 152-мм гаубица «Мста-Б», благодаря чему в Красноярске возобновилась традиция выстрела на Караульной горе. Об этом попросили родители выпускников института, участвовавших в спецоперации.

Традиция пушечным залпом оповещать красноярцев о наступлении полудня берёт начало в XVII веке. Тогда казаки — основатели острога Красный Яр установили на вершине горы Кум-Тигей (сегодня она известна как Караульная) вышку и пушку — пицаль. Сначала из неё палили при наступлении врагов, потом стали давать холостые залпы в полдень. В конце XVII века залпы отменили. В 2001 году жители попросили мэра Петра Пимашкова установить на Караульной горе орудие и возобновить традицию. В День города из гаубицы образца 1938 года,

привезённой из посёлка Таскино, произвели первый залп. С тех пор 18 лет красноярцы ежедневно слышали выстрелы, ставшие одним из символов Красноярска.

В декабре 2019 года орудие увезли на ремонт в ВИИ, починили, но оно так и не вернулось на прежнее место.

В ноябре 2023 года пушка вновь заняла своё почётное ме-



сто. На церемонии присутствовали первые лица региона и города. Губернатор Михаил Котюков отметил, что теперь ежедневный ритуал посвящён всем, кто защищал и защищает свою страну. Он поблагодарил Фонд имени Героя России генерала армии Виктора Дубынина, предоставивший само орудие — 122-миллиметровую гаубицу М-30.

Теперь орудие стреляет по системе «Газшутинг», которая позволяет имитировать стрельбу

и отказаться от пороховых зарядов. Инженеры заменили привычный порох на газ.

Для патриотического воспитания граждан и развития профессиональной ориентации молодёжи на базе института развёрнут филиал парка «Патриот», в котором на данный момент представлено 60 видов различного вооружения. В 2023 году экспози-

участники специальной военной операции. Заслуженно отмечен также профессорско-преподавательский состав кафедры наземной артиллерии, внёсший значительный вклад в боевые успехи наших войск в ходе СВО.

Старший лейтенант Игорь Владимирович БАЛАБОЛЕНКО награждён Орденом Мужества.

Старший лейтенант Роман Алексеевич САЮТИН — медалью Суворова и медалью «За отвагу».

Подполковнику Алексею Викторовичу ВЫСИЛЬЕВУ вручена медаль Суворова.

Участник СВО полковник Андрей Геннадьевич ЯНУС награждён медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени.

Конференция

На первой Всероссийской научно-практической конференции «Красноярские военно-исторические чтения», которую ВИИ проводит совместно с Региональным отделением Российского военно-исторического общества, присутствовали 23 доктора наук и 64 кандидата наук. Обсуждались вопросы, связанные с актуальными проблемами сохранения военно-исторического наследия России и его использования в интересах патриотического воспитания молодёжи, военнослужащих ВС РФ и других силовых структур.

Е.Н. ГАРИН, директор ВИИ

Институт архитектуры и дизайна

1. В этом году Институт архитектуры и дизайна реализовал проект **дополнительного профессионального образования «Школа перепланировки»**. Девяносто участников школы в течение шести недель обучались у топовых специалистов ведущих фирм города, овладевали навыками перепланировки и осваивали законы эргономики.

2. Студенты направления «Промышленный дизайн» совместно с компаниями «Art-Up Studio», «Quasius Technologies», «Karfidov lab», «illumika» и бюро «Масштаб» участвовали в **акселерационной программе**. Восемь команд из студентов и профессионалов разработали эскизы аэролодок, вездеходов, модульных домов, беспи-



лотников, медицинских приборов, освещения и городской мебели, которые презентовали на «Российской креативной неделе — Сибирь».

3. Самым знаковым событием 2023 года не только для Института архитектуры и дизайна, но и для всего профессионально-

го архитектурного сообщества города стал **50-летний юбилей высшего архитектурного образования в Красноярском крае**. Празднованию юбилея была посвящена VI Международная научно-практическая конференция «Город, пригодный для жизни» и неделя градостроительства.

Завершилась череда юбилейных мероприятий большой встречей выпускников в Конгресс-холле СФУ, где собрались выпускники разных лет, начиная с первого выпуска 1978 года.

Е.А. ЗЫКОВ,
директор ИАиД

Институт нефти и газа

1. Впервые в Красноярске на площадке ИНИГ прошёл фестиваль «Будущее Роснефти». Выпускники Роснефть-классов, студенты целевого обучения из многих вузов страны от Москвы до Владивостока прошли обучение по Корпоративной программе Компании ПАО «НК «Роснефть», соревновались в формате командного кейс-чемпионата, посещали мастер-классы, тренинги и погрузились в яркую атмосферу красноярской зимы.

2. Институт установил рекорд по набору на все формы и уровни обучения, достигнув «красивой» цифры в 555 человек. В 2023 году лицензированы специалитет «Нефтегазовая техника и технологии» и магистратура «Нефтегазовое дело». Образовательные программы заявлены в набор 2024 года, что позволит увеличить количество студентов и дать более качественные кадры для ключевых работодателей.

3. Начато активное взаимодействие с ПАО «Газпром нефть». На площадке института проведена очная сессия акселератора «Industrix», в рамках которой реализован масштабный проект по разработке концепции системы термостабилизации многолетнемёрзлых пород для газодобывающих скважин. Также прорабатываются вопросы в области образования, в частности, по разработке комплекса корпоративных обучающих курсов.

Р.Ш. АЮПОВ, директор ИНИГ



Институт управления бизнес-процессами

Start-up как диплом

Проектная работа как выпускная — вроде бы обычный формат для наших студентов. Но! Одно дело разработал, защитил и забыл. Другое дело, когда нужна инновационная идея решения проблемы у потребителя. Когда необходимо проверить жизнеспособность идеи, технологическую новизну и возможность обеспечить лидерство на рынке. Когда проект рассматривают и оценивают эксперты из реального бизнеса!

Всего 3 месяца работы междисциплинарных команд студентов по направлениям «Менеджмент», «Маркетинг», «Бизнес-информатика» перевернули все форматы и регламенты образовательного процесса, организацию совместной работы выпускников, преподавателей, консультантов, координаторов, экспертов.

Первые бизнес-проекты «Разработка цифрового сервиса академической мобильности и коммуникации международного сетевого партнёрства» (А. ГОТОВКО, А. БОЛДИНА, П. ВЛАСОВА, Р. ПЕЧКИН, Д. ЖУРАВЛЁВ) и «Разработка информационной системы «ЭКО-СИТИ» (М. КОЛЕСНИКОВА, Д. ТАНКОВИЦ) стартовали.

В качестве самой высокой оценки для нас было искреннее удивление члена ГЭК, зам. генерального директора ПАО СУЭК А.В. ВЕЛИКОСЕЛЬСКОГО: «Студенты занимаются цифровым моделированием управления? Нам не всегда это удаётся!».

Летний университет-2023

Имея богатый опыт проведения международных летних школ, в этом году мы вышли абсолютно на новый уровень — выступили в роли федерального оператора для всего Сибирского федерального округа. При этом увеличили число иностранных студентов до 300 человек, привлекли другие университе-

ты СФО и с помощью 100 волонтеров организовали работу 7 площадок СФУ.

Это новая страница развития международных отношений: в работе приняли участие университеты 15 стран (Азербайджан, Армения, Бангладеш, Беларусь, Грузия, Иордания, Казахстан, Китай, Кыргызстан, Монголия, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан, Эквадор, Чили).

Совместно с ИКИТ, ПИ, ИЦМ, ИФБиБТ, ИФИЯК, ИФКСИТ мы ещё раз доказали способность организовать работу в критически короткие сроки и в полной мере представить конкурентные преимущества инженерных, биотехнологических, цифровых, естественно-научных, управленческих и гуманитарных направлений нашего университета. Разнообразие мероприятий (мастер-классы, тренинги, экскурсии в промышленные компании, спортивные занятия, туристические походы) позволило показать весь потенциал, красоту, мощь и силу Сибири.

Открытый диалог с работодателями: молодёжно-коммуникационная площадка

Что больше всего тревожит выпускника? Конечно, опасность быть непонятым, недооценённым со стороны работодателя. Формат площадки «Открытый диалог с работодателями» позволяет не только снять напряжение, но и проверить свои силы. Студенты, начав с проектной работы в МФЦ «Полус», АО «РУСАЛ», АО «Красцветмет» по проблемам управления в крупных компаниях совместно с ведущими специалистами и руководителями департаментов, доказали, что могут работать на равных.

Сейчас «Открытый диалог» привлекает к себе форматом взаимодействия. Мастер-классы, интеллектуальные игры, панельные дискуссии, кейс-чемпионаты, конкурс бизнес-идей проводятся совместно с высокопрофессиональными специалистами.

Теперь уже сами предприятия предлагают свои кейсы проблемных вопросов для



Заключительным аккордом стала презентация проектов, подготовленных в международных командах совместно с преподавателями зарубежных университетов. Уникальность предложенных инновационно-технологических решений социальных проблем вызвала искреннее восхищение экспертов.

студентов. Их решение включается в учебный процесс, трансформируя содержание и формат реализации. Так, аэропорт «Емельяново», предложив свои кейсы, получил настоящие проекты стратегического развития.

З.А. ВАСИЛЬЕВА, директор ИУБП

Тест-драйв автопилота

У этого симпатичного электромобиля нет госномера. Легально перемещаться по дорогам общего пользования он пока не может. Поэтому для тест-драйва и новогодней фотосессии необычный экземпляр, управляемый человеком на расстоянии, доставили в университет на эвакуаторе. На базе **кафедры Высшей школы автомобильного сервиса (ВШАС)** в Политехническом институте СФУ его собираются сделать полностью беспилотным.

Чего уже достигли разработчики робомобилей в мире? Беспилотники могут следить за дорожной разметкой, автоматически поддерживать скорость движения в потоке, самостоятельно останавливаться перед объектами на дороге, без участия водителя парковаться и выезжать с парковки. Более того! Их «научили» следить за самочувствием водителя и в случае ухудшения его состояния останавливать автомобиль (с соблюдением мер безопасности для других участников движения). Фантастика!

Совместно «ребёнку» СФУ и Группы компаний «Медведь Холдинг» (ГК «МХ») меньше года от роду, поэтому всё самое интересное у него ещё впереди.

Проект инициативный, работы финансирует ГК «МХ». Сформирована команда из специалистов предприятия, сотрудников кафедры и студентов старших курсов Политехнического института. Участие в проекте принимают также сотрудники и студенты Института космических и информационных технологий (ИКИТ). Кафедра ВШАС открыта для сотрудничества и с другими подразделениями СФУ.

По замыслу состав команды всегда будет меняться, идея как раз в том, чтобы всеми процессами управляли сами студенты.

На сегодняшний день в институте создана лаборатория беспилотной техники, формируется материальная база. А началось всё с разработки микроэлектромобиля в Студенческом конструкторском бюро (СКБ).

Заведующая кафедрой ВШАС, кандидат технических наук **Алла КАМОЛЬЦЕВА** проводит экскурсию по лаборатории. Здесь есть на что посмотреть. Например, для учебных целей сами студенты собрали стенд — «CAN-шина» из оригинальных агрегатов электрооборудования автомобиля Volkswagen Passat.

— Это наша первая достаточно известная разработка, с ней мы часто бываем на Дне открытых дверей. Вторая разработка, которой мы гордимся, — многофункциональный электромобиль, наш «медвежонок», — кивает завкафедрой на миниатюрное по

взрослым меркам авто. — Его тоже спроектировали и изготовили студенты. Модель используется в учебном процессе: ребята делают лабораторные работы, например, проверяют исправность тяговых батарей и прочего.

По словам Аллы Владимировны, это тот самый электромобильчик, который и вдохновил на разработку в Политехе проекта беспилотного транспорта:

— Когда директор института Михаил Викторович ПЕРВУХИН впервые нашего «медвежонок» увидел, у него родилась идея создать на этой платформе беспилотный автомобиль. Тем более что это уже не завтрашний день, а сегодняшние реалии. И студенты, которых мы готовим, должны обладать необходимыми компетенциями для эксплуатации современного транспорта, в том числе беспилотного. Поначалу директор хотел, чтобы такая машинка у нас где-то здесь по корпусу или по кампусу перемещалась. Но тщательно изучив вопрос, специалисты ка-

ру лабораторного корпуса института. Задача выполнена успешно.

— Хотим, чтобы в следующем году наш «автопилот» поехал уже не по дистанционному, а по заданному маршруту, — делится планами руководитель учебного центра ГК «МХ» **Виталий НОВОСЁЛОВ**.

« На данный момент реализован первый этап: на серийном электромобиле сделана адаптация основных систем (рулевое управление, изменение направления и режима движения, тормозная система). Разработан программный продукт, который позволяет ими дистанционно управлять.

Алла Камольцева



Владислав Трещук



Виталий Новосёлов



федры пришли к выводу, что эффективнее будет использовать для этой цели штатный автомобиль.

Прототип беспилотного автомобиля команда ВШАС создаёт на базе серийного электромобиля i-MiEV марки Mitsubishi. В своё время «Медведь Холдинг» передал его для изучения конструкции современного электромобиля и использования в учебном процессе.

— Разрабатывать свой «автопилот» на базе серийных автомобилей проще, потому что с точки зрения технологий и финансов порог входа в эту область намного ниже, чем создание автопилота с нуля. Проект студенческий, поэтому мы взяли не новый автомобиль. Задача была оснастить его полностью своим оборудованием, — поясняет специалист кафедры ВШАС по техническому обучению и профессиональной подготовке, сотрудник Группы компаний «Медведь Холдинг» **Владислав ТРЕЩУК**. — В корпусе специально сделаны полости: есть доступ к аккумуляторным батареям, к силовой установке, блоку управления, чтобы ребятам удобнее было изучать конструкцию.

Пока мы беседуем, автономный Mitsubishi, празднично мигая подсветкой, медленно и бесшумно движется по безлюдному коридору

Следующим этапом будет «обучение» автомобиля ориентации в пространстве, слежению за объектами на траектории движения, ну и, конечно, движению по заранее запланированному маршруту. Для этого нужно приобрести оборудование: ультразвуковые датчики, радар, камеру, способную видеть и распознавать предметы и человека на дороге; лидар, сканирующий пространство вокруг автомобиля. Ещё нужна система позиционирования автомобиля в пространстве GPS, Глонасс. Мы отработаем технологии, программы, потом их можно будет ставить на любую машину.

Проекты по созданию беспилотного транспорта уже есть и в мире, и в нашей стране. В этом году беспилотный автомобиль Яндексa в Иннополисе (Татарстан) впервые совершил поездку без водителя-испытателя в салоне. В 2024 году на Московском центральном кольце обещают запустить беспилотные электрички «Ласточка». Транспорт оснащён системой интеллектуального искусственного зрения, «видит» намного дальше и реагирует в полтора раза быстрее, чем человек. Есть разработки по «автопилотам» у вузов Москвы (МАДИ, Политех). Некоторые предприятия в Перми, Санкт-Петербурге и других городах России занимаются этой темой.



Над созданием беспилотных автомобилей активно работают крупнейшие мировые автопроизводители: американская TESLA, немецкие Audi, Mercedes, BMW, китайская LiXiang. Известны решения от мировых компаний Lyft, Uber, Google и др.

— Мы не собираемся конкурировать с вышеперечисленными мировыми гигантами, у нас свои задачи, — говорит Алла Владимировна. — Кафедра уже получила первые научные результаты: сделано два доклада на конференции «Перспективы Свободный 2023», опубликованы две статьи. Нарботанный опыт и навыки эксплуатации беспилотного автомобиля позволяют студентам приобрести необходимые компетенции и быть востребованными на рынке труда. Нарботки будут использованы в изучении специальных дисциплин «Автомобили будущего», «Основы мехатроники», «Современные платформы автомобилей: системы обеспечения безопасности» и других. В перспективе планируем создать межкафедральную образовательную программу на уровне магистратуры. Обучившиеся по ней студенты получат необходимые компетенции в сфере информационных технологий и глубокое знание конструкции автомобиля.

Беспилотные машины необходимо в будущем обслуживать, для этого тоже нужны высококлассные специалисты. Подготовка таких кадров — основная цель нашего совместного с ГК «МХ» проекта.

Поможет ли внедрение беспилотного транспорта на дорогах свести к минимуму ДТП?

— Для нас, разработчиков, серьёзной задачей был вопрос безопасности: возмож-

ность останавливать автомобиль весом больше тонны, мало того, дистанционно затормаживать его и снабдить аварийной дополнительной системой остановки, — добавляет Владислав Трещук. — Как показал наш анализ моделей других разработчиков, кнопка «стоп» должна быть обязательно, и её необходимо продублировать несколькими системами. Нам это удалось. У автомобиля есть основное и резервное управление для остановки, если вдруг что-то пойдёт не так. Следующий этап — остановка перед стационарными либо движущимися препятствиями и возобновление движения.

— Дороги для таких авто должны быть исключительно ровными?

— Нет. Если дорога считывается датчиками, машины могут быть и повышенной проходимости. Но самая большая проблема — всё-таки человеческий фактор. Например, кто-то внезапно может выйти на трассу. Есть и водители, создающие непредсказуемые ситуации, и на это нужно молниеносно отреагировать, вот в чём сложность.

Специалисты считают, что внедрить беспилотный автомобиль в городскую сеть движения с водителями и пешеходами сложно. Но если сделать участок городской среды только с беспилотниками, которые будут общаться друг с другом на своём цифровом языке, то можно достичь 100% безопасности! Никто никогда не столкнётся.

— Важно выстроить инфраструктуру города под такую технику для её безопасной эксплуатации и урегулировать вопрос законодательно: внести изменения в правила дорожного движения, — продолжает Владислав Трещук. — Вот представьте: в случае ДТП

с участием «автопилота» с кем разбираться? С искусственным интеллектом, владельцем автомобиля или разработчиком программного обеспечения?

На кафедре ВШАС СФУ работают оптимисты. На вопрос, сколько потребуется времени, чтобы беспилотные автомобили стали работать в Красноярске, выдали прогноз: лет пять. Так что скоро увидим в своём городе беспилотное такси, способное довезти пассажира из точки «А» в точку «Б». Тем более что в России уже оказывают услуги по доставке маленьких автомобилей-роботы в студенческом закрытом городке Иннополис в Казани, а беспилотный КамАЗ К5 перевозит грузы на маршруте «Москва — Санкт-Петербург».

Конечно, мы заинтересовались и тем, какую пользу кампусу СФУ мог бы в будущем принести беспилотный автомобиль. По мнению разработчиков, его можно использовать как для повседневных поездок, так и для обслуживания открытых мероприятий, организатором которых выступает университет.

Но чтобы всё это поскорее случилось, в 2024 году в черте Красноярска должна появиться просторная тестовая площадка.

Вера КИРИЧЕНКО

Больше чем библиотека

В Научной библиотеке СФУ каждый найдёт что-то подходящее для себя, будь то удобное место в читальном зале, занимательная статья в подписке, библиотекарь по душе или событие по интересам.

За минувший год библиотека продвинулась в этом направлении ещё дальше. Предлагаемые фотofакты — об этом.



Тебе, наука

Научная библиотека регулярно проводит онлайн-марафон по написанию научных статей «Люблю науку» для молодых исследователей, желающих написать и опубликовать свою первую научную статью.

Реализован проект «Школа научного мастерства», направленный на поддержку и развитие молодёжной науки. Учёные и эксперты СФУ, Новосибирска, Москвы и Томска поделились полезными инструментами научной коммуникации, способами создания и продвижения академических текстов, а также методами выстраивания собственной траектории научного развития.



Мобильное приложение

С помощью мобильного приложения и VIKbot в Телеграм можно посмотреть список литературы на руках, получить штрихкод читательского, найти нужную книгу по каталогу и ресурсам библиотеки.



Лучшие подкасты

В подкасте библиотеки «Пища для ума» обсуждают спорные вопросы науки и образования с учёными университета. Подкаст вошёл в топ-10 на Всероссийском конкурсе медиапродуктов #СмотриГромче. «Сколько стоит разговор с мошенниками по телефону?», «Как найти себя в студенчестве?», «Что объединяет шавуху, мультифору, татку и Пентагон?» — вот такие весьма нестандартные вопросы здесь обсуждают.

Предлагайте темы для общения и слушайте подкаст в группе Научной библиотеки VK.



Библиотечный коворкинг

В Политехническом институте (ул. Киренского, 26) открыт коворкинг библиотеки. Для посещения даже не нужен читательский билет. Студенты получили популярное пространство для самостоятельной работы, встреч, общения и отдыха.

Часто университетские СМИ рассказывают об интересных инициативах, про которые потом хочется узнать: а чем дело закончилось? Рассказываем несколько историй.

Военные переводчики в роли адмиралов

В апреле мы болели за команду из ВИИ, которая приняла участие в интеллектуальном шоу «Морской бой» на телеканале «Звезда». Для тех, кто пропустил эти три эпичных эфира: СФУ представляли будущие военные переводчики **Эмма ГЕНЗЕ**, **Данила БЕЛЯЕВ** и **Григорий ВИХТЕЕВ**. Ребята одержали побе-



ду в двух полуфиналах, обойдя команды Российского экономического университета имени Г.В. Плеханова и Московского университета геодезии и картографии. Вышли в финал! И здесь, увы, удача была на стороне команды Московского областного университета, а у наших игра почти сразу не заладилась, хотя право первого выстрела выиграли как раз они. Название гибрида арбуза и тыквы подвело...

Где научиться цифровому этикету

Студентка Института филологии и языковой коммуникации **Алина ВАРЛАХИНА** придумала компьютерную игру «Школа медиаграмотности», стала победителем в конкурсе по созданию мультимедийных проектов «Как читать медиа» и получила грант на реализа-



цию проекта. При этом игра была создана в рамках курсовой работы на тему «Игра как инструмент медиаобразования: опыт разработки и продюсирования» (научный руководитель — ст. преподаватель ИФиЯК **Дарья УСТЮЖАНИНА**).

Алина рассказала, что её продукт заметили. **Ольга ЛУКИНОВА**, автор книги «Цифровой этикет», в своём сообществе рассказала об этом проекте (ведь во время прохождения игры пользователи приобретают базовые знания как раз в области цифрового этикета). Exregimedia записывали видео с прохождением игры.



Если брать сухие цифры: просмотров игры на сайте — **512**, полных прохождений — **186**, скачиваний на ПК — **45**.

«Для меня этот образовательный проект стал экспериментом, первой возможностью создать игру и посмотреть, что получится лучше, а что хуже, — прокомментировала полученный опыт Алина. — Теперь планируем делать мобильное приложение об одном из аспектов медиаграмотности».

Научное кафе «Токамак»

В прошлом учебном году Научное кафе СФУ пережило апгрейд: появилось название, сменилось место дислокации (стали собираться в кафе цокольного этажа ИНИГ).

Но большого интереса и наплыва слушателей заседания кафе, увы, не вызвали. Сложно сказать — почему. И всё-таки председатель совета молодых учёных **Константин КИСТЕРСКИЙ** от идеи не отказывается.

Пусть последнее заседание было весной, а осенью собраться не получилось, — молодые учёные готовы вкладываться в этот формат организационно. А вот информационно — здесь им нужна помощь.

Экономим дизель

В феврале Краевой фонд науки проводил конкурс «юных техников»; одним из победителей стал курсант Военно-инженерного института **Артур ПУРТОЯН**, который получил небольшой грант на разработку «устройства для снижения расхода дизельного топлива транспортного двигателя внутреннего сгорания» (научный консультант **Владимир ЗЕЕР**). Артур учится на специальности «Наземные транспортно-технологические средства». Рассказал, что устройство разработано, готов его опытный образец, который сейчас устанавливается на междугородные автобусы.

Устройство представляет собой цилиндр, который встраивается в систему подачи топлива, с помощью ультразвука запускает процесс кавитации, в результате из того же объёма топлива получается больше энергии. Экономия составляет от 9 до 13% в зависимости от времени года.

Как выглядит опытный образец — см. выше.

Соб. инф.

Рады дружбе

Литературный клуб СФУ «Высокий берег» дружит со многими творческими объединениями края (из Минусинска, Курагино, Ермаковского и др.). И вот уже почти полтора года, как клуб задружил с воспитанниками Назаровского детского дома.

Там есть творческий кружок «АМПЛУА», которым руководит Татьяна Крамарева, постоянный автор университетского сборника «На высоком берегу». Ребята в кружке читают стихи, поют песни, ставят сценки и делают записи своих выступлений, которыми Татьяна делится с нами.

В честь выхода 10-го выпуска альманаха мы отправили в детский дом сборник, подписанный персонально для кружка, а также небольшие презенты (открытки, стикеры). Сейчас готовим ребятишкам из «АМПЛУА» посылочку к Новому году — сувениры и сладкие презенты.

Хотим поблагодарить проректора Евгению Алексеевну Туртапкину за поддержку нашей идеи и оперативно предоставленные сувениры.

Мы рады дружбе с Татьяной и её творческими ребятишками!

Литературный клуб «Высокий берег»



Научному журналу СФУ 15 лет!

Наш университет выпускает 5 научных журналов: «Биология», «Математика и физика», «Гуманитарные науки», «Технические науки», «Химия». Прошло уже 15 лет с момента первых выпусков.

При создании первого федерального университета проектировщики и эксперты поставили перед ним, казалось бы, невероятные задачи: создать вуз нового типа, соединяющий миссии классического и технического, научно-исследовательского и предпринимательского университетов. Одним из инструментов эффективной трансформации уже в те далёкие годы виделось создание новых по целям и задачам научных журналов, соответствующих мировому уровню как по научной проблематике, так и по формам организации редакционно-издательского процесса.

Стратегическим проектом руководили доктор биол. наук, ныне член-корреспондент РАН Михаил Иванович ГЛАДЫШЕВ и ответственный секретарь редакции Ольга Фёдоровна АЛЕКСАНДРОВА. Если Михаил Иванович прекрасно представлял, каким именно должны быть новые научные журналы, то для его коллег, главных редакторов и редакции задачи требовали прояснения.

Пришлось учиться как в теории, так и на практике: взаимодействовать с коллегами из других научных издательств, посещать семинары, приглашать экспертов, создавать новые правила публикации, привлекать авторов, членов редакционных коллегий.

Проектирование журналов объединило самых разных специалистов, поскольку цель была поставлена ясно, а выполнение её казалось сложным и энергозатратным. К тому же создатели журналов оказались в ситуации постоянного изменения нормативно-правовой базы, регулирующей деятельность научной периодики.

«Высшая аттестационная комиссия за эти 15 лет меняла свои рекомендации и постановления не менее 10 раз. Только перерегистраций журналов в знаменитом «Перечне ВАК» было три.»

Наталья Копцева



А цели, поставленные перед журналами СФУ, были амбициозные: войти в международные информационные базы, обладающие высоким научным авторитетом.

Это потребовало освоения новых научно-издательских стандартов, начиная от структуры сайта, где размещены наши журналы, заканчивая составом редакционных коллегий и научных показателей главных редакторов. К моменту, когда подводились итоги первой программы стратегического развития СФУ, практически все поставленные задачи были выполнены.

Сегодня политику научных изданий определяют главные редакторы и редакционные коллегии. «Математика и физика» — доктор ф.-м. наук, профессор А.М. КЫТМАНОВ, «Гуманитарные науки» — доктор филос. наук, профессор Н.П. КОПЦЕВА, «Биология» — член-корреспондент РАН М.И. ГЛАДЫШЕВ, «Технические науки» — доктор тех. наук, профессор В.А. КУЛАГИН, «Химия» — академик РАН, доктор химических наук Б.Н. КУЗНЕЦОВ. Редакционный совет всех журналов возглавляет первый ректор СФУ, академик РАН Е.А. ВАГАНОВ. От первого дня до настоящего времени на боевом посту, связывая сложные нити редакционно-издательских процессов, от структуры номеров до тиража, работой редакции руководит О.Ф. АЛЕКСАНДРОВА.

Своё 15-летие журналы СФУ встречают в рабочей атмосфере. Новые задачи, стоящие перед российской наукой, заставляют постоянно что-то совершенствовать, изменять как в редакционной политике, так и в издательских процессах. Научные журналы — это центры научных коммуникаций высокого уровня. Журналы СФУ востребованы в мире, что отражается как в составе их редакционных коллегий, так и в авторстве научных статей, которые здесь ежемесячно публикуются.

С первых дней журналы СФУ следуют политике безвозмездного открытого доступа. Все читатели имеют доступ к публикациям в полном объёме и бесплатно. Даже для мировых издательств такая практика — роскошь, но наш университет идёт на открытый доступ, чтобы учёные всего мира могли оценить научный потенциал авторов, в том числе из числа учёных СФУ, что должно способствовать новым международным научным коллаборациям и проектам. Активный интерес наши журналы вызывают у исследователей дружественных России стран. Публикации в научных журналах СФУ престижны и для россиян, и для зарубежных учёных. И планку требований снижать нельзя: в сфере научных изданий господствует жёсткая конкуренция. Свой статус журналы подтверждают ежегодно.

Н.П. КОПЦЕВА



Ольга Фёдоровна АЛЕКСАНДРОВА: «Новый год уже на подлёте. В редакции научных журналов уходящий практически завершён. На нашем календаре уже даже не январь, а февраль 2024-го. Мне бы очень хотелось поблагодарить всех сотрудников редакции, и штатных, и внештатных, за сплочённость, ответственность, готовность прийти на помощь друг другу и авторам. Огромное спасибо бессменному корректору и выпускающему редактору Татьяне Евгеньевне БАСТРЫГИНОЙ, дизайнерам Екатерине Викторовне и Ирине Викторовне ГРЕВЦОВЫМ, Галине Владимировне ХРУСТАЛЁВОЙ, администратору сайта Андрею Вячеславовичу БАРХАТОВУ, литературным редакторам Аркадию Владимировичу ВОРОБЬЁВУ и Анне Вадимовне ПРОХОРЕНКО.

Пусть всё у нас будет хорошо!»

«А я действую так»

Перед Днём преподавателя высшей школы мы спросили у студентов в телеграм-канале СФУ — «о ком из ваших педагогов стоило бы написать в газету?». В итоге из небольшого списка случайным образом выбрали Ирину Зыкову и сделали материал о ней (gazeta.sfu-kras.ru/node/6933).

Но мы бы хотели, чтобы и другие имена появились в нашей газете, раз их назвали! Сегодня эти преподаватели по нашей просьбе делятся тем, в чём состоит их особый подход к сердцам и умам студентов.

Заместитель директора по учебной работе Института экологии и географии

Ирина Викторовна БОРИСОВА:

— В чём заключается мой подход к сердцам и умам студентов? Прежде всего, я понимаю, зачем я здесь: чтобы учить, как бы банально и очевидно это ни звучало. Учить уже взрослых людей так, как умею и могу. Я люблю свою предметную область, и мне хочется, чтобы и студенты её если не полюбили, то хотя бы с интересом узнавали для себя что-то новое. Стараюсь показывать им неоднозначность этого мира и отношений между людьми, которые могут быть разными. Даю возможность смотреть на то, что их окружает через призму естественных наук в сочетании с человеческим восприятием.

Я человек эмоциональный, и это, безусловно, проявляется в моей манере подачи материала. Быстро запоминаю имена и фамилии студентов, поэтому всегда могу на занятиях индивидуально к каждому обратиться. Кого-то хвалю, кого-то ругаю. Прилежных, дисциплинированных, всегда готовых к занятию студентов учить легко, но попробуйте научить тех, кто этими качествами не отличается. Вот тут надо постараться. И чаще это получается.

Преподаватель я суровый, но справедливый)

Выпускница отрекомендовала И.В. так: «Вела почвоведение, и это было просто невероятно. Сложные темы объясняла настолько доступно, что даже после стольких лет информация свежа в голове. Практика по почвоведению — одно из самых приятных воспоминаний студенчества».

Николай Николаевич ЖЕЛЕЗНОВ, доцент кафедры физической культуры, руководитель Спортивного клуба СФУ. Вот что нам написали о нём в телеграм-канале: «Каждое занятие физкультуры, которое он ведёт, как отдельный вид искусства. Человек не просто даёт нагрузку, а на себе показывает все упражнения для студентов, причём так, как будто это у него тренировка сборной по футболу, а не просто занятие».

А сам Николай Николаевич так объясняет секреты своего педмастерства: «Мои собственные студенческие годы растянулись почти на 17 лет: я окончил техникум, потом Политехнический институт, потом заочно — Педагогический университет. И я хорошо понимаю, чего хотят студенты. А хотя бы они в первую очередь понимания и человеческого отношения. Поэтому я на них не кричу, не обзываю, не ругаю за опоздания. Наоборот, стараюсь идти на уступки, особенно это касается девушек. На занятиях люблю пошутить, рассказываю о спорте — студентам это нравится».

Доцент кафедры химии Политехнического института СФУ, кандидат технических наук Ирина Дементьевна ЗЫКОВА:

— Ни для кого не секрет, что отношение студентов к предмету напрямую зависит от их отношения к преподавателю. Я люблю свою работу и пытаюсь сделать так, чтобы мой предмет студенты любили и от процесса обучения получали положительные эмоции. В этом мне помогает позитивное отношение к жизни, природное чувство юмора, доброжелательность и принятие студентов такими, какие они есть. Правило «относись к людям так, как хочешь, чтобы они относились к тебе» в данном случае действует безоговорочно.

Доцент кафедры охотничьего ресурсо-ведения и заповедного дела Игорь

Кондратьевич ГАВРИЛОВ получил такую рекомендацию: «И практики, и лекции давали возможность формулировать и отстаивать свою точку зрения. Научил дискутировать. Показал значимость науки и научного исследования».

Игорь Гаврилов в СФУ совмещает. Основная работа — руководитель естественно-научного отдела краеведческого музея. А вообще имеет богатый опыт: более 30 лет в педагогике, был проректором по науке в педуниверситете, работал в министерстве экологии. Много ездил в экспедиции: и на Север, и в Монголию, Китай. Вот опытом, жизненными ситуациями и цепляет студентов.

«Со студентами надо говорить на разные темы. Не в плане менторства, а искренне, они это ценят. Я говорю им: ведь скоро вам придётся отвечать за то, что происходит вокруг. А значит, надо сейчас вникать, разбираться».

Под этого преподавателя, представляющего работодателя, на кафедре ввели дополнительный курс «Музейное дело в экологии», и многие занятия он проводит со студентами как раз в музеях.

Александр Сергеевич КОВАЛЁВ — профессор кафедры истории России, мировых и региональных цивилизаций, доктор исторических наук. Вот что о нём написано в ТГ: «Дает сложное (методологию) просто, с огромным количеством примеров, потом обязательно подкрепляет практикой. Многие только на его лекциях в магистратуре поняли, как формулировать эти самые: цель, объект, предмет и как правильно написать название исследования или статьи».

— Мой секрет в самой искренней и преданной любви к исторической науке, которой пытаюсь «заражать» тех, кого учу. Стремлюсь выстраивать диалог со студентами и принимать разные мнения, пытаюсь помогать преодолевать неуверенность в себе, развивать аналитическое и критическое мышление. Не забываю учиться сам, быть всегда в курсе последних исследований, новых открытий и теорий в области истории, транслирую свою позицию студентам. Развиваю познавательный интерес и желание научиться чему-то новому, пытаюсь превращать сложный предмет в понятный. Стремлюсь поддерживать конструктивную атмосферу на занятиях, стать примером и вдохновением для студентов.

Говорящее название: Центр карьеры

На протяжении последних десяти лет в ежегодном рейтинге RAEX «100 лучших вузов России» по востребованности выпускников СФУ входит в топ-25 (21 место в 2023 г.). Немалую роль в этом играет наш Центр карьеры. Приведём некоторые данные, которые центр ежедневно анализирует.

5 самых высокооплачиваемых направлений трудоустройства выпускников бакалавриата СФУ 2023 года:

1. Нефтегазовое дело — 92280 руб.;
2. Прикладная математика и информатика — 72435 руб.;
3. Программная инженерия — 71721 руб.;
4. Металлургия — 65979 руб.;
5. Технологические машины и оборудование — 63798 руб.

5 самых высокооплачиваемых направлений трудоустройства выпускников аспирантуры 2023 года:

1. Информационная безопасность — 224981 руб.;
2. Управление в технических системах — 154400 руб.;
3. Геология, разведка и разработка полезных ископаемых — 149865 руб.;
4. Информатика и вычислительная техника — 139135 руб.;
5. Политические науки и регионоведение — 136001 руб.

Рейтинг институтов по числу новых резюме обучающихся и выпускников (за январь-ноябрь 2023 года):

1. ГИ и ЮИ (по 23);
2. ИЭГУиФ (22);
3. ИУБП (21);
4. ИСИ и ИКИТ (по 20).

В 2023 году центр организовал более 35 карьерных, профориентационных, обучающих мероприятий. В них приняли участие около 3400 студентов и 24 работодателя.

Так, были организованы и проведены:

- >> экскурсия на предприятие;
- >> две очные и две онлайн-встречи с представителями компаний-партнёров;
- >> две дискуссии с обучающимися;
- >> более 20 мастер-классов в очном и дистанционном форматах;
- >> «Ярмарка вакансий» в рамках Дней открытых дверей;
- >> Карьерный форум с мастер-классами по планированию карьеры и по развитию компетенций; открытыми диалогами на темы практики, стажировок, трудоустройства.



В базе данных ЦК:

- 3770** официальных партнёров-работодателей
- +311** новых партнёров за год
- 792** вакансии за год
- 177** вакансий запрошено соискателями
- +230** новых резюме соискателей



Сайт ЦК



ЦК в VK

Тот, кто не пропустил все эти события, — молодец! Однако для успешного трудоустройства важно не только посещать карьерные мероприятия, но и обладать «гибкими навыками» (например, стрессоустойчивостью, коммуникативными и креативными способностями). В помощь нашим студентам в составе ЦК действует **Центр компетенций**, работа которого направлена на оценку и развитие «гибких навыков» через тестирование, тренинги, мастер-классы, индивидуальные консультации.

В текущем году более **4890** человек прошли такое тестирование, **45** — успешно освоили программу онлайн-курса по построению траектории развития.

20 человек получили не только ценные рекомендации для своего роста, но и официальный документ — паспорт универсальных компетенций (на фото). В нём отражены результаты независимой оценки тех навыков, которые ценятся работодателями как второе приложение к диплому о высшем образовании.

Кроме того, в рамках программы государственной поддержки российских вузов «Приоритет 2030» в СФУ реализуется проект «HiPo-акселератор», предлагающий несколько программ. Так, летом этого года по программе «Наставничество» (21 наставник и 31 наставляемый) в совместной работе удалось составить индивидуальные траектории развития студентов, а кто-то даже успел написать несколько научных статей и создать собственные мероприятия.

- ### 5 самых популярных постов в группе VK
- 1 31 марта — «Центр путешествественников» приглашает молодёжь от 18 до 35 лет на работу в городском проекте «Лето в Красноярске» в качестве инструкторов-экскурсоводов (6923).
 - 2 9 ноября — С 30 октября по 3 ноября прошла «Ярмарка вакансий» в СФУ (фотографии — 5039).
 - 3 21 февраля — Требуется администратор Медицинского центра СФУ (с возможностью роста до старшего администратора) (4735).
 - 4 14 июня — В Красноярске пройдёт федеральный этап Всероссийской ярмарки трудоустройства «Работа России. Время возможностей» (4046).
 - 5 14 марта — Фотографии с Карьерного форума 13 марта. Как вам впечатление от первого дня Карьерного форума? (3996).

Совсем недавно, в ноябре, запущена программа менторства, позволяющая студентам получить поддержку и руководство в своём личном и карьерном развитии от профессионалов ряда крупных региональных компаний. В планах на 2024 год — совершенствование системы наставничества и менторства.

Дорогие студенты, ваша карьера начинается с первого курса в стенах родного университета. А ЦК всегда рад помочь вам в карьерном росте (есть телефоны, почта, группа в VK, база вакансий и стажировок). Обращайтесь!

Елена МУЛЛАГУЛОВА,
руководитель ЦК

365 книг на каждый день

Принимаясь за статью, дала себе слово старательно избегать слов и фраз, изрядно поношенных и в той же мере поднадоевших («цифровизация», «проактивная позиция» и проч.). И почему-то сразу ощутила себя свободной.

Скоро Новый год, и мы с удовольствием будем дарить друг другу подарки, среди которых, возможно, окажутся и книги, потому что именно или только они несут с собой эмоциональные и дружеские связи.

Лирическое отступление

Тех, кто «вырос среди книг», видно сразу. Они другие. Это люди особой, книжной культуры. Для них книга — неотъемлемая часть жизни, а покупка нового издания горячо любимой книги — почти предательство. Читающих узнаёшь, когда заговоришь: они интересны в разговоре и способны передать мысль через лаконичную цитату.

Появился и иной, не наблюдаемый ранее тип людей. С вальяжной уверенностью в своей самодостаточности они бравируют тем, что книг не читают. Отсутствие реакции собеседника на сию реплику истолковывают как принятие. А это не так. Просто смотришь и думаешь: «А жаль. Но помочь нечем».

Лев Ландау на каждой своей лекции о проблемах современной физики задавал студентам ряд вопросов, которые помогали ему определить их уровень образованности, чтобы знать, как разговаривать с ними. И призывал не пренебрегать богатством русской речи, больше читать. А в моменты передышки сам наизусть читал студентам стихи.

Когда у Николая Бухарина спрашивали, как ему удаётся за 15 минут подготовить блистательную речь, он отвечал: «15 минут и вся предшествующая жизнь».

Не только издаём

Наличие издательства в университете — вопрос репутационный. В нынешних условиях, геополитических и экономических, нам живётся непросто. Но это не мешает нам жить интересно. На работу мы ходим с удовольствием. Безусловная ценность — коллектив неравнодушных людей. Мы издаём учебники, учебные пособия, монографии, сборники научных конференций, научные журналы. Редакторы заботятся о том, чтобы наши издания были достойными по содержанию. Верстальщики придают книге форму. Дизайнеры продумают её внешний вид.

Но это далеко не всё, чем мы занимаемся. Абсолютно убеждены в том, что университетское издательство должно принимать активное участие в социокультурной жизни города и края, инициировать проекты, представляющие интерес для всех жителей региона. У нас много предприятий, к нам обращаются за помощью и идеями образовательные учреждения, музеи, библиотеки.



Несколько уникальных проектов

Краеведческая тема — предмет нашего особого интереса. Эта работа ведётся в разных форматах. Фонд президентских грантов и Президентский фонд культурных инициатив поддержали два наших проекта, инициированных Ассоциацией цифровых гуманитарных наук. Это образовательное издание для детей «Заботы и забавы маленьких енисейцев». Оно стало победителем конкурса «Книга года». Сейчас идёт работа над мультуроком по этой книге совместно с нашими партнёрами — DНlab и студией Gera Group. Первые результаты проекта уже были представлены на Российской креативной неделе, которая в ноябре проходила в Красноярске.

Но важно не только придумать что-то новое, но и сохранить наше богатейшее письменное культурное наследие. В проекте «Отчёты губернаторов Енисейской Сибири», инициированном ректором, заняты историки, информатики и издатели. Часть отчётов рукописные. Их нужно распознать, выверить, достойно издать. Вдохновлённые первыми результатами этой работы, в следующем году мы намерены приступить к расшифровке и изданию рукописей Н.В. СКОРНЯКОВА, одного из основателей Енисейского краеведческого музея (с последним мы сотрудничаем более семи лет).

Вместе со студентами кафедры информационных технологий в креативных и культурных индустриях работаем над многослойным проектом «Губернатор Бологовский Я.Д.».

Идейный вдохновитель проекта — Леонид Павлович БЕРДНИКОВ, известный краевед и редкий человек. Это будет книга, интернет-афиша и серия подкастов о губернаторе и его времени. Планируем рассказать обо всех губернаторах. Верим, что получится. Увлечённость ребят и их умение работать в команде вдохновляет необыкновенно. Мы вообще охотно берём студентов для прохождения практики, за время которой они осваивают вёрстку, полиграфический дизайн, участвуют в наших проектах.

Календари для взрослых и детей

Студенты, по сути, подсказали нам и идею создания календаря «Книжный мир», в котором мы рекомендуем к прочтению 365 книг. Работа над ним заняла почти два года: нужно было отобрать произведения, найти к ним иллюстрации, выбрать цитату, которая бы вызвала интерес. Сегодня готова вторая редакция календаря и подходит к концу работа над детским книжным календарём, который получился совершенно особенным.

Во-первых, мы привлекли в качестве партнёров три детские художественные студии, так что дети выступили в роли иллюстраторов. Во-вторых, календарь сопровождается не только рекомендацией книг к прочтению, но и заданиями, играми, что незаменимо для семейного и досугового использования. Более того, календарь (и это в-третьих) может использоваться на уроках «Разговоры о важном». Он будет доступен в электронном виде в конце декабря.

Выходим в мир

Обратную связь с теми, для кого мы трудимся, мы получаем на книжных выставках, городских культурных мероприятиях. На международной книжной ярмарке в Москве знакомим читателей с нашей учебной, научной литературой. Особенным спросом пользуются книги по краеведению. В этом году впервые побывали на фестивале «Мир Сибири», где не только представляли наши книги, но и проводили мастер-классы для юных читателей и их родителей.

О проектах издательства регулярно рассказываем прессе, участвуем в телевизионных программах, семинарах и конференциях.

В конце года строим планы на будущее и благодарим год уходящий за то, что подарил нам новых авторов, друзей, партнёров, студентов.

Марина ЛАПТЕВА,
директор издательства СФУ



Эпичная молодёжка

320 подобных снимков выложено на паблике «Молодёжка здесь», и это только часть фотоотчёта о проведённом в начале декабря главном молодёжном событии СФУ. Всего за три дня форума на паблик залили 1349 фотографий, а снято, конечно, гораздо больше!

Прозвучало 63 доклада — рекордное число. Самой массовой была секция по кураторской деятельности (почти 30 докладов), здесь же собралось и наибольшее число слушателей: ребята хотели делиться своим опытом. Кстати, сборник тезисов докладов

и резолюций дискуссионных площадок будет опубликован до конца января 2024 года.

Награждение лучших — одна из традиций форума, и лучшие были названы по 9 номинациям.

«Куратор года» — Анна Мазурова, ЮИ.

«Событие года» — комплекс деятельности для абитуриентов, заинтересованных в IT-сфере, МЦ ИМиФИ.

«Партнёрство года» — экофест «Зелёные выходные», ППОС СФУ и Green project SibFU.

«Открытие года» — МЦ ИФБиБТ.

«Национальный союз года» — СКС «Манас».

«Отряд года» — ЛСО «Тимуровцы».

«Профбюро года» — ИНиГ.

«Совет общежития года» — №20.

«Молодёжный центр года» — ИМиФИ.

Лауреаты премии объединений получили

сертификаты на финансирование своих событий в весеннем семестре.

В конкурсе программ развития изначально было 12 заявок, до открытых защит дошли 8. Три проекта получили финансирование на общую сумму 210 тыс. рублей. А это значит, в следующем году точно пройдут:

- Фестиваль «Больше чем Масленица»;
- Турнир по мини-футболу «Кубок Манас»;
- Лига КВН ИНиГ «Кубок чёрного золота».

Ну, а после форума была ещё рефлексия и канал обратной связи. Так что по организации «Молодёжки-2025» (вот так далеко вперёд смотрит департамент молодёжной политики) уже есть предложения и свежие идеи.

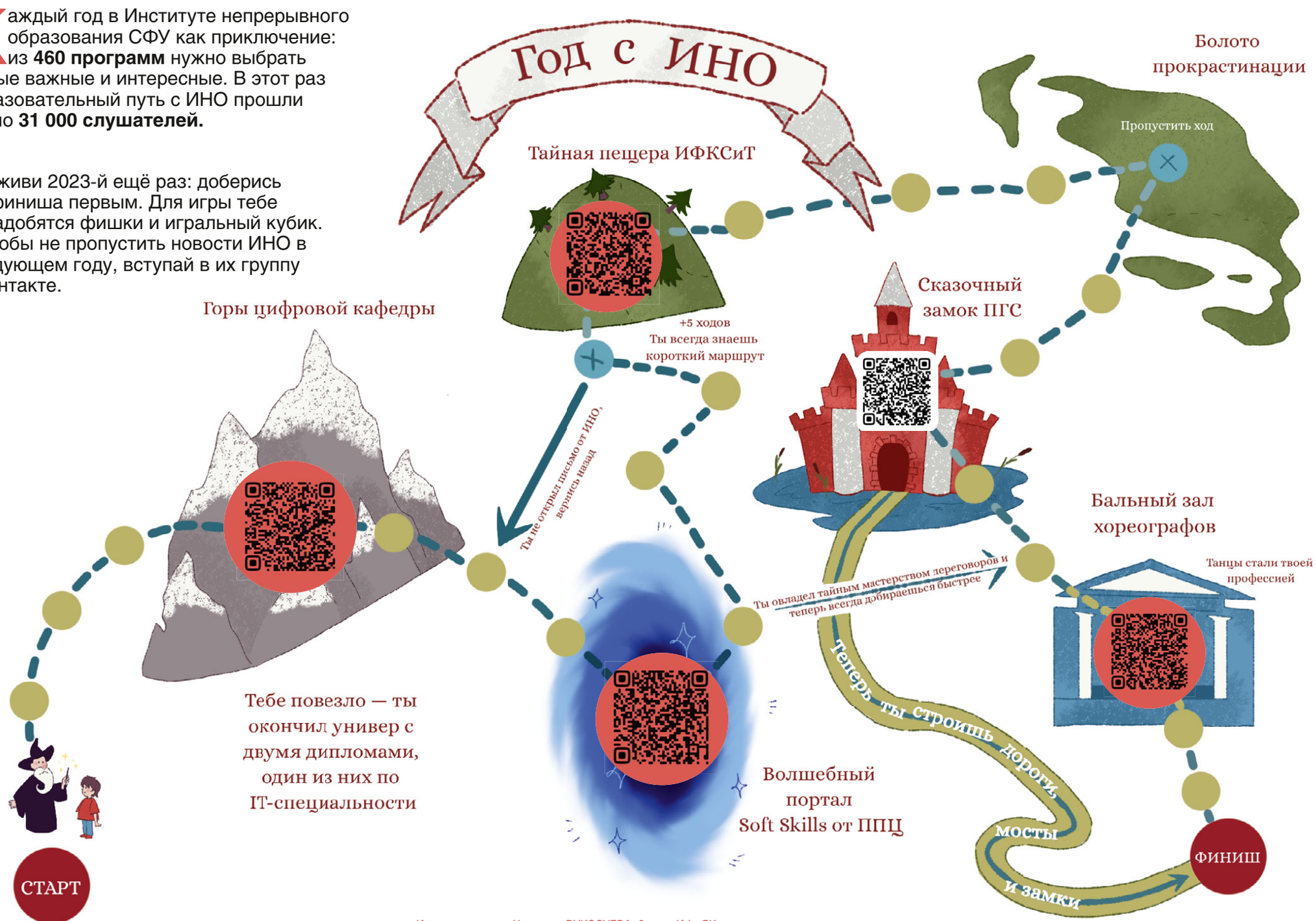
Соб. инф.



Фото Евгения ПУЗИНА

Каждый год в Институте непрерывного образования СФУ как приключение: из **460 программ** нужно выбрать самые важные и интересные. В этот раз образовательный путь с ИНО прошли около **31 000 слушателей**.

Проживи 2023-й ещё раз: доберись до финиша первым. Для игры тебе понадобятся фишки и игральный кубик. А чтобы не пропустить новости ИНО в следующем году, вступай в их группу ВКонтакте.



Игру нарисовала Настасья РУКОСУЕВА, 3 курс ИФиЯК

Снимать позитивно: секреты профессии

Среди тех, кто снимал университетские события первых лет СФУ, нередко встречается имя **Сергея ЧИВИКОВА**. Все студенческие «Универсиады», Дни знаний, участие в городском карнавале остались в памяти яркими и праздничными именами благодаря его кадрам. Сегодня выпускник инженерно-педагогического факультета КГТУ Сергей Чивиков — один из самых востребованных фотографов Красноярска.

— Сергей, ты учился на специальности «Инженерная и компьютерная графика». А как выбрал эту специальность?

— Мы жили в Николаевке. В школе компьютеров не было, и нас дополнительно обучали в детском образовательном центре, где я сначала выбрал направление «Секреты ПК»: знакомился с компьютерами, их аппаратной, программной частью. Было интересно, но не понятно, чем дальше заниматься. Вторым направлением стало программирование. Мне хотелось узнать, как программа пишется, но понял, что это вообще не моё. Мне больше визуал нравился, а тут сидишь, строчки в коде ковыряешь.

Параллельно я установил Photoshop, потихоньку фотографировал и применял все эффекты обработки, но картинка всё равно получалась некрасивая. Я не понимал, почему и пошёл ещё на курс дизайна. Там объяснили, что надо как раз не все настройки применять, учитывать цветовые модели и прочее. В общем, базовые вещи. И когда к нам в школу вести факультатив пришёл Владимир Анатольевич ДМИТРИЕВ, преподаватель с инженерно-педагогического факультета КГТУ, я сопоставил: там же и техническое, и дизайн, и всё такое интересное. Вот и поступил на инженерно-педагогический.

— Учиться нравилось?

— Я точно не собирался работать педагогом, но понимал, что такое образование даёт свободу в жизни. Факультет был удачный и в плане атмосферы. Сергей Иванович ПОЧЕКУТОВ, офигенный декан, поддерживал все наши начинания, сам предлагал, раскачивал и показывал, что можно пробовать.

Считаю, в университете самое главное даже не преподаватели, а общая среда. Мне она нравилась! Где-то со второго курса начал делать дизайн для некоторых фирм, и преподаватель, который вёл у нас этот курс, говорит: «Ты лучше меня в нём разбираешься». Стал мне автоматом ставить. И по ряду предметов я не ходил на занятия. Зато ездил на всякие олимпиады. Ну здорово же — благодаря вузу побывать в разных городах. Я не понимал, почему остальные не ездят. Видимо, боялись брать на себя ответственность, а мне было весело. Несколько раз был

в Новосибирске, в Омске, в Екатеринбурге, в Иркутске, во Владивостоке. Штук 8 призовых мест привёз. Потом подался на «Лучшего студента КГТУ», тоже получил какой-то приз. В общем, учился не лучше всех, зато участвовал везде.

— Как бы ты сформулировал ценность университетского образования?

— Университет дал мне возможность общения и развития компетенций. Я ведь скромный был паренёк. Боялся даже к доске выходить. И вот практикой себя раскачал, в том числе ведением фотокурса для студентов своего же факультета. Буквально только сам в руки взял фотоаппарат, мне декан говорит: у тебя классные фотки получаются, будешь курс вести. Пока я готовился к этим занятиям, столько сам всего узнал.

Думал тогда, что самое классное — работать в дизайне. Потому что сидишь дома, делаешь классные картинки, получаешь за это деньги. Но

НАШИ ЛЮДИ:
выпускник
СФУ



скоро понял, что это гиблое дело: ты делаешь, а потом люди, которые ничего в этом не понимают, говорят тебе, что всё не так и надо переделать.

В фотографии такого не происходит. Ты уже снял, мероприятие прошло, ничего не вернуть. И мне стало это интересно. В принципе, дизайнерская подготовка здесь тоже работает.

— После окончания университета ты остался работать на ИППС. Почему ушёл?

— Я начал преподавать ещё до окончания вуза. Со 2-го курса вёл компьютерную графику. Собственно, когда окончил университет, продолжил делать то же самое ещё 4 года. На должности самого низшего преподавательского состава. 7 тысяч рублей в месяц за 20 часов работы в неделю. Потом начали по-другому начислять: при том же объёме работы зарплата стала в два раза меньше. И я уволился.

— Ты стал снимать городские и краевые молодёжные мероприятия?

— Да, у Константина ГУРЕЕВА. Мероприятий было очень много. Я там зависал постоянно до ночи.

Но больше всего, наверное, научился фотографировать на ТИМ «Бирюса», 2007 год. У меня как раз появился хороший фотоаппарат. Нужно было с утра до вечера снимать на протяжении всего лета. Я тогда сильно прокачался.

« — Тяга к молодёжке, похоже, у тебя осталась, а ведь в следующем году тебе 40 лет.

— Я вообще в шоке — как это? Ощущаю себя на 25 максимум.

« — С высоты возраста молодёжь не кажется неумелой, неинтересной?

— Наоборот. Когда в моё время надо было что-то новое освоить, книжки доставал, информацию искал. Сейчас в сети всё есть, и молодёжь легко пользуется этими инструментами.

— Какими именно? Что ты для себя нашёл, какие приёмы?

— Я нейросети активно использую. Скажем, мне нужно 200 человек сделать красивыми. Если я буду их портреты ретушировать, у меня на это месяц уйдёт. А так загнал в приложение — и все довольны. Каждому советую: просто зайдите в нейросеть Яндекс, сформулируйте ваш запрос («подсказать идею для поста», «перевести голосовое в текст», «нарисовать иллюстрацию» и т.д.) — и вам как минимум будет выдан первоначальный вариант.

— А мы так не разучимся думать, сами что-то делать?

— Надо рутину сплавлять нейросетям. Чтобы просто ускоряться. Приложения позволяют делать быстрее скучные вещи и заниматься любимым делом.

— То есть ты за то, чтобы фоточки подтягивать через условный Photoshop, а не показывать реальность, как она есть?

— На самом деле любая съёмка — это фильтр. Есть объективы с разным углом. В плёночной фотографии от плёнки, проявки, печати зависит результат. Те, кто топят за естественность, лукавят. Если ты покажешь человеку его реальный портрет, без обработки, он ему не понравится. Или снимаем мероприятие для компании. Пришло 5 человек, а на фото надо показать полный зал. И я ищу ракурс, чтобы выглядело, будто присутствует куча людей.

— Нет осадка, что это неправда? Причём подспудно жить в самообмане...

— Я никогда не снимал для СМИ, не показывал «объективный взгляд». Всё время снимаю на заказ и отношусь к этому с пониманием. Мир так устроен, всегда и везде. Ну и что? Когда снимаешь много для разных ком-

«Под серым сводом свисших вниз небес, меж тусклых стен, мир ярок и роскошен!»



1 сентября в СФУ 2010 г.



ТИМ «Бирюса» 2007 г.



Декабрь 2007 г., возле театра оперы и балета

Июль 2007 г., студентрадовцы Сфу



паний, такие вещи принимаешь как правила игры.

— Ты на всех знаковых событиях края снимал?

— Есть события, которые мне были интересны, но я на них не ехал как зритель. Ждал, когда позовут как фотографа. Так я долго не ехал на «Мир Сибири». Пока это не прилетело как задачка. Также очень хочу сгонять на Север. Плато Путорана срывалось уже пару раз: то у меня нет коптера, то другие события накладываются.

— А как ты помнишь эти события — как действие или остановленный кадр?

— Помню так, как снято на моей фотографии.

— Раньше не было так много фотографов и возможностей снимать. Как в этом потоке держать марку?

— Сейчас уровень фотографии точно вырос. Никто не мешает снимать даже просто на телефон и делать классные кадры. Достаточно аккуратно снимать какой-то контент. Но если хочешь развиваться дальше, то надо постоянно искать, как сделать лучше.

— Для персональной выставки набрались материалы?

— Я коммерческий фотограф. Ничего не снимаю для себя. Сейчас мне нравятся три направления: еда, события и корпоративные портреты. И нравится, что их три: не надоедает.

— Кажется, что фотограф не может не снимать природу...

— А зачем всё снимать? Я могу кайфовать от того, что вижу, как падает свет. Смотрю контрасты, какие-то блики. Пытаюсь понять, что нужно для того, чтобы такое снять. И всё, достаточно.

— Ты когда-нибудь хотел уехать из Красноярска?

— Не хотел и не пытался. Тут и ландшафт интересный, и компаний много, и сарафанное радио работает, и с кучей народа ты знаком. Это же важно. Приедешь на новое место — кому ты там нужен? Мы с женой смотрели несколько городов. Принципиальной разницы нет. Где-то теплее. Где-то удобнее инфраструктура. Но везде своя специфика, свои нюансы. Что-то сильно лучше и у нас в Красноярске.

— Тебя не пугает то, что происходит в мире?

— Сейчас всё быстро меняется, и люди как раз делятся на две категории: кого это пугает и кого радует. Кто-то говорит: ой, нас за-

меняют роботы! А я: кайф, часть работы можно им отдать! Я жду, чтобы ещё что-нибудь придумали с документами, когда важные вопросы будешь решать просто по запросу: «Алиса, заполни уже этот отчёт и отправь его».

Например, я себе сделал умный дом, сам спроектировал все выключатели, датчики движения, таймеры. Когда наступает закат, у меня включается гирляндочка. Когда ложусь спать, говорю: «Алиса, выключай всё», и не надо бегать по дому. Заодно сэкономил на проводке столько, сколько стоит весь умный дом. Бригада, которая у меня работала, офигела и теперь другим это предлагает.

КАК И ГДЕ НЫНЧЕ ВСТРЕЧАЕШЬ НОВЫЙ ГОД? Дочке три месяца, так что впервые это будет «Новый год и дочка». У нас дома красиво, мы всё сделали, чтобы нам нравилось. Два пушистых котарэгдолла, а теперь ещё и дочка. Любуюсь на неё каждый день.

Валентина ЕФАНОВА

Весь разговор — в электронной версии газеты



За вкусн

О стартапе с молодёжным названием «Чел», воплощённом в СФУ выпускниками Института гастрономии (направление «Высшая школа гастрономии») наша газета рассказывала в феврале этого года. **Даниил ЧУБ** и **Максим СЕМЕНА** ставили цель — вывести на новый уровень культуру питания в университете, познакомить студентов с новыми сочетаниями вкусов, развить у них гастрономический кругозор. Сегодня точки питания с брендом нео-столовая «Чел» работают на шести площадках университета. Те, кто там учится или работает — просто счастливики!

Напомним, что стартап «Чел» реализован благодаря стратегическому проекту «Гастрономический R&D-парк» по «Приоритету 2030», а также инвестициям группы компаний Bellini Gastronomic Ecosystem.

Большая перемена. Мы направляемся к буфету в Пирамиде, а навстречу спешат преподаватели и сотрудники с пакетами еды. В самом «Челе» приличная очередь. Вот бы заказать персональный набор блюд на завтра по приложению, да ещё бы доставку! — мелькает мысль. Мечты, мечты...

Интересуемся, у Даниила и Максима, как развивается их бизнес.

— У нас налажено собственное производство на Свободном, 76 «д», в общежитии №22. С каждым месяцем в «Челе» всё больше гостей, — рассказывает Максим. — Благодаря тому, что в мае-июне мы работали в тестовом режиме, какие-то подводные камни смогли выявить и устранить. В основном сложности касались внутренних моментов, логистики: сколько, чего и куда должно приходиться. Мы всё это отработали, а в сентябре уверенно зашли на площадки, и каких-то форс-мажоров удалось избежать. В первую неделю, правда, из-за того, что было новое меню, новая команда, где-то не соблюдались тайминги по отгрузке, еда могла прийти чуть позже. Но буквально в течение недели мы это исправили, и теперь всё идёт ровно.

Сейчас начинающие предприниматели работают над тем, чтобы расширить обеденную зону, планируют поставить дополнительные кассы, а где-то и установить новое программное обеспечение.

— Если честно, мы сами не ожидали такого ажиотажа. Увеличиваем проходимость, потому что спрос довольно большой, — добавляет Даниил. — Кроме того, обслуживаем корпоративные мероприятия, из последнего — конкурс «Твой Ход» в СФУ, кормили 450 человек в день. «Чел» востребован, его ждали, у него есть потенциал и возможности роста. Сейчас разрабатываем приложение, которое позволит делать удалённый заказ, и систему лояльности. Но это не скорая история, возможно, всё получится до конца учебного года.



ЯШКАМИ — В «ЧЕЛ»

Обратную связь создатели «Чела» получают и от кассиров, и от самих студентов, когда стоят с ними в общей очереди в час пик.

— Мы сами всегда завтракаем и обедаем в «Челе». Собираем, обрабатываем информацию, реагируем на все замечания, пожелания, расширяем меню, — продолжает Максим. — Например, выяснили, что преподаватели полюбили десерты, особенно меренгу с варёной сгущёнкой. А студенты хотят попробовать новые салаты, и мы сейчас разнообразим их ассортимент. Подготовили предновогоднее предложение — увеличенные порции блюд на компанию. Наполнение? Самое разное: холодец, оливье, другие классические блюда к новому столу. На этапе подготовки проекта мы сами разрабатывали стартовое меню. И до сих пор большая часть блюд пользуется спросом: суп-пюре из шампиньонов, салаты «Коул слоу», «Оливье» с курицей, булгур с кукурузой и карамелизированным луком, котлеты куриные.

А ещё многим нравится выпечка от кондитерии «Ромбаба», которая разработала для «Чела» специальный ассортимент на основе своих рецептов. Чего здесь только нет! Слойка со шпинатом и сыром, банановая корзинка с карамелью, шоколадный маффин с маршмэллоу, коврижка с творогом и вишней, эклеры, традиционные десерты «муравейник», «картошка» и др.

Средний чек обеда —
180 рублей.

Предпочтения зависят от площадок. Например, студенты Политеха чаще выбирают домашнюю кухню, а в Институте архитектуры и дизайна ориентированы на современные гастрономические тренды.

Команда нео-столовой —
около **40** человек.

Это повара, заведующие производством, бригадиры, менеджеры по закупкам, а в буфетах — кассиры, заведующие, посудомойщицы.

— Найти людей под наш проект было не легко, — признаётся Максим, — но в течение месяца мы сформировали костяк. На производстве мы обновили оборудование, отремонтировали кухню. Три буфета после ремонта переделаны так, что дизайном и атмосферой наслаждаются и посетители, и сами работники. За дизайн у нас отвечала талантливая выпускница ИАиД Екатерина ПЕСТОВА, и мы не ошиблись, пригласив её в свою команду. Стоя в очереди, иногда слышим хорошие отзывы об оформлении и цветовой гамме.

— К слову, многие сотрудники буфетов перешли к нам из СФУ, мы их увлекли своей идеей ещё весной, — сообщает Даниил. — Теперь говорят: всё изменилось в лучшую сторону. Мы стараемся поддерживать корпоративный дух, мотивировать сотрудников; создаём, как в Bellini Gastronomic Ecosystem, обстановку большой ресторанной семьи.

Что касается блюд, то готовят их из высококачественного сырья. Поставщики у нас те же, что и у ресторанов Bellini.

Самой большой сложностью для вчерашних стартаперов было «вписать» свою коммерческую организацию в структуру государственного учреждения, живущего по другим нормам и правилам.

— Некоторые моменты нам были непонятны, где-то мы даже спорили, ссорились. Но в целом ни в чём не разочаровались. Опыт получили уникальный. Думаю, открывая стороннее коммерческое заведение где-то в городе, мы столько бы не узнали, — уверен Максим. — Очень нам помог инвестор, директор Института гастрономии Алексей ГОРЕНСКИЙ.

Проект Максим с Даниилом стали разрабатывать ещё на третьем курсе. Начать бизнес планировали с открытия кофейни, но быстро

Для нас такие объёмы были, конечно, неожиданностью. Год мы потратили на разработку проекта, потому что это большая ответственность и перед студентами, и перед университетом. Но потом появилась уверенность.

Сейчас два буфета «Чел» работают на Свободном (ИАиД, ИНиГ), четыре точки на Киренского: две в Политехническом институте и по одной в ИИФиРЭ и в ИКИТ. В последний час перед закрытием (с 15:30 до 16:30) действует скидка 25% на всю продукцию.

В октябре «Чел»
обслужил более
27 ТЫСЯЧ человек.

Проект уже прошёл точку безубыточности, опередив ожидания своих создателей. Теперь Даниил и Максим одержимы другой идеей: изменить студенческое питание в масштабе всей России. Это глобальная цель, которую они себе наметили.

Работа с «Чел» отнимает у парней массу времени. Многие ещё в планах, например, реализация блюд из микромаркетов. По словам предпринимателей, скорее все-

Максим СЕМЕНА



Даниил ЧУБ



поняли, что локация, где собирались её разместить — не самая подходящая, и проходимость маленькая. Была мысль организовать приготовление панкейков с гастрономическими вкусами. Но всё же хотелось чего-то более масштабного. Однажды осенило: почему бы не изменить студенческое питание в университете? А то оно «зависло» на уровне, когда в этих стенах учились ещё нынешние преподаватели университета и родители сегодняшних студентов.

— Мы понимали, как это исправить и улучшить. Когда предложили идею инвестору, она ему очень понравилась. Алексей Валерьевич сказал, что сам давно хотел этим заняться, — рассказывает Максим. — А дальше сработал размах и полёт его мысли. Мы-то хотели начать с двух точек питания и двигаться вперёд постепенно. А он говорит: «Нет, это так не работает. Шесть точек, и только тогда я готов в это инвестировать».

го, до конца текущего учебного года вендинги появятся в кампусе, по крайней мере, несколько должны установить в тестовом формате. А кофейню они всё-таки откроют, как и мечтали. Заработает она ориентировочно в начале следующего года в Пирамиде. С натуральным кофе можно будет взять закуски, сэндвичи, бейглы и полноценные завтраки.

Ребята говорят, что «Чел» прокачал их как руководителей. И хотя они ещё не достигли уровня своего инвестора, но к этому стремятся. А старт взят хороший. Самое приятное — видеть, что, один раз попробовав их блюда, люди возвращаются снова и снова.

И напоследок о новогоднем блюде №1 в личном рейтинге разработчиков «Чела». Оказалось, у Даниила их целых два: холодец и салат «Сельдь под шубой». У Максима — фирменный «Оливье» с говяжьим языком и «Гусь, запечённый в тесте».

Вера КИРИЧЕНКО

Лети, «Голубь»!

После исполнения на Всероссийской «Студенческой весне» кавера «Голубь» на номер ALON и группы «ХЛЕБ» в синтезе с песней Елены Фроловой «Летел голубь» он проснулся знаменитым. Эксперимент театральной студии СФУ «PROSCENIUM» удался! Теперь «Голубья» поют везде, а у коллектива и солиста появились поклонники в разных регионах России. Фронтмен студии, влюбивший в себя жюри Студвесны и публику, — **Денис РЯБОВ**, студент 4 курса ИФИЯК, лингвист, специализация «китайский и английский языки».

— Я человек непунктуальный! Часто опаздываю — на занятия, на репетиции. Вот и сегодня опоздал на интервью. Но идеальных людей не бывает, у каждого свои недостатки. Прошу извинить! — так началось наше знакомство.

Денису 21 год, он из Улан-Удэ. Петь ему нравилось всегда, сколько себя помнит. Это и понятно: обе бабушки поющие, и дедушка в молодости играл на духовых и клавишных инструментах. Пока парень учился в школе, он с удовольствием занимался этническими танцами и эстрадным вокалом. Получив высокие баллы ЕГЭ по английскому, золотой медалист решил поступать на перевод или лингвистику. Его готов был принять Санкт-Петербургский госуниверситет. Однако Денис выбрал СФУ. Причина: китайский язык (в Питере на тот момент его не было) и очень комфортные условия проживания в общежитии.

Поначалу ни в творческой, ни в общественной жизни Денис не участвовал. Денно и ночью постигал китайскую грамоту. В конце первого курса подруга посоветовала ему пройти отбор в университетскую вокально-инструментальную студию «Фиеста». Прошёл, но заниматься в коллективе не стал.

— Понял, что это немного не моё. Только в начале третьего курса решил, что попробую себя в театральной студии, потому что ещё в школьные годы мечтал заняться либо актёрством, либо режиссурой, даже сдавал ЕГЭ по литературе. Это был мой самый успешный экзамен, — признаётся Денис. — В студию «PROSCENIUM» меня приняли без проблем. А примерно через две недели мы поехали в Уяр. Там выступали с перформативным спектаклем «Они о Ней». Честно скажу: таких эмоций я от себя не ожидал. По большому счёту мы играли самих себя. «Они» — это мы, а «о Ней» — это о любви. Потом с этой же постановкой отправились в город Киров на фестиваль социальных спектаклей.

Денис не скрывает, что теперь его буквально поглотили поездки, показы творческих номеров.

Не понимает, как без этого обходился раньше.

— В январе 2023 года нам сообщили, что «PROSCENIUM» заявлен на вокальное направление «Студвесны» в рамках СФУ с номером «Голубь», и я буду солировать, — вспоминает Денис. — Необычная песня была выбрана, с большой долей юмора. Номер мы сильно додумали и визуально, и по смыслу. Он поставлен под аккомпанемент живых инструментов — балалайка, пианино, шейкер и треугольник. В истории нашей студии это была первая попытка заявиться на

втором месте. Наконец узнали, что едет номер «Голубь» и номер «Кариес», знакомый первокурсникам по 1 сентября и заявленный в оригинальном жанре (смесь танца и театра). На Студвесне в Перми в номинации «Оригинальный жанр» студия «PROSCENIUM» заняла второе место, а в номинации «Вокал» — первое.

— Сказать, что мы были рады, — ничего не сказать, — продолжает Денис. — Для меня было счастьем позвонить маме и услышать в ответ: «А я знала, что вы победите!». Потом мама

второго плана в этом спектакле.

В ближайшее время студия планирует показать спектакль жителям Ачинска, Железногорска, Сосновоборска и других городов и районов края.

Одним из самых ярких воспоминаний, по словам Дениса, станут для него недавние осенние гастроли по Волге в рамках «Студенческой весны». В программу были отобраны 10 самых ярких номеров со всей России. В сентябре «PROSCENIUM» отправился на теплоходе «А.И. Герцен» в тур по городам Поволжья — Саратов, Тольятти, Ульяновск,



«Вокал». В результате мы взяли Гран-при и стали готовиться к региональной «Студенческой весне». Многие из ребят, занятых в номере, до этого никогда не пробовали петь.

Теперь актёры студии говорят большое спасибо своим руководителям — Данилу ШЕВЧУКУ и Максиму БОГДАНОВУ и приглашённому педагогу по вокалу Юлии МЕРКУЛОВОЙ, которая всего за 8 занятий помогла поставить эффектный номер с нуля. На региональном этапе студия стала лауреатом второй степени. Первое место не присудили никому, а второе место театралы разделили с «Фиестой» (СФУ) и стали готовиться к всероссийскому этапу. Ждали при-

заплакала. И её слова о том, что она мной гордится, — самое приятное, что может услышать человек в своей жизни.

После этого мы поставили к Новому году спектакль «На главной ёлке меня не будет». Герои сюжета — бракованные игрушки, изготовленные на советской фабрике. Они никогда не попадут на детскую ёлку, их никогда не подарят детям. В этой постановке я играю роль пионера Пети, с порванной штаниной и без пионерского горна. Постановку мы заявили на «Студенческую весну» и показали на фестивале «Новые театры», заняв 2-е место среди красноярских театральных коллективов. Мне вручили грамоту и диплом за лучшую роль

Чебоксары, Нижний Новгород. Домой ребята вернулись только первого октября.

— Весь месяц мы прожили на теплоходе, путешествовали от города к городу. Такого огромного количества талантливых людей, сплочённо и дружно работавших над созданием одной творческой программы, я раньше никогда не встречал. И зритель был потрясающий!

Репетиции у нас проходили даже ночью, а рано утром мы уже ехали на площадки. У нас брали интервью местные телеканалы. Кстати, на эти гастроли мы поехали с вокально-инструментальной студией «Фиеста» и в итоге очень подружились. Вспоминаю один забавный эпи-

зод. Нас позвали записать про-
файл (презентационный ролик,
который показывают перед вы-
ступлением). Съёмки были за-
планированы на 10:30, а мы
спать легли только в 9 утра.
Разумеется, проспали! В ито-
ге в чём были, помятые, непри-
чёсанные прибежали на съёмоч-
ную площадку. Выручили Даша
ШОРОХОВА (в костюме голу-
бя лица не видно) и участни-
ца «Фиесты» Ольга ХМАРА (она
успела хорошо выспаться).

Благодаря тому, что в профай-
лах была указана моя фамилия,
люди находили меня в соцсе-
тях и писали тёплые отзывы на
наше выступление. У нас в со-
обществе добавилось подписчи-
ков, теперь они следят за нашим
творчеством.

Плотный график Дениса не пу-
гает: к третьему курсу научился
выкраивать время для важных
вещей и расставлять приорите-
ты. Помимо занятий в театраль-
ной студии он ещё и активист
службы сопровождения меро-
приятий ЦСК СФУ. Мотивация?
Две повышенные стипендии —
за общественную деятельность и
за творческую.

Что касается учёбы, то она
для него всегда на первом пла-
не. Сейчас пишет диплом, посвя-
щённый гармонизации перевода
и оригинала. Предстоит ответить
на вопрос: насколько успешно
переводчики передают смысл,
изначально заложенный авто-
ром. В своей работе он использует
цифровой анализатор текста.
Гармонизация переводов — тема
новая, а вот работ с использо-
ванием такого анализатора мало.

В свободное время Денис при-
стально следит за миром кино
и публикациями кинокритиков.
Запоминает имена актёров и ре-
жиссёров. Друзья спрашивают:
«Зачем тебе это?». Отвечает:
нельзя же сказать «Я прочитал
«Евгения Онегина» и не знаю,
кто это написал». То же самое с
театром и кино. Важно смотреть
условного «Ирландца», зная, что

его снял Мартин Скорсезе.

А ещё он подписан на канал
РАМУЗЫКА — страсть со шко-
лы. Особенно любит слушать за-
рубежных исполнителей, и но-
мер один — британская певи-
ца Adele. Танцами парень сейчас
не занимается, но в театраль-
ной студии это умение пригоди-
лось. В одной из постановок как
раз пришлось исполнять истори-
ко-бытовой танцевальный номер
«Голубая кровь», с которым они
ездили на «Студвесну» в Самару.
Единственное, о чём Денис жа-
лует — что не окончил в своё
время музыкальную школу.

— Надеюсь, когда-нибудь уже
своими силами, а может быть,
и с каким-нибудь педагогом,
освою музыкальный инструмент,
например, фортепиано. И хоте-
лось бы профессионально за-
няться вокалом, всё-таки это со-
провождает меня на протяжении
всей жизни.

В том, что специальность в
университете выбрал правиль-
ную, Денис уверен: «Китайский
язык в наше время — один из са-
мых востребованных, особенно в
России». Рассказал, как недав-
но с одногруппниками работал
на российско-китайском торго-
вом форуме. Студенты помога-
ли представителям из Китая про-
двигать бизнес в России — начи-
ная от продажи партий острого
соуса до крупных поставок мебе-
ли от китайского производителя.

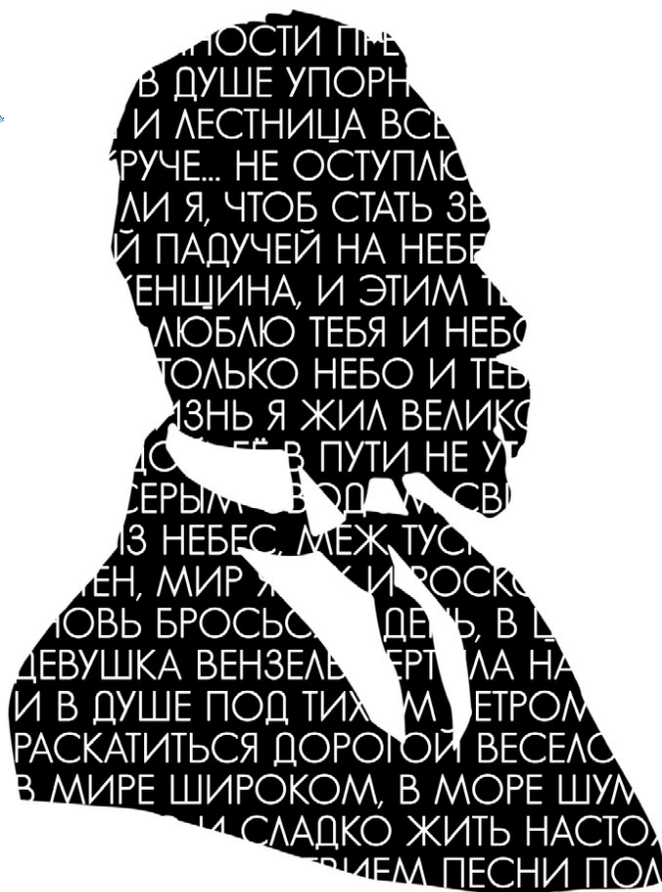
Своё дальнейшее будущее
Денис связывает с профильной
деятельностью — переводами
или преподаванием иностран-
ных языков. Поэтому после за-
щиты диплома собирается по-
ступить в магистратуру ИФИЯК.
Параллельно хотел бы получить
знания в сфере менеджмента,
услуг. Хотя, возможно, сцена и
творчество победят во всей этой
истории.

Вера КИРИЧЕНКО

Какое желание ты бы загадал на Новый год?

*«Близкие мне люди находятся сейчас в родном
Улан-Удэ. И много близких здесь, в Красноярске.
Хотелось бы встретить Новый год со всеми сразу.
Умом понимаю, что такое невозможно, но вдруг?»*

*А всем читателям УЖа желаю, чтобы каждого из
вас ждали. Но не потому, что вы, как и я, опазды-
ваете, а потому что вас любят!»*



Со 150-летием, Валерий Яковлевич!

Внимательные читатели, надеемся, заметили дюжину стихотворных строк, которые разбросаны по страницам новогодней газеты. А кто-то даже узнал автора. Да, это Валерий БРЮСОВ, которому нынче мы отметили 150 лет со дня рождения (13 декабря).

Из других поэтов — юбиляров этого года (Высоцкий, Заболоцкий, Евтушенко, Маяковский, Тютчев) мы выбрали Брюсова, во-первых, из-за самой «круглой» даты. А во-вторых — потому что этот когда-то знаменитый поэт, основоположник символизма в России, сейчас почти забыт. А нам жаль.

Несколько фактов из жизни Брюсова.

- Валерий рос в семье убеждённых атеистов и материалистов, так что даже отчислялся из гимназии за атеистическую пропаганду.
- Считается, что опыты Брюсова в прозе неудачны, однако его роман «Огненный ангел» на тему средневековой мистики лёг в основу оперы Сергея Прокофьева.
- Жизнь и творчество Валерия Брюсова сопровождало немало скандалов. Например, публикация стихотворения из одной строки «О закрой свои бледные ноги».
- Одна из его возлюбленных свела счёты с жизнью, в чём обвиняли поэта.
- Брюсов любил ходить пешком, утверждая, что это дарит ему вдохновение.
- Он свободно владел французским, армянским и другие языками. За перевод и составление сборника «Поэзия Армении с древнейших времён и до наших дней» Валерию Брюсову присвоили звание народного артиста Армении. Благодаря Брюсову русские читатели узнали творчество белорусского поэта Янки Купалы. Среди переводимых им авторов Гюго, Гёте, Оскар Уайльд, Байрон и др.
- Во время Первой мировой войны Валерий Яковлевич отправился на фронт в качестве военного корреспондента.

Перст судьбы-2

Мы уже устраивали в одном из новогодних номеров УЖ гадания. На этот раз призвали в помощники пословицы и поговорки.

Инструкция: 1) закрывайте глаза 2) тыкайте пальчиком!



Этого не случилось бы без СФУ

Какое событие 2023 года, связанное с университетом, вам запомнится?

Дарья РУДСКАЯ, студентка ГИ, 2 курс: «Для меня — это кураторство. Я стала помощником нынешних первокурсников и получила огромный багаж эмоций и опыта. Повстречала много крутых людей и многих полюбила».

Илья ЕРЁМИН, студент Института гастрономии, 1 курс: «Ярче поступления не знаю даже, что и отметить. До последнего момента почему-то думал, что не поступлю, и вот день, когда узнал о том, что буду учиться в СФУ. Мои эмоции было не описать словами. Хотя до этого я учился в родном городе в Сургутском политехническом колледже по направлению повар-кондитер и имел уже опыт работы поваром в ресторане и кондитером в небольшой кондитерской. Общежитие университета тоже превзошло все мои ожидания. Получилось найти общий язык со всеми ребятами и довольно быстро обустроиться. В общем, этот год принёс много положительных эмоций».

Виктория САБАЕВА, студентка ПИ, 3 курс: «В октябре на базе СФУ проходил окружной этап Всероссийского студенческого проекта «Твой Ход», где я являлась соорганизатором. Это однозначно самое запомнившееся событие для меня за 2023 год! Наш университет тепло встретил всех участников, а это более тысячи человек, что не может не радовать».

Кирилл АНДРОСОВ, студент ИИФирЭ, 3 курс: «Яркими были институтский этап и Большой Кубок первокурсников «Прошу слова», где я был организатором и тренером КВН. На первом курсе был участником, а на втором и третьем уже тренером. Но несмотря на это, каждый год «Прошу слова» — одно из самых значимых мероприятий в СФУ, которое нельзя пропускать».

Жандос КУРМАНГАЛИЕВ, студент ИИФирЭ, 1 курс: «Как организатору и участнику мне запомнился Кубок «Манаса». Это был турнир по мини-футболу от Союза кыргызских студентов, посвящённый Дню Победы».

Родион КОНДРАШИН, студент ИКИТ, 1 курс: «Помимо поступления впечатлил концерт на 1 сентября с интересным гостем — Антоном Токаревым».

1 Арина ХЛОПОВА, студентка ИСИ, 1 курс: «Я участвовала в творческой программе «Прошу слова». Это было потрясающе. Ни разу не пожалела!.. Здесь я обрела хороших друзей и получила море эмоций».

2 Анастасия ПОГОРЕВИЧ, доцент кафедры рекламы и социально-культурной деятельности ГИ: «Победа сразу двух моих команд на Всероссийском конкурсе на лучшее решение бизнес-задач «Лучник Future». Мы взяли два призовых места из шести, разделив



победу с престижными вузами страны — Высшей школой экономики (г. Москва) и Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого. Третьекурсницы Олеся ТИХОНОВА и Кристина ШУЛЬЖЕНКО (команда Studband) успешно решили кейс от компании «Полюс» по организации празднования 25-летия месторождения ГОК «Полюс Вернинское». Студентки четвертого курса Софья МЕРКУШЕВА, Дария ИЗОТЧЕНКО, Анжелика МАРКАРЯН и Полина ПОБЕРЕЗКИНА (команда «ССРР — Союз Сибирских Пиарщиков») победили в номинации «Лучшее решение бизнес-задачи для ТМК», предложив своё видение концепции корпоративного радио. Команда не только эффективно решила кейс, но и подготовила креативное выступление в формате радиозфера».

3 Мария ПОТЕХИНА, студентка ИНИГ, 3 курс: «Благодаря Центру компетенций СФУ совместно с программой «Больше чем путешествие» я посетила форум «Байкал: на одной волне со студентами» и увидела невероятные красоты самого глубокого озера в мире».

Николай ГУЛЮТИН, аспирант кафедры систем искусственного интеллекта ИКИТ: «Участие в форуме «Архипелаг 2023», посвящённом беспилотию. В составе рабочей группы по созданию научно-производственного центра беспилотия в Красноярске я провёл неделю, общаясь с крупнейшими руководителями и эксплуатантами беспилотных авиационных систем в стране. Это позволило раздвинуть границы понимания этой отрасли, сформировать рабочие планы на следующий учебный год и завести контакты для дальнейшей работы».

Андрей ПАНЧИШНЫХ, студент ИЦМ, 1 курс: «Мне запомнилось посвящение в студенты. Сначала был концерт с поздравлением директора в актовом зале ИЦМ, а потом мы уже собрались праздновать со своей группой, где были традиционные испытания для



первокурсников, и я участвовал в конкурсе «Музыкальные стулья».

4 Сергей ГУТНИК, доцент кафедры деликтологии и криминологии ЮИ: «Я освежил свои знания по теории мер безопасности, побывал в Тюмени, где повысил свою квалификацию в сфере аккредитации образовательной деятельности по юриспруденции».

Екатерина ЧЖАН, преподаватель ИКИТ: «Новая деятельность — стала заместителем директора ИКИТ по информационной политике. Дело не в названии, а в делах и проектах. И тут много разнообразной увлекательной работы! Проект «Фабрика успеха», где мы рассказывали о выпускниках института. Ролики про образовательные проекты: Академия IT, Цифровая кафедра СФУ. Сюжет для ТВ про GameDev бакалавриат. День Партнёра с интерактивными площадками. Дальше — больше!».

Опрос провела Ирина ГЛУШАЧ

Развлечёмся?

Убери лишнее!

Каждое понятие ассоциируется у нас с определённым набором («железных») стереотипов. А какие-то вещи не столь обязательны или вообще про другое. Итак, убери лишнее!

СИБИРЬ: тайга, мороз, провинция, пляж.

СТУДЕНТ: зачётка, стипендия, хвост, влюблённость.

СФУ: аудитория, лаборатория, директория, трансформация.

КАМПУС: общежития, велодорожки, арт-объекты, сервис.

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ: эрудит, педант, консультант, актёр.

ВЧЕРАШНИЙ ДЕНЬ: железный занавес, загнывающий Запад, израильская военщина, братские народы.

ДОСУГ: книга, кино, спорт, телефон.

СЕССИЯ: стресс, экзамен, автомат, кирпич.

МОЛОДОСТЬ: энергия, мечты, семья, беспечность.

НОВЫЙ ГОД: куранты, ночь, огни, аптека.



В съёмках мема приняли участие кандидат физико-математических наук Василий Гранитович ПЛЕХАНОВ и студент 1 курса Глеб МАКСИМОВ (ИИФРЭ).

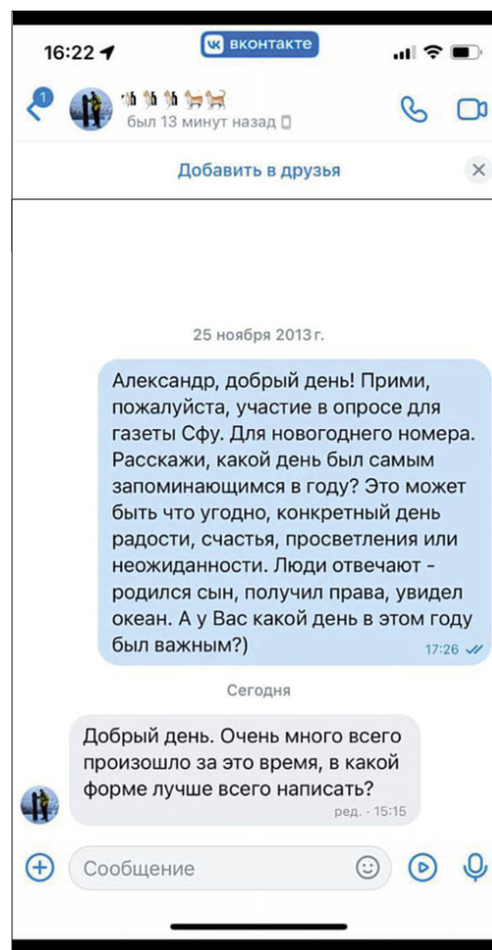
Добро пожаловать в U-буфеты и U-коворкинги СФУ!

Забавное

Когда-то в редакции нашей газеты работала корреспондентом Анастасия АНДРОНОВА. Писала интересные тексты, проводила опросы. Сейчас Анастасия — руководитель известного красноярцам Mom's Vazaar. А на днях поделилась с нами приведённой ниже перепиской.

5 декабря 2023 года она получила ответ на своё сообщение в ВК, отправленное... в ноябре 2013 года.

Как прокомментировала сама Настя: «(И десяти лет не прошло... А, нет, прошло))»



Ну отлично же, что у нашего А. много всего пришло за это время!

А нам приятно было получить привет из прошлого)

С наступающим Новым годом!



КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ

Февраль-март:

Новая весна

Март:

Концерт к 8 марта

Апрель-май:

Марафон отчетных концертов

Май:

Концерт ко Дню Победы

Май:

Большой отчетный концерт

Лето:

Форум "У-реки"

Сентябрь:

Праздник ко Дню знаний

Сентябрь-ноябрь:

Кубок первокурсников

Октябрь:

Школа ведущих

Октябрь:

Концерт ко Дню добра и уважения

Декабрь:

Новогодний утренник

Новогодний праздник для всех университетцев — студентов и преподавателей — пройдет в этом году в стилистике... 90-х! Ждём вас **23 декабря** в главном корпусе университета!

Дресс-код: джинсы с потёртостями, кожаные куртки, рубашки в клетку, яркие цвета и необычные принты, дорогие и экстравагантные материалы, яркие украшения и множество аксессуаров, спортивные костюмы, кроссовки, платья, юбки и брюки с высокой талией)

Ниже — примеры для подражания)



Приходите с хорошим настроением!



Шутки с мороза

- * На Масленицу решили сделать диджей-баттл: как говорится, первый блин комом эврибади пучихэндсап.
- * Мальчик нашёл котёнка. Такого от зимней куртки он никак не ожидал.
- * В новогоднюю ночь такси стоит необоснованно дорого. Но если там играет шансон, то ещё более необоснованно.
- * Даже открывая консервную банку, водитель автобуса по привычке добавляет: «Остановка Маерчака».
- * В Красноярске нет подземных парковок: просто строители боятся, что если копнут лишнего — попадут в ад.
- * В Южном полушарии топят соседей сверху.
- * В СФУ нет неуспевающих, потому что шаттлы всегда вовремя ходят.
- * В СФУ не пропускают пары. Да-а, отлично у нас работают охранники.
- * «Я в академе живу», сказал явный аутсайдер группы.
- * Новости из мира техники: в СФУ закончились чайники, остались только умные и образованные люди.

Он
где-то
среди
нас

