

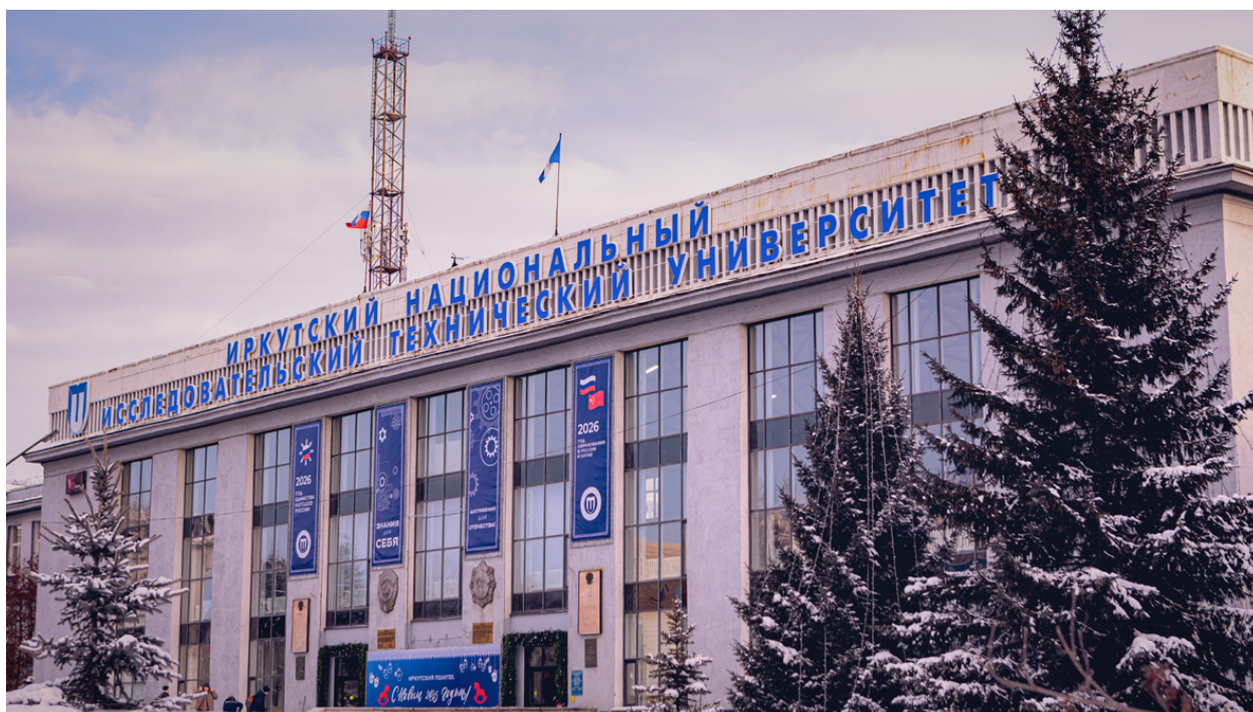


2026 ● ФЕВРАЛЬ ● О САМОМ ГЛАВНОМ

www.istu.edu

ИРНТУ ВПЕРВЫЕ ВОШЕЛ в мировой рейтинг Times Higher Education ISR

Престижный мировой рейтинг Times Higher Education Interdisciplinary Science Rankings (ISR) публикуется при поддержке Schmidt Science Fellows. Этот рейтинг является уникальным в своем роде инструментом, который оценивает вклад университетов и их приверженность развитию междисциплинарной науки, способной объединять знания из разных областей для решения глобальных вызовов.



В рейтинг ISR 2026 вошли 911 университетов из 94 стран мира. Россию представляет 51 вуз. Иркутский политех дебютировал в рейтинге, заняв 10 место среди российских участников и общую позицию в глобальном диапазоне 601-800. ИРНТУ разделил эту позицию с рядом ведущих российских университетов, такими как МИРЭА – Российский технологический университет, РЭУ им. Г.В. Плеханова, Российский университет транспорта (МИИТ), Северо-Восточный федеральный университет, Казанский государственный энергетический университет, Донской государственный технический университет, и другими. Первые три места в российском сегменте заняли МГУ им. М.В. Ломоносова, МГТУ им. Н.Э. Баумана и РУДН.

Методология рейтинга, разработанная совместно с программой

Schmidt Science Fellows, оценивает полный жизненный цикл междисциплинарных исследований по трем ключевым направлениям.

В первую очередь, оценивается объем финансирования междисциплинарных научных исследований, в том числе от промышленных партнеров. Также анализируются созданные в университете условия для междисциплинарной работы: наличие критериев успеха, специальной инфраструктуры, административной поддержки и системы карьерного роста.

Результатами измерения являются: продуктивность, влияние и репутация междисциплинарных исследований. Учитывается количество и доля публикаций, их цитируемость за пределами узкой дисциплины, качество исследований и мнение мирового академического сообщества.

Под междисциплинарной наукой в рейтинге понимается интеграция знаний и методов из различных научных дисциплин (компьютерные науки, инженерия, науки о жизни, физические науки) или сочетание научных дисциплин с социальными науками, образованием, психологией, правом, экономикой и клинической медициной.

Вхождение в мировой рейтинг, где учитывается множество объективных и репутационных показателей, является важным признаком растущего потенциала Иркутского политеха в области междисциплинарных исследований и научного сотрудничества. Это результат целенаправленной работы научных коллективов и руководства университета по интеграции разных областей знаний для решения комплексных задач.

РЕЙТИНГ CASE-IN: ИРНТУ – один из лучших инженерных вузов России

В России определены лучшие вузы с наиболее перспективными кадрами для топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов.

Рейтинг составили эксперты Международного инженерного чемпионата CASE-IN при поддержке Президентской платформы «Россия – страна возможностей». Как отмечается в официальном пресс-релизе, «традиционно мощно выступает в чемпионате ИРНТУ: за последние 5 лет – 11 попаданий в призовую тройку финалов».

Итоги ежегодных рейтингов Студенческой лиги опубликованы в преддверии XIV сезона чемпионата и традиционно служат инструментом оценки качества инженерного образования и мотивации студентов для построения успешной карьеры в ведущих отраслях промышленности.

Сразу у целой группы вузов два попадания в тройки лучших рейтингов: это Иркутский национальный исследовательский технический университет, Казанский национальный исследовательский технологический университет, Самарский государственный технический



университет и Тюменский индустриальный университет. Еще 22 вуза по одному разу представлены в авангарде отраслевых рейтингов, - отмечают эксперты.

Иркутский политех по итогам 2025 года стал лидером чемпионата, войдя в призовую тройку сразу нескольких рейтингов. Первое место вуз занял в рейтинге по направлению «Проектный инжиниринг», второе место - по направлению «Нефтегазовое дело» (на первом - Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II).

Кроме того, ИРНТУ располагается на второй строчке рейтинга по результатам конкурса Студенческой лиги CASE-IN «Энергия образования». Награду в этом конкурсе вузы получают за лучшую организацию отборочного этапа Чемпионата на своей площадке. По направлению «Геологоразведка», «Горное дело», а также по итогам Осеннего кубка студенческой лиги Иркутский политех находится на четвертом месте.

Студент четвертого курса Института высоких технологий ИРНТУ **Артем Андреев** стал победителем

направления «Проектный инжиниринг» в 2024 году и бронзовым призером Осеннего кубка по направлению «Нефтепереработка и нефтехимия» в 2025 году. Он уверен, что успехи в CASE-IN существенно усиливают резюме и являются важным подтверждением профессиональных и аналитических компетенций.

- Для меня CASE-IN – это, прежде всего, возможность заявить о себе представителям ведущих компаний отрасли, наладить профессиональные контакты и проверить свои знания и навыки в конкурентной среде. Соревнуясь с сильнейшими студентами со всей страны, мы стараемся достойно представить свой вуз и вносим вклад в укрепление его репутации, – подчеркнул политеховец.

На чемпионате студенты из Иркутска традиционно предлагают нестандартные и запоминающиеся подходы к решению поставленных задач, осознанно уходя от шаблонных решений.

НАУКА

ПОЛИТЕХОВЦЫ – УЧАСТНИКИ областной выставки в честь Дня российской науки

Лауреаты областного конкурса науки и техники – политеховцы Александр Пашков, Олег Самойленко и Сергей Фалеев представили свой проект на выставке в честь Дня российской науки.

Мероприятие было организовано на площадке Института солнечно-земной физики СО РАН. Доценты кафедры оборудования машиностроительных производств ИРНТУ **Александр Пашков** и **Олег Самойленко**, а также программист **Сергей Фалеев** реализуют проект «Разработка технологий и автоматизированного оборудования для изготовления крупногабаритных и маложестких деталей обшивки и каркаса летательных аппаратов». Научно-исследовательская работа ведется в рамках Программы «Приоритет 2030».

Комплекс технологий и оборудования обеспечит высокое качество и точность формы изготавливаемых деталей. Политеховцы предлагают разделить процессы формообразования (правки) на простые, контролируемые операции, которые можно автоматизировать. Производительность по сравнению с традиционной прессовой гибкой увеличивается в два-четыре раза.

Команда под руководством **Александра Пашкова** получила высокую оценку экспертов в номинации «За лучшие научные, научно-технические и инновационные разработки молодых ученых». Всего в списке лауреатов областного конкурса 34 автора.

В торжественной обстановке ученых поздравил заместитель председателя правительства Иркутской обла-



сти **Александр Анчугин**. Он отметил, что научно-образовательная и инновационная инфраструктура региона представлена 15 академическими учреждениями, 20 прикладными научно-исследовательскими и проектными институтами. В Иркутской области 21 вуз и свыше 70 профессиональных образовательных организаций.

ИРНТУ и ПГС «Предприятие Эрдэнэт» РАЗВИВАЮТ СОТРУДНИЧЕСТВО

Иркутский политех подписал соглашение о сотрудничестве с ПГС «Предприятие Эрдэнэт».

Подпись под документом поставили ректор **Михаил Корняков** и генеральный директор предприятия **Гэлэн Ёндон** - выпускник ИРНТУ, экс-министр горнорудной и тяжелой промышленности Монголии.

Вуз и предприятие объединяет интерес в области подготовки кадров. Монгольские студенты получают в ИРНТУ высшее образование по квотам Россотрудничества и договорам. Отметим, что в 2026 году по линии Россотрудничества в интересах ПГС «Предприятие Эрдэнэт» выделено 10 квотных мест для обучения граждан Монголии в ИРНТУ.

Договор предусматривает академический обмен преподавателями, студентами, магистрантами и аспирантами, которые могут проходить практику, стажировки и участвовать в исследованиях на площадках партнёров.

В рамках соглашения планирует расширение сотрудничества в области проведения совместных НИ-ОКР. Также стороны заинтересованы в организации соревнований по различным видам спорта.

- «Предприятие Эрдэнэт» — один из крупнейших производителей меди



в мире. Сотрудничество откроет нашим студентам и молодым учёным доступ к передовым технологиям горнодобывающей отрасли, а монгольским специалистам — к образовательным программам ведущего инженерного вуза Восточной Сибири.

В год Единства народов России — это соглашение становится ещё одним мостом дружбы между нашими странами и народами, - сказал **Михаил Корняков**.

Ровно 50 лет назад, в феврале 1976 года был заложен первый камень и залит фундамент в основание главного цеха советско-монгольского комбината, вокруг которого вырос третий по величине город Монголии Эрдэнэт. В 1978 году здесь начал работать один из крупнейших в Азии комбинатов по добыче и обогащению меди и молибдена. На момент запуска предприятия из 27 тысяч жителей Эрдэнэта большинство составляли граждане СССР.

ПОЛИТЕХОВЦЫ В МАЛАЙЗИИ

Проректор по геологии, наукам о Земле и окружающей среде ИРНТУ Александр Паршин и руководитель департамента рудной геологии Сибирской школы геонаук Иван Горячев инициировали академическое сотрудничество с Национальным университетом Малайзии.

Политеховцы в январе нанесли визит в Лангавийский исследовательский центр Национального университета Малайзии, посетив архипелаг Лангави. Как подчеркивает **Александр Паршин**, университеты объединяет особое отношение к проблемам охраны окружающей среды уникальных геосистем мира.

Остров Лангави представляет собой естественную лабораторию для изучения тропических экосистем и морской среды. Исследования направлены на сохранение природного и культурного наследия, а также на развитие геотуризма, способствующего социальному благополучию местного сообщества.

Российская сторона предварительно направила малазийским коллегам ма-



териалы об ИРНТУ и Сибирской школе геонаук, включая сведения о таких международных студенческих исследованиях, как «Байкал – жемчужина мира», летних школах и практиках на базе Черноруд. Началу партнерских отношений с Национальным университетом Малайзии способствует уникальность геологической обстановки Прибайкалья.

Университеты имеют базы в пределах двух объектов всемирного природного наследия ЮНЕСКО с совершенно различными природными условиями, а сильные стороны академических программ могут эффективно дополнять друг друга. Малазийский университет развил мощные школы по биологии, геологии и морским наукам. Преимущества ИРНТУ - геофизика, геохи-

мия окружающей среды и роботизированные системы для геосследований.

Руководитель PPL UKM доктор **Джулиана Сенави** провела для политеховцев экскурсию по Исследовательскому центру и рассказала про научные программы, которые осуществляются на Лангави и в других геопарках.

Стороны обсудили возможность реализации программ студенческого академического обмена, совместных образовательных и исследовательских экспедиций. **Александр Паршин** и **Иван Горячев** посетили геопарки острова и провели пилотные геозоологические исследования морских вод архипелага, результаты которых могут стать заделом для совместных публикаций и заявок на международные гранты.

«ПОЛЮС ФОНД» ПОДДЕРЖАЛ два проекта ИРНТУ

Победителями конкурсов «Полюс Фонда» стали два проекта ИРНТУ – «РобоМайн: лаборатория симуляции и прототипирования роботизированных горных систем» и «Золотой карьер: интерактивная песочница горных профессий».

На реализацию каждого проекта Благотворительный фонд «Полюс» направит в 2026 году по 1 млн рублей.

Для популяризации профессий горной и золотодобывающей отрасли, повышения интереса школьников и студентов к инженерным специальностям в ИРНТУ создается интерактивная демонстрационная площадка в формате «горного карьера». Она будет представлять собой стационарную песочницу с безопасным ограждением и реалистичными имитациями горных пород и руд.

На средства гранта политеховцы приобретут парк радиоуправляемых экскаваторов, самосвалов и погрузчиков, адаптированных под учебные сценарии. Сотрудники политеха разработают программу профориентационных мероприятий, в которую войдут экскурсии, мастер-классы, квесты по «управлению карьером».

Как отмечает заместитель начальника управления по работе с абитуриентами ИРНТУ **Елена Перелыгина**, основная целевая аудитория проекта – это школьники 7–11 классов, участники профориентационных мероприятий, олимпиад и конкурсов универ-



Роботы-собаки благодаря «Полюс-Фонду» станут «горными инспекторами»

ситета. Кроме того, «Золотой карьер» будет интересен студентам 1–2 курса горных, геологических, инженерных направлений, а также привлечет внимание педагогов школ и представителей предприятий-партнёров.

Школьники и их родители часто слабо представляют современные технологии добычи и карьерные перспективы в отрасли, ассоциируя её только с тяжёлым физическим трудом.

Интерактивный формат «игрового карьера» внутри университета позволит показать технологичность отрасли, повысит интерес к инженерии, автоматизации и управлению сложной техникой,

- сообщила **Елена Перелыгина**.

Еще один проект политеха «Робо Майн: лаборатория симуляции и прототипирование роботизированных горных систем» стал победителем грантового конкурса «Фонда Полюс» в номинации «Мастерская будущего». Авторы проекта – команда студенческого научного общества «Майнеры», руководителем которого является заведующий кафедрой горных машин и электромеханических систем **Виталий Хромовских**.

Стратегия сообщества «Майнеры» напрямую отвечает современным вызовам горной промышлен-

ности, делая акцент на цифровизацию, роботизацию и внедрение IT-решений. Данная победа является результатом вклада всего нашего коллектива в развитие технологической повестки университета.

*Наш проект - это не просто идея, а подробный план по созданию на базе университета уникальной мастерской-лаборатории. Мы будем работать над прототипами автономных роботизированных систем для шахт и карьеров, осваивать VR-технологии для обучения и разрабатывать интеллектуальные системы мониторинга, - комментирует победу в конкурсе **Виталий Хромовских**.*

Планируется приобрести дополнительное оборудование для роботов-собак Unitree Go2, чтобы они стали настоящими «горными инспекторами». Кроме того, будет закуплено оборудование для VR-лаборатории, где можно отрабатывать навыки в виртуальной шахте.

Отметим, что всего на участие в конкурсах «Полюс возможностей», «Твоя территория» и «Грант возможностей» было подано 159 заявок. Победителями стали 49 проектов.

ОБРАЗОВАНИЕ

ЗИМНИЙ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

В Технопарке ИРНТУ 24 февраля стартовал второй этап 27-й сессии Международного Байкальского зимнего градостроительного университета.

Студенты и молодые специалисты из РФ и Австрии разрабатывают проекты по теме «Иркутск. Район улицы Карла Маркса. Новая жизнь улиц исторического центра».

По информации Директора Института архитектуры, строительства и дизайна **Виталия Пешкова**, в градсесии участвуют студенты практически всех вузов РФ, которые готовят кадры в области архитектуры и градостроительства. Они представляют Москву, Санкт-Петербург, Ростов-на-Дону, Новосибирск, Томск, Красноярск, Иркутск.

Дистанционно к воркшопу присоединятся проектировщики из Вены и Калининграда. Проектную сессию поддерживают эксперты из РФ, Германии, Австрии и Великобритании.

Всего над проектами трудится около 50 человек, почти половина из которых обучается в магистратуре Иркутского политеха по программе «Трансформация городского пространства».



ВЫПУСКНОЙ

Института авиационного строительства и транспорта

Институт авиационного строительства и транспорта окончили 34 человека, пять из которых - отличники.



Дипломы виновникам торжества вручил проректор по учебной работе **Владимир Смирнов**:

- Большинство студентов завершают учебу летом, но вы — специалисты, и обучение у вас занимает немного больше времени. Но благодаря этому вы выходите из университета более зрелыми и сформированными профессионалами. Направления, которые вы освоили, имеют стратегическое значение для экономики нашей страны. Перед вами открываются большие перспективы. Желаем успехов в профессиональной и личной жизни. В добрый путь!

С важным событием выпускников поздравили представители Иркутского и Улан-Удэнского авиазаводов.

Начальник отдела подготовки кадров Иркутского авиационного завода – филиала ПАО «Яковлев» **Максим Русяев** пригласил политеховцев на работу, отметив, что большая часть инженеров предприятия - это выпускники ИРНТУ.

К его словам присоединился главный технолог Улан-Удэнского авиационного завода **Максим Зубакин**. Он подчеркнул, что звание инженера звучит гордо и выразил благодарность преподавательскому составу университета за воспитание высококвалифицированных профессионалов.

Директор Института авиационного строительства и транспорта **Андрей Пашков** пожелал выпускникам успехов и удачи на «жизненном пути».



Диплом с отличием получил **Андрей Семенов**. С детства он увлекался авиамоделизмом, поэтому без сомнений выбрал «самолетостроение». Во время учебы Андрей проходил практику на Иркутском авиационном заводе.

- Я планирую переехать в Красноярск и устроиться на работу в компанию «Авакс», заниматься разработкой беспилотных авиационных систем для гражданских целей, — поделился планами Андрей.

Еще в студенческие годы **Андрей Труфанов** начал работать на Иркутс-

ком авиационном заводе техниконструктором:

- В ИРНТУ я был техническим руководителем студенческого научного объединения «Авиатор». Выступал на конференциях и активно вовлек ребят в научную деятельность. Мои студенческие годы прошли очень насыщенно: я приобрел много новых знакомств, побывал в разных городах и получил колоссальный опыт в профессиональной сфере. Хочу выразить благодарность каждому преподавателю, который делился с нами знаниями и помог успешно завершить обучение.

ИНСТИТУТ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ: кадры для Заполярья, Сибири и Дальнего Востока

Красные дипломы получили девять выпускников Института недропользования. Всего в феврале этого года политех выпустил 77 специалистов.



Горнякам, маркшейдерам и обогатителям предстоит развивать горнодобывающие компании Заполярья, Сибири и Дальнего Востока. Церемония вручения дипломов о высшем образовании состоялась в актовом зале вуза.

Обращаясь к политеховцам, проректор по учебной работе **Владимир Смирнов** отметил:

- Я уверен, что годы студенчества останутся с вами в памяти на всю жизнь. Это одно из самых ценных чувств: ощущение молодости, братства, дружбы. Не забывайте родной университет. Мы всегда рады вас здесь видеть.

Выпускников поздравили директор Института недропользования **Алексей Шевченко**, и.о. заведующего кафедрой маркшейдерского дела и геодезии **Александр Загибалов** и заведующий кафедрой разработки месторождений полезных ископаемых **Юлия Рославцева**.

Алексей Шевченко выразил надежду на то, что труд преподавателей найдёт отражение в успешной карье-

ре вчерашних студентов. Он пожелал всем горняцкой удачи.

Выпускников Института недропользования ждут в ПАО «Полюс». Об этом сообщила руководитель группы по связям с общественностью «Полюс Вернинское» и «Полюс Сухой лог» Ольга Назарова (Бодайбо):

- Горняк — это не только профессия, но и призвание, к которому надо приложить трудолюбие, ответственность, самоотдачу и творчество. Хочу верить, что многие из горняков помимо диплома получат «ключ» к своей карьере на одном из самых перспективных проектов российской и мировой золотодобычи - месторождении Сухой Лог.

К её словам присоединился замдиректора Талнахского горно-обогатительного комбината по перспективному развитию производства горных работ ПАО «ГМК «Норильский никель» **Талгат Муштекенов**. По его информации, свыше 650 студентов ИРНИТУ прошли практику в компании, а более 100 политеховцев занимают руководящие должности.

Никиту Игнатьева ждут на работу в ИНК по целевому договору. Молодой человек проходил обучение в корпоративной группе нефтяной компании. В ближайшее время политеховец отправится работать в Усть-Кут на Иркутский завод полимеров.

- Завершаю обучение в университете с чувством радости. Теперь я могу начать зарабатывать деньги и самостоятельно строить жизнь. Я выбрал специальность «Автоматизация и электрификация горного производства». С этой профессией двери открыты везде, - сказал Никита.

С красным дипломом вуз окончила **Дарья Казакова**, которой предстоит работать инженером-обогабителем. Она считает, что стать более конкурентоспособной ей помогло обучение на Цифровой кафедре ИРНИТУ. Дарья Казакова трижды проходила практику в ГРК «Быстринское» в Забайкалье, получила приглашение на работу от руководства ГОКа.

- Это предприятие привлекательно высокой зарп-

латой, комфортными условиями труда и доброжелательным отношением коллектива. Здесь меня приняли почти как в свою семью. Считается, что на «вахте» очень тяжело в быту, тем более, девушкам. ГРК «Быстринское» разрушила этот стереотип. Я жила в комфортном общежитии, - отметила выпускница

С теплотой будет вспоминать вуз дипломированный маркшейдер **Ева Чуева**. За годы учебы она успела пройти практику в компаниях «Лензолото», «Сибирский меридиан» и в строительной организации.

- Мне хотелось стать геодезистом или выбрать нефтегазовое дело. Поступив на кафедру маркшейдерского дела и геодезии, я совместила эти два направления. Студенческие годы, действительно, являются очень значимыми в жизни. Я занималась наукой в СНО «Алиада», была финалистом чемпионата CASE-IN, участвовала в производственном конкурсе «Решай Быстра», лидировала в спартакиаде, — поделилась впечатлениями о своем студенчестве **Ева Чуева**.

В финале церемонии гостей ждал творческий подарок – песня о студенчестве в политехе. Она была специально написана для ИРНИТУ шоу-группой «МИМИНО». Композицию исполнил будущий недропользователь, участник ансамбля «Калина» **Николай Липчак**.

Фестиваль «СВИРСКИЙ ПЕЛЬМЕНЬ»

ИРНТУ стал одним из самых запоминающихся участников гастрофестиваля «Свирский пельмень».

Школа байкальского гостеприимства и Комбинат питания выиграли конкурс «Национальный пельмень», представив на ярмарке 20 видов продукции. А студенты из ансамбля «Калина» дали старт народным гуляниям, закружив в хороводе гостей из разных уголков Приангарья.

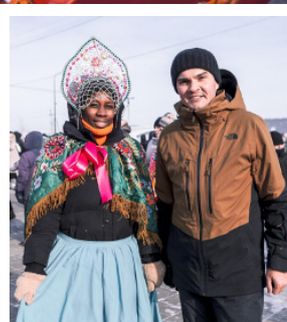
Ежегодный фестиваль состоялся 7 февраля на городской площади «Свирская ривьера», где собрались представители разных народов. На церемонии открытия выступил мэр Свирска, выпускник ИРНТУ **Владимир Орноев**. По его словам, город встречает фестиваль пельменей в седьмой раз:

- Я благодарю всех свирчан и гостей, приехавших сюда в этот выходной разделить с нами радость. Параллельно с фестивалем проводится областной турнир по забегу на коньках. Отдыхайте, слушайте, пробуйте! Всем удачи и хорошего настроения.

В этот раз праздник посвятили кухням народов мира. Гости ярмарки отведали русские пельмени и вареники, бурят-монгольские буузы, кавказские борачи и курзе, китайские вонтоны. Соседние прилавки украшали традиционные угощения народов Дагестана, Татарстана и Чукотки.

Впервые участником фестиваля стал Иркутский политех. Подготовив локацию «От Сибири до Африки» университет победил в конкурсе «Национальный пельмень».

Подробно о концепции и широком ассортименте рассказала преподаватель Школы байкальского гостеприимства (ШБГ) и заведущая булочным цехом **Алёна Ещенко**. Она отметила, что команда ИРНТУ стремилась подчеркнуть богатую международную составляющую университета. Вуз представил шесть видов пельменей, включая детские. Прилавки



украшали вареники с начинками из капусты, мяса, творога, картошки, грибами и беконом, а также позы и манты.

Особым спросом пользовались цветные вареники и детские пельмени-мешки. Для безопасности покупателей в тесто добавили только натуральные красители: свежий укроп, куркуму и свёклу.

Взгляды посетителей привлекала **Сани Омолапра** — студентка из Нигерии, работающая в Комбинате питания. Колоритная афри-

канка в кокошнике и русском сарафане знакомила туристов с продукцией политеха. Кстати, в некоторых полуфабрикатах ИРНТУ были африканские ингредиенты, например, пряный перец Пири-Пири. А в куриные пельмени повара добавили популярные в ЮАР сливки Амарула из плодов «Слоновьего дерева».

Чтобы прохожие согрелись на морозе, политеховцы предложили сразу несколько безалкогольных напитков. Гостям наливали сбитень, медовуху. Многим

пришлось по вкусу фирменный глинтвейн от технолога **Галины Гусаковой**. Ароматный напиток приготовили из вишневого сока, груши и апельсина с пряностями.

По словам основателя ШБГ и директора Комбината питания **Ивана Густелёва**, на мероприятиях политеховцы каждый раз стараются удивить гостей, сделать что-то необычное, эксклюзивное. Готовясь к фестивалю в Свирске, они решили поэкспериментировать и сочинить сказки-легенды. Истории о приключениях пельменей и вареников распечатали на табличках. Гости подходили к прилавку, читали и улыбались.

По-настоящему зажгёт публику народный ансамбль русской песни ИРНТУ «Калина». Студенты открыли творческую программу фестиваля, давшую старт Параду пельменей. Они представили сценические номера, посвященные России, сибирякам и жизни в деревне. Завершили выступление вместе со зрителями игрой «Ручеек» и хороводом под песню «Разгуляй».

Турнир по хоккею с мячом «Кубок двух озер»: РОССИЯ - МОНГОЛИЯ

В Монголии 25 февраля стартовал IV международный турнир по хоккею с мячом "Кубок двух озер", приуроченный к 45-летию полёта в космос советско-монгольского экипажа и 50-летию города Эрдэнэт. Завершился чемпионат 28 февраля в Бурятии на берегу Байкала (п. Максимиха).



В спортивном состязании участвовали студенческие сборные из Монголии и Республики Бурятия, команда «Иркутский политех».

Отметим, что впервые турнир был организован в 2023 году в рамках Студенческой спортивной лиги хоккея с мячом. Оргкомитет возглавляет первый космонавт Монголии **Жугдэрдэмидийн Гуррагча**, который в 1981 году вместе с **Владимиром Джанибековым** совершил полет на космическом корабле «Союз-39».

- «Кубок двух озер» проходит уже четвертый год. Ранее мы открывали чемпионат на Байкале, а закрывали на Хубсугуле.

Но в этом году решили провести соревнования в Эрдэнэте - городе дружбы российского и монгольского народа, - подчеркнул **Жугдэрдэмидийн Гуррагча**.

Ректор ИРНИТУ, президент Студенческой спортивной лиги хоккея с мячом **Михаил Корняков** поблагодарил коллег из Монголии и Республики Бурятия за интерес к русскому хоккею:

- Уважаемые участники турнира и гостеприимный Эрдэнэт, желаю вам, чтобы сила и энергия этих двух озер дали позитивный настрой и зарядили яркими эмоциями. Всем удачи и хорошей игры. Выражаем благодарность ПГС «Предприятие Эрдэнэт» за организацию и поддержку турнира.

С приветственной речью выступил Генеральный консул Российской Феде-



рации в Дархане (Монголия) **Артем Оганов**. Он подчеркнул, что «Кубок двух озер» также проходит в рамках 150-летнего юбилея установления дипломатических отношений между Советским союзом и Монголией:

- Этим замечательным турниром открывается несколько больших юбилейных мероприятий. Хубсугули Байкал - это озера-братья, а мы строим через них мосты дружбы.

На матч в Монголию приехали поддержать свою команду ректор Бурятского государственного университета **Алдар Дамдинов** и министр спорта Республики Бурятия **Иван Козырев**.

На ледовом поле в центре города Эрдэнэт команды провели три матча. Хоккеисты подарили болельщикам много интересных моментов и красивых голов - общими усилиями команды оформили 41 мяч.

Самым интригующим матчем можно назвать встречу монгольских и иркутских хоккеистов. Сначала команда «Иркутский политех» уступала со счетом 0:3. Однако вскоре ребятам удалось собраться и переломить ход игры в свою пользу (9:4).



Отрадно отметить, что на хоккейный матч пришли монгольские выпускники Иркутского политеха, многие из них работают на ПГС «Предприятие Эрдэнэт».

Один из активных болельщиков, выпускник ИРНИТУ **Улан - Батор** рассказывает:

- Я окончил Иркутский политех с красным дипломом двенадцать лет назад, получив специальность горного инженера. Сегодня с удовольствием посмотрел открытие турнира «Кубок двух озер». Игры прошли зрелищно. Несмотря на рабочий день, многие выпускники ИРНИТУ пришли на эту встречу. Мы были рады увидеть руководство нашего вуза в родном городе.

Капитан политеховской команды **Егор Тузов** принимает участие в этом турнире уже второй раз:

- В прошлом году матчи проходили на озере Хубсугул, сейчас играем в Эрдэнэте. Весь путь сюда оказался для нас интересным приключением и незабываемым

событием. Хочется выразить благодарность организаторам турнира за их огромный труд. Турнир шикарный, лед идеальный - обеспечивает отличное скольжение, настрой отличный!

В завершение первого дня матча переходящий кубок турнира вручил первый космонавт Монголии **Жугдэрдэмидийн Гуррагча** ректору **Михаилу Корнякову**. Трофей изготовил ПГС «Предприятие Эрдэнэт». Переходящий кубок выполнен из латуни и символизирует российско-монгольскую дружбу.

Второй этап «Кубка двух озер» состоялся 28 февраля на Байкале, вблизи поселка Максимиха (Республика Бурятия). Несмотря на морозную погоду, хоккеисты продемонстрировали захватывающую игру на открытом льду. По итогам двух игровых дней победителем турнира стала команда «Иркутский политех». Второе место у сборной республики Бурятия, третье - сборной Монголии.