



2024 ● МАРТ ● О САМОМ ГЛАВНОМ

www.istu.edu

## «ЗИМНИК 2024»: ИРКУТСК - интеллектуальная столица Сибири

В Иркутском политехе завершилась 25-я сессия Международного Байкальского зимнего градостроительного университета, который объединил студентов и специалистов из России, Вьетнама, Китая, Эквадора и Беларуси. В числе приглашённых экспертов – профессора из Монголии, Австрии, Германии. Участники «Зимника» разрабатывали проекты на тему «Иркутск - интеллектуальная столица Сибири».



Юбилейную сессию открыл ректор **Михаил Корняков**. Он подчеркнул, что данный образовательный проект развивается и трансформируется, поддерживается властью и научным сообществом, дает профессиональный опыт студентам:

- Командам предстоит объединить интеллектуальный, научно-образовательный и промышленный потенциал Иркутска. Именно это позволит выработать уникальные решения для развития нашего города.

Участников приветствовал директор Иркутского филиала СО РАН **Игорь Бычков**. По его словам, главная задача проектировщиков – создать городскую среду, в которой будет интересно общаться людям разных возрастов и профессий.

Главный архитектор Иркутска **Антон Жуков** поблагодарил руковод-

ство политеха за вклад в архитектурное образование и проведение «Зимника» на протяжении четверти века. Он пожелал командам творческих порывов и воплощение задумок в реалистичных проектах. К поздравлениям присоединились замруководителя Службы архитектуры Приангарья **Алексей Кубасов** и председатель Иркутского отделения Союза архитекторов России **Руслан Хотулев**.

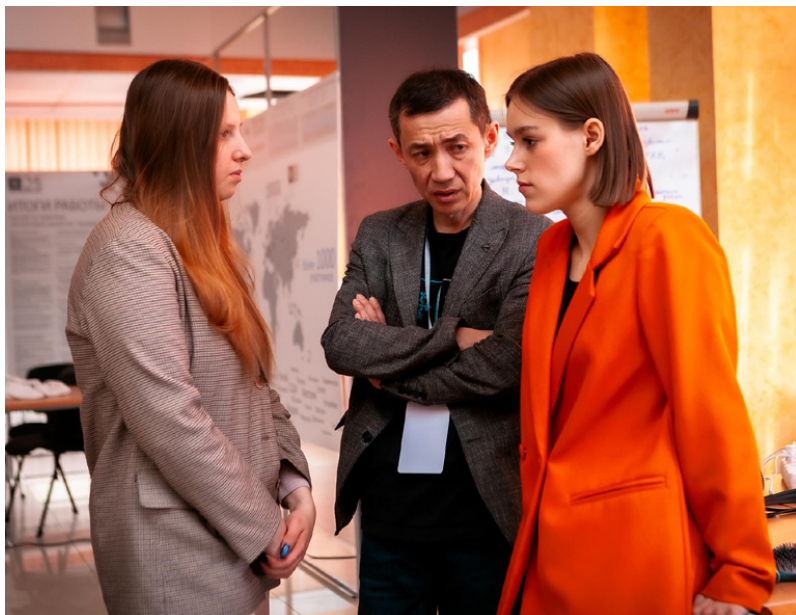
Идеолог воркшопа **Юрий Перельгин** напомнил подопечным, что проекты должны соответствовать теме и иметь перспективу реализации. Кроме того, жюри оценивает оригинальность идей, качество презентации.

Команды работали по теме «технологии умного города», изучали роль вузов и НИИ в развитии Иркут-

ска и агломерации, предлагали идеи по созданию межвузовского кампуса.

Итоговые презентации состоялись 13 марта. Первый зампред правительства Приангарья **Руслан Ситников** поблагодарил организаторов за проведение воркшопа на высоком уровне:

- За 25 лет участниками политеховского «Зимника» стали более тысячи человек. Цель форума - вовлечь молодых людей в градостроительное проектирование в формате дискуссии, межрегионального и международного партнерства. Ваши презентации важны для социально-экономического развития региона и страны. Это актуальные востребованные идеи, которые будут использованы специалистами, чиновниками и предпринимателями.



По мнению замминистра строительства Иркутской области **Виктора Цишковского**, предложения молодых авторов расширяют профессиональный кругозор специалистов, принимающих реальные градостроительные решения.

К поздравлениям присоединились руководитель Службы архитектуры Иркутской области **Александра Борисова**, главный архитектор Иркутска **Антон Жуков**, профессор Венского технического университета **Михаэль Кламер**.

По видеосвязи из Германии выступила профессор Технологического института **Карлсруэ Барбара Энгель**.

Первая команда, в которой работали ребята из Иркутска, Томска, Челябинска и Санкт-Петербурга, рассмотрела тему, посвященную технологиям умного города. Авторы сделали упор на комплексном решении транспортных проблем (пробки, перегруженность центра Иркутска, необходимость перемещаться по узким историческим улицам).

Подробностями проекта поделился студент политеха **Вадим Горбачев**:

*- Мы предлагаем построить велосипедный мост от кампуса ИРНИТУ до центра Иркутска. В перспективе - запустить электричку с севера на юг города, а также скоростной трамвай от ТЦ «Сильвермолл» до предместья Рабочее. Это возможно, если проложить туннель через Кайскую гору. Данные решения позволят повысить доступность кампуса в 2,7 раза. Например, сейчас до политеха за 15 минут могут доехать 44 тыс. человек. С внедрением новых решений это число вырастет до 120 тыс. человек.*

Команде №2 досталась тема «Устойчивое развитие. Городская среда как основной заказчик инноваций». Проектировщики провели

соцпрос, глубинные интервью с экспертами и горожанами. В результате они насчитали в Иркутске около 60 проблем, включая недостаток мест для отдыха, объектов освещения и другие. Решить наиболее острые вопросы, по мнению авторов, можно при помощи обустройства городской проектной лаборатории. Также команда обратила внимание на развитие территории Затон, что подразумевает создание спортивной и жилой зон, выставочных пространств.

Пристальное внимание слушателей вызвала презентация, посвященная созданию межвузовского кампуса мирового уровня в Байкаль-

ском регионе. Формируя концепцию, студенты ориентировались на опыт ДВФУ (Владивосток) и Бостонского университета (США, Массачусетс).

По словам участницы команды, студентки ИРНИТУ **Олеси Будник**, Иркутск может стать интеллектуальной столицей Сибири при тесном взаимодействии университетов:

*- Мы предлагаем создать некий кристалл, соединяющий Иркутск, Улан-Удэ и Северобайкальск, т.е. города, сосредоточенные вокруг Байкала. В большей степени уделили внимание созданию кампусного пространства в столице Приангарья.*



## ОБРАЗОВАНИЕ

Например, в районе «теплых озер» можно разместить Сибирский научно-исследовательский центр, жилье для студентов и ученых, фармакологический и косметический заводы.

Проект предусматривает строительство пешеходных мостов между насыпями на «теплых озерах», благоустройство рекреационных зон на островах Юность и Конный.

Еще одна команда посвятила презентацию взаимосвязи университетов, НИИ и других наукоемких образований. В частности, была высказана идея создания авиастроительного кластера, организации производства дронов при содействии ИРННТУ с Иркутским авиазаводом. По мнению проектировщиков, массовый выпуск высокотехнологичных БПЛА позволит построить аэропорты на ли-

нии от Хатанги до Ханоя и Джакарты. Это обеспечит новые торговые связи между северным и южным морскими путями.

Общие итоги работы подвел **Юрий Перелыгин**. По его мнению, уровень подготовки и опыт «Зимника» позволяет внедрить модель градсессии в учебный процесс, проводить методические воркшопы в других регионах и странах. Кроме того, он считает, что тема юбилейной сессии носит федеральный характер, поскольку государство ищет способы сокращения оттока населения из городов Сибири и Дальнего Востока.

Имена победителей воркшопа объявили 13 марта на торжественной церемонии в Доме архитектора. Первое место заняла команда, рассматривавшая тему «Технологии умно-

го города». Группу курировал сотрудник Транспортной лаборатории ИРННТУ **Алексей Левашев**. В состав команды-лидера вошли политеховцы **Ольга Павлова, Вадим Горбачев и Вадим Кузнецов**, гость из Томска **Аркадий Горюнов, Виктория Соловьева** из Санкт-Петербурга, а также **Дарья Ерилина** из Челябинска.

Второе место присудили команде, которая отработывала тему «Общественные городские пространства как формы междисциплинарной коммуникации (культура, исторический центр)». Руководитель – доцент ИРННТУ **Александр Прокудин**. Третьими стали участники, работавшие по направлению «Университетский кампус. Современное прочтение» (куратор – **Сергей Александров**).

## ПАРТНЕРЫ

# ПРОФСТАРТ от «ГМК «Норильский никель»

День ПАО «ГМК «Норильский никель» организовали в ИРННТУ 1 марта. В программу вошли презентации молодежных программ «Профессиональный старт» (вуз) и «Полярный колледж» (факультет СПО), собеседования и мастер-классы. Встреча с потенциальным работодателем заинтересовала металлургов, горняков, машиностроителей, энергетиков, геологов и сварщиков.

Проректор по учебной работе **Владимир Смирнов**, отметил, что ПАО «ГМК «Норильский никель» – стратегический партнер университета. Компания ответственно подходит к организации производственных практик, вкладывает ресурсы в развитие и поддержку молодых сотрудников.

Презентацию для студентов провела главный менеджер управления по подбору и развитию талантов головного офиса **Анастасия Степанова**. По информации рекрутера, «Норникель» предлагает лучший социальный пакет в отрасли:

- Мы поддерживаем сотрудников с первого дня работы. Наиболее эффективными инструментами кадровой политики являются ежегодная индексация заработной платы, средний размер которой составляет 182 тысячи рублей. Предусмотрены премии, доплаты за релокацию, ДМС. «Норникель» предлагает обучение в корпоративном университете.

Компания ответственно подходит к формированию кадрового потенциала. Студентам мы предла-



гаем подключаться к программам «Профессиональный старт» и «Полярный колледж», позволяющим стать частью дружных коллективов Заполярного филиала. Ускоренный карьерный рост вызван тем, что студенты во время обучения знакомятся со старшими коллегами, вовлекаются в решение производственных задач и получают материальную поддержку.

Личными историями поделились сотрудники «Норникеля». На самом глубоком руднике Евразии – Скалистый (2056 м) сейчас работает выпускник ИРННТУ 2007 года **Вадим Дуняшин**:

- Мой профессиональный путь начался с обучения в корпоративном университете по программе ведения подземных горных работ. Я трудился горнорабочим, был мастером, замещал начальника участка. Стаж работы в шахте составил более 10 лет, сейчас перевожусь в центр планирования. «Норникель» дал мне возможность постоянно повышать знания и навыки. Я уверен в завтрашнем дне.

# ФОРУМ РАБОТОДАТЕЛЕЙ

В актовом зале политеха 1 марта стартовал Форум работодателей Иркутской области. Участниками мероприятия стали представители промышленных предприятий, органов власти, общественных организаций, научных и образовательных учреждений.



Организатор форума – Ассоциация регионального объединения работодателей «Партнёрство товаропроизводителей и предпринимателей», которую возглавляет гендиректор АО «Саянскимпласт» **Николай Мельник**. На открытии он подчеркнул важность взаимодействия бизнеса, госорганов и работников трудовых коллективов.

К участникам обратился председатель правительства Иркутской области **Константин Зайцев**:

*- В настоящее время стоит вопрос кадровой обеспеченности экономики региона. Сегодня наша задача – разработать механизмы взаимодействия всех участников процесса подготовки кадров, которые будут способствовать росту экономики Иркутской области, позволят нам двигаться вперёд.*

Ректор Иркутского политеха **Михаил Корняков** отметил, что университет играет важную роль в обеспечении кадрами различных отраслей экономики:

*- Мы модернизируем вузовское образование с учётом потребностей рынка. В учебный процесс внедрена дисциплина «Проектная деятельность», совместно с крупными предприятиями запущены корпоративные образовательные программы.*

ИРНИТУ является центром компетенций для авиационной и геологоразведочной отраслей. Сотруд-



ники вуза выполняют переловые научно-исследовательские работы по заказу предприятий.

С приветственным словом также выступили секретарь Федерации независимых профсоюзов России в СФО **Дмитрий Морокин**, председатель регионального профобъединения **Александр Коротких**, уполномоченный по защите прав предпринимателей в Иркутской области **Андрей Лабыгин**.

Форум продолжило пленарное заседание на тему «Социальное партнёрство – гарантия развития России как социального государства».



На площадках университета состоялись тематические встречи, которые посвятили образованию, подготовке кадров и инновациям. В Точке кипения организовали панельную дискуссию «Контрольно-надзорная деятельность государства: новое время, новые вызовы».



В рамках секции «Кадры» проректор по учебной работе ИРНИТУ **Владимир Смирнов** рассказал о взаимодействии университета с индустриальными партнёрами:

*- В политехе созданы различные модели кооперации с крупнейшими компаниями страны. Наши партнёры активно участвуют в проектах по созданию комфортной среды вузовского кампуса и развитию материальной базы.*

В интересах компании Эн+ создан КУИЦ «Евро-СибЭнерго-ИРНИТУ», кото-

рый на протяжении 15 лет ведёт обучение специалистов для энергопредприятий. По инициативе Эн+ на площадке вуза запущена образовательная программа «Академия ИТ» по подготовке ИТ-кадров с целью дальнейшего трудоустройства в компании «Эн+ Диджитал» и «Иркутскэнергосвязь».

Вместе с Иркутской нефтяной компанией мы реализуем инициативу «Вуз-завод». Участники программы совмещают вахтовый метод работы в ИНК и обучение по индивидуальному учебному плану.

Начальник Управления по работе с абитуриентами **Наталья Вострикова** поговорила о выступлении предстоящей приёмной кампании. Она рассказала, как поступить в университет, окончив колледж или техникум (СПО). В 2024 году политех предлагает 2489 бюджетных мест. Предусмотрены дополнительные баллы за индивидуальные достижения, скидки на обучение, есть возможность подать документы онлайн.

Преимущества политеховской магистратуры презентовала заместитель начальника Управления по работе с абитуриентами **Елена Перельгина**. По её информации, в 2024 год вуз предоставляет свыше 600 бюджетных мест очной и заочной форм обучения. Подготовка ведётся по 37 инженерным, гуманитарным и творческим направлениям. Обучение можно совмещать с работой, для магистрантов доступны различные виды стипендий, прохождение стажировок за рубежом.

**Подводя итоги форума, участники отметили важность профориентации и усиления роли наставничества. Кроме того, стороны договорились о содействии в создании образовательно-производственных кластеров.**

## ВЫПУСКНИК ПОЛИТЕХА ГЕННАДИЙ КОЗОВОЙ поддержал открытие нового коворкинга

В ИРНИТУ 15 марта открыли пространство-трансформер (Ж-06) для проведения научно-образовательных мероприятий. Коворкинг поделили на рабочие зоны с ярким интерьером. Помещение оснастили современным оборудованием для обучения студентов кафедры горных машин и электромеханических систем. Модернизацию провели при поддержке выпускника кафедры Геннадия Козового.

**Геннадий Иванович Козовой** – уроженец Черемхово, выпускник Иркутского политехнического института 1978 года по специальности «Электрификация и автоматизация горных работ». За 36 лет в АО «Распадская угольная компания» (Кемеровская область) он прошел путь от подземного электрослесаря до генерального директора. Геннадий Козовой является заслуженным шахтером РФ, крупным инвестором и меценатом.

- Горжусь тем, что был студентом политеха. Знания, которые я получил, сопровождали меня на всем трудовом пути, - сказал Геннадий Козовой в одном из фильмов, посвященных ИРНИТУ.

На торжественном открытии коворкинга ректор **Михаил Корняков** поблагодарил Геннадия Козового за поддержку родного вуза:

- Выпускники – опора университета, позволяющая нам осваивать тренды технологического развития.



Вместе мы трансформируем наш вуз, запускаем новые образовательные программы и реализуем масштабные исследовательские проекты. Выпускники-энтузиасты, добившиеся успехов в профессии, служат примером для молодого поколения.

Геннадий Иванович Козовой - это выдающийся уп-

равленец, сделавший многое для угледобывающей отрасли. Впервые мы встретились, когда я был аспирантом. Позже в статусе начальника научно-исследовательской части ИРНИТУ я посетил Распадскую угольную компанию, где убедился в профессионализме и организаторских способностях Геннадия Ивановича. Сейчас

наш выпускник стремится помочь молодым людям занять достойное место в горной отрасли.

Сохраняя традиции, ректор вручил нагрудные значки с логотипом вуза для четырех одноклассников, друзей и коллег Геннадия Козового – **Валерия Аверьянова, Степана Ицкова, Сергея Прыткова** и **Леонида Четанова**.

И.о. заведующего кафедрой горных машин и электромеханических систем **Виталий Храмовских** пригласил гостей на экскурсию по обновленным помещениям, начав с лаборатории VR-технологий.

Во второй аудитории установлены стенды для диагностики неисправностей горных машин, контроля параметров электробезопасности.

В третьей локации размещен стенд «Автоматизация процессов горного производства», позволяющий изучать дискретную логику.

## Целевики Иркутского авиазавода – УЧАСТНИКИ ФОРУМА ОАК

В Доме молодежи на ВДНХ в рамках Международной выставки «Россия» состоялся первый форум студентов целевого набора ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» (ОАК). В мероприятии 22 марта приняли участие ректор ИРНИТУ Михаил Корняков и первокурсники, обучающиеся по договору с Иркутским авиазаводом – филиалом ПАО «Яковлев».

Форум целевиков ПАО «ОАК» проходит в рамках программы «Авиация будущего» с целью погрузить студентов в корпоративную среду и специфику отрасли. Мероприятие объединило 230 человек из 10 регионов РФ.

Иркутский политех на форуме представили шесть студентов специальности «Самолето- и вертолетостроение» и ректор **Михаил Корняков**.

- В Объединенной авиастроительной корпорации, с которой мы сотрудничаем, действует формат распределенной практики. Система позволяет студентам путешествовать и знакомиться с ведущими предприятиями страны. Например, в 2023 году на Иркутском авиазаводе стажировались ребята из Московского авиационного института. Студенты ИРНИТУ в это же время работали в Комсомольске-на-Амуре, Казани и других городах.

Участники форума предложили адаптировать его формат под профессорско-преподавательский состав и организовать стажировки, - сказал Михаил Корняков.

Среди участников форума – **Злата Скворцова**. Следуя примеру брата Александра – инженера ИАЗ, она выбрала целевое обучение:

- На мероприятии мы встретились со студентами из Ульяновска и Комсомольска-на-Амуре, подарили им ученых нерпчат – талисманы Иркутского политеха. Ребята, как и мы, понимают значимость научной работы для развития авиации, готовы к совместным проектам.



# ЧЕМПИОНАТ CASE IN

Отборочные этапы XII Международного инженерного чемпионата CASE IN состоялись в ИРНИТУ по восьми направлениям, связанных с основными задачами программы развития вуза («Приоритет 2030»).



Международный чемпионат CASE IN входит в платформу АНО «Россия – страна возможностей», реализуется Фондом «Надежная смена» совместно с образовательными организациями. Традиционно участниками интеллектуального турнира становятся школьники, студенты и молодые специалисты. Они решают инженерные кейсы в интересах компаний топливно-энергетической отрасли и минерально-сырьевого комплекса. Лучшие команды проходят стажировки в компаниях-партнерах проекта с возможностью трудоустройства.

Кейсы по направлениям «Нефтегазовое дело», «Металлургия», «Геологоразведка» и «Горное дело» 19 марта решали 27 команд. Задания предоставили АК «АЛРОСА» (ПАО), АО «Объединенная компания РУСАЛ» и ПАО «Якутская топливно-энергетическая компания».

По информации основателя чемпионата, сопредседателя оргкомитета CASE-IN **Артема Королева**, задания XII сезона объединила тема бережливого производства.

На открытии отборочного этапа выступили ректор ИРНИТУ **Михаил Корняков** и заместитель министра образования Приангарья **Елена Апанович**.



В отборочном этапе по металлургии лидировала команда «Благородный иридий», получившая подарки от компании-автора кейса и заведующей кафедрой металлургии цветных металлов **Нины Немчиновой**. Политеховцы нашли применение коксовой пыли, образующейся при производстве анодной массы для электролизеров.

- С тематикой кейса мы хорошо знакомы благодаря совместной работе с доцентом **Андреем Александровичем Тютриным**. На предприятиях только 20 % коксовой пыли возвращают в технологический процесс, оставшаяся масса поступает в шламохранилища. Это большие финансовые затраты и экологические риски для РУСАЛа.

Мы предложили брикетировать данный вид отхода с добавлением связующих компонентов. Такой продукт можно использовать в качестве восстановителя в черной и цветной металлургии, а также как топливо на ТЭЦ, - рассказал участник команды **Михаил Васильев**.

Лучшим коллективом в направлении «Геологоразведка» стал GeoCase. Перед студентами стояла задача повысить эффективность поиска алмазов. Политеховцы предложили заменить классические наземные методы геофизической съемки БПЛА-технологиями, при которых приборы закреплены на коптерах. Это позволит снизить ошибки, ускорить геологоразведку.

Начальник отдела прогноза управления минерально-сырьевой базы «АЛРОСА» **Денис Кошкарёв** отметил, что компания регулярно участвует в чемпионате и получает от студентов жизнеспособные проекты:

- Поиск алмазов похож на детективную задачу – нам предстоит найти участки в сложных геологических условиях. В проектных группах не всегда легко выбрать стоящие идеи, и мы обращаемся за помощью к студентам. В ходе CASE IN компания изучила десятки предложений, многие из которых были доработаны и внедрены. Политеховцы всегда внимательно относятся к технологическим и организационным вопросам.

Лидеров в направлении «Горное дело» поздравил главный специалист отдела подземных горных работ аппарата управления АК «АЛРОСА» (ПАО) **Руслан Боронцов**. Призовые места заняли студенты кафедры маркшейдерского дела и геодезии. В полуфинале выступит Parhelion, в составе которой активисты СНО «Алидада».

Конкурсанты направления «Нефтегазовое дело» сравнивали стратегии развития месторождений ПАО «ЯТЭК». Наиболее аргументированный ответ предоставил победитель Осеннего кубка XI сезона – команда OilSharksinc. Дипломы студентам вручил доцент кафедры нефтегазового дела **Григорий Романов**. В полуфинале Иркутский политех представят четверокурсники **Максим Егоров, Дмитрий Мелентьев** и **Кирилл Сокольников**.

● **Защиты проектов еще по четырем направлениям – электроэнергетике, теплоэнергетике, проектному инжинирингу и нефтехимии** прошли 20 марта. Проекты представили 42 команды из Иркутска, Братска, Красноярска, Ангарска, Тулы и Москвы. Студенты решали кейсы АО «НИПИГАЗ», ООО «Газпром энергохолдинг», АО «Системный оператор Единой энергетической системы» и ПАО «СИБУР Холдинг».



Дипломы лидерам-нефтехимикам вручил руководитель проекта «Казаньоргсинтез» (входит «СИБУР») **Ринат Мугулдинов**.

Победителем стала команда ИРНТУ «Четыре барреля» – автор двух предложений по технологическому развитию ПАО «СИБУР Холдинг».

- Мы выступили за открытие на базе промышленного парка «Химтерра» цеха по производству филламентов для 3D-печати. Второе решение – создание системы контроля и полной визуализации логистики, складских запасов, данных о занятости персонала с использованием BigData. Наш сервис позволит в реальном времени отслеживать объем продукции, оборудования, материалов и реактивов, а также прогнозировать результаты работы предприятия, - рассказал участник команды **Александр Прокофьев**.

Вторыми в нефтехимии признаны студенты Ангарского государственного технического университета из команды «Селен».

Лучших электроэнергетиков поздравил представитель иркутского филиала АО «Системный оператор Единой энергетической системы» **Владимир Корнилов**.

В отборочном этапе лидировала команда «Трансформеры» в составе студентов Байкальского института БРИКС. Политеховцы рассказали о синергетическом управлении энергосистемой с применением искусственного интеллекта. Проект соответствует тематике бережливого производства, способствует повышению устойчивости энергосети к экстремальным погодным условиям и ЧС. При дальнейшей разработке и реализации эта инициатива может рассчитывать на поддержку Российского Фонда развития информационных технологий, Фонда «Сколково», а также льготное финансирование в рам-

ках федерального проекта «Чистый воздух».

Второе место в электроэнергетике заняла «Эспада» Братского государственного университета.

Конкурсанты направления «Теплоэнергетика» предлагали способы обеспечения потребителей тепловой энергией путем переключения нагрузок с котельных на ТЭЦ. С заданием от ООО «Газпром энергохолдинг» успешно справилась «Энергия Сибири», на втором месте – «Точка роста». Дипломы политеховцам вручил заместитель директора, главный инженер компании-автора кейса **Анатолий Тетюков**.

Коллективы, занятые инжинирингом, наградили дипломами доцент кафедры автоматизации и управления ИРНТУ **Ильдус Галяутдинов**.

Команда «Тех-новатика», подготовленная доцентом Владимиром Коноховым, заняла первое место. Студенты имеют хороший опыт в решении кейсов АО «НИПИГАЗ». Они представили экспертам концепцию инжинирингового центра для создания объекта производства полиолефинов.

Высокую оценку в проектном инжиниринге также получили «Оператор на БлаБла» (Московский энергетический институт) и Creativemid (ИРНТУ).

Кейс по данному направлению решали представители Тульского государственного университета, в том числе магистрант направления «Прикладная математика и информатика» **Евгений Харитонов**:

- Мы серьезно подошли к проектной работе, поэтому получили положительные отзывы экспертов, которые отметили приближенность инициативы к реальным условиям. Создание инжинирингового центра на базе предприятия «Омский каучук» имеет все шансы на реализацию.

Мы благодарим Иркутский политех за теплый прием, увлекательные экскурсии по кампусу, знакомство с Минералогическим музеем.

# «КУБОК ДВУХ ОЗЕР»

Хоккеисты Иркутского политеха лидировали в первом этапе «Кубка двух озёр». На втором месте - сборная Республики Бурятия, на третьем – команда Монголии. Стартовые матчи международного турнира состоялись 6 марта на льду Байкала в районе села Максимиха (Республика Бурятия).



Отметим, что впервые «Кубок двух озёр» организовали в 2023 году в рамках Студенческой спортивной лиги хоккея с мячом. Турнир этого года приурочен к 43-й годовщине полёта советско-монгольского экипажа в космос. Оргкомитет турнира возглавляет первый космонавт Монголии **Жугдэрдэмидийн Гуррагча**, который в 1981 году вместе **Владимиром Джанибековым** совершил полет на космическом корабле «Союз-39».

Жугдэрдэмидийн Гуррагча поздравил хоккеистов с открытием турнира:

- Ежегодно даты проведения Кубка совпадают с памятными для меня событиями. Например, в этот период мы с **Владимиром Джанибековым** готовились к полёту на космодроме Байконур.

Наш Кубок становится традиционным, расширяется география – нынешние матчи проводим уже с другой стороны Байкала, на территории гостеприимной Бурятии. Уверен, что все команды настроены на хоро-

шую игру, пусть победит сильнейший.

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

- Каждый из участников «Кубка двух озёр» вносит неоценимый вклад в развитие хоккея с мячом на международном уровне, укрепление российско-монгольской дружбы. Мы намерены проводить турнир на льду Байкала и Хубсугула с привлечением команд из Иркутска, Монголии и Республики Бурятия.

С приветственной речью выступил заместитель председателя комитета по физической культуре и спорту - начальник отдела массовой физической культуры и подготовки спортивного резерва министерства спорта и молодёжной политики Республики Бурятия **Алексей Филатов**. Он подчеркнул вклад ИРНИТУ в популяризацию хоккея с мячом, поже-

лал спортсменам захватывающих матчей.

В торжественной церемонии приняли участие генеральный секретарь монгольского студенческого спортивного союза **Доржсүрэнгийн Жаргалсайхан** и президент Общества друзей Монголии, помощник депутата Госдумы РФ, советник РАЕН **Владимир Бабушкин**.

На льду Байкала команды провели три матча. Хоккеисты подарили болельщикам много интересных моментов и красивых голов – общими усилиями команды оформили 37 мячей. Этому способствовала солнечная погода и качественно подготовленный лёд.

Первыми на поле вышли хоккеисты «Иркутского политеха» и сборная Монголии. Иркутяне забили в ворота соперников 16 мячей, пропустив только три. Успешно для студентов ИРНИТУ завершился и матч со студенческой сборной Республики Бурятия (счёт 8:2).

Один из лучших бомбардиров политеховской коман-

ды **Даниил Шумков** на «Кубке двух озёр» забил пять мячей.

Самым интригующим матчем можно назвать встречу монгольских и бурятских хоккеистов. В первом тайме команды состязались на равных. Затем студенческой сборной из Бурятии удалось переломить ход игры, опередив монгольских спортсменов на два мяча. Большую роль в этом матче сыграла поддержка болельщиков - студентов Бурятского госуниверситета.

В состав сборной Монголии вошли три сотрудника ГОКа «Эрдэнэт». Один из них - **Б.Эрдэнэсүх**, который успешно совмещает работу с учёбой в Национальном юридическом институте Монголии.

Второй этап «Кубка двух озёр» состоится 3 апреля на Хубсугуле вблизи посёлка Ханх, где и определят победителя. Студенческие команды из Монголии и России не только сразятся на льду, но и совершат восхождение на Мунку-Сардык.

