

## В НОМЕРЕ

/ ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА /  
День университетской  
прессы



2 стр.

/ АКАДЕМИЧЕСКОЕ  
ЛИДЕРСТВО /  
Приоритет-2030



4 стр.

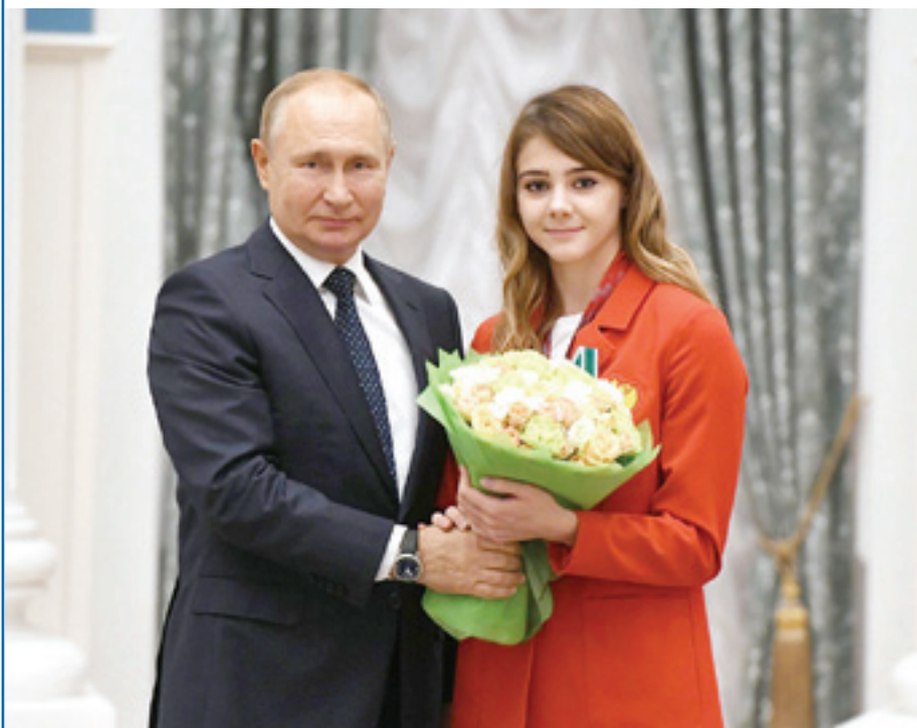
/ НАУКА /

Инновационный взгляд на  
профессиональную  
коммуникацию



7 стр.

## АНАСТАСИЯ ГОНТАРЬ – ЧЕМПИОНКА XVI ПАРАЛИМПИЙСКИХ ЛЕТНИХ ИГР В ТОКИО



**С**тудентка третьего курса Медицинского института Сургутского государственного университета, завоевавшая золотую медаль в плавании на дистанции 50 метров вольным стилем в классе S10, рассказала о победном заплыве.

Читайте интервью на 2 стр.

## От первого лица

## ДЕНЬ УНИВЕРСИТЕТСКОЙ ПРЕССЫ



## УВАЖАЕМЫЕ ДРУЗЬЯ!

В 1994 году Георгий Иванович Назин, первый ректор СурГУ, издает приказ считать 15 октября Днем университетской прессы.

К этому времени уже издавалась газета «Скрижаль». А с 2001 года началась летопись газеты «Северный университет». В этих печатных периодических изданиях сконцентрирована богатейшая информация об истории нашего вуза, о людях, которые ее создают, и их достижениях, о самых значимых событиях университетской жизни.

Сегодня информационная среда вуза – это и цифровое медиапространство. Официальный сайт университета – настоящее новостное агентство, представляющее для читателей актуальную информацию. Системно работают интернет-сайты институтов, центров, различных вузовских сообществ. Таким образом, обеспечено эффективное взаимодействие «СМИ – общество – образование – наука». СурГУ активно работает в популярных социальных сетях, где не только распространяет информацию о вузе, но и привлекает внимание к обсуждению общественно значимых вопросов.

Благодаря корпоративным медиа сформировано обширное информационное пространство, внешнее и внутреннее, позволяющее демонстрировать открытость политики университета, его динамичное развитие.

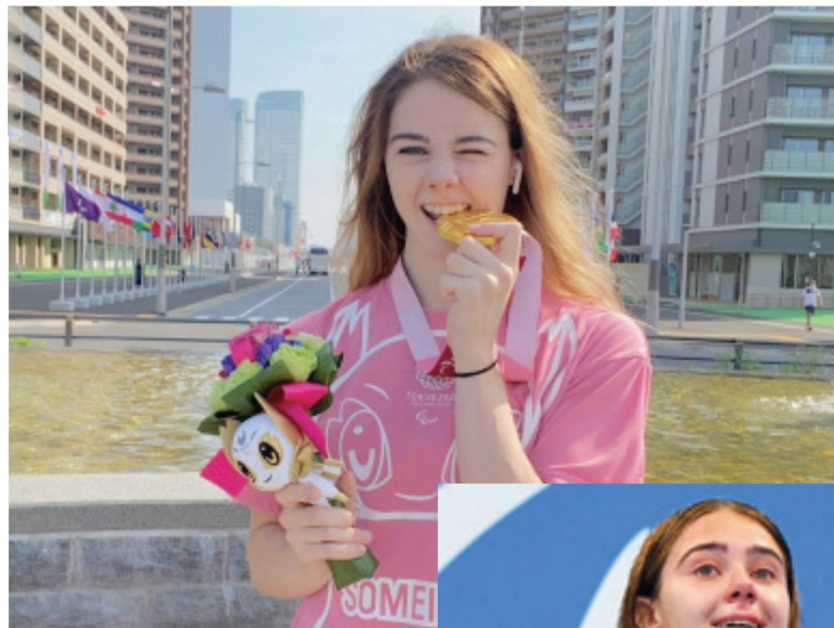
Уверен, что важно постоянно совершенствовать информационную политику университета. В этом аспекте у нас сформированы необходимые условия для создания медиацентра, который должен стать для студентов креативной научной лабораторией, где разрабатываются и реализуются инновационные проекты с освоением и применением новых знаний и современных технологий, совершенствуется коммуникационная деятельность, укрепляются навыки исследовательской, проектной работы, повышается уровень медийно-информационной грамотности.

Считаю необходимым продолжить традицию отмечать День университетской прессы, но развить ее и дать новое название университетскому событию, когда в фокусе внимания окажется медиапространство СурГУ как важнейшая составляющая коммуникационной стратегии вуза.

Ректор СурГУ С. М. Косенок

## Герои спорта

## АНАСТАСИЯ ГОНТАРЬ – ЧЕМПИОНКА XVI ПАРАЛИМПИЙСКИХ ЛЕТНИХ ИГР В ТОКИО



– Анастасия, поделись, как шла к победе? Какие эмоции испытываешь сейчас?

– Для меня это путь длиною в жизнь. До последнего не верила, что нахожусь на Паралимпийских играх. Осознала это, когда проплыла в предварительном заплыве и показала лучшее время. Я удивилась – это было мое самое-самое лучшее время, боялась его не повторить в финале, я не знаю, как это сделала, потому что по ощущениям плылось очень легко, я не чувствовала, что плыву очень быстро. Когда выступила в полуфинале и готовилась к финалу, мне было очень страшно, очень переживала. В предварительных заплывах я была первая, меня там некоторые уже заранее поздравляли, — я-то понимала, что это еще не все, самая серьезная борьба развернется именно сейчас, в финале.



Когда мы вышли на заплыв, естественно, все нервничали. Соперницы не знали, кто я такая, на что способна, я нервничала, потому что знала, на что способны они. И понимала, что сейчас будет сильнейшая борьба. Когда вышла на старт, просто делала свою работу. Я плыла и видела обеих своих соперниц, наблюдала, что соперница из Нидерландов немножко впереди меня и на последних десяти метрах, проговаривая мысленно, что никогда не прощу себе, если проиграю то касание, поднажала, задержала дыхание и коснулась бортика.

Я знала, что нидерландка прибавит, потому что ее лучшее время – под рекорд мира

## Герои спорта



В тот момент думала, что вторая, поэтому у меня было такое удивление. А смотрю – первая!

Я была как в тумане. Это будто не со мной происходило.

– Какая атмосфера царила после победного заплыва в Aquatics Centre?

– После награждения меня окружили журналисты-иностранцы, потом был допинг-контроль. Тренер, который меня тренировал на сборах и был прикреплен за мной – Сергей Викторович Трухачев, тоже плакал от радости. Меня поздравил президент России Владимир Путин, исполняющий обязанности президента Паралимпийского комитета России Павел Рожков, генеральный секретарь Паралимпийского комитета Андрей Александрович Строкин, мой тренер высшей квалификационной категории – Сергей Николаевич Граматикополо. Это была такая атмосфера! Все болели за меня и искренне радовались моей победе.

– Кто из СурГУ тебя поздравил?

– Меня поздравили многие! Ректор Сергей Михайлович Косенок, студенты и преподаватели из Медицинского института и, конечно, моя группа 501-94 Б. Я была очень счастлива, мне было приятно, что в этот день весь СурГУ болел за меня! Это невероятные эмоции!

– Какие планы на будущее?

– Впереди у меня еще четыре дистанции, готовлюсь к ним. Хочу отдохнуть, потому как работаю на износ. Выступала с травмой плеча. У меня уже 1,5 месяца проблемы с плечом, я на компрессах. Думаю, я просто устала, нужен отдых для восстановления сил. К сожалению, месяца

учебы пропущу. Понимаю, что придется догонять, но я справлюсь, без высшего образования в наше время нельзя.

– В Токио еще один студент СурГУ – Дмитрий Душкин будет бороться за медали в легкой атлетике, поддерживаете друг друга?

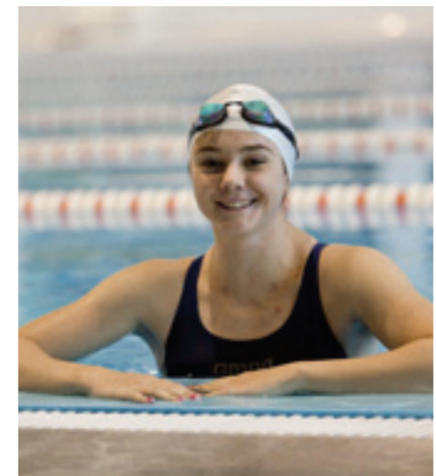
– Да, конечно! Мы с ним каждый день встречаемся в столовой.

– Что бы ты пожелала Дмитрию перед стартом?

– Сделать все, что в его силах. Но в любом случае – он уже герой, раз оказался здесь, несмотря на все трудности!

– Какой совет дашь студентам СурГУ?

– Никогда не сдаваться! Не бывает нерешаемых ситуаций, все в ваших руках. Per aspera ad astra! Через тернии к звездам!



Дарья Вейраух

# ПРИОРИТЕТ–2030



По результатам конкурсного отбора СурГУ вошел в перечень вузов-конкурсантов, которые признаны кандидатами на участие в программе стратегического академического лидерства «Приоритет–2030».

Комментируя результаты конкурса на пресс-конференции для ТАСС, министр высшего образования и науки Российской Федерации Валерий Фальков подчеркнул, что группа кандидатов на участие в программе «Приоритет–2030» – ее полноценные участники с соответствующими возможностями и обязательствами.

26 сентября команда СурГУ, в состав которой входили ректор Сергей Косенок, первый проректор Иван Даниленко, проректор по науке и технологиям Роман Освальд, директор Института естественных и технических наук Юлия Петрова защищали программу развития Сургутского госуниверситета на комиссии Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по проведению отбора образовательных организаций высшего образования в целях участия в программе «Приоритет–2030».

Сергей Михайлович назвал цель трансформации СурГУ, приоритетные направления развития вуза, его стратегические проекты и их основные продукты, а также институциональные изменения, которые необходимо осуществить: «Стратегическая цель программы СурГУ – стать интегратором передовых технологий и лучших мировых образовательных практик для инновационного развития региона. Университет для повышения своих компетенций, появления образовательных программ, нацеленных на подготовку по высокотехнологичным специальностям, внедрения результатов новых научных разработок в стратегически важные для региона сферы инициировал создание двух консорциумов с привлечением ведущих российских и мировых университетов. Консорциумы сформированы по принципу взаимного дополнения компетенций, при этом все участники уникальны в своей сфере деятельности».

Ключевые ставки в стратегических проектах сделаны в области цифровой трансформации нефтегазовой индустрии с целью внедрения технологий увеличения нефтеотдачи и снижения себестоимости добычи трудноизвлекаемой нефти, развития в регионе генетики и биомедицинских технологий, обеспечивающих рост качества и продолжительности жизни.

Крупнейший региональный проект – создание в Сургуте научно-технологического центра, в структуре которого будет работать Центр высоких биомедицинских технологий мирового уровня. СурГУ ответствен за содержательное наполнение работы будущих лабораторий центра, возведение которого уже ведется в настоящее время. Благодаря реализации стратегического проекта «Югра-Ген» мы уже сегодня формируем повестку центра, ведем подготовку специалистов и врачей. Разработки проекта будут востребованы для проведения генетической диагностики, позволяющей снизить смертность по отдельным видам сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний минимум на 10%. Дальнейший рост показателя возможен через переход от традиционной к превентивной и персонализированной медицине на основе изучения молекулярно-генетических механизмов возникновения заболеваний.

Другие стратегические проекты посвящены развитию талантов в регионе. К 2030 году в систему выявления и работы с талантами будут вовлечены 60 тысяч детей и молодежи. В центре внимания – подготовка кадров для цифровой экономики, владеющих дополнительными цифровыми компетенциями, 67% от кадровых потребностей региона в специалистах по информационным технологиям будут обеспечиваться выпускниками СурГУ. В результате укрепления системы молодежного предпринимательства на региональный рынок к 2030 году ежегодно будут выводиться до 50 стартапов».



## СПРАВКА

В июне 2021 года дан старт программе «Приоритет–2030» – крупнейшему в истории России проекту по господдержке университетов.

Программа «Приоритет–2030» позволит сконцентрировать ресурсы для обеспечения вклада российских университетов в достижение национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года, повысить научно-образовательный потенциал университетов и научных организаций, а также обеспечить участие образовательных организаций высшего образования в социально-экономическом развитии субъектов Российской Федерации. Цель программы – к 2030 году сформировать в России более 100 прогрессивных современных университетов – центров научно-технологического и социально-экономического развития страны.

Цель, которую изначально ставило руководство университета, участвуя в конкурсном отборе, достигнута: СурГУ по решению комиссии вошел в состав университетов-конкурсантов, получивших статус кандидата в программе стратегического академического лидерства «Приоритет–2030». Через два года университет обязуется выполнить все три критерия, определенных программой стратегического академического лидерства, и будет претендовать на вхождение в сотню лучших университетов России.

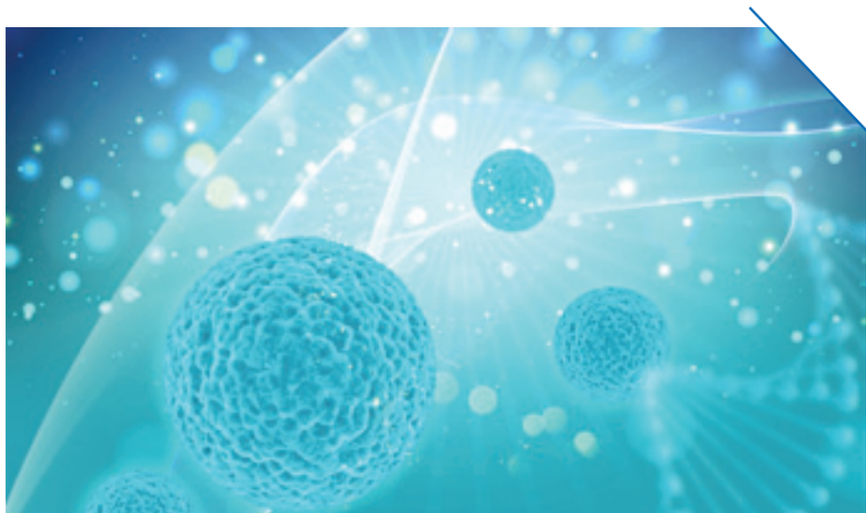
В настоящее время СурГУ выполняет два из трех критериев: численность обучающихся и совокупный объем доходов из всех источников. То, что касается третьего критерия – удельный вес доходов от НИОКР в общем объеме доходов, который должен быть – не менее 5%, то в университете он на данный момент составляет 4,14%.

Сергей Михайлович подчеркивает, что в СурГУ приоритеты деятельности выстроены с учетом выполнения всех критериев, необходимых для вхождения в группу прогрессивных современных университетов – центров научно-технологического и социально-экономического развития страны. Новая программа развития утверждена правительством Югры и поддержана коллективом университета: «Принципиально важно, что программа развития университета попала в федеральную повестку, была проанализирована и поддержана выскательной комиссией, которую возглавлял министр науки и высшего образования. Коллектив

университета, разработав программу развития, продемонстрировал свой высокий интеллектуальный потенциал, готовность к изменениям и внедрению инноваций, и теперь необходимо выполнить все целевые показатели, которые определяют будущее университета, за которое в ответе каждый из нас. Уверен, что результат участия в конкурсном отборе – дополнительная точка роста. Все разработанные нами стратегические проекты реализуются. Мы продуктивно работаем в Западно-Сибирском межрегиональном научно-образовательном центре мирового уровня, наши инициативы определяют содержательную сторону Научно-технологического центра, который создается в Сургуте».



## ПРОБИОТИК ОТ НЕДУГА



Ученые СурГУ разработали уникальный продукт, который поможет избавиться от дисбактериоза

**М**икрофлора – это экосистема, в которой преобладают бактерии – бифидобактерии, лактобактерии, энтеробактерии и условно-патогенная флора (бактероиды, стафилококки, стрептококки, пептококки и другие). Всего в микробиоте свыше семи тысяч штаммов! Условно-патогенные микроорганизмы находятся в небольшом количестве и хорошо соседствуют с «основным контингентом» кишечника. Однако при возникновении каких-либо факторов они начинают активно размножаться, что и приводит к развитию дисбактериоза.

Предотвратить побочный эффект поможет пробиотик – кисломолочный продукт в виде биологически активной добавки для восстановления баланса микробиоты.

Дисбактериоз наблюдается у 90 % взрослого населения и служит основой различных заболеваний. В процессе нарушается не только физическое, но и психологическое состояние человека, отсюда ожирение, сахарный диабет, артрит, аллергия, кожные высыпания. Нарушение состава микрофлоры может привести и к раннему старению, а осложнения – к развитию сердечно-сосудистых заболеваний и онкологии

*«Внешне он напоминает обычный кефир, содержащий биомассу лактобактерий, заквашенных на молоке, – объясняет дерматолог и по совместительству преподаватель кафедры многопрофильной клинической подготовки Медицинского института СурГУ Екатерина Васильева. – Совместно с профессором университета Александром Курявым мы много лет изучали состояние микрофлоры организма у северян и обнаружили, что практически у каждого, живущего на Севере более десяти лет, имеются нарушения микробиоты кишечника, в первую очередь связанные с дефицитом лактобактерий. А мировые ученые выявили взаимосвязь между дисбактериозом и различными заболеваниями – желудоч-*

*но-кишечного тракта, рака, сахарного диабета и других».*

В течение года у 150 югорчан с атопическим дерматитом и экземой, принимающих участие в научном исследовании, были выявлены нарушения микробиоты кишечника, слизистых оболочек и кожного покрова. Для нормализации баланса им был предложен пробиотический препарат в виде биологически активной добавки. Результат превзошел ожидания: у большинства испытуемых уменьшился зуд, высыпания на коже, наблюдался и микробиологический эффект. Кроме того, ученые доказали, что тяжесть течения кожного процесса зависит от степени нарушения микробиоты кишечника: *«Конечно, пробиотик – это не лекарство, но при включении его в терапию значительно сокращается степень тяжести кожного заболевания и количество обострений в этот период».*

К сожалению, пробиотик в первоначальном виде – скоропортящийся продукт, срок его хранения всего десять суток. Поэтому прежде чем поставить его на поток, необходимо сделать препарат максимально удобным для применения, например, в виде капсул или растворимого порошка и с обязательным сохранением полезных лактобактерий, имеющих высокую лизоцимную активность – фермента, обладающего антибактериальной, противовоспалительной и иммуномодулирующей активностью. Врачи уже разработали специальную питательную среду для культивирования (выращивания) лактобактерий. Сейчас данная разработка находится на стадии патентования. В следующем году Екатерина Александровна намерена принять участие в программе Фонда содействия инновациям «СТАРТ-1» для развития и коммерциализации своего продукта.

Эльвира Галиханова

## ИННОВАЦИОННЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ КОММУНИКАЦИЮ



Проект команды молодых ученых из аспирантской школы «Tabula Rasa» Западно-Сибирского НОЦ был поддержан грантом губернатора Югры. Группе под руководством Гульназ Муртазиной предстоит разработать программу дополнительного профессионального образования для врачей, которая улучшит межкультурное взаимодействие врача и пациента.

**В**заимоотношения врача и пациента, основанные на доверии, – ключевой фактор в оказании качественной медицинской помощи. И молодые исследователи намерены решить эту проблему. Около 200 специалистов первичного звена пройдут обучение, которое позволит повысить качество медицинских услуг в автономном округе, правильно выстроить коммуникацию с учетом культурных и национальных представлений пациента. А это требует от врача дополнительных профессиональных навыков.

Подготовка молодых ученых к проведению научных исследований мирового уровня и привлечению ресурсов под эти исследования – одна из основных задач аспирантской школы «Tabula Rasa». *«Работа в аспирантской школе принесла интересные как групповые, так индивидуальные достижения. Тема нашего исследования объединила аспирантов различных научных направлений, а географический охват обеспечил присутствие в проектной деятельности представителей нескольких вузов России. Благодаря продуктивному взаимодействию всех членов проекта удаётся достигать больших результатов. В настоящее время мы работаем над реализацией этого проекта. В процессе взаимодействия членов команды появляются*

*новые идеи, так как благодаря вхождению в проект аспирантов психологов, педагогов, экономистов, лингвистов тема раскрывается комплексно и вносит эффект новизны в исследовательский процесс»,* – сообщает аспирант 3-го курса направления «экономика» Института экономики и управления СурГУ Лидия Ковылина.

Аспирант 2-го курса направления «философия, этика и религиоведение» Института государства и права СурГУ Александр Андриенко рассказал, что команда подготовила статью к публикации в ваковском журнале «Медицина и организация здравоохранения», в которой приводятся промежуточные результаты исследования. *«Ведется разработка программы, подбор методики преподавания. Планируем съемку серии научно-популярных фильмов»,* – комментирует Александр Сергеевич.

В рамках реализации этого уникального проекта обучение пройдут сотни специалистов первичного звена здравоохранения города Сургута. Авторы идеи подчеркивают, что обучение будет иметь практическую значимость, включать работу с кейсами и решением реальных ситуаций из врачебной практики и, конечно, знакомство с культурными особенностями всех национальностей.

Дарья Вейраух

## ИТОГИ КОНКУРСА «СТУДЕНТ ГОДА ЮГРЫ»

Организатор – Ханты-Мансийская окружная общественная организация общероссийской общественной организации «Российский Союз Молодежи». Победителями этого престижного конкурса стали и студенты Сургутского госуниверситета. Второкурсник группы 501-01 Медицинского института Эльдар Беляев одержал победу в номинации «Интеллектуал года», а Шербек Рустамов из Института экономики и управления (группа 402-02) – «Иностраный студент».

Выявление и поддержка обучающихся профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования Югры, имеющих особые достижения в области науки, творчества, спорта, журналистики, молодежной политики, студенческого лидерства, общественной деятельности и добровольчества – такова цель конкурса. Он проводился в два этапа: заочный – экспертная оценка резюме участников; очный – прохождение конкурсных испытаний. В конкурсе могут принять участие обучающиеся очной формы обучения профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) в возрасте от 16 до 25 лет. Конкурс является региональным (отборочным) этапом Российской национальной премии «Студент года».

*«Мы гордимся студентами нашего университета, их победа в окружном конкурсе – один из показателей, что в СурГУ правильно выстроены образовательный, научно-исследовательский и воспитательный модули. Желаем успеха на всероссийском конкурсе! Верю в вашу победу!»*, – прокомментировал проректор по социальной и воспитательной работе Святослав Болотов.

Пресс-служба СурГУ

# АРХИПЕЛАГ 2121



Делегация Сургутского госуниверситета вернулась из Великого Новгорода с проектно-образовательного интенсива для индивидуальных участников, стартапов, регионов и вузов, которые развивают проекты в сфере новых технологий «Архипелаг 2121». Именно здесь с 4 по 10 августа в режимах онлайн и офлайн команды прошли обучение и акселерацию у ведущих экспертов страны, а также представили свои проекты крупным индустриальным участникам, инвестфондам и представителям государственного сектора.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации совместно с Университетом 20.35, платформой Национальной технологической инициативы, Агентством стратегических инициатив по продвижению новых проектов подготовило для участников насыщенную программу.

Команда крупного университета Югры посетила ряд мероприятий треков «Новые форматы образования в университете» и «Вузы как институты развития городов и регионов». При этом все образовательные, акселерационные и деловые мероприятия были объединены общей идеей – создание долгосрочного образа будущего России с горизонтом 100 лет, запуском и развитием новых бизнес-проектов с опорой на глобальные тренды и проектированием необходимых изменений в общественных институтах.

«Мы представили экспертам проект «Линейка значимых региональных сетевых программ для детей», который нацелен

на формирование сферы опережающего развития региональной системы дополнительного образования детей Югры. Данный проект, помимо направления образования школьников, включает также обучение педагогов дополнительного образования, студентов университета, а также формирование открытой образовательной среды за счет ресурсов партнеров. На сегодня разработаны три сетевые программы дополнительного образования для школьников: «Дежурный по Югре» – это экологический космический мониторинг с использованием ГИС-технологий; «Экологическая академия» – исследование окружающей среды методом биолюминесценции; «Сити-ферма» – агробиотехнологии с использованием методов гидропонии», – комментирует проректор по учебно-методической работе СурГУ Елена Коновалова. В частности, спикер подчеркивает, линейка сетевых программ позволяет отвечать на вызовы и добиваться значимых результатов региональной системы дополнительного образования

путем синхронизации с прорывными направлениями развития Югры, а также с направлениями подготовки и научными школами университета. Спектр этих программ будет расширяться. «У нас уже есть партнеры для формирования реальных кейсов. В рамках мероприятий обсудили с компаниями, которые самоопределились на маркетплейс, как и образовательная сеть EduNet, возможность коллаборации в целях создания условий для студентов СурГУ развивать навыки, востребованные работодателями, и выбора вектора развития будущей карьеры», – рассказывает Елена Владимировна, добавляя, что

**ряд университетов заинтересовал опыт Сургутского госуниверситета по обучению студентов навыкам проектной деятельности. Участники высоко оценили работу СурГУ по организации процесса формирования студенческих проектных команд и выбора идеи для проекта с помощью платформы АИС «Студент СурГУ» student.surgu.ru.**

В команду проекта входят директор Регионального модельного центра Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Елена Титаренко; проректор по учебно-методической работе СурГУ Елена Коновалова; заместитель директора Института государства и права Екатерина Куприянова; руководитель отдела реализации цифровых проектов СурГУ Виталий Абабий. Представители университета подчеркивают, вовлечение талантливых детей в решение актуальных задач региона, разработка уникальных сетевых программ под заказ предприятий реального сектора экономики регионов, членов консорциумов создает стратегический задел на успешное будущее не только СурГУ, автономного округа, но и всей страны. О весомой роли участия университетов в развитии городов и регионов на интенсиве «Архипелаг 2121» говорили многие известные российские эксперты. По их словам, стратегическое видение будущего поможет разработать

# X ЮГОРСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОРУМ



Делегация Сургутского госуниверситета в лице директора Института естественных и технических наук, руководителя Центра химического инжиниринга СурГУ Юлии Петровой, директора Центра компьютерного инжиниринга Анастасии Ковальчук принимает участие в работе X Югорского промышленно-инвестиционного форума (ЮПИФ).

В первый форумный день интерактивную площадку СурГУ посетила губернатор Югры Наталья Комарова. Команда университета как уже полномочный участник программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» представила проект развития вуза до 2030 года и два центра СурГУ: химического и компьютерного инжиниринга. Так, директор Института естественных и технических наук Юлия Петрова рассказала почетным гостям и участникам о разработке и концепции цифрового двойника бурового раствора. Этот уникальный проект реализуется совместно со стартапом Сколковского института науки и технологий, компанией Digital Petroleum. Создаваемый цифровой

прогноз развития системы образования в России и мире на ближайшие 10–15 лет.

Проектная команда СурГУ вернулась в родной город, наметив горизонты новых идей и перспектив по модернизации сетевых программ дополнительного образования, а также проектной деятельности в сфере инженерного и естественно-технического образования. Заместитель директора Института государства и права Екатерина Куприянова сообщила о том, что СурГУ и Университет 20.35 запланировали провести проектно-образовательный интенсив, который позволит студентам научиться прототипированию технологических продуктов и управлению проектами, а также довести свои разработки до готовности к участию в грантовых и акселерационных программах.

Кстати, за участие в треках каждой команде за представление своих проектов начислялись баллы, которые шли в общую копилку региона. Югра стала лидером в номинации «Регион для человека». Победа в этой номинации подтверждает, что образовательные учреждения автономного округа прилагают максимум усилий для достижения высоких результатов в учебной, научной деятельности талантливых школьников и студентов, ориентированных стать эффективными специалистами в будущем.

## СПРАВКА

Архипелаг 2121 – одно из главных событий объявленного в России Года науки и технологий. Его проведение направлено на исполнение поручения Президента Российской Федерации о создании условий для поддержки и реализации общественно значимых инициатив граждан и проектов с помощью формирования новых проектно-ориентированных команд, повышения эффективности поддержки таких команд со стороны госорганов, институтов развития, городов и университетов

Дарья Вейраух

продукт позволяет отслеживать динамику изменения свойств бурового раствора в режиме онлайн и сигнализировать о возможных отклонениях от проектного коридора. А в планах проекта – создание цифрового двойника для цифровой оптимизации рецептур бурового раствора с учетом геологических условий продуктивного пласта и технологии бурения методами машинного обучения, что позволит снизить время лабораторных испытаний и повысить эффективность разрабатываемых технологий бурения. Инженер Центра химического инжиниринга Альбина Хагай осветила вопросы разработки добавок наночастиц и слоистых материалов в рецептуры буровых растворов на бетонитовой основе, а также исследования синтетических эмульгаторов для буровых растворов на углеводородной основе. Егор Петров, инженер Центра компьютерного инжиниринга, познакомил слушателей с проектом «Цифровой двойник тяговой цепи механизма подачи гибкой трубы колтюбинговой установки», который реализуется совместно с индустриальным партнером ООО «Сетагор».

Инновационная стратегия крупного университета Югры направлена на внедрение передовых технологий и лучших мировых образовательных практик для развития экономики региона. Речь идет о цифровой трансформации нефтедобывающей отрасли, увеличении продолжительности и качества жизни югорчан, росте числа малого и среднего предпринимательства, выпускающих инновационную продукцию, а также приобретении компетенций, востребованных на современном рынке труда.



Анастасия Пушкина

## ЦИФРОВОЙ СЛЕД ЗНАНИЙ



Четверокурсник Политехнического института Савелий Сазонов начал обучение в Сургутском госуниверситете с грантовой победы на самом престижном всероссийском конкурсе молодежных проектов по инновационному развитию бизнеса «Технократ». Так сургутский студент отметил Год науки и технологий, объявленный в России.



Савелий Сазонов

Для безопасного перехода через дорогу слабовидящий может наводить устройство на светофор, программа через камеры будет считывать данные и предупредит, когда можно будет идти

**М**олодой человек изобрел мобильное приложение, которое поможет слабовидящим и незрячим людям ориентироваться на городских улицах. Талантливый разработчик и в настоящее время продолжает детально исследовать данный вопрос и даже посвятить этому свой дипломный проект.

Савелий учится на направлении «информационные системы и технологии». История и предметы, связанные с проектированием и программированием, больше всего ему интересны. Ведь к выбору направления обучения он подошел серьезно. Еще в школьные годы юноша решил связать свою профессиональную деятельность с информационными процессами, технологиями, системами и сетями, их инструментальным (программным, техническим, организационным) обеспечением, способами и методами проектирования, отладки,

производства и эксплуатации информационных технологий и систем.

Студент СурГУ убежден, что для достижения будь то познавательных или же карьерных целей прежде всего важны трудолюбие, любопытство, огромная выносливость, подсознательное стремление приносить пользу делу и окружающим тебя людям: «Я выстроил алгоритм о том, как слабовидящему человеку направить смартфон в сторону светофора с учетом его расположения. И обучаю нейронную сеть определять, есть ли на фотографии светофор. Пожалуй, это самая кропотливая часть работы. Моя задача настроить нейросеть таким образом, чтобы процент ошибки был минимальным, ведь от ее точной и бесперебойной работы будет зависеть жизнь людей. Для того чтобы хорошо обучить нейросеть, необходима обширная галерея фотографий устройств оптической сигнализации, чем я сейчас и занят», – рассказывает будущий IT-специалист, подчеркивая, что провел ряд исследований по передаче информации людям с нарушениями зрения звуковым или вибрационным методом. И пришел к выводу, что совместить два канала связи – наиболее эффективный способ.

«Работа очень перспективная, емкая, и что немаловажно – должна улучшить качество жизни людей с ограниченными возможностями здоровья. Такой проект может включать в себя не только дипломную (выпускную квалификационную) работу, но и серьезную исследовательскую составляющую, которая выльется в магистерскую диссертацию», – комментирует научный руководитель студента СурГУ Павел Заикин.

После окончания обучения юноша планирует продолжить применять полученные в университете знания на практике.

Дарья Вейраух

## IT-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ХОЛДИНГ



Новый IT-образовательный холдинг объединит три кафедры Политехнического института СурГУ: автоматике и компьютерных систем, автоматизированных систем обработки информации и управления, информатики и вычислительной техники, которые реализуют образовательные программы по направлениям подготовки бакалавриата, магистратуры и аспирантуры. Напомним, в этом году в университете на IT-направления увеличено количество бюджетных мест в два раза.

«IT-образовательный холдинг (ITEducationalHolding – IТЕН) – это объединение усилий, опыта, технических и кадровых ресурсов с целью подготовки востребованных, конкурентоспособных IT-специалистов для регионального рынка труда с учетом прогнозируемой растущей потребности вследствие цифровизации ключевых отраслей экономики. Акцент будет сделан именно на практическую составляющую образовательных программ, ориентированных на потребности региональной и национальной экономики, а также на привлечение индустриальных и научно-образовательных партнеров», – сообщил руководитель проекта, доцент кафедры автоматике и компьютерных систем СурГУ Павел Гришмановский.

В приоритете модернизация учебных планов, адаптация содержания образовательных программ к текущим потребностям IT-рынка и возможность получения дополнительных компетенций в какой-ли-

бо области на усмотрение самого студента: «Во-вторых, взаимодействие с работодателями и партнерами при разработке образовательных программ и непосредственное их участие в самом процессе. В том числе реализация программ дополнительного образования, которые позволят студентам параллельно получать компетенции, необходимые для будущей профессиональной деятельности. Например, уже с начала нового учебного года из числа первокурсников на конкурсной основе будут сформированы группы по подготовке к олимпиадам Кружкового движения Национальной технологической инициативы. В-третьих, проведение профориентационной работы в IT-направлении. Наш вуз не уступает известным университетам по качеству подготовки студентов и выпускников, более того, в Югре они имеют большие возможности развития, профессионального и карьерного роста, что подтверждается многолетним опытом работы и их историями успеха».

По словам эксперта, подготовка специалистов сферы IT – одна из главных задач российского образования. Именно поэтому Сургутский государственный университет делает ставку на развитие направлений подготовки, связанных с информационными технологиями, и на получение студентами передовых практических навыков в данной области.

«Если раньше на каждом направлении бакалавриата и магистратуры существовало по одной основной образовательной программе, то в этом году их перечень расширился, а прием на бюджетные места увеличен вдвое. В 2022 году в рамках направлений ИТЕН будет осуществляться набор уже по восьми программам бакалавриата и четырем программам магистратуры, планируется открытие программ и профессиональной переподготовки для специалистов по перечисленным направлениям», – резюмирует Павел Гришмановский.

Стремительное развитие IT-технологий требует оперативного отклика от университета, сочетающего в себе классические и инновационные подходы, чтобы, с одной стороны, студенты получали системные знания в своей области, а с другой – были готовы решать профессиональные задачи, став штатными специалистами ведущих предприятий города и региона.

Эльвира Галиханова



## СУРГУТ. НЕФТЬ И ГАЗ



В СК «Энергетик» прошла XXVI Международная специализированная технологическая выставка «Сургут. Нефть и Газ – 2021», посвященная 90-летию выдающегося геолога, первооткрывателя сибирской нефти Фармана Курбан оглы Салманова. Активное участие в этом мероприятии наравне с крупными производителями и нефтяными компаниями округа принимает и Сургутский госуниверситет в лице ректора Сергея Косенка, проректора по науке и технологиям Романа Оствальда, директора Института естественных и технических наук и Центра химического инжиниринга Юлии Петровой, директора Центра компьютерного инжиниринга Анастасии Ковальчук, директора Политехнического института Сергея Сысоева и др.

В этом году выставка состоялась под эгидой Года науки и технологий, объявленного в Российской Федерации. Организаторы намерены привлечь талантливую молодежь в сферу науки и технологий, рассказать о научных достижениях российских ученых. Программа мероприятия включала четыре тематических блока: «Цифровые технологии», «Производители», «Молодые специалисты и наука», «Культура и история». Новейшие достижения и технологии для нефтегазовой отрасли представлены на выставочных площадках. Они охватывают все основные стадии добычи и транспортировки нефти и газа, технологии добычи трудноизвлекаемых запасов и практические решения разработки залежей с трудноизвлекаемыми запасами.

Открыли выставку заместитель губернатора Югры Алексей Забозлаев, глава города Сургута Андрей Филатов, глава Сургутского района Андрей Трубецкой, ректор СурГУ Сергей Косенок, президент союза нефтегазопромышленников России Геннадий Шмаль, генеральный консул Генерального консульства Азербайджанской Республики в Екатеринбурге Ильгар Фазиль оглы Искендеров.

Приветствуя собравшихся, Сергей Косенок подчеркнул, что Сургутский госуниверситет представит два инжиниринговых центра. Центр компьютерного инжиниринга (ЦКИ) СурГУ является площадкой для выполнения инновационных НИОКР в интересах высоко-

технологичных предприятий-производителей Югры. Аккумулируя и привлекая возможности партнеров по НИОКР, используя собственные ресурсы и команду специалистов, ЦКИ решает технологические задачи производства, предлагая прорывные решения. Уникальность Центра химического инжиниринга в том, что СурГУ является площадкой для выполнения инновационных НИОКР в интересах высокотехнологичных предприятий-производителей Югры. Аккумулируя и привлекая возможности партнеров по НИОКР, используя собственные ресурсы и команду специалистов, ЦКИ решает технологические задачи производства, предлагая прорывные решения. «Мы занимаемся также тем, что готовим специалистов для наших работодателей и рассчитываем на их участие в образовательном процессе. Надеемся, что эта выставка получит дальнейшее продолжение в рамках развития партнерских отношений индустрия – Сургутский госуниверситет», – резюмировал Сергей Михайлович.

«Мы получили приглашение принять участие в этом мероприятии и представлять одну из разработок в области цифровизации нефтегазовой индустрии, а именно – цифровой двойник бурового ротора. Этот проект мы реализуем вместе со Сколковским институтом науки и технологии и компанией Digital Petroleum в рамках созданного консорциума «Циф-

ра нефти». Разрабатывается цифровая модель, которая будет оценивать более 10 параметров реагентки и процессов бурения скважин. Апробация технологических процессов с использованием цифровых двойников позволяет снизить время лабораторных испытаний, а также повысить эффективность разрабатываемых технологий. На стенде Сургутского госуниверситета будут представлены актуальные разработки центров химического и компьютерного инжиниринга. Для нас участие в таком крупном мероприятии является возможностью синхронизовать образовательную и исследовательскую повестку с основными партнерами и заказчиками университета, а также расширить сеть контактов и партнерств для развития университета», – проинформировал проректор по науке и технологиям Роман Оствальд.

Эксперты СурГУ познакомили гостей и участников выставки с деятельностью двух действующих центров – компьютерного и химического инжиниринга. Напомним, ЦХИ был основан в июне 2020 года при поддержке ПАО «Сургутнефтегаз», РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина и Сколковского института науки и технологий. В его составе шесть лабораторий (лаборатория буровых растворов и промышленной химии, лаборатория химии нефти и нефтехимического синтеза, лаборатория термического анализа и препаративной химии, лаборатория хромато-



## АСПИРАНТ СурГУ – ПОБЕДИТЕЛЬ ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ



графических методов анализа и тандемной хромато-масс-спектрометрии, лаборатория спектральных методов анализа, лаборатория наноразмерных и композиционных материалов), оснащенных современным оборудованием. Создание конкурентоспособных продуктов и услуг для мирового рынка в области промышленной химии буровых растворов и других технологических жидкостей, геохимии нетрадиционных коллекторов, химических методов увеличения нефтеотдачи и микрофлюидных технологий – главная цель ЦХИ.

«Наша основная цель – поиск бизнес-партнеров для совместного решения задач в области цифрового нефтегазового инжиниринга, а также презентация оказываемых центром услуг, в частности, по математическому моделированию и компьютерному инжинирингу технологических процессов с учетом используемых материалов, структур и физико-химических свойств; определению характеристик и особенностей работы специализированного оборудования на основе цифровой модели; созданию цифровых двойников изделий, установок и технологических процессов; разработке программного обеспечения автоматизированного управления и контроля процессом гидроразрыва пласта («цифровой полигон»)», – прокомментировала директор ЦХИ Анастасия Ковальчук.

ЦХИ начал свою работу 1 сентября 2020 года при поддержке Правительства Югры и партнеров из Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого. Он оказывает услуги по проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области цифрового моделирования и цифрового проектирования высокотехнологичного оборудования в интересах компаний реального сектора экономики и внедрению в производство новых технологий.

Сургутская выставка интересна жителям автономного округа, предпринимателям России, а также стран ближнего и дальнего зарубежья. Ведь она является связующим звеном между ключевыми фигурами, заинтересованными в рациональном использовании главных богатств региона, страны, да и всего мира, – нефти и газа. Профессионалы отрасли обсудили актуальные направления ее инновационного развития, обменялись ценным опытом и в режиме здесь и сейчас договорились о долгосрочном сотрудничестве.

См. фоторепортаж на 20 стр.

Дарья Вейраух

В Год науки и технологий, объявленный президентом Владимиром Путиным, российская наука стремительно развивается. Высока ценность труда и научного сообщества Сургутского госуниверситета. Наталья Таныкова стала победителем XIX всероссийской конференции-конкурса студентов и аспирантов «Актуальные проблемы недропользования». Ее доклад «Оценка содержания органического вещества пород баженовской свиты Западной Сибири методом термического анализа» признан экспертами одним из лучших в секции «Инновационные методы поисков и разведки нефтяных и газовых месторождений».

Аспирант СурГУ рассказала, что конференция проводится на базе Санкт-Петербургского горного университета при поддержке Международного центра компетенций в горнотехническом образовании под эгидой ЮНЕСКО. Благодаря актуальной тематике и высокому уровню научных докладов зарекомендовала себя авторитетной и востребованной дискуссионной площадкой для презентаций научного видения развития минерально-сырьевого и топливно-энергетического комплексов России.

В этом году всероссийская конференция прошла в смешанном формате: «Доклады участников касались бассейнового моделирования, истории формирования различных природных резервуаров, прогнозов и перспектив разработки и добычи. Мой доклад был посвящен оценке содержания органического вещества пород баженовской свиты Западной Сибири методом термического анализа в комплексе с методами ИК-спектроскопии и программируемого пиролиза. Моими научными руководителями являются

директор Института естественных и технических наук СурГУ Юлия Юрьевна Петрова и директор Центра добычи углеводородов (Сколтех) Михаил Юрьевич Спассенных».

Бакалавры, магистранты и аспиранты из 82 вузов 23 регионов России были участниками этого научного события. Проректор по международной деятельности, генеральный директор Центра ЮНЕСКО Владимир Борзенков отметил высокий уровень подготовки обучающихся Сургутского госуниверситета.

Министр науки и высшего образования Валерий Фальков подчеркивает, что укрепление науки и высшей школы в российских регионах способствует созданию благоприятных условий, направленных на получение студентами качественного образования. Многочисленные достижения студентов, аспирантов, профессорско-преподавательского состава СурГУ доказывают, что Югра сильна и высшим образованием, и наукой.

Анастасия Пушкина

Знай наших

## ВСТРЕЧА ПАРАЛИМПИЙЦЕВ С РЕКТОРОМ



«Ваши судьбы достойны и экранизации, и книги», – сказал Владимир Владимирович Путин, вручая в Кремле государственные награды чемпионам XVI Паралимпийских летних игр в Токио. Это высказывание можно смело адресовать всем паралимпийцам.

Всправедливости слов главы государства можно было убедиться, слушая Анастасию Гонтарь и Дмитрия Душкина на встрече с ректором СурГУ Сергеем Косенком. В разговоре приняли участие директор Медицинского института Людмила Коваленко, доцент Института гуманитарного образования и спорта Виктор Лосев, тренер высшей квалификационной категории «Центра адаптивного спорта Югры» Сергей Граматикополо, специалист по работе с молодежью Кирилл Третьяк.

Впечатлений у Анастасии и Дмитрия много! Это воспоминания о гостеприимстве хозяев соревнований, которые очень тепло встречали всех без исключения, забываемом открытии Пара-

лимпы и параде спортсменов, об общении с участниками соревнований со всего мира. С восторгом рассказывали о победах россиян!

Кто из зрителей, наблюдавших за выступлением Анастасии, мог представить, что золото и серебро этой, казалось бы, такой хрупкой девушке пришлось завоевывать, преодолевая сильную боль в плече! Она появилась в ходе подготовки к соревнованиям внезапно. А по медицинским показаниям ничего, кроме мази и компрессов, использовать было нельзя! Да и Сергея Николаевича рядом не было! Пандемия внесла коррективы, и не всем тренерам было разрешено поехать с участниками соревнований.



Железная воля, мужество, целеустремленность, умение преодолевать боль, концентрировать свои силы стали главными помощниками во время судьбоносных заплывов. Показывая свои высокие награды, Анастасия отметила, что россиянки в комбинированной эстафете добились победы, которую в этом виде спорта ждали в стране с 2008 года.

У всех, кто был на встрече, была возможность рассмотреть олимпийские медали. Те самые медали, не только стильные, с нанесенным на них традиционным японским узором, но и экологичные. Это был первый проект в истории Олимпийских игр, когда жители страны участвовали в производстве наград. А на ленте золотой медали Анастасии можно было увидеть подпись Владимира Путина.

Значим был разговор с Дмитрием о необходимости последовательно идти

**У каждого из спортсменов свой путь к Паралимпиаде в Токио, наполненный упорным трудом, преодолением трудностей, а самое важное – стремлением к высокой цели**

Знай наших

## ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ ГУБЕРНАТОРА ЮГРЫ

Премии губернатора Югры удостоены выпускницы Сургутского государственного университета Валерия Жогальская и Ася Кочарян. Обе в этом году окончили Институт государства и права. Валерия по образованию юрист, Ася – политолог.



Ася Кочарян

Ася Кочарян. На посту председателя Студенческого совета СурГУ она проработала три года. После окончания Института государства и права дипломированный специалист трудоустроилась в родном СурГУ в отделе по социальной поддержке обучающихся. «Столь высокая оценка моей работы в области развития студенческого самоуправления для меня очень много значит. Приятно осознавать, что искреннее стремление принести благо студенчеству не прошло незамеченным и отмечено экспертами и губернатором Югры Натальей Комаровой. Я очень благодарна Студенческому совету за совместную работу, внеучебным отделам за всестороннюю помощь и административную поддержку наших инициатив!», – отметила выпускница СурГУ.

Согласно указу президента, за большой вклад в развитие отечественного спорта, высокие спортивные достижения, волю к победе, стойкость и целеустремленность, проявленные на Играх в Токио, Анастасии Гонтарь вручен орден Дружбы. Чемпионка и серебряный призер Паралимпиады-2020, спортсменка Центра адаптивного спорта Югры, мастер спорта России международного класса, студентка Медицинского института СурГУ удостоена почетного звания «Заслуженный мастер спорта России».

Заслуженный мастер спорта России Дмитрий Душкин занял в соревнованиях пятое место в толкании ядра.

Ежегодно премия присуждается югорчанам в возрасте от 14 до 30 лет включительно, которые внесли весомый вклад в развитие различных сфер молодежной политики. В этом году от претендентов на ее получение поступило более 200 заявок. В 12 различных номинациях 34 талантливых человека стали ее лауреатами.

Валерия Жогальская, два года возглавлявшая Кибердружину СурГУ, – лауреат в номинации «За успехи в развитии международных отношений, профилактику экстремизма в молодежной среде». «Для меня эта премия означает только одно – результат моей работы оценили, а значит есть стимул для дальнейшего совершенствования в профессиональной деятельности», – прокомментировала главный специалист отдела правовой статистики, информационных технологий и защиты информации прокуратуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

За успехи в развитии ученического, студенческого самоуправления отмечена



Валерия Жогальская

Дарья Вейраук

Пресс-служба СурГУ

В курсе дела

## НАУЧНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ ДЛЯ ЮГРЫ И РОССИИ



Великого (Кунсткамера), Обско-угорский институт прикладных исследований и разработок, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Сургутский государственный университет, Сургутский государственный педагогический университет, Нижневартовский государственный университет, к участию приглашены более 200 ведущих ученых России.

— **Какова роль ученых СурГУ в реализации этого проекта?**

— Среди этой когорты известных ученых сургутские историки занимают достойное место. Достаточно сказать, что из 15 авторов опубликованных статей раздела «Ханты-Мансийский округ в советские годы (1917–1992 гг.)» 9 исследователей являются представителями университетской исторической школы. Нашим кадровым составом научных работников мы способны закрыть в 7-м томе Академической истории Югры (1953–1992 гг.) всю проблематику, связанную с градостроением, культурным строительством, социальным развитием (кроме системы здравоохранения), транспортной инфраструктурой, включая все виды транспорта и автомобильно-дорожное строительство, демографическую проблематику и этническую обстановку, конфессиональную историю.

— **Каково содержание книги?**

Заместитель главного редактора проекта «Академическая история Югры» – профессор Института гуманитарного образования и спорта Александр Прищепа рассказал о масштабном научно-просветительском проекте, инициированном губернатором автономного округа Натальей Комаровой. Научный труд по истории региона создается при активной поддержке правительства Югры, а также департамента общественных и внешних связей.

— **Александр Иванович, расскажите, кто участвует в проекте?**

— Обращает на себя внимание масштаб научного потенциала, привлеченного руководителями этого проекта – директором Института российской истории РАН, сопредседателем редакционного Совета проекта «Академическая история Югры» Юрием Петровым и главным научным сотрудником Института российской истории РАН», главным редактором проекта Рудольфом Пихоей.

В работе задействованы крупные научные учреждения страны – Институт российской истории РАН, Институт истории и археологии Уральского отделения РАН, Музей антропологии и этнографии им. Петра



— **Главный редактор проекта доктор исторических наук, профессор Рудольф Пихоя предлагает для обсуждения следующую структуру исследования:**

T.1. Древнейшая история Югры (от палеолита до первого упоминания в русских летописях, поучения Владимира Мономаха).

T.2. Югра в XII – второй половине XVI вв. (Югорские княжества, отношения с соседями, последствия монгольского нашествия, связи между Новгородом и Москвой, подробные этнографические характеристики коренного населения).

T.3. Вхождение югорских земель и княжеств в состав Московского государства (вторая половина XVI – конец XVII вв.).

T.4. Югорские земли в условиях становления и развития Российской империи. Березовский и Сургутский уезды в XVIII – первой трети XIX вв.

T.5. Западная Сибирь (30-е гг. XIX в. – начало XX в.).

T.6. Создание национальной автономии. Остяко-Вогульский, Ханты-Мансийский национальный округ в первой половине XX в.

T.7. Нефтяная столица СССР. Ханты-Мансийский округ в 1950–1992 гг.

T.8. Югра современная. 1992–2022 гг.

По мнению Рудольфа Германовича, особое значение имеет исследование стремительного превращения Ханты-Мансийского округа во второй половине XX–XXI вв. в центр нефтегазового производства страны, создания в Западной Сибири современной городской агломерации с развитой социально-экономической сферой, учреждениями науки и культуры, превращение округа в «валютный цех». Никакое комплексное историческое исследование не может быть успешным без глубокого исследования экономических вопросов, в том числе и при изучении современной эпохи, места и значения региона в судьбе Советского Союза и Российской Федерации. То есть он говорит о научной ценности проблематики, которой занимаются историки Сургутского госуниверситета.

Беседовала: Дарья Вейраух

На линии добра

## ТРУД БЕСКОРЫСТНЫЙ, НАГРАДЫ ВЫСОКИЕ



Добровольцев СурГУ наградили медалями и грамотами от имени президента Российской Федерации.

Удобровольцев не всегда есть время, зато у них есть самое главное – сердце! В период пандемии они это еще раз доказали. Именно волонтеры первыми протянули руку помощи тем, кто в этом так нуждался – ветеранам, пенсионерам, маломобильным гражданам. За этот добрый жест и бескорыстный вклад в организацию Общероссийской акции взаимопомощи #МыВместе сургутские добровольцы были награждены медалями и грамотами от имени президента Российской Федерации.

Аспирант кафедры философии и права Института государства и права СурГУ Александр Андриенко без раздумий вступил в ряды Сургутского гуманитарного добровольческого корпуса, пройдя специальное обучение. Днем работает, а после – помогает пожилым сургутянам: закупает продукты, медикаменты и товары первой необходимости. Он взял своего рода шефство над микрорайоном, где проживает с семьей.

— Христианство учит милосердию, любви к ближним. Это для меня и стало основной мотивацией. На все про все уходит не более получаса, зато отдача в виде искренней благодарности – дорогого стоит. Бабушки в районе меня уже знают, да и им спокойней, когда прихо-

дит один и тот же человек. Кстати, они тоже кое-чему меня научили, например, разбираться в продуктах. Покупал им все согласно заявке и себе заодно на пробу. И знаете, оптимальное соотношение цены и качества. Бабушки знают толк в продуктах питания.

— **Александр, а как вы отреагировали на награду, что она для вас значит?**

— Это значимое событие для всей моей семьи. Но дело отнюдь не в награде, а в пользе, которую я приношу людям. Для меня это главное. И я бы очень хотел, чтобы моему примеру следовали мои дети. На церемонию награждения я специально взял с собой сына, он был под большим впечатлением.



Александр Андриенко

Добровольчество легло в основу научного исследования молодого аспиранта. Свою диссертацию он посвятил экзистенциализму – уникальности бытия человека с его переживаниями, болью, одиночеством, поисками своего «Я» и смысла жизни. Все, кто причастен к волонтерскому движению, однажды задавала себе эти вопросы. И именно данный вид деятельности помог им найти свое истинное предназначение.

«Сострадание, милосердие, готовность всегда прийти на помощь людям – это те качества, которые должен иметь каждый человек своей страны», – считает студентка 5-го курса Медицинского института Карина Андреева. Уже четыре года девушка ведет активную волонтерскую деятельность, а ситуация с панде-

мией придала важности и ответственности этому полезному занятию.

— *Я рада быть причастной к этой большой команде волонтеров. Вместе с несколькими ребятами мы первыми выехали помогать городу, находясь часами в аэропорту, развозя продукты и лекарства пожилым людям. Все они становятся тебе очень близкими за это время, ты начинаешь переживать за них, а они за тебя. И очень важно не потерять эту связь.*

— *С одной стороны ситуация с пандемией показала, сколько людей нуждаются в помощи, элементарном общении и поддержке, а с другой – сколько волонтеров готовы им бескорыстно в этом помочь. И это тебя еще больше вдохновляет на подвиги, – убежден студент СурГУ Александр Коробкин.*

Помимо работы в гуманитарном добровольческом корпусе, где юноша занимался обзвоном и заключением договоров с волонтерами, сбором продуктовых наборов, он активно помогал с тушением лесных пожаров на территории Югры, а также решал экологические проблемы в рамках студенческого экологического отряда «Е.С.О.».

— *В нашем регионе удивительно красивая природа, которую мы обязаны сохранить. Это осознание ко мне пришло еще в детстве, когда мы с родителями ездили на рыбалку. Тогда вокруг водоемов, в лесах мы натыкались на горы мусора, которые приходилось убирать за недобросовестными людьми. А в университете я уже осознанно вступил в ряды экоктивистов, к которому сейчас подключается все больше неравнодушных горожан. Я чувствую, что двигаюсь в правильном направлении. Моя миссия – сделать Сургут не просто красивым, а чистым городом!*

Внести свою лепту в эти важные дела может каждый, достаточно сделать первый шаг. Ведь ничто не обходится нам так дешево и не ценится так дорого, как вежливость и доброта.

Эльвира Галиханова

## ПИТЕРСКИЕ КАНИКУЛЫ



Студенты Института гуманитарного образования и спорта и Медицинского колледжа – участники конкурса «Лучшая академическая группа СурГУ-2020» – провели незабываемые летние каникулы в прекрасном Санкт-Петербурге.

В этом году конкурс «Лучшая академическая группа» в связи с пандемией проходил в онлайн-формате. За звание лучших боролись две учебные группы – № 209-91 и 304. По результатам всех этапов победу одержала первая команда. При этом единогласным решением ректора Сергея Косенка и всех членов жюри путевками на экскурсионный тур в культурную столицу России были награждены обе группы.

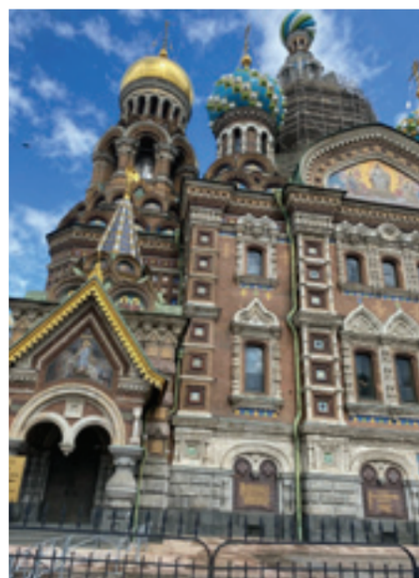
Будущий дипломированный специалист педагогического профиля Карина Лысенко поделилась впечатлениями от поездки, рассказав, какие места поразили ее больше всего. Она отметила, что программа была очень насыщенной: «В Санкт-Петербурге мы находились с 9 по 16 августа. За это время посетили огромное ко-

личество красивых мест с уникальным историческим колоритом и архитектурой, увидели популярные достопримечательности Северной столицы, восхищались музеями, выставками, парками, питерскими улицами, набережной. Каждый день там был расписан по минутам. Спасибо университету, ректору СурГУ Сергею Косенку, организаторам конкурса «Лучшая академическая группа» за возможность посетить один из красивейших мегаполисов мира, посмотреть на который приезжают путешественники из разных уголков нашей необъятной планеты».

Один из крупнейших художественных музеев в мире Эрмитаж и Юсуповский дворец больше всего поразили студентов своим богатством и изяществом. Внутреннее убранство



Эрмитажа, его роскошные залы, гостиные, мебель известных императоров и императриц, библиотека Николая II в Зимнем дворце, которая насчитывает 17 520 томов. Студенты СурГУ старались запомнить каждую деталь, чтобы рассказать об увиденном своим друзьям и близким. Ребята вернулись в Сургут с позитивными эмоциями, которые вдохновляют их на новые свершения. Они полны сил и в новом учебном году намерены еще с большим рвением думать, действовать и достигать!



Дарья Вейраух

## ТУР НА БАЙКАЛ



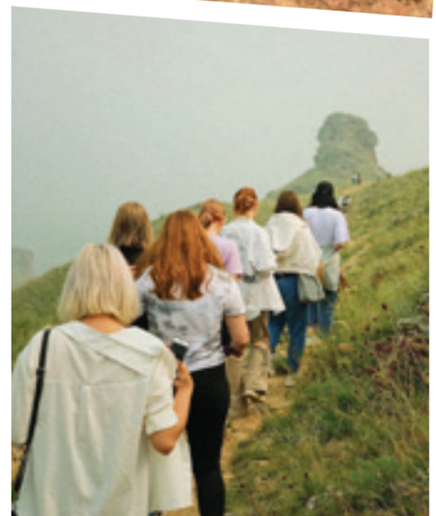
Делегация лучших студентов Сургутского госуниверситета, которую ежегодно выбирают на «Вечере выдающихся студентов», съездила на озеро Байкал. Летний экскурсионно-оздоровительный тур с потрясающими видами природы и уникальной экосистемой стал прекрасным подарком для студентов.

Помимо любования красотами Байкала (с тюркоязычного языка – это «богатое озеро»), студенты внесли свой вклад в сохранение природного наследия самого крупного водохранилища пресной воды на планете. Ребята помогли обустроить территорию для будущего спуска к озеру без вырубki леса, сохраняя природные ресурсы.

«Прогулки по вечернему озеру, море эмоций и позитива, громкий, искренний смех людей, которые живут по принципу «думай, действуй, достигай», катание на мопедах, уютные вечера с игрой на укулеле – так проходят наши неза-

бываемые дни на Байкале! Мы благодарим за эту замечательную поездку родной университет, ректора СурГУ Сергея Косенка, отдел по социальной поддержке обучающихся, руководителя группы – специалиста по работе с молодежью Анара Алярова», – прокомментировала председатель Института гуманитарного образования и спорта СурГУ, студентка второго курса направления «педагогическое образование» Анастасия Бондаренко.

Восьмидневное путешествие студенты провели очень насыщенно.



## Фоторепортаж

## СУРГУТ. НЕФТЬ И ГАЗ



**Учредитель и издатель:** БУ ВО ХМАО – Югры «Сургутский государственный университет».

**Адрес редакции и издателя:** 628412, г. Сургут, пр. Ленина, 1, кабинет 729, тел.: (3462) 763-173.

Газета зарегистрирована Управлением Роскомнадзора по Тюменской обл., ХМАО – Югре и ЯНАО (свидетельство ПИ № ТУ72-01239 от 16 апреля 2015 г.).

Издаётся с 3 июля 2001 г.

**E-mail:** veygauh\_dv@surgu.ru

**Время подписания в печать:** по графику – 14.30 14.10.2021 г.;

фактическое – 14.30 14.10.2021 г.

**Выход в свет:** 15.10.2021 г.

**Тираж 1000 экземпляров. Заказ № 271.**

**Отпечатана в издательском центре СурГУ.**

**Адрес типографии:** 628412, г. Сургут, пр. Ленина, 1, кабинет 124.

**Газета распространяется бесплатно.**

**Главный редактор:**  
Вейраух Дарья Васильевна

**Вёрстка:**  
Иванова Евгения Владимировна

**Лит. редактор, корректор:**  
Вейраух Дарья Васильевна

**Фото обложки:** скриншот видео – сайт kremlin.ru  
**Фото:** Ксения Радионова, с сайтов depit.admhmao.ru, freerik.com, цифроваяграмотность.рф, а также взятые из открытых источников и предоставлены героями материалов.