

Газета Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин)



# ВЕСТИ СИБСТРИНА

№9 (225) Октябрь 2025



**НГАСУ (СИБСТРИН) НА КАРТЕ МИРА**  
**Дружба и академическая мобильность**

**ДИПЛОМ СИБСТРИНА – ЭТО ЗНАК КАЧЕСТВА**  
**Работодатели выбирают**

Многотиражная газета  
Новосибирского  
государственного  
архитектурно-строительного  
университета (Сибстрин)  
«Вести Сибстрина»

Главный редактор  
Э.Е. Полякова

Корреспондент, дизайнер  
Е.Б. Хаценко

Фотограф  
Д.В. Именов (гр. 131-мар)

На обложке:  
Директор ИМД Н.В. Синеева  
с Омаром Шакарнехом  
и Дмитрием Хамидулиным  
(материал см. на с. 4–9)

Адрес редакции:  
г. Новосибирск,  
ул. Ленинградская, 113,  
к. 102в/1

Тел. 8-903-903-04-64  
e-mail: vesti@sibstrin.ru

Газета отпечатана  
в типографии  
ООО «ИД «Вояж»

Адрес типографии:  
г. Новосибирск,  
ул. Немировича-Данченко,  
104

Тираж 700 экз.

www.sibstrin.ru

Благодарим всех, кто  
принял участие в создании  
нынешнего выпуска газеты  
«Вести Сибстрина»! При-  
глашаем студентов, маги-  
странтов, аспирантов, пре-  
подавателей к дальнейшему  
сотрудничеству.

Звоните гл. редактору  
(8-903-903-04-64 Элеонора  
Евгеньевна Полякова), при-  
сылайте свои статьи, замет-  
ки, репортажи, зарисовки,  
фотографии и всё осталь-  
ное о жизни университета  
(vesti@sibstrin.ru).

Совместными усилиями  
будем делать нашу газету  
ещё лучше!

# НОВОСТИ УЧЁНОГО СОВЕТА

15 сентября 2025 г. прошло очередное заседание учёного совета НГА-СУ (Сибстрин), на котором были рассмотрены два основных вопро-са: 1) «Итоги работы государственных экзаменационных комиссий в 2024/25 учебном году»; 2) «Текущее состояние и план развития офи-циального сайта университета. Перспективы внедрения новых авто-матизированных процессов в университете».

## Итоги работы государственных экзаменационных комиссий в 2024/25 учебном году

Заслушав и обсудив сообще-ние начальника управления ор-ганизации учебного процесса М.Н. Шадринной, учёный совет отметил следующее.

Государственная итоговая аттестация была организована в соответствии с требовани-ми законодательной базы РФ и локальными нормативными актами НГАСУ (Сибстрин). В 2024 г. университет осуществил выпуск по 19 образовательным программам бакалавриата, 1 – специалитета, 11 – магистрату-ры. Общий контингент выпуск-ников составил 546 человек.

Всего было сформировано 44 комиссии по защите ВКР. Общее число членов комис-сий по защите ВКР – 239 чел., в том числе докторов наук – 14,6 % (35 чел.), кандидатов наук – 35,9 % (86 чел.), ведущих специалистов, представителей работодателей в соответствующей области профессио-нальной деятельности – 62,8 % (150 чел.). Следует отметить высокий профессионализм членов комиссий, соответ-ствующий требованиям к ка-чественному составу ГЭК: не менее 50 % членов ГЭК явля-лись ведущими специалистами, представителями работо-дателей в соответствующей области профессиональной деятельности, остальные члены ГЭК – лицами, относящимися к НПП и (или) научным работни-кам, имеющим учёное звание и (или) ученую степень.

В целом председатели ГЭК отметили хорошую подготов-ку студентов по профессио-нальным дисциплинам, в том числе владение цифровыми компетенциями. Темы выпуск-ных работ соответствовали уровню получаемого высшего образования, направлениям (специальности). Также отме-тили актуальность тематики большинства ВКР, хорошую на-полняемость выпускных работ. Качественная успеваемость со-ставляла 96,5 %. Дипломов с от-личием – 116.

Обращений в апелляцион-ную комиссию во время про-ведения ГЭК не поступало. Председатели ГЭК в отчётах сделали ряд замечаний и ре-комендаций к подготовке выпускников и организации работы ГЭК. Работа государ-ственных экзаменационных комиссий в 2025 г. прошла без срывов и замечаний.

### Учёный совет постановил:

1. Утвердить отчёт о работе ГЭК в 2025 г.
2. Обсудить результаты работы государственных экзамена-ционных комиссий на засе-даниях учебно-методических комиссий институтов и засе-даниях кафедр до 31.10.2025 года (директора институтов, зав. кафедрами).
3. Заведующим выпускающих кафедр провести анализ за-мечаний и рекомендаций на заседаниях кафедр и обеспе-чить устранение отмеченных в отчётах председателей ГЭК недостатков.
4. Директорам институтов совместно с заведующими выпускающими кафедрами в 2025/26 учебном году уси-лить работу по организации участия студентов выпуск-ных курсов в конкурсах вы-пускных квалификационных работ под эгидой Министер-ства науки и высшего обра-зования РФ.

### Текущее состояние и план развития официального сайта университета.

#### Перспективы внедрения новых автоматизированных процессов в университете

Заслушав и обсудив сооб-щение и.о. проректора по на-учной работе и цифровизации О.Ю. Михальченко, учёный со-вет отметил следующее.

В университете широко внедряется большой проект цифровой трансформации, который отражён в Комплекс-ной программе развития уни-верситета и контролируется целевыми показателями как внутри университета, так и в рамках программы цифровой трансформации Министер-

ства науки и высшего образо-вания.

Задачи цифровой транс-формации решаются в рамках пяти основных направлений: «Цифровые сервисы», «Ин-формационные системы», «Управление данными», «Ин-фраструктура» и «Кадры циф-ровой трансформации». Всего в проектах цифровой транс-формации задействованы че-тыре основных подразделения: управление информатизации, подразделения проректора по административно-хозяйствен-ной работе и комплексной безопасности: отдел технического обслуживания и отдел сетевых технологий, – а также институт дополнительного об-разования.

В настоящий момент разра-ботка нового главного сайта университета на отечественной платформе Битрикс находится на завершающей стадии и про-ходит этап тестирования и на-полнения данными.

### Учёный совет постановил:

1. Принять к сведению сообще-ние и.о. проректора по науч-ной работе и цифровизации О.Ю. Михальченко и отметить удовлетворительное состоя-ние развития цифровых сер-висов и сайтов университета.
2. Начальнику управления ин-форматизации А.С. Суханову завершить разработку нового главного сайта уни-верситета и перейти на но-вый сайт до 01.11.2025.
3. Руководителям проектов цифровой трансформации А.С. Суханову, К.Н. Ман-велян, Б.В. Безсмертному и И.Л. Горбунову совместно с проректорами соответствую-щих направлений про-должить формирование и работу команд цифровой трансформации.
4. Первому проректору А.С. Ев-докименко и и.о. проректора по научной работе и цифро-визации О.Ю. Михальченко проработать мероприятия по устранению возможных рисков финансово-бюджет-ного процесса при реализа-ции проектов по развитию цифровых сервисов и сайтов университета.

# Академический старт

Студентка НГАСУ (Сибстрин) Надежда Санникова стала единственным представителем Новосибирской области в ТОП-20 Всероссийского конкурса «Старт как диплом».

Программа «Старт как диплом», реализуемая Минобрнауки РФ, направлена на развитие предпринимательских компетенций студентов и интеграцию бизнес-инициатив в образовательный процесс.

В рамках этой инициативы студент имеет возможность представить собственный старт как выпускной квалификационной работы (ВКР), что позволяет соединить академические знания с практическими навыками в области предпринимательства и инноваций. Конкурс поддержали более 30 партнёров, включая крупные корпорации, акселераторы, университеты,



фонды и профессиональные объединения.

Всего в этом сезоне на конкурс было подано 917 заявок из 65 регионов России, подготовленных студентами 178 организаций высшего образования. Из них студентами Новосибирской области была подана 31 заявка из восьми вузов.

Тематика стартапов охватывает широкий спектр направлений – от инновационных строительных решений и переработки отходов до цифровых сервисов, экологических разработок, агротехнологий и проектов в социальной сфере.

Проект выпускницы кафедры экономики, управления,

социологии и педагогики НГАСУ (Сибстрин) Надежды Санниковой «Разработка стартапа по производству сухих строительных смесей», выполненный под научным руководством канд. экон. наук Анны Михайловны Шкуриной, вошёл в ТОП-20 лучших проектов 2024/25 года Всероссийского конкурса ВКР в формате «Старт как диплом».

Выпускница Сибстрина успешно защитила свой проект в финале престижного конкурса, который прошёл в Национальном центре «Россия» в Москве, и заняла 19-е место среди лучших участников со всей страны.

## СИБСТРИНОВЦЫ ДРУЖАТ ВСЮ ЖИЗНЬ!

В прошлом году мы писали о выпускниках ГТС 1974 года, которые встречались в стенах НГАСУ (Сибстрин), чтобы отметить 50-летие окончания вуза. Эту встречу организовал их одноклассник из Москвы Дмитрий Семёнович Бакшеев. И вот снова он собрал друзей-одноклассников на озере Селигер: Валеру Неудахина, Володю Синева, Сашу Тихонова из Москвы, Володю Благова из Красноярска, Володю Хрулева с Кубани. Пообщались, повспоминали, поели рыбки и полюбовались пейзажами древнего озера. И родилось стихотворение!



### Селигер 2025

Селигер, как всегда, молчалив и велик,  
В нём какая-то тайна сокрыта.  
В небесах над водой Руси видится лик,  
Здесь истории суть не забыта!

Здесь веками народ со свободой дружил,  
Перед врагом не прогибался!  
Здесь варяга потомок беспомешно жил,  
Чингизидов орды не боялся!

Вера наша, как воды, чиста и проста –  
Селигерская правда и верность,  
Потому меня тянет сюда неспроста,  
Пусть кто скажет, что, мол, суеверность!

Я друзей позову, мы на берег придём,  
Селигерским любясь пейзажем,  
Не спеша разговор о делах заведём,  
Может, что о себе и расскажем!

Вспомним годы учёбы, студенческий быт,  
Как потом к нам судьба повернулась!  
И обнимемся молча, но стол уж накрыт,  
И к нам юность на время вернулась!

Мы работали честно и жили трудом  
И ответственность брать не стеснялись,  
Пережили в стране коренной перелом,  
Но с сибирской закваской остались!

Я Сибстрина друзьям громко славу пою  
И желаю всем многие лета!  
Мы потомкам оставили душу свою,  
Но надеюсь, не всё ещё спето!

Дмитрий Бакшеев  
Москва, 2025 г.

# ОТКРЫТЫЙ МИР – ОТКРЫТЫЙ СИБСТРИН!

Институт международной деятельности был образован в НГАСУ (Сибстрин) более семи лет назад – в 2018 г. О том, чем занимается институт, какие цели перед собой ставит и как их достигает, рассказывает директор ИМД, канд. техн. наук Наталья Валерьевна Синеева.



– Что такое международная деятельность для вуза? Это огромный спектр разного вида работ! Сейчас актуальным считается расширение экспорта образования, привлечение иностранцев к обучению в нашем университете. Общее количество стран, из которых у нас обучались студенты за весь период существования Сибстрина, постоянно растёт и в этом году уже составило 79, а коли-

чество иностранных студентов превышает 600 чел., с учётом сетевых форм обучения. Эта цифра, конечно, меняется год от года, но в целом имеет тенденцию к увеличению, что говорит о том, что наш вуз и наш регион привлекают иностранных обучающихся, к нам едут за образованием.

Здесь разрешите поблагодарить коллектив Центра по работе с иностранными обу-

чающимися (ЦРИО) под руководством Виктора Яковлевича Мельника. Коллеги ЦРИО занимаются организацией приёма иностранных граждан, постановкой их на миграционный учёт, продлением срока действия регистраций и виз, ведением необходимой документации, количество которой из года в год только растёт, и многими другими вопросами, от решения которых зависит

набор иностранных граждан в наш университет! Так что, уверена, рост количества иностранных граждан в НГАСУ (Сибстрин), сохранение иностранного контингента – это весомая заслуга слаженной и профессиональной работы ЦРИО!

Конечно, международная деятельность всегда очень чувствительна к политико-экономическим волнениям в мире. Из определённых регионов студенты могут приезжать сюда, в далёкую Сибирь, потому что у них дома стало небезопасно. Пример такой страны сегодня – это Палестина. И я рекомендую Вам встретиться с выпускником нашей аспирантуры, соискателем, ставшим уже преподавателем НГАСУ (Сибстрин), Омаром Шакарнехом. Замечательный, талантливый и очень увлечённый молодой человек!

А где-то количество молодежи, желающей получить высшее образование, значительно превышает возможности страны, им не хватает мест, и наш университет тоже становится хорошим вариантом для талантливых и целеустремлённых молодых людей. Здесь мы уже говорим в первую очередь о Китайской Народной Республике (КНР).

**– КНР сегодня – ни больше ни меньше, стратегический партнёр России, верно?**

– Да, именно так. С Китаем мы особенно активно сотру-



Сотрудники ЦРИО:  
Альбина Робертовна Ради,  
Надежда Вячеславовна Наризных,  
Кристина Владимировна Ритцель,  
Карина Валерьевна Мелехова.



ничаем последние годы, после пандемии, с 2020 г. Хотя в истории Сибстрина есть факты сотрудничества с Китаем середины XX в. Встречаясь с китайскими коллегами, мы всегда вспоминаем о д-ре искусствоведения, профессоре Евгении Андреевиче Ащепкове (1907–1983), который несколько лет трудился в китайском университете Чин-Хуа г. Пекина, где читал курсы лекций студентам, организовал работу кафедры архитектуры, используя принципы и методику преподавания СССР. Он оставил для китайских архитекторов рукописи лекций «Советская архитектура», «Промышленная архитектура», которые были затем переведены на китайский язык и изданы в качестве учебных пособий. Написал книгу «Архитектура Китая» об особенностях классической китайской архитектуры. В 1954 г. рукопись была отправлена в Пекин, переведена на китайский язык, издана и до сих пор используется при обучении студентов-архитекторов. Е.А. Ащепков был награжден орденом Китайской Народной Республики. Таким образом, связи Сибстрина с КНР имеют весьма давнюю историю.

Особенно бурно сотрудничество Сибстрина с вузами Китая стало развиваться последние два года. К нам приезжали делегации различного уровня: образовательные организации и компании из провинций Ляонин, Хэнань, Шаньдун, посещал нас и Консул по образованию КНР в г. Екатеринбурге. Подписано соглашение с Цзян-суским строительным профессионально-техническим институтом о сотрудничестве и совместной образовательной программе по направлению

«Строительство» на английском языке. Мы работаем над организацией совместных научных проектов, и с этой целью в феврале 2026 г. планируется круглый стол с коллегами из Цзян-суского строительного профессионально-технического института.

### – Сегодня в Сибстрине учатся студенты из Китая?

– Конечно. Более того, с нынешнего учебного года, по соглашению с китайской компанией образовательных технологий и Шаньдунским транспортным институтом, начала действовать программа «1+3»: 12 китайских студентов приступили к обучению по направлению подготовки «Социология». Первый год они учатся в Китае, проходят те же дисциплины, что и наши студенты в Сибстрине, плюс изучают русский язык. В следующем учебном году они приедут в Новосибирск и будут учиться здесь ещё три года. И сами ре-



Визит консула по образованию КНР в г. Екатеринбурге Сунь Лайлинь.

бята, и руководители проекта с китайской стороны очень воодушевлены, и мы тоже уверены, что обучение пройдет успешно.

### – А наши студенты изучают китайский язык?

– Да, причём с большим энтузиазмом. Центр международных проектов под руководством канд. техн. наук Любови Владимировны Завадской, действующий на базе ИМД, зани-

мается организацией курсов английского и китайского языков. И как раз последние имеют огромный спрос у ребят – они сами к нам приходят, записываются. Преподаёт его Мария Евгеньевна Маркова, выпускница экономического факультета Сибстрина. Её очень уважают в городе, и наши ребята её любят, называют Лаоши, т.е. «учитель», оставляют очень хорошие отзывы. В настоящий



Первый проректор НГАСУ (Сибстрин) Александр Сергеевич Евдокименко, директор ИМД Наталья Валерьевна Синеева и зав. кафедрой ЭУСП Наталья Ивановна Нижальская приветствуют коллег и новых студентов-сибстриновцев из КНР на онлайн-встрече.



С Дмитрием Хамидулиным. Всё получится!

момент действуют три группы. Наиболее успешные студенты сдают экзамены на определённый уровень владения китайским языком, получают соответствующие сертификаты и право участвовать в конкурсе на грантовую поддержку от Минобрнауки РФ, которая даёт возможность обучения в китайском вузе-партнёре не менее полугода по родственной специальности, причём студенту выплачивается стипендия и другие приятные бонусы. В этом конкурсе участвовал наш студент специалитета СУЗС Дмитрий Хамидулин (гр. 520). Он прошёл первый этап собеседования, а со вторым пока не получилось. Но он не унывает, и мы его поддерживаем и очень надеемся, что он своей цели достигнет.

**– Правильный настрой! Не получилось один раз – пробуй ещё! Мы любим таких студен-**

**тов и обязательно побеседуем с Дмитрием.**

– Совсем недавно я приняла участие в работе Международного Консорциума BRAUIC «Один пояс – один путь» под председательством Пекинского архитектурно-строительного университета в г. Алматы (Республика Казахстан) на базе Международной образовательной корпорации (KazGACA). В течение нескольких последних лет работа Консорциума происходила в режиме онлайн, однако личного общения ничто не заменит. Было много интересных докладов. Я тоже выступила с докладом на английском языке «Архитектурно-строительный университет в эпоху зелёного устойчивого развития». А также привезла замечательную возможность для наших студентов – участия в Международной летней школе в Пекине, которую про-

водит Пекинский архитектурно-строительный университет. НО! Проходить школа будет на английском языке, так что для ребят это будет дополнительная возможность и отточить свои языковые навыки, и пообщаться со студентами и преподавателями из других стран, и расширить свой кругозор.

**– Вы пока не сказали ни слова о сотрудничестве с Республикой Беларусь, а ведь это наш ещё более давний партнёр, верно?**

– Конечно, Беларусь – наши друзья. С ними нам работать значительно проще, потому что нет языкового барьера.

Пример давнего и плодотворного сотрудничества – Гродненский государственный университет им. Янки Купалы. Благодаря канд. техн. наук, доцента, зав. кафедрой СМ Марину Владимировну Табанюхову, которая, можно сказать, положила для нас дорогу в Гродно. Она впервые приняла участие в конференции университета, потом эти связи стали расти и крепнуть, подключился институт архитектуры и градостроительства, возглавляемый канд. архитектуры, профессором Алексеем Алексеевичем Гудковым. Два года назад наши студенты-архитекторы провели пленарную практику в Гродно, а мы благодаря их работам увидели красоту этого замечательного города, его уникальную архитектуру (материал об этой поездке был опубликован в «Вестях Сибстрина» № 9 (203) за октябрь 2023 г. – прим. ред.). В



На совещании в институте международной деятельности (слева направо): начальник лингвистического отдела Наталья Владимировна Карпова; директор ИМД Наталья Валерьевна Синеева; директор Центра международных проектов Любовь Владимировна Завадская; специалист по учебно-методической работе Виктория Александровна Никишина.

Республике Беларусь действует программа «Приглашённый профессор». Совсем недавно в Гродненском университете профессор Владимир Григорьевич Себешев и д-р физ.-мат. наук, доцент, зав. кафедрой ТМ Александр Анатольевич Белкин приняли участие в этой программе – читали циклы лекций по своим дисциплинам в течение недели. Канд. техн. наук Юрий Андреевич Гербер проходил в Гродно научную стажировку. Профессор ГрГУ им. Я. Купалы, д-р техн. наук Владимир Георгиевич Барсуков читает лекции для наших студентов в режиме онлайн. Гродненский университет проводит онлайн-конференции, в которых наши студенты и преподаватели принимают участие.

Но связи с Республикой Беларусь для нас не ограничиваются Гродно. Сотрудничаем мы и с Минском, Брестом, Могилёвом.

Более десяти лет наша кафедра ИКГ под руководством канд. пед. наук, доцента Константина Анатольевича Вольхина проводит совместно с Брестским государственным техническим университетом Международную научно-практическую конференцию «Инновационные технологии в инженерной графике. Проблемы и перспективы» с публикацией сборника докладов.

Тесная связь у нас с Белорусским национальным техническим университетом в г. Минске. В сотрудничестве задействованы в той или иной степени все кафедры института строительства, возглавляемого канд. техн. наук, доцентом Владимиром Алексеевичем Гвоздевым. Особенно хочу отметить работу кафедр ТОС, возглавляемой д-ром техн. наук Владимиром Викторовичем Молодиным, и ЖБК, возглавляемой д-ром техн. наук Владимиром Васильевичем Адищевым. Благодаря за организацию совместной работы профессора кафедры ЖБК, д-ра техн. наук, доцента Сергея Михайловича Анпилова.

Есть у нашего института строительства с коллегами из Республики Беларусь совместные работы, статьи, патенты. То есть здесь сотрудничество не только по линии образования, но и научные связи.

Так что смело могу сказать: Республика Беларусь – наши друзья.

**– С какими ещё странами выстраивается совместная работа, помимо Китая и Беларуси?**

– Канд. техн. наук, профессор кафедры ВВ Галина Тарасовна

Амбросова несколько лет назад была в Монголии (и Галина Тарасовна написала об этой поездке интереснейшую, насыщенную статью – можно прочитать её в «Вестях Сибстрина» № 10 (204) за ноябрь 2023 г. – прим. ред.). Она не только приняла участие в консультациях экспертов, но и организовала стажировку для своих студентов.

Спасибо кафедре СМСС под руководством канд. техн. наук Ольги Евгеньевны Смирновой. Когда на этой кафедре проходят конференции, обязательно есть участники из Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Узбекистана, Германии, Монголии, а это живые доклады, живые люди.

Также кафедра ИЯ, возглавляемая канд. филол. наук, доцентом Анастасией Сергеевной Комковой, совместно с кафедрой РЯ под руководством канд. филол. наук, доцента Раисы Сафулловны Сатретдиновой проводит Международные научно-практические конференции по преподаванию иностранных языков и русского как иностранного. В настоящее время при нашей совместной работе идёт подготовка уже четвёртой конференции, с приглашением к участию учёных Беларуси, Казахстана, Китая и многих других стран.

В текущем году нас посетили многие Посольства / Консульства (т.е. официальные представительства иностранных государств на территории России), чего не было раньше, а это не просто интерес к нам как к ВУЗу, но и престиж. Нас посетили делегации Генерального консульства Мьянмы в Новосибирске, Посольства Доминиканской Республики в Москве, Посольства Узбекистана в Москве. Последние объяснили свой визит тем, что у нас учится много студентов из Узбекистана. Посол встретился с руководством Сибстрина и со студентами-узбеками. Произвёл на нас приятное впечатление, проявив истинное уважение к нашей стране и нашему языку: со своими соотечественниками он общался на русском. Такой интерес к нашему университету, конечно, очень приятен и накладывает на нас определённые обязательства, требуется учитывать правила, протокол. Стараемся соответствовать.

Хочу сказать несколько слов о недавно организованном (с мая 2024 г.) в стенах Сибстрина Центре тестирования иностранных граждан и подчеркнуть его многогранную роль для вуза, Новосибирской обла-

сти, да и страны в целом.

Безусловно, Центр тестирования иностранных граждан, осуществляющий экзамен по русскому языку, истории России и основам законодательства Российской Федерации, – это дополнительный доход для вуза, благодаря которому удалось на высоком уровне организовать юбилейные мероприятия, выполнить ремонт помещений вуза этим летом.

Однако Центр играет и очень важную государственную роль! Это и организация и усиление государственного контроля подготовленности иностранных граждан к активной деятельности в русскоязычной среде. Это расширение позиций российского образования на рынке образовательных услуг ближнего зарубежья; повышение качества подготовки зарубежных специалистов; распространение русского языка в мире как языка межнационального, международного общения, повышение его авторитета и значимости!

Приезжая в Новосибирск на заработки, одним из первых официальных учреждений, которые посещают иностранные

граждане, является наш университет, кстати, один из двух официально принимающих поток «рабочей силы» университетов в нашем субъекте Российской Федерации (второй – НГТУ). Таким образом, наш университет одним из первых включается в работу по социокультурной адаптации иностранцев, демонстрируя пример открытости, дружелюбия и толерантности, формируя отношение добрососедства с сопредельными государствами.

**– Спасибо большое за честные объяснения!**

– Знаете, в этом августе нас посетили директора школ провинции Хэнань КНР, и один из них подарил нашему университету растяжку с четырьмя китайскими иероглифами, которые отражают их отношение к ученикам: «Честность. Справедливость. Любовь. Строгость». Думаю, что такие слова являются для Сибстрина с его традиционными подходами к образованию общей платформой сотрудничества с коллегами из разных стран.

Беседовала  
Э.Е. Полякова



# ПАЛЕСТИНСКИЙ СИБИРЯК

Продолжаем разговор о международной деятельности НГАСУ (Сибстрин). У нас в гостях гражданин Палестины Омар Шакарнех – выпускник аспирантуры, соискатель на учёную степень кандидата технических наук, преподаватель университета и просто очень приятный молодой человек.



– Я приехал в Россию в 2012 г., т.е. уже 13 лет назад. Сначала окончил подготовительный факультет в г. Новомосковске Тульской обл. Окончил бакалавриат, а затем и магистратуру на архитектурно-строительном факультете Южно-Уральского государственного университета (ЮУрГУ) г. Челябинска. После чего подал заявку на поступление в аспирантуру уже в НГАСУ (Сибстрин). Это было в 2020 г. Из-за ковида, конечно, сначала было сложно, обучение проходило дистанционно. Но и этот период принёс мне пользу, потому что потребовалось подтянуть русский язык – для аспирантуры моего уровня было недостаточно.

**– Здесь в Сибстрине учили русский язык?**

– Да, в этом мне очень помогла канд. филол. наук, доцент Ра-

иса Сафулловна Сатретдинова. Она очень вдохновила меня на усердную работу по изучению русского языка. Говорила мне: «Ты должен заниматься по двенадцать часов!» А я поначалу только по два часа в день занимался. Но Раиса Сафулловна научила меня трудиться.

**– Говорят, русский язык – сложный? У нас вообще-то даже маленькие дети хорошо говорят по-русски.**

– Шутите? Я думаю, самые трудные языки в мире – это мой родной арабский, китайский и, конечно, русский. По сравнению с ними, например, английский – просто игра, очень лёгкий для изучения.

А научной деятельностью серьёзно я занялся год спустя, в 2021 г. Тогда уже начал писать статьи, приступил к диссертации. В 2024 г. я закончил аспи-



рантуру на «отлично». Теперь готовлюсь к защите диссертации в г. Москве на звание кандидата технических наук.

**– Какова тема Вашей диссертации?**

– «Идентификация эффективных жёсткостных и прочностных характеристик неармированных и армированных каменных кладок как анизотропных сред». Это очень интересная и актуальная тема. Каменную кладку обычно рассматривают как изотропную среду, однако практика показывает, что это далеко не так. Мы работаем над этой темой с моим научным руководителем, д-ром техн. наук, зав. кафедрой ЖБК Владимиром Васильевичем Адищевым. Я очень благодарен ему за помощь, потому что сначала мне было сложно разобраться с темой из-за языка. Ведь одно дело – разговорный язык, даже технический, и совсем другое – язык публикаций, термины.

**– Видимо, Вы очень увлечены работой.**

– Да! Мне нравится моя специальность, интересна тема моей диссертации.

**– Мы знаем, что Вы уже преподаёте в Сибстрине.**

– Провожу практические занятия для студентов, работаю над их курсовыми проектами, провожу эксперименты. Кроме того, заведу лабораторией кафедры железобетонных конструкций.

**– Как складываются отношения со студентами?**

– Я вообще-то добрый преподаватель. Но... не добренький. Мой подход к препода-

ванию основан на взаимном интересе. Наибольшее удовлетворение я получаю от работы с мотивированными студентами, которые стремятся глубоко понять предмет. Именно с такими учащимися выстраивается плодотворный диалог, и я, в свою очередь, стараюсь уделять им максимум внимания. Отмечу, что в Новосибирске я встретил не только старательных студентов, но и в целом очень доброжелательных людей, что особенно чувствуется, когда имеешь опыт жизни в разных городах.

**– Наверно, только тепло души и помогает пережить сибирские холода?**

– Вы знаете, я привык. Мне легко переносить сибирский климат. Вот мой брат, когда приехал сюда познакомиться с подготовительными курсами, просто не смог здесь остаться, так ему холодно показалось. Наверно, это я виноват – не надо было приглашать его в январе.

**– Кстати, как Ваша семья относится к обучению далеко от Родины?**

– Я искренне благодарен своей семье за понимание и поддержку моего профессионального развития. После завершения работы над кандидатской диссертацией я намерен поступить в докторантуру для продолжения научных исследований. Особую благодарность я хочу выразить отцу, который как глава семьи всегда поддерживает мои устремления.

*Беседовала  
Э.Е. Полякова*

# НАДО БРАТЬ БОЛЬШЕ!

О Дмитрие Хамидулине (гр. 520) нам рассказала директор ИМД Наталья Валерьевна Синева (см. интервью на с. 4–7). Дмитрий отлично учится и ставит перед собой большие цели, мечтает пройти обучение в одном из строительных вузов Китая. Но он сам о себе расскажет.



– Дмитрий, начнём с Вашей учёбы. Расскажите, где учиться, как учёба идёт.

– Я учусь на специалитете «Строительство уникальных зданий и сооружений», на 5 курсе. Учусь хорошо, почти исключительно на «отлично». Стипендии никогда не лишался, а сейчас получаю повышенную. Всегда стараюсь участвовать в олимпиадах по разным предметам, проявить себя. Впервые в 2023 г. д-р физ.-мат. наук, профессор Владимир Алексеевич Юдин предложил нам с несколькими однокурсниками поехать в г. Уфу на Всероссийскую олимпиаду по теоретической механике. Но ребята отказались, побоялись, что не справятся с учёбой. А я с удовольствием съездил, занял с командой II место. Ещё и новый город посмотрел. Получил много новых впечатлений, вернулся и закончил семестр на «отлично».

– На свою специальность целенаправленно поступали или случайно получилось?

– У меня родители учились в Сибстрине. А я в 2020 г., во время пандемии, увлёкся компьютерной графикой, плюс физика всегда была одним из любимых предметов. Так я и пришёл к тому, чтобы поступать на специальность, связанную с техническим проектированием. Поэтому, естественно, пришёл в Сибстрин. Причём увидел, что моих баллов хватает и на специалитет, а это всё-таки

более высокий уровень, шесть лет обучения, без разбивки на бакалавриат и магистратуру. Вот я и решил: «Надо брать больше!»

– Не обманулись в своих ожиданиях?

– Абсолютно нет! Программа у специалитета, действительно, оказалась весьма насыщенной. Всё очень хорошо и основательно. Мне нравится.

– Какие предметы больше всего увлекают?

– Мне больше всего нравятся предметы более поздние, относящиеся уже к нашей специальности. Особенно увлекают металлические конструкции. Думаю, по ним и диплом писать буду.

– Мы знаем, что, когда студенту нравится какой-то предмет, это чаще всего связано с преподавателем. Кто для Вас этот вдохновляющий преподаватель?

– Можно сказать, на кафедре металлических и деревянных конструкций я чувствую себя как рыба в воде. Очень нравится, как преподаёт свой предмет Игорь Игоревич Петров. У него своя компания, куда он берёт студентов на практику. Поэтому он даёт нам много практического материала, приводит отличные примеры. Надеюсь, в будущем станет моим научным руководителем.

– Директор института международной деятельности Наталья Валерьевна Синева

рассказала нам, что Вы хотите пройти обучение в Китае.

– Да, я с первых курсов мечтал поехать учиться по обмену: расширить кругозор, получить дополнительный опыт. Сначала думал поехать в США, даже начал основательно изучать английский язык. Надо признать, что и в школе его учил, и позже, но так и не выучил... А в 2023 г., когда я приехал на каникулы домой, в Новый Уренгой, мы разговорились с отцом о моих планах. И вместе пришли к выводу, что в нынешних условиях лучше поставить приоритетом Китай. Они много строят, у них стремительно развивающаяся экономика, и много уже делают лучше, чем в той же Америке.

Вышел после каникул на учёбу, зашёл в Сибстрин и сразу увидел объявление о наборе в группу по изучению китайского языка! Подумал, что это судьба. Записался и приступил к занятиям.



– Интересно изучать китайский язык?

– Конечно! Это нечто совершенно новое для меня. В китайском языке нет алфавита, используются иероглифы. Они соединяются друг с другом, и получаются новые слова. Плюс есть четыре тона, и от интонации говорящего может даже зависеть смысл фразы.

– Кто ведёт занятия?

– Наш преподаватель Мария Евгеньевна Маркова, но мы к ней обращаемся, как принято в Китае, – Лаоши, т.е. «учитель». Замечательный преподаватель, материал преподносит очень просто, даже в игровой форме, не как в школе. Мне лично, да и другим ребятам такой формат лучше подходит.

– И как идёт подготовка к обучению в Китае?

– В декабре прошлого года с помощью коллектива института международной деятельности, его директора Натальи Валерьевны Синеевой и директора Центра международных проектов Любови Владимировны Завадской мы подавали заявление на получение гранта от Минобрнауки РФ для обучения в одном из китайских вузов-партнёров в течение полугода. Я прошёл первый этап собеседования, а вот второй, в марте этого года, – нет. Но получил хороший опыт по сбору документов, подготовке и т.п. И на тот момент я ещё не сдал экзамен на четвёртый уровень владения китайским языком, HSK4. Пытался сдать в том же декабре, но не получилось. Я принял это спокойно – значит, ещё не время. Считаю, что всё придёт, когда будет нужно.

– Но Вы не просто сидите и ждёте?

– Нет, конечно. Пока ждешь, необходимо трудиться и идти вперёд. Уже этой весной я сдал экзамен на уровень HSK4, который необходим для обучения. И снова готовлюсь к собеседованию на получение гранта. Верю, что достигну своей цели, пройду обучение в Китае, а потом ещё и закончу Сибстрин со своей группой. Задача нелёгкая, но я верю, что справлюсь.

– Желаем Вам успеха!

Беседовала  
Э.Е. Полякова

# СОВРЕМЕННЫЙ ИНЖЕНЕР СЕГОДНЯ

Владение современными технологиями – необходимая компетенция для специалиста в сфере строительства. Более того, сегодня стоит важнейшая задача создания современного отечественного программного обеспечения и, что не менее важно, овладения им. Как происходит этот процесс в стране в целом и в Сибстрине в частности, нам рассказал канд. техн. наук, директор научно-образовательного центра компьютерного моделирования и проектирования НГАСУ (Сибстрин) Юрий Андреевич Гербер.



**Н**аш университет сотрудничает с разными отечественными вендорами. Такими как «Нанософт», «СиСофт», «Айбим», «Ларикс», «Аскон» и др. Эти компании разрабатывают программы для информационного моделирования, сопровождения строительства и проверки информационных моделей. В последние несколько лет наше взаимодействие с отечественными вендорами значительно усилилось, отчасти это связано с уходом иностранных разработчиков с российского рынка программного обеспечения в 2022 г. Однако отечественное ПО в университете использовалось и раньше, например, кафедрой инженерной и компьютерной графики.

У университета подписаны соглашения о сотрудничестве с разными отечественными вендорами. В рамках этих соглашений мы используем их программное обеспечение в образовательном процессе, причём, как правило, лицензии предоставляются бесплатно. С некоторыми вендорами также подписаны соглашения о создании авторизованных учебных центров, то есть, обеспечивая их функционирование, по сути университет получает соответствующие компетенции по работе в той или иной программе.

Долгое время в университете использовался зарубежный софт: AutoCAD, Revit, Civil и т.д. В данный момент мы его использовать не можем, и университет переходит на отечест-

венные разработки. Переход не всегда даётся просто, долгий период работы на иностранном софте даёт о себе знать. Отличия в принципах работы, функционала и даже оформления интерфейса программы создают сложности в её освоении. Также большой вес имеет проблема позиционирования отечественного ПО. Многие уверены, что наш софт хуже, при этом даже не зная его реальных возможностей. Однако на данный момент российское ПО по своим возможностям достаточно неплохое и, как правило, практически не уступает иностранному, а где-то и обходит его.

**– На новое переходить всегда трудно.**

– Это действительно так. Однако процесс перехода идёт, и уже многие кафедры и преподаватели используют отечественный софт при работе со студентами, например, кафедры ТОС, МДК, ЖБК, ГГХ, ВВ и др. Вендоры не остаются в стороне и помогают с внедрением, проводят обучение по работе со своим ПО, различные курсы повышения квалификации, участвуют в различных семинарах, проводимых на базе нашего университета, а также приглашают на свои. Так в прошлом году меня пригласили на Всероссийский форум «Сила платформы» от компании «Нанософт». Я выступал с докладом о проблемах внедрения отечественного ПО в образовательный процесс, а также удалось пообщаться с коллегами из других университетов. В

целом могу сказать, что мы находимся в «потоке» с другими вузами и не отстаём от них.

**– Участвует ли университет совместно с вендорами в каких-либо проектах?**

– Да, конечно. Вендоры идут нам навстречу и стараются почувствовать в жизни университета. Так, например, компания «Айбим» совместно с нами участвовала в заявке на федеральный грант. А летом этого года «Нанософт» и НГАСУ (Сибстрин) договорились о реализации программы «Цифровой учитель черчения» для общеобразовательных школ и учреждений среднеспециального образования. Министерство образования Новосибирской обл. также поддержало эту инициативу. В данный момент работаем над её реализацией. Также и с другими вендорами реализуем различные совместные проекты.

**– Какие мероприятия проводит университет для популяризации отечественного ПО?**

– Мы уже провели целый ряд различных мероприятий. Так, за последние пару лет организовали больше десяти семинаров по работе в отечественных программных продуктах различных вендоров. Слушателями являлись в основном студенты и преподаватели, иногда специалисты с производства.

В рамках преподавательской конференции в апреле 2025 г. провели круглый стол «Внедрение и использование технологий информационного моделирования в строительстве. Проблемы и перспективы». В работе круглого стола приняли участие наши партнёры: вендоры, проектные и строительные организации, региональные власти и приглашённые гости. Доклады и их обсуждение были достаточно интересными и живыми. В этом учебном году планируем повторить тот опыт.

Также университет принимает участие в различных конкурсах и чемпионатах, например, ГСПISkills и ATOMSkills в компетенции «Инженерное проектирование». В этих чемпионатах студенты решают различные проектные задачи по своей

специальности, при этом мы используем только отечественное ПО. В команде по четыре человека: строитель, специалист по информационному моделированию (СПОИМ), технолог и электрик. В прошлом году наша команда показала неплохой результат на ATOMSkills-2025, СПОИМ занял I место в студенческой лиге, а строитель – I в студенческой и III в профессиональной, обойдя действующих специалистов. Потенциал у нас хороший, главное – работать. В нынешнем году снова планируем принять участие в этих чемпионатах.

**– Какие еще проекты планируются к реализации?**

– Хотим реализовать идею комплексного дипломного проекта, когда несколько студентов разных специальностей проектируют один объект, но каждый свою часть. В результате должна получиться сводная цифровая модель здания – то, к чему приходит современное проектирование и к чему мы должны стремиться. Сама идея не нова и реализовывалась в разных университетах. Думаю, нам это тоже под силу.

**– На Ваш взгляд, соответствует ли подготовка студентов в Сибстрине современным требованиям?**

– Сибстрин всегда давал хорошее инженерное образование и актуальные знания. И сейчас продолжает это делать. Если посмотреть на достижения наших студентов в различных конкурсах, чемпионатах и олимпиадах, то показатели весьма неплохие. Всему научить за короткий период обучения невозможно, поэтому, что касается современных требований, базовые знания в своей специальности являются определяющими, а умение работать в той или иной программе, на мой взгляд, – вторичным. Базовая подготовка у нас находится на хорошем, высоком уровне. Поэтому считаю, что наши выпускники соответствуют тем требованиям, которые им предъявляет сфера строительства.

*Беседовала  
Е.Б. Хаценок*

# УМЕТЬ РАБОТАТЬ ГОЛОВОЙ

Студенты, побывавшие на практике в ГК «Поляков», так восторженно рассказывали и о самой практике, и о коллективе компании, и о руководителе, который придумал креативное собеседование, а теперь ещё и решил платить им стипендию, что мы захотели с ним познакомиться. Знакомьтесь и вы, наши читатели: ген. директор ООО «Управление заказчика», ГК «Поляков», Евгений Петрович Сазонов.



– Евгений Петрович, сразу вопрос ребром: почему Вы решили платить стипендию двум нашим студентам, которые проходили у вас практику? Вы так заманиваете их в свою организацию?

– Мы не заманиваем, мы ищем таланты! Мне всегда хотелось привлечь в нашу компанию тех ребят, которые не обременены какими-то старыми рамками, условностями, а готовы развиваться, что-то делать. Не секрет и то, что люди по-разному относятся к своим обязанностям. А эти два замечательных студента дали конкретный результат, принесли компании ощутимую пользу в несколько миллионов рублей! Поэтому я их с удовольствием оставил работать и, если они захотят, то продолжу сотрудничество. Они стали теми ребятами, кому мы будем платить стипендию.

– Каким образом ребята принесли такой серьёзный доход компании?

– Они рассчитывали объёмы работ и материалов. А подрядчик завысил эти объёмы. Ребята же всё правильно посчитали. Конечно, подрядчику это было неприятно, но ему пришлось согласиться. Поэтому, когда Данила захотел остаться после

практики поработать, я его с удовольствием оставил. И на линии им были все очень довольны. А Яна работала у нас в офисе, и её помощь тоже была весьма существенна. Люди, которые имеют большой опыт, не хотят заниматься некоторыми видами работ, потому что они монотонные, скучные. А Яна выполняла всё, что ей поручали. (Интервью с этими двумя замечательными студентами – Данилой и Яной – см. на следующей странице. – Прим. ред.)

– А вы давно работаете с НГАСУ (Сибстрин)?

– Наша компания работает не только с Сибстрином, но и с другими вузами. Нам пока всего три года.

– Расскажите о вашей компании. Она такая молодая, развивающаяся.

– Несмотря на то, что компании всего три года, в ней работают люди с очень большим опытом работы, настоящие профессионалы. И это не значит, что мы новички. Лучшие профессионалы этого города работают здесь. Мы занимаемся чисто девелоперской деятельностью.

– У вас же несколько строительных площадок?

– Да, потому что мы застрой-

щики. Мы работаем головой. И за эти три года сдали три многоэтажных дома.

– Вы планируете и дальше сотрудничать с НГАСУ (Сибстрин)?

– И с Сибстрином, и с другими вузами.

– А как вообще наши студенты показали себя в работе?

– Ваши студенты самые лучшие! Неважно, где студенты учатся, важно, хотят ли они развиваться. Поэтому мы с Сибстрином с удовольствием общаемся, ребята приходят на практику. И, надеемся, останутся с нами после окончания вуза. В этом году лучшими были студенты из Сибстрина. В прошлом году – из НИИЖТа (СГУПС). Сибстрин и НИИЖТ – кузница кадров для строительства.

– Как Вы считаете, образование нашего вуза соответствует требованиям строительного рынка специалистов?

– Вы же готовите не руководителей, а узких специалистов, которые потом станут профессионалами. Но на мой взгляд, не хватает практического семестра. Побольше бы окунуться в практику. Это, конечно, моё мнение. И я не создаю программу обучения для вуза.

– Нам очень важно Ваше мнение. Как и мнения других руководителей строительных организаций, куда после вуза пойдут работать наши выпускники.

– Я считаю, что практики, конечно, маловато. Когда человек поступает в вуз в 18 лет, он ещё не осознаёт в полной мере, чего хочет. Если бы я, окончив один из вузов нашего города, работал по специальности, то Вы бы сейчас брали интервью у другого человека. Я хочу сказать, что человек может ошибиться, выбрав тот или иной вуз. Может поменять своё мнение за 4-5 лет обучения. И это нормально. Поэтому нужно погружение в реальную стройку. Чтобы студент понял, а туда ли он пришёл учиться и это ли ему надо. Были ребята, которые пришли на практику ко мне этим летом, принесли доклад... И после этого исчезли!

– И не приходили на практику?

– И не приходили больше на практику.

– И Вы им не поставили практику?

– Поставил. Наверное, они занимались другим делом, надеюсь, для них полезным. Это же их дело, как поступать. Они не получили здесь опыт.

– Но это же безответственное отношение к практике.

– Значит, в моей компании им не будет места. И очень хорошо, что я с ними познакомился сейчас. Потому что если они придут к нам через пять лет устраиваться на работу, я узнаю этих ребят. Которые пришли на практику и не стали работать, когда я ещё не всех брал, а через тестирование, мною разработанное. Пусть делают выводы. Данилу с удовольствием возьму и Яну тоже.

– Почему Вы придумали такое креативное собеседование?

– Жизнь – она такая штука, что при определённом складе ума возвращает тебе различные способы решения проблемы. Как обычно бывает, не хватает одного месяца до сдачи объекта. И приходится в последний месяц, особенно в последние две недели, что-то придумывать. И думаешь: возможно, надо было сделать что-то иначе. Поэтому и смотришь, что может человек придумать. Если он придумал что-то креативное, значит, у него есть шанс совершить подвиг. Значит, у него есть разные идеи.

– А Вы сами кто по образованию?

– Я закончил факультет прикладной математики Новосибирского государственного технического университета. Поэтому не так важно, что ты закончил, а важны навыки и умения. А также то, умеешь ли ты работать с информацией. Я заканчивал университет в 90-х годах. Тогда не так просто было найти работу. И потом уже случайно меня жизнь закинула на стройку. И я понял, что это дело моей жизни! Всё!

Беседовала  
Е.Б. Хаценко

# СТУДЕНТЫ О ПРАКТИКЕ В ГК «ПОЛЯКОВ»

Правда ли, что работодатели расхватывают наших студентов, как «горячие пирожки»? Ответственно ли сами студенты относятся к работе на практике? На эти и другие вопросы ответы мы узнаем из интервью со студентами гр. 425 Данилой Павлюком и гр. 426 Яной Харламовой, которых работодатель не только хочет видеть в своей компании по окончании вуза, но и готов платить им стипендию во время обучения.



**– Яна, расскажите о своей практике в ГК «Поляков». Как туда попали?**

– Мне написала ст. преподаватель Любовь Александровна Анашкина, пригласила на собрание по поводу хорошего места для практики. Нам показали презентацию ГК «Поляков» и объявили, что те, кто успешно пройдет практику, потом будут полгода получать стипендию от этой компании. Вызвались 11 человек, из которых пятеро прошли отбор. И я в том числе.

**– Наслышаны про творческие задания на собеседовании. Расскажите, как Вы их прошли.**

– Директор компании – очень творческий человек. Он нарисовал яму и предложил любыми способами её пересечь. Студенты накидывали варианты – иногда даже совершенно фантастические. И таким образом отобрал самых творческих людей. Помню, что в качестве одного из способов я предложила накидать туда мяг-

ких игрушек и просто по ним переползти.

**– Нужно было предложить не строительные пути решения задачи, а именно такие творческие?**

– Да, ценились именно такие фантазийные ответы, а не стандартные строительные методы. То есть они хотели посмотреть, насколько нестандартно мы думаем. Им нужны сотрудники, у которых развито креативное мышление. Ещё у меня был такой вариант, как сделать катапульту, поместить себя в прозрачный шар, который воздухом надувается, и как из рогатки отправить себя на другую сторону. И ещё был вариант перебросить себя силой мысли. Мы писали много вариантов, штук десять.

**– И где же Вы работали в результате с таким креативным подходом?**

– Нам предложили варианты, спросили, где мы хотим работать, в отделе мы или на стройке. Мне кажется, это судьба для меня: мне предложили –

мне понравилось – я прошла собеседование. А раньше и не слышала об этой компании.

**– Какое место работы Вы выбрали?**

– Я предпочла трудиться в офисе, в производственно-техническом отделе (ПТО). Большую часть времени, конечно, работала с чертежами. Очень много чертежей пересмотрела, по ним считала объёмы: кирпичей, штукатурки, краски, отделочных работ. Также занималась документацией. Нас возили на экскурсии на строящиеся объекты компании. Всё показывали, рассказывали. Мы задавали много вопросов. Также общались с другими строительными компаниями. Работы было много. Когда я заканчивала одно задание, сразу просила другое, не сидела без дела.

**– Вам понравилась работа?**

– Да, очень понравилась, я довольна. И коллектив очень понравился, коллеги нам всегда помогали. И сама практика понравилась. Я получила большой опыт.

**– А зарплату?**

– Нам за практику заплатили и, конечно, потом, когда я работала. Считаю, это нормально. Некоторые вообще проходили практику бесплатно. Но и эта компания платила не всем. Они сразу сказали: кто будет работать, тому заплатят.

**– Вы ещё работали после практики у них?**

– Да, меня пригласили поработать после практики, и я была рада, что меня выбрали. Нас всего было 10 человек на практике вместе со СГУПСом. А выбрали меня.

**– Планируете рассмотреть данную компанию как свою будущую работу?**

– Да, планирую. И мне в компании говорили: «Приходи, мы тебя ждём».

**– Какой совет Вы бы дали тем, кто собирается на практику?**

– Если хочешь получить опыт, надо не бояться спрашивать. Сделал свою работу – попроси ещё. Потому что все заняты своей работой и могут просто забыть о тебе. Поэтому надо не стесняться, подходить

и спрашивать. Некоторые говорили, что сделают свою работу, а потом сидят и ничего не делают. Хотя можно было просто подойти и напомнить о себе. Всё зависит от самого человека. Если хочешь, надо брать и делать. А так нам все помогли, всё рассказывали. С нами очень классно общались. Не было никакого барьера в общении. В этой компании мне очень понравилось.

**– Вы такой активный человек! Планируете сделать карьеру в этой компании?**

– Пока не буду загадывать. Жизнь так быстро меняется. Бывают разные обстоятельства. Но на данный момент я рада, что мне есть куда пойти после 4-го курса. И да, я вижу там карьерный рост. Думаю, можно рассмотреть такой вариант, чтобы там подняться по карьерной лестнице.



**– Данила, расскажите, как Вы попали на практику в ГК «Поляков».**

– В институт строительства, где мы учимся, пришла заявка от ГК «Поляков» – компания набирала студентов на практику. И директор ИС Владимир Алексеевич Гвоздев пригласил студентов 3-го курса принять участие в этой практике. Несколько студентов пришли на собеседование.

**– Мы уже слышаны про творческое задание на собеседовании. Расскажите, как Вы пересекли ту яму.**

– Я предложил несколько способов. Например, свернул скалы, положил их в яму и

прошёл по ним. А кто-то и на драконе перелетал...

– Но это же из мира фантастики!

– Да, фантазия в решении этой задачи приветствовалась.

– Вас выбрали. И что дальше?

– В основном я занимался обмером помещений, чтобы сравнивать их с объёмом проделанных работ и посчитанными актами. Замеры делались лазерной рулеткой и обычной. Потом всё обсчитывали.

– Сколько длилась практика?

– Шесть недель, начиная с середины июня. Лично я работал с 9 до 15 час, нас отпускали пораньше. Это практика, и цель была нас чему-то научить, а не полноценный рабочий день. Мы выполняли задание, и нас отпускали домой.

– Вам пригодились знания, полученные в вузе?

– Мы закончили всего три курса, получили только общие знания, нас немного учили проектированию. На 4-м курсе будут разделять по кафедрам. Там больше пригодятся знания по организации строительства.

– Вас творчески отбирали на практику. А занимались Вы на ней обмерами. Не чувствуете себя обманутым?

– Нет, в принципе, я понимаю работодателя. Обычно спрашивают, где работали, на кого учились, а он так творчески подошёл к собеседованию.

– Вас брали на практику, чтобы потом взять на работу? Посмотреть, какие вы работники?

– Да, посмотреть, кто насколько ответственно относится к работе.

– Вам понравилось? Планируете работать в этой компании?

– Да, понравилось. И я после практики ещё у них работал. Планирую после окончания вуза работать в этой компании.

– Насколько нам известно, ГК «Поляков» теперь будет платить стипендию Вам с односторонней как студентам, лучше всех проявившим себя во время практики.

– Да, первый семестр этого учебного года компания будет выплачивать нам стипендию. Такая мотивация от работодателя.

– Вы планируете в магистратуру пойти? Или остановитесь на бакалавре?

– Если попаду, конечно, хочу окончить и магистратуру.

Беседовала  
Е.Б. Хаценко

# КУБОК ПЕРВОКУРСНИКА 2025!

Каждый год в НГАСУ (Сибстрин) проходит знакомство новых студентов с атмосферой вуза и друг с другом. Цель «Кубка первокурсника» – адаптация и раскрытие творческого потенциала студенческой молодёжи.



16 октября 2025 г. в НГАСУ (Сибстрин) состоялось подведение итогов ежегодного праздника «Кубок первокурсника», главными участниками которого являются новобранцы университета. Мероприятие было организовано Управлением по воспитательной работе и молодежной политике вуза.

«Кубок первокурсника» НГАСУ (Сибстрин) – это традиционное знакомство с яркими, активными и талантливыми новичками нашего вуза. Первокурсники показывали себя в творчестве, спорте и смекалке, что, бонусом, помогло им лучше познакомиться друг с другом и сплотить свою группу. В этом году в программу «Кубка первокурсника» вошли «Интеллектуальный турнир», твор-

ческий конкурс «Первый шаг», а также спартакиада на Приз первокурсника.

Победителем спартакиады на Приз первокурсника стал институт цифровых и инженерных технологий. Второе место заняли новички института архитектуры и градостроительства, третье – у студентов-первокурсников института инженерных и экологических систем.

В конкурсе «Интеллектуальный турнир» свои знания и смекалку показали 33 группы первого курса! По итогам турнира места распределились следующим образом: 1-е место – гр. 100; 2-е место – гр. 103; 3-е место – гр. 114.

В рамках творческого конкурса «Первый шаг» своими талантами и способностями со сце-

ны актового зала университета порадовали зрителей и членов жюри 20 групп первокурсников! В результате творческого состязания места распределились следующим образом: 1-е место – гр. 152; 2-е место – гр. 111; 3-е место – гр. 114.

Все призёры получили сладкие призы, а победители «Интеллектуального турнира» и творческого конкурса «Первый шаг» – сладкие призы и сертификаты в боулинг.

Поздравляем ребят с заслуженными победами и желаем дальнейших успехов! Благодарим всех призёров и участников за их активность, смекалку и талант, а администрацию университета и дирекции всех институтов – за поддержку мероприятий «Кубка первокурсника»!



# БЫСТРЕЕ! ВЫШЕ! СИЛЬНЕЕ!

Осенние будни студенческих отрядов НГАСУ (Сибстрин) – период мероприятий, которые не дают бойцам заскучать по трудовому лету. Для студентов это начало нового учебного года, а также завершение Третьего трудового семестра и приближение подведения его итогов.



ССО «Сибстриновец» на соревнованиях по лапте.

После возвращения домой отряды отправились на XVII Летнюю спартакиаду студенческих отрядов Новосибирской области в ДОЛ «Юбилейный», где приняли участие в соревнованиях по нескольким видам спорта.

Всегда был богат рвением своих бойцов к спортивным достижениям Штаб студенческих отрядов НГАСУ (Сибстрин), и этот год не стал исключением! «Быстрее, выше, сильнее» – вот их лозунг, с которым нетрудно согласиться, ведь успехи дей-

ствительно заслуживают гордости:

- ССО «ЖЕНСКИЙ двигатель»: I место – бег; I место – футбол; II место – перетягивание каната;
- ССО «Сибстриновец»: I место – лапта; I место – стритбол; II место – волейбол; II место – перетягивание каната; II место – бег; II место – многоборье;
- ССО «Азимут»: I место – шахматы; I место – дартс;
- ССО «Конструкт»: II место – стрельба;

- ССО «Каскад»: III место – бег;
- СОП «За горизонтом»: III место – многоборье.

И главное достижение – победа в звании самых спортивных студенческого строительного отряда «Сибстриновец». Боец отряда Назар Типикин (гр. 224) стал лучшим спортсменом, а «Сибстриновец» занял II место в общем зачёте Спартакиады.

Спортивные состязания только продолжаются. Вслед за Летней спартакиадой бойцы

отправились представлять Новосибирскую область на Спартакиаду студенческих отрядов Сибирского федерального округа в г. Барнаул. И здесь не обошлось без ярких побед:

- II место в соревновании по перетягиванию каната;
- III место в соревновании по ГТО.

Возможность показать свои профессиональные навыки, которые были приобретены в Третьем трудовом семестре, у бойцов есть на Конкурсе профессионального мастерства среди студенческих отрядов. Студенты проходят несколько этапов перед финалом. Самым важным состязанием является проверка компетенций. Для строительного направления это соревнование по специальностям «Арматурщик» и «Штукатур», для педагогического – в компетенции «Вожатый», для отрядов проводников – «Проводник пассажирского вагона».

Одновременно с этим проходит Конкурс лучших командира и комиссара линейного студенческого отряда, где руководители отрядов борются за признание своих трудов на протяжении года и лидерских качеств, проходя проверку знаний в сфере деятельности Российских студенческих отрядов и способности применения данных знаний в работе.

*Дарья Редозубова  
(гр. 326)*



ССО «ЖЕНСКИЙ двигатель» и СПО «ВВЕРХ» на соревнованиях по волейболу.



Боец СОП «За горизонтом» на конкурсе профессионального мастерства.

# ВЕЛИКИЙ АРХИТЕКТОР «ПОДЗЕМЕЛЬЯ»

## Алексей Николаевич Душкин

Продолжаются публикации статей о выдающихся инженерах и архитекторах России. Автор рубрики Валерий Васильевич Габрусенко – ветеран НГАСУ (Сибстрин), много лет преподавал на кафедре ЖБК и продолжает читать курсы лекций в ИДО. О нём мы писали в «Вестях Сибстрин» № 4 за 2023 г.



Период середины 1930-х – начала 1950-х годов, или Сталинская эпоха, стал эпохой расцвета русской архитектуры всего XX века, да и первой четверти XXI века тоже. Москва тогда стала одной из архитектурных столиц мира. Увы, это давно в прошлом. В те годы творила целая плеяда выдающихся и, скажем без ложной скромности, гениальных зодчих. Одним из них был Алексей Николаевич Душкин (1904 – 1977). На его счету не так много построенных объектов, но это уникальные, неповторимые сооружения и здания, которые ежедневно радуют глаз тысяч и тысяч людей.

К ним, прежде всего, нужно отнести пять станций Московского метрополитена: «Кропоткинскую» (1935 г., «Гран-при» на выставках в Париже и Брюсселе, первая из Сталинских премий в области

архитектуры), «Маяковскую» («Гран-при» на Всемирной выставке в Нью-Йорке в 1939 г.), «Площадь Революции», «Автозаводскую» и «Новослободскую», – каждая из которых являет собой архитектурный шедевр. В 2009 г. среди москвичей был проведён опрос, и из 163 станций, существовавших в том году, самой первой по красоте они назвали «Маяковскую» (25 %), второй «Новослободскую» (10 %), а третьей «Площадь Революции» (9 %). Напомним, что «Маяковская» знаменита ещё и тем, что это первая в Европе станция глубокого заложения не с массивными пилонами, а с изящными колоннами, а главное – тем, что 6 ноября 1941 г., когда враг стоял у стен Москвы, на ней состоялось торжественное заседание, посвящённое Октябрьской революции, на котором выступил И.В. Сталин.

А.Н. Душкин был не просто архитектором, а архитектором-идеологом метростроения. Ещё в 1930-е годы он сформулировал основные принципы проектирования подземных станций:

- 1) чёткое выявление несущих конструкций (т.е. не драпировка колонн, арок, сводов, а их подчёркивание);
- 2) обилие света и использование его в качестве самостоятельного архитектурного средства (потом это средство стали использовать и для наземных зданий, подсвечивая

их ночью);

- 3) тематическое единство архитектуры и изобразительных средств (скульптур, горельефов, мозаик, витражей, панно и т.п.).

Этими принципами руководствовались и все последующие архитекторы метрополитена (когда им не мешала власть, борющаяся с «архитектурными излишествами»).

Судьба А.Н. Душкина сложилась так, что он много лет был связан с транспортным строительством. Здесь он прославился, кроме станций метро, проектами вокзалов в Брянске, Евпатории, Днепропетровске, Симферополе и Сочи. Два последних стали воистину жемчужинами русского зодчества XX в. Изумительные по красоте и планировке здания, образцы «южной» архитектуры, они сразу же создают у приезжего ощущение солнечного юга и близкого тёплого моря. Оба построены из белого камня в послевоенном советском стиле «триумф» с использованием итальянских мотивов.

Родился Алексей Николаевич в семье учёного-почвовед в Харьковской губернии. В 1930 г. окончил инженерно-архитектурный отдел Харьковского технологического института, но вместо диплома получил справку об окончании, поскольку не стал изучать украинский язык и не сдал соответствующего экзамена (русский город Харьков, основанный ещё до воссоеди-

нения Украины с Россией, тогда сделали столицей УССР, а украинизация великороссов была делом государственной важности). Диплом ему всё же выдали, когда он уже стал известным архитектором.

Первые три года по распределению работал в Харькове, участвовал в проектировании многих зданий и разрабатывал конкурсный проект гигантского Дворца Советов в Москве (на месте снесённого Храма Христа Спасителя). За этот проект получил 1-ю премию, а переехав в Москву, продолжал работать на всех стадиях проектирования Дворца.

Самое заметное, и заметное издалека, сооружение А.Н. Душкина – одно из семи высотных «сталинских» зданий в Москве, 24-этажный корпус Министерства транспортного строительства у Красных ворот (Сталинская премия). А последним его творением стало здание гигантского «Детского мира» на пл. Дзержинского (Лубянской) в Москве.

После приснопамятного Постановления 1955 г. «Об устранении излишеств в проектировании и строительстве» Алексей Николаевич, будучи в расцвете творческих сил (52 года), с должности главного архитектора «Мосгипротранса» был снят и проектированием больше не занимался, а всю оставшуюся часть жизни преподавал в Московском архитектурном институте.



Станция метро «Маяковская», 1938 г.



Вокзал в Симферополе, 1946 – 1951 г.

# Яркое начало студенческой жизни

19 сентября в Новосибирске прошёл  
Парад российского студенчества



НГАСУ (Сибстрин), конечно, участвовал в этом ярком событии, где первокурсники прошли торжественное посвящение в студенты!

Ежегодно Парад выступает символом начала студенческой жизни. Возможностью ближе познакомиться, сплотить студентов, дать возможность первокурсникам почувствовать себя частью большой дружной студенческой семьи нашего города.

Парад объединил студентов вузов и профессиональных образовательных организаций. Зрителей и гостей ждала концертная программа с участием творческих коллективов региона и специального гостя.

Работала Аллея возможностей. Кульминацией стала Клятва студентов, которую по традиции коллективно произносят участники.

Мероприятие  
прошло на  
Михайловской набережной

