

Газета Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин)



# ВЕСТИ СИБСТРИНА

№1 (217) Январь 2025



IV КОНГРЕСС  
МОЛОДЫХ  
УЧЕНЫХ

IV YOUNG  
SCIENTISTS  
CONGRESS

IV YOUNG  
SCIENTISTS  
CONGRESS

IV КОНГРЕСС  
МОЛОДЫХ  
УЧЕНЫХ



IV КО  
МОЛО  
УЧЕНЫХ



IV Y  
SCIE  
CON



Благодарим всех, кто принял участие в создании нынешнего выпуска газеты «Вести Сибстрина». Приглашаем студентов, магистрантов, аспирантов, преподавателей к дальнейшему сотрудничеству.

Звоните гл. редактору (8-903-903-04-64 Элеонора Евгеньевна Полякова), присылайте свои статьи, заметки, репортажи, зарисовки, фотографии и всё остальное о жизни университета (vesti@sibstrin.ru).

Совместными усилиями будем делать нашу газету ещё лучше!

# НОВОСТИ УЧЁНОГО СОВЕТА

16 декабря 2024 г. прошло очередное заседание учёного совета НГАСУ (Сибстрин), на котором были рассмотрены два основных вопроса: 1) «Утверждение бюджета университета на 2025 г.»; 2) «Воспитательная и внеучебная работа со студентами в университете».

## Утверждение бюджета университета на 2025 г.

Заслушав и обсудив доклад начальника ПФО Е.В. Бондарчук, учёный совет отметил следующее.

Бюджет университета на 2025 г. составлен в соответствии с «Методическими рекомендациями по организации процесса бюджетирования и планирования финансово-хозяйственной деятельности автономных и бюджетных учреждений, подведомственных Минобрнауки России» от 25.05.2017 и «Регламентом планирования и бюджетирования финансово-хозяйственной деятельности ФГБОУ ВО НГАСУ (Сибстрин)», утвержденным 22.10.2018.

Доходная часть бюджета составляет 852,89 млн руб.

Расходная часть бюджета не превышает доходную и составляет 852,89 млн руб.

Зарботная плата спланирована в соответствии с Указом Президента РФ от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», а также в соответствии со сведениями о предварительных объёмах субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг, предоставленными Минобрнауки РФ. В бюджете выполняется требуемое соотношение ФОТ НПП (не менее 60 %) и ФОТ основного персонала в общем ФОТ университета.

В расходную часть бюджета университета включена статья «Мероприятия к 95-летию НГАСУ (Сибстрин)» в размере 3,5 млн руб.

Статьи расходов бюджета на 2025 г. сформированы с учётом бюджетных ограничений, которые не позволяют удовлетворить потребности университета в полном объёме.

## Учёный совет постановил:

1. Утвердить бюджет университета на 2025 г.
  2. Первому проректору А.С. Евдокименко обеспечить учёт и контроль исполнения бюджета.
  3. Для обеспечения исполнения бюджета:
- директорам институтов обе-

спечить приём в 2025 г. и отсеивать студентов в пределах цифр, обеспечивающих исполнение государственного задания и утверждённого уровня дохода от платной образовательной деятельности по направлениям подготовки институтов;

- руководителям структурных подразделений обеспечить выполнение установленных плановых показателей по доходам от платной и иной приносящей доход деятельности.
4. Проректорам, директорам институтов изыскать новые источники получения дохода от платной и иной приносящей доход деятельности.

## Воспитательная и внеучебная работа со студентами в университете

Заслушав и обсудив сообщение начальника управления по воспитательной работе и молодёжной политике (УВРиМП) Н.В. Бейсеновой, учёный совет отметил следующее.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.08.2024 №2233-р утверждена Стратегия реализации молодёжной политики и воспитательной работы в Российской Федерации (далее Стратегия) на период до 2030 г., в основе которой – единый обязательный план мероприятий по реализации Стратегии. Реализация воспитательной работы признана государственной задачей, результаты деятельности всех субъектов и их подразделений, в том числе образовательных организаций, по этому направлению являются весомым критерием в мониторинговых и рейтинговых оценках.

В начале учебного года начал свою работу Отдел по молодёжной политике при УВРиМП. Это способствовало активному развитию студенческого самоуправления. В состав молодёжного клуба «Первые» НГАСУ (Сибстрин) входят 11 студенческих объединений по различным направлениям деятельности. Их достижениями можно гордиться.

В 2024 г. 10 преподавателей университета стали участника-

ми проекта Минобрнауки РФ «Голос поколений. Преподаватели». Сотрудники УВРиМП прошли курсы повышения квалификации по профилактике экстремизма, предупреждению межнациональных конфликтов и деструктивного поведения.

Использование традиций и позитивного опыта, накопленного коллективом университета, является залогом эффективности реализации этих направлений и успешного проведения юбилейных мероприятий – 95-летия основания вуза и 80-летия Победы в Великой Отечественной войне.

В то же время необходимо отметить некоторые недостатки, нерешённые проблемы в организации ВР в вузе, а именно: низкая активность учебных кафедр и ППС; пассивное отношение большого количества студентов к жизни вуза, города; низкая процентная доля посещения студентами культурно-массовых и спортивных мероприятий; техническое оснащение актового зала требует существенного обновления; проектная и грантовая деятельность требует системного подхода; недостаточно активно интегрирована воспитательная деятельность в виртуальное пространство; необходимо усилить позитивное присутствие в информационном пространстве.

## Учёный совет постановил:

1. Принять к сведению информацию о воспитательной и внеучебной работе со студентами в университете и признать её удовлетворительной.
2. Активизировать работу по участию студенческих объединений в грантовых программах (ответственный – начальник отдела по МП УВРиМП).
3. Рекомендовать директорам институтов и заведующим кафедрами оказывать содействие в реализации студенческих инициатив и поддержке проектной деятельности студентов.
4. Осуществлять реализацию воспитательной работы и молодёжной политики в соответствии со стратегической программой развития НГАСУ (Сибстрин).

# Студенты НГАСУ (Сибстрин) снова стали стипендиатами Президента и Правительства Российской Федерации

Учиться в Сибстрине не только интересно и полезно, но может быть и выгодно! Лучшие студенты, которым всё интересно, получают не только повышенные стипендии за отличную учёбу, но и специальные стипендии. Перед вами несколько примеров.

Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 849 от 2 декабря 2024 года студентам НГАСУ (Сибстрин) назначены стипендии Правительства РФ на 2024/25 учебный год. Соответствующими стипендиатами стали студенты института строительства, обучающиеся по специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений»:

- Анна Керн (3 курс);
- Алёна Молчанова (5 курс);
- Александр Никитин (5 курс).

\*\*\*

Приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 850 от 2 декабря 2024 г. студентам НГАСУ (Сибстрин) назначены стипендии Президента РФ на 2024/25 учебный год. Соответствующими стипендиатами стали также студенты института строительства, обучающиеся по специальности «Строительство

уникальных зданий и сооружений»:

- Алёна Молчанова (5 курс);
- Александр Никитин (5 курс).

Согласно Положениям об указанных стипендиях, они присуждаются студентам, проявившим выдающиеся способности в учебной и научной деятельности. При этом студент может участвовать в конкурсе на обе стипендии. Размер стипендии Президента РФ на 2024/25 учебный год составляет 36 тыс. руб., размер стипендии Правительства РФ – 24 тыс. руб. Таким образом, сразу два студента НГАСУ (Сибстрин) будут получать дополнительно по 60 тыс. руб. в месяц.

\*\*\*

Поздравляем наших студентов с высокой оценкой их учебной и научной деятельности, желаем дальнейших успехов!



## С Днём студента!

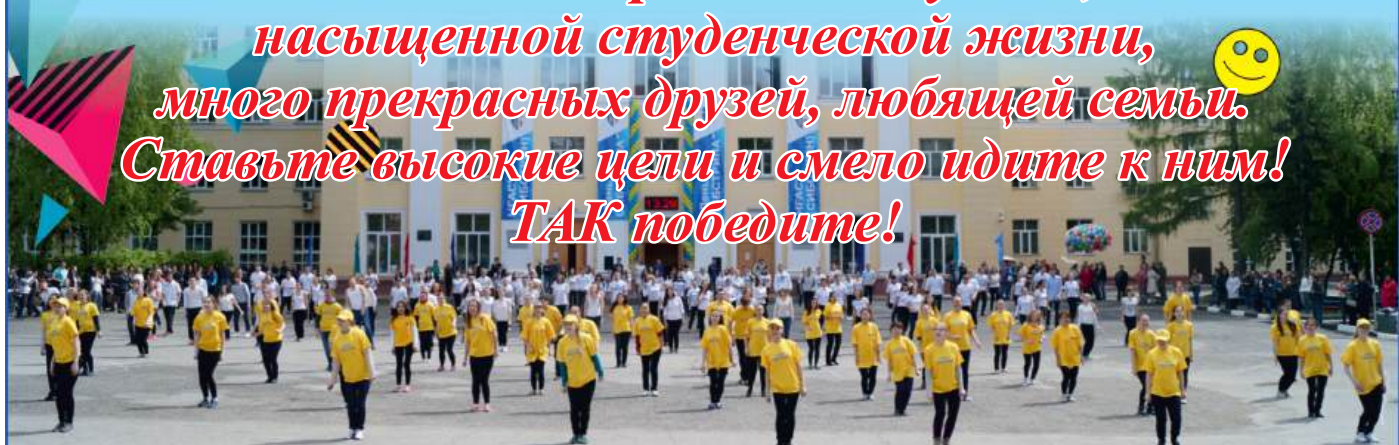
25 января все студенты  
России – именинники.

Это Татьянин день, или  
День российского студенчества.

Желаем всем вам  
отличной и радостной учёбы,

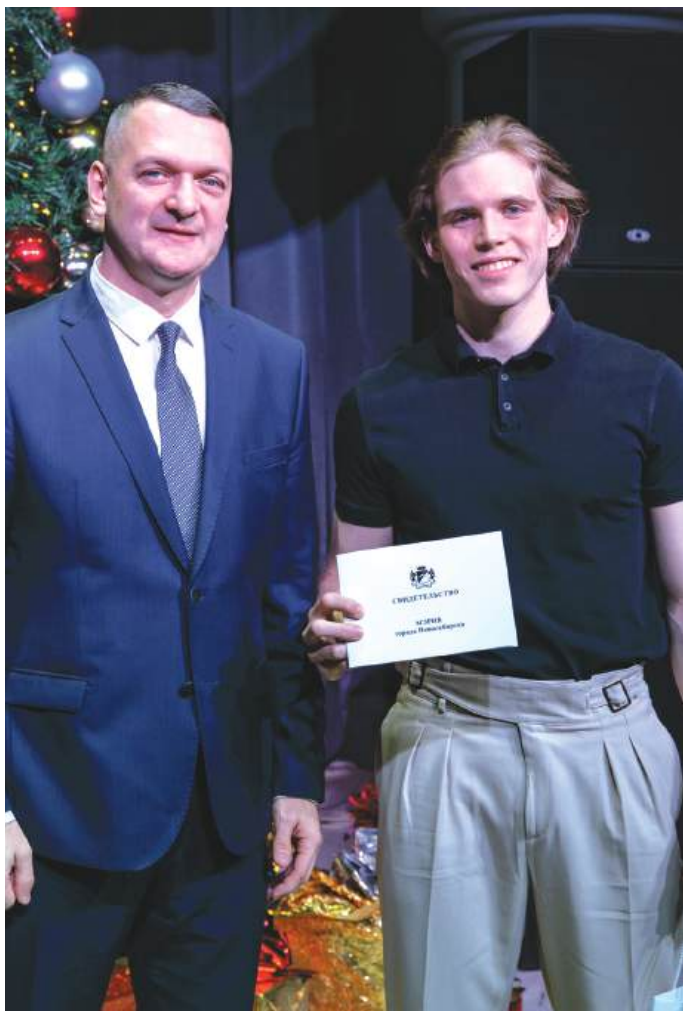
насыщенной студенческой жизни,  
много прекрасных друзей, любящей семьи.

Ставьте высокие цели и смело идите к ним!  
ТАК победите!



# НАУКА – ЭТО ЗДОРОВО!

Мы уже неоднократно обращались к этой теме: «Наука – это увлекательно!» В НГАСУ (Сибстрин) активно разворачивает свою деятельность студенческое научное общество (СНО). Его участники считают, что наука – это здорово! Сегодня у нас в редакции председатель СНО НГАСУ (Сибстрин) Илья Дрофа. Он нам расскажет обо всём подробно.



Награждение стипендией мэрии г. Новосибирска.

– Илья, расскажите, чем занимается в Сибстрине СНО, какие цели перед собой ставит, о чём мечтает.

– В СНО мы занимаемся популяризацией науки, привлечением студентов к научной деятельности. К сожалению, многие студенты считают, что наука – это сложно, долго и скучно. Необходимо сидеть в лабораториях, что-то долго рассчитывать, писать свою научную работу. Однако научные исследования подразумевают не только скрупулёзный сбор материала, но и интересную аналитическую работу.

– Вы являетесь председателем СНО?

– Совершенно верно, с лета 2024 г. До этого был участником. В прошлом году у нас был реализован грант от Министерства науки и высшего образования РФ в размере

1 млн руб. Он стал отличной возможностью активизировать деятельность СНО, провести ряд значимых мероприятий. В этом году мы планируем также подать заявки на гранты Минобрнауки, Росмолодёжи. Это позволит нам продолжать проводить мероприятия с целью популяризации научной деятельности среди студентов.

– Какие, например, мероприятия вы провели?

– Основное крупное мероприятие у нас состоялось в ноябре прошлого года – это была региональная школа «оСНОВА инженерной науки». Она была нацелена на ознакомление наших ребят с многочисленными возможностями и приятными бонусами, связанными с научной работой: есть различные стипендии, можно получать гранты и т.п. Пригласили четырёх студентов из Новосибирска

и области, которые в настоящее время реализуют гранты, осуществляют свою деятельность с их помощью. Они рассказали про свой опыт. Выступил также докладчик из Новосибирского инновационного фонда.

Вторая часть школы была посвящена выставке «Школа наблюдений». Её организаторы рассказали о своих исследованиях относительно различного уровня восприятия определённой территории. И на основе представленных ими материалов наши ребята-архитекторы создали некую идею-концепт реконструкции территории ул. Фабричной.

Также у нас прошёл ряд конкурсов: «Лучший оратор года», «Лучшая опубликованная статья в научном журнале», «Лучший студент-исследователь НГАСУ (Сибстрин)», «Лучшие научно-технические и инновационные проекты НГАСУ (Сибстрин)». Также прошли фотоконкурс, экскурсии на объекты, в лаборатории.

– И как результат мероприятий? Больше студентов стало участвовать в деятельности СНО?

– Да, количество ребят у нас практически удвоилось. Хотя, конечно, это количество по-прежнему небольшое, однако прогресс налицо. Поднялась активность в сообществе, больше подписчиков стало в группе.

– Конечно, для развития новой деятельности требуется время. Главное, что вы этим занимаетесь. Расскажите теперь о Вашем личном занятии научными исследованиями.

– Я учусь на 3-м курсе. Активно заниматься наукой я начал уже на 1-м, а на 2-м приступил к исследованиям в области архитектуры. Под научным руководством Юлии Евгеньевны Нижегородцевой работал над темой «Как каноны и особенности православного строительства откликаются в архитектуре русских и американских религиозных зданий». Занимался сравнением архитектуры религиозных зданий Центральной России и Северной Америки. Оно было проведено на основе кандидатской

диссертации А.В. Молодина «Архитектура русских поселений на территории Северной Америки». Пользуясь его работой, я проводил сравнительный анализ архитектурных особенностей православных храмов.

– Вы упоминали об интересной аналитической работе. К каким выводам пришли в результате данной работы, если совсем кратко?

– Если совсем кратко, то в Америке за этим не очень следят. Как правило, прихожане строят храмы «сами для себя», по собственному разумению. Просто обустраивают место для встреч общины. Используют какой-нибудь типовой проект из России, вносят свои корректировки, упрощают его. Таким образом, храмов в нашем понимании у них практически и нет.

– С этой темой Вы закончили? Чем занимаетесь сейчас?

– С начала 3-го курса я выбрал другую тему исследования – о салютотенной, или, говоря проще, о здоровой архитектуре. Я пока набираю материал, чтобы подготовить хороший доклад к весенней студенческой конференции. По этой теме моим научным руководителем также является Юлия Евгеньевна Нижегородцева.

– И чем Вас привлекла данная тема?

– Изначально меня просто визуально привлекли фотографии. Я увидел интересные здания с зелёными насаждениями на верандах, на крышах и т.д. Такая архитектура стремится к интеграции в природу, используются экологичные материалы.

– Кстати, об экологических материалах. Знаете ли Вы, что у нас в университете функционирует научный кружок «Деревянные конструкции» под руководством канд. техн. наук А.В. Павлика?

– Не знал, спасибо! Дерево как материал для строительства меня очень интересует.

– Вы недавно приняли участие в Конгрессе молодых учёных?

– Должен сказать, что я

## ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ЧИТАТЕЛЯ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ

(позаимствована  
из книги «Физики  
продолжают шутить»)

Берите на вооружение традиционные общеупотребительные выражения, встречаемые в научных статьях. И читайте между строк их истинный смысл (не забывайте улыбнуться!).

\*\*\*

«Хорошо известно, что...» = «Я не удосужился найти ссылку на работу, в которой об этом было сказано первый раз».

\*\*\*

«Имеет огромное теоретическое и практическое значение» = «Мне лично это кажется интересным».

\*\*\*

«Поскольку не удалось ответить сразу на все эти вопросы...» = «Эксперимент провалился, но печатную работу я всё же сделаю».

\*\*\*

«Был развит новый подход...» = «Этот подход используется давно и прочно».

\*\*\*

«Сначала изложим теорию...» = «Все выкладки, которые я успел сделать сегодня ночью».

\*\*\*

«Очевидно...» = «Я этого не проверял, но...»

\*\*\*

«Эта работа была выполнена четыре года назад...» = «Нового материала для доклада у меня не было, а поехать на конференцию очень хотелось».

\*\*\*

«Ясно, что потребуется большая дополнительная работа, прежде чем мы поймем...» = «Я этого не понимаю».



Участники Региональной школы «ОСНова инженерной науки» увлечены работой.

принял участие не только в Конгрессе в ноябре 2024 г., но также и в XII Всероссийском съезде советов молодых учёных (СМУ) и студенческих научных обществ (СНО), который прошёл в июле 2024 г. в г. Владивостоке. Обе поездки состоялись благодаря выигранному гранту и стали очень полезными как для нашего СНО, так и для меня как его председателя.

Съезд состоялся в июле 2024 г., поездка на него тоже была осуществлена в рамках гранта. Там было больше мероприятий, нацеленных именно на студенческие научные общества. Его участниками были студенты, занимающиеся наукой в своих вузах. В конце съезда состоялась встреча по федеральным округам. Как, собственно, и на Конгрессе. Чтобы люди, занимающиеся одним делом и проживающие в одном регионе, смогли наконец встретиться. Например, мы познакомились и подружились с ребятами из наших аграрного и технического университетов (НГАУ и НГТУ). Здесь в Новосибирске приехать друг к другу далеко и некогда, а во Владиво-

стоке это очень просто – всего-то пять часов дороги!

Конгресс молодых учёных прошёл в ноябре 2024 г. в «Сириусе», в Олимпийской деревне. В нём приняли участие более 7 тыс. человек из 85 регионов Российской Федерации и 63 иностранных государств. Кстати, параллельно с ним проходила встреча БРИКС. Мы, конечно, очень хотели увидеть Владимира Владимировича Путина, специально узнавали, придёт ли он к нам. Но сказали, что он, конечно, тоже хотел с нами встретиться, но никак не смог, зато прислал нам видеообращение.

**– Что делать, Президент РФ – долгость ответственная, очень много встреч и мероприятий. Не на все возможно успеть. Какую пользу Вы почерпнули из участия в Конгрессе?**

– Это была площадка для открытых дискуссий, общения молодых людей, увлечённых научными исследованиями. Надо сказать, что он собрал не только студентов, но и профессоров, инвесторов, различные компании. Секции были

направлены на практические вопросы по различным направлениям: исследованиям в областях биологии, химии, физики, говорили о возможностях для молодых учёных. Я же сосредоточился на секциях, на которых говорилось о студенческих средствах информации, о развитии, продвижении СНО. Я изначально был нацелен на такие дискуссии.

Удалось побеседовать с докладчиками, с которыми встречался ранее на съезде. В их вузах СНО давно и успешно функционируют, команды состоят из десятков студентов. Нам есть чему у них учиться, их опыт для нас очень полезен.

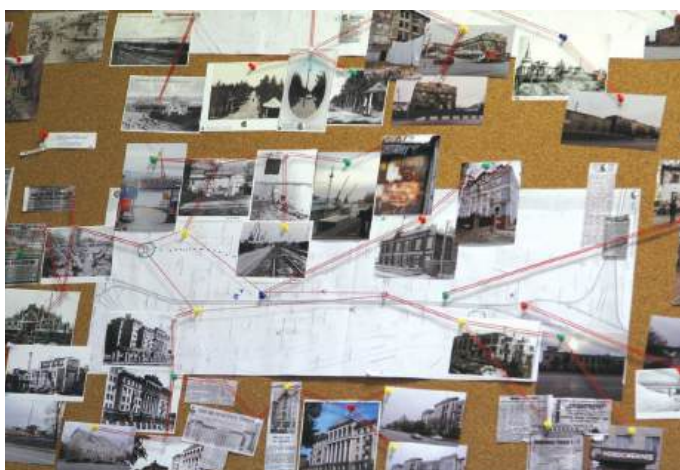
Оба мероприятия дали нам возможность встретиться, познакомиться, обменяться опытом и наладить общение с ребятами, увлечёнными научными исследованиями. Теперь нам легче будет организовать совместные мероприятия, объединиться в общей деятельности.

**– Какие-то пожелания студентам сформулируете?**

– Конечно. Хочу пожелать студентам, чтобы они не боялись заниматься наукой. Чтобы приходили к нам в СНО, проявляли инициативу, не ждали, когда их позовут персонально. Пишите нам в соцсетях, обращайтесь ко мне или Юлии Евгеньевне Нижегородцевой.

**– Спасибо Вам за интересную беседу! Очень рада услышать, что СНО начало свою деятельность. Желаем вам успехов и интересных научных исследований!**

Беседовала  
Э.Е. Полякова



# МЫ ПОСТРОИЛИ НАШ ГОРОДОК

В преддверии 95-летия НГАСУ (Сибстрин) мы начинаем цикл рассказов о наших выпускниках, которые не забывают свою альма-матер и, став успешными людьми, продолжают проявлять попечительскую заботу о родном университете. Из сегодняшнего интервью вы узнаете о человеке, чья строительная организация ООО «Проспект» внесла огромный вклад в современный облик наукограда Кольцово. И продолжает строить комфортные и красивые здания для людей. Мы съездили в Кольцово и поговорили с Владимиром Николаевичем Монагаровым.



**З**накомьтесь с Владимиром Николаевичем МОНАГАРОВЫМ – выпускником НИСИ им. В.В. Куйбышева 1983 г., ныне директором ООО «Проспект» и членом Попечительского совета НГАСУ (Сибстрин).

– В этом году НГАСУ (Сибстрин) исполняется 95 лет. Давайте с Вами как с выпускником нашего вуза поговорим о студенческих годах.

– Студенческие годы вообще не забудешь! Мы как студенты были совсем другие. Учёба у нас была другая. Не было ба-

калавров, магистров. У нас был специалитет. Учиться было сложно, половина «отсеялась». Помню преподавателя Василия Ивановича Роева. Бывало, сидишь, решаешь, он идёт, смотрит на тебя, остановится и молчит, потом задумчиво идёт дальше... Значит, что-то неправильно. С Владимиром Васильевичем Адищевым разговаривали, что надо возобновить то образование. Он до 2022 г. заведовал кафедрой железобетонных конструкций. Нельзя так финансировать вузы. И государство должно обратить

внимание на это. Нельзя ставить бизнес во главу. Во главе должна быть наука! Наше образование всегда ценилось. И наших специалистов за границей брали «с руками и ногами». Кто уехал за границу 90-е годы, были очень востребованы.

– А из студенческой жизни что запомнилось?

– Сама учёба, танцы во 2-м общежитии у экономистов, в 3-е в гости ходили. Стройотряды. В Кулешовском свинокомплексе мы полы меняли на практике. В Омске работали на бетонном заводе. Студенческое

время незабываемое! Бывало, собирались у кого-нибудь из студентов, у кого родители уехали куда-нибудь. А в основном была учёба, учёба и учёба! К ней надо было относиться серьёзно, чтобы не оставлять долгов. По любой курсовой или лабораторной, по какому-нибудь реферату не должно было быть долгов. По-другому было нельзя, иначе стипендию не получишь. Не сидеть же на шее у родителей! Конечно, можно было подрабатывать, но главное – учёба!

– А в ваши годы были творческие студенческие группы, КВНы?

– Скорее всего, были. Но у меня были подработки, семья. И я не участвовал ни в какой самодеятельности. Военная кафедра была, а я был командиром взвода, который состоял из потока МК и ЖБК. Хотя я отслужил в армии до вуза, но всё равно – военная кафедра. Мы выезжали в Мочище, жили в палатках, с автоматами бегали, марш-броски были, тир. Его и сейчас собираются восстанавливать.

– А Ваша жена кем работает?

– Когда я закончил вуз и мы переехали в Кольцово, то моей супруге Валентине было недостаточно оставаться со средним специальным образованием. И она получила высшее, всю жизнь проработала в стоматологии. Сейчас сама уже не





лечит давно, работает заведующей стоматологией. А раньше всех моих одногруппников лечила ещё со студенчества. Мы когда учились, снимали частный дом, и все мои одногруппники приходили к нам. Особенно когда сын Дима родился.

А свадьбу мы играли в деревне, у родителей. И почти вся группа приехала к нам в деревню. Потом отец собирал студентов по всей деревне. Кого-то привёл из милиции – тот пошёл и заблудился, не в тот дом стучал. Его и сдали в милицию. Но самое интересное было, когда утром мать доила корову, а к ней очередь из студентов с кружками стояла – за молоком.

**– Это на каком курсе было?**

– Заканчивали 2-й курс. Всё это запомнилось – свадьба и студенты в деревне.

На геодезическую практику ездили, жили там в палатках. День работали, а вечером студенческая жизнь.

Как только поступили и заселились в общежитие, ремонтировали его. Красили, ходили с валиками и кисточками.

**– Вспомните, может, какое-то яркое событие или смешную историю из студенческой жизни?**

– Смешная история была, когда мы потеряли студента в

стройотряде. На практике у нас потерялся один студент. Искали все с утра до вечера. Нашли. Оказалось, что, когда мы заливали бетон в стакане, он сел в этот стакан и уснул...

**– Встечаетесь ли вашей группой в НГАСУ (Сибстрине) на юбилей?**

– Мы встречались на 35-летний юбилей выпуска, ёлки сажали. Наши встречи организывает кафедра МК. Они почему-то дружнее.

**– С кем поддерживаете отношения из одногруппников?**

– Сейчас мы с Галей Тесман работаем, с Юрой Котельниковым работали одно время, с Людой Бойковой, Лёшей Зноско. Вот с этими людьми работал. Но вообще больше с одноклассниками встречаемся, чем с одногруппниками. С кем-то иногда пересекаемся, многие уже на пенсии.

**– А как сложилась Ваша жизнь сразу после вуза?**

– Я закончил институт в 1983 г., поступал уже после армии. Тогда было распределение, и надо было после вуза отрабатывать несколько лет. Когда я учился на 4-м курсе, к нам в институт приехали представители «Сибкадемстрой». Они выбирали для работы парней – желательно после армии и с

семьей. У меня всё это было, и мне сказали: «Как только получишь диплом, приедешь в Академгородок, в управление строительством». Я приехал, и сразу в отделе кадров меня отправили сюда, в СМУ № 10. Дали комнату в двухкомнатной квартире в Академгородке на ул. Полевая, 10. Но во второй комнате так никто и не жил, мы одни жили в той квартире.

Мы начали строить Кольцово. Сначала точечная застройка: один дом, потом второй. Потом начали строить микрорайонами.

Но позже «Сибкадемстрой» закончился. Вся история нашей компании началась в 1997 г. Мы все, кто организовал «Прспект», вышли из «Сибкадемстроя», монтажного управления СМУ № 10. Строили Кольцово и «Вектор». Когда мы были еще в СМУ № 10, достраивали областное казначейство на ул. Кирова, 3. Достроили его, и «Сибкадемстрой» распался.

Организация была мощнейшая за Уралом. Она принадлежала не министерству строительства, а министерству среднего машиностроения. Это сейчас как «Росатом». «Сибкадемстрой» достраивал нашу ГЭС, завод химконцентратов, строил Академгородок. Я думал, что развалить такую орга-

низацию не хватит и 100 лет. Но это произошло моментально. К

Когда «Сибкадемстрой» развалился, мы, несколько человек, организовали свой «Прспект» и достраивали газовую котельную – это здание казначейства. Мы ответственно подходили к своей работе, и директор казначейства сказал: «Ребята, я вижу, что вы серьезно относитесь к работе. У меня ещё есть казначейства в городе и области». И мы построили много казначейств в нашем городе, Чульме, Кольвани. Либо новые строили, либо проводили реконструкцию. Администрация Чульмы попросила нас достроить спортивный комплекс. Там были только брошенные фундаменты. Мы построили. Тогда губернатором был В.А. Толоконский, и он привёз свою команду на торжественное открытие. И устроили турнир со сборной командой Чулымского района. Команда Толоконского выиграла, он сам играл в ней. А мы вернулись строить в своё Кольцово. Мы здесь все и живём.

Закончив вуз и получив эту профессию, мы оставались ей верны всегда! У нас сейчас работают все наши, институтские. Мы никогда не ставили деньги во главу угла, главным для нас всегда было строитель-





ство. Строим так, чтобы самим не стыдно было. И сколько молодёжи обучили! Мы учим и тому, как на площадке правильно производить работы, и как правильно содержать все площадки; входному контролю и содержанию в порядке всей документации, чертежей; расстановке рабочих, технике безопасности – всему обучаем. На площадке же столько работы, не успеваешь поворачиваться. Даже другие организации отправляют к нам соискателей на обучение.

**– И как, берёте вы за сланных из других компаний «качков»?**

– Берём, конечно. Не знаю, кто остаётся, кто нет – всех не запомнишь. У нас 50 инженеров только здесь. Сложно удерживать людей, идеи не осталося. Объекты у нас серьёзные – и школы, и детские сады, и дома строим. Качество у нас высокое, мало кто догоняет нас в этом плане.

**– То есть вы были единственными, кто строил Кольцово?**

– Да. Мы выиграли эту землю по конкурсу. Строили комплексно, то есть и дороги, и сети, и трансформаторные подстанции. Это и вода, и тепло. Всё, что не относится к дому:

дороги, магистрали, – мы передаём администрации безвозмездно. А что касается домов, то мы создали управляющие компании, чтобы не отдавать на обслуживание своё детище. Так мы построили четыре микрорайона, сейчас пятый достраивается. Пришли другие компании, наши конкуренты. Они купили землю под пятый микрорайон и потом перепродали её питерцам. Поэтому его достраиваем уже не мы. Не могли мы тогда купить эту землю. Ну что ж, конкуренты, так конкуренты. Вот так целый городок мы и построили со школами и детсадами.

**– Вы ведёте и общественную работу в Кольцово?**

– Я в депутаты уже в третий раз переизбираюсь, то есть третью пятилетку работаю, возглавляю бюджетный комитет. Храм вот построили.

**– А почему Кольцово называют наукоградом?**

– Мы получили это название на базе ГНЦ ВБ «Вектор».

**– А сколько школ в Кольцово?**

– Три школы. Их мы проектируем основательно: с тиром, борцовским залом, сделанным по всем правилам. К нам при-

езжал А.А. Карелин. Он даже ботинки снял – и туда: «Ковру поклониться – это святое!» Ещё в школе есть бассейн.

У нас был невостребованный магазин. Мы его перепроектировали в детскую школу искусств. Сейчас это лучшая школа искусств в НСО.

У нас в школе есть класс трудов для девочек. Там, кроме швейных машинок, есть стойка для снятия размеров с камерами. Человек становится, и камеры снимают с него мерки со всех сторон и передают на компьютер. Есть в школе и 3D-принтеры. Когда мы её строили, у нас в смете было заложено 50 млн руб. на её обустройство оборудованием. Мы строили очень усердно. Строительство контролировали министр строительства и министр образования. И они посмотрели, что хорошо получается, и добавили из областных денег 150 млн руб. на её обустройство. Поэтому и появились 3D-принтеры и интерактивные доски. Все рабочие места учителей оборудованы камерами. Вот, например, на уроке биологии они бабочку рассматривают, она камеру наводит, увеличивает и выводит на интерактивную доску. Либо может писать, и это сразу на до-

ску проектируется.

**– Это какая-то элитная школа?**

– Нет, конечно, обычная школа, построенная на бюджетные деньги. Так получилось, потому что мы тщательно подходили к её строительству. Расценки, конечно, не позволяют сильно разбежаться. Но если говорить о бюджете на эту школу, то она нам обошлась в минус 40 млн руб. Иначе хорошо её было не построить. Не всегда надо думать о бизнесе.

Детский садик «Лёвушка» мы строили – это типовый проект, с бассейном. Начиналось так. Мы на деньги муниципалитета построили стены. И средства закончились. А когда Д.А. Медведев пошёл в президенты, то стали детсады строить. Губернатором тогда был В.А. Юрченко. На область выделили 1 млрд руб., чтобы обеспечить детей местами в детсадах. И за короткое время надо было отчитаться о результате. Первый объект, на который приехал В.А. Юрченко, и был тот детсад. Он увидел построенные стены и понял, что если сюда вложить деньги, то будет хороший результат. И мы его быстро достроили.

Как-то был случай. С.А. Не-





любов тогда был замгубернатора. Они ехали из г. Бердска. Там смотрели детсад, построенный по такому же проекту, как наш, – типовой. И он спросил: «Это такой же садик?» Просто не смог его узнать. Иногда даже считают, будто нам в Кольцово выделяют больше денег на строительство тех же детских садиков. Но я объясняю: «Для вас это бизнес, а для нас – наш городок, в котором мы живём». Так и строим.

– Сколько у вас человек в компании сейчас?

– Около тысячи. А когда организовывали, было 30. Сейчас у нас три управляющие ком-

пании.

– Вы входите в Попечительский совет Сибстрина. Расскажите, как помогаете родному вузу.

– Нам дали кафедру физики и химии, мы делали им комнату для хранения реактивов. Хватит возможностей – будем помогать и дальше, конечно.

– Спасибо за интересное интервью.

– Приезжайте летом, я Вам покажу Кольцово во всём великолепии. У нас здесь очень красиво!

*Беседовала  
Е.Б. Хаценко*



# НАУКА ДЕЛАЕТ ЖИЗНЬ ЛЕГЧЕ

В преддверии Дня науки мы встретились с интереснейшим человеком – соискателем, преподавателем кафедры ТОС НГАСУ (Сибстрин) Романом Васильевичем Котковым.



– Роман Васильевич, Вы сейчас готовитесь к защите кандидатской диссертации. Расскажите о ней, какая тема, как продвигается работа.

– Тема диссертации – «Конвейерная технология монтажа ограждающих конструкций высотных зданий». Речь идёт о фасадах небоскрёбов. Мы придумали технологию, которая способна многократно – примерно в 14 раз – сократить сроки строительства небоскрёбов.

– В чём заключается технология, если очень кратко?

– На здание устанавливаются вертикальные направляющие, которые используются как рельсы для подъёма ограждающих конструкций. После подъёма конструкции она крепится прямо к этим рельсам, т.е. монтаж идёт сверху вниз. Таким образом, не нужен подъёмный кран, достаточно одной лебёдки. И время возведения такой конструкции уменьшается многократно.

– А внедрение?

– Сейчас уже разработан проект для здания по ул. Кубовой. С помощью нашей технологии там будет смонтирована часть фасада. По сравнению с существующими технологиями наша – очень простая, а потому надёжная и экономичная.

– Очень интересно, как Вы к ней пришли.

– После школы я поступил в строительный колледж, а параллельно работал монтажником как раз на фасадах. И качаясь в строительной люльке, думал, анализировал, старался придумать, как упростить этот процесс. После окончания колледжа я двигался дальше по карьерной лестнице, стал начальником ПТО. Мы работали на строительстве детских садов, школ, больниц. Потом поступил на вечернее отделение в НГАСУ (Сибстрин),

окончил бакалавриат в 2015 г. и магистратуру в 2021 г. – всё с «красными» дипломами. То, что преподавали в Сибстрине, я применял на стройке, а вопросы, возникающие в процессе работы, задавал преподавателям университета. Можно сказать, жил стройкой.

– То есть не просто за «корочками» сюда пришли? Получили что-то полезное?

– Конечно, получил важные знания, которые нужны мне в работе и сегодня. Думаю, из тех моих вопросов, которые я за-

давал в Сибстрине, и выросли мои «красные» дипломы.

– Думаю, они начали вырисовываться ещё тогда, когда Вы в люльке думали, как упростить технологию работы.

– Возможно. Когда я после бакалавриата поступил в магистратуру по ТОС, то сразу выбрал тему фасадов. Для меня всегда очень важна была технология строительства. Тогда я познакомился с Андреем Анатольевичем Морозом. Он всегда занимался фасадами и меня заинтересовал темой стеклянных фасадов. Мы начали работу над темой «Ограждающие конструкции высотных зданий». В диалоге с ним, с карандашом в руке и листком бумаги, мы и придумали идею новой технологии. Уже через полгода у нас появился первый патент. На сегодня у нас их четыре: способ монтажа, конструкция монтажа, подъёмные платформы и ускоренный способ монтажа высотных зданий. Теперь Андрей Анатольевич Мороз – мой научный консультант, помогает мне с внедрением и со многими другими практическими вопросами. Очень скрупулёзный, внимательный человек и руководитель.

– А научный руководитель?

– Доктор технических наук Владимир Викторович Молодин. Он мне помогает именно со стороны науки. С ним мы провели наши карандашные наброски на научный язык, произвели анкетирование методами априорного ранжирования, подвели





На экскурсии со студентами.

результаты к нашей технологии. Ездили с ним в Москву, были в диссертационных советах, приняли участие в X Международной научно-практической конференции «Технологии, организация и управление в строительстве – 2024».

**– Где Вы сейчас работаете?**

– Мы с супругой, тоже выпускницей Сибстрина, организовали свою компанию – ООО ПСК «Сибиряк». Она взяла на себя всю бумажную работу. Мы занимаемся различными строительными работами, и фасадами в том числе. Параллельно я в МГУ отвечаю за научно-техническое сопровождение нашего ядерного коллайдера СКИФ в р.п. Кольцово. Регулярно приезжаю на объект, фиксирую дефекты, которые необходимо исправить.

И также преподаю в Сибстрине технологию возведения зданий, технологические процессы в строительстве. Должен сказать, что я никогда не думал о преподавательской деятельности, хотя колледж закончил по специальностям «Мастер производственного обучения» и «Техник-строитель». Но Владимир Викторович Молодин однажды пригласил меня на серьёзную беседу и сказал: «У Вас большой опыт, нужно передавать его студентам». Так я стал преподавателем.

**– Конечно, Владимир Викторович сам пришёл на препода-**

**вательскую деятельность, имея за плечами огромный производственный опыт. Студенты его очень любят и ценят.**

– Да, ребята чувствуют, кто преподаёт им голую теорию, а кто может объяснить тему исходя из собственного опыта. Уже звонок, пара закончилась, а они остаются, задают вопросы. Это, пожалуй, самое трудное в моей работе преподавателя – закончить занятие. Не хотят студенты отпускать. В коридоре встречаются, расспрашивают. Я и сам себя чувствую студентом – уже за сорок, а я всё учусь.

**– И правильно делаете! Человек молод, пока может научиться чему-то новому. Что самое интересное в Вашей работе?**

– Научная работа – это всегда очень интересно. Это самореализация, скажу больше, пожалуй, это смысл жизни. Изначально нужно найти и определить проблему, понять, как её можно устранить.

**– Наверно, Вы и в школе хорошо учились, любили учёбу?**

– Я родился и вырос в деревне, родители мало чем могли мне помочь, не в достатке жили. Мама работала в школе, папа на сельхозработах. Он кадровый военный в прошлом, но в 90-е годы ситуация была очень тяжёлой, и наша жизнь пошла по другому пути. Хотя два моих брата стали военны-

ми, а я – строителем.

Когда мне не досталось места в детском саду, мама брала меня с собой на работу, и я много времени проводил с учителями. Сидел с учителем русского языка – он учил меня языку, с учителем математики занимались математикой. Да мне и самому было всё интересно, любознательным был, всю библиотеку перечитал. Когда пошёл в школу в шесть лет, я уже не только читать умел, но и таблицу умножения знал. Школу окончил с отличием, поступил в колледж, рано начал подрабатывать подсобным рабочим на стройке. Потом познакомился с промышленными альпинистами, стал работать с ними. Работал на строительстве железнодорожного моста, высотных зданий. И, как уже упоминал, работая в тяжёлых условиях, старался придумать, как этот процесс сделать проще и легче.

**– Сколько лет работает Ваша компания?**

– Она ещё достаточно молодая, всего пару лет действует. Сейчас нелёгкий период для рынка, но мы трудимся. Ремонтировали библиотеки, ДК и пр. Приходится идти на уступки организациям, у которых денег мало, согласовывают сметы долго. Отдают частями, в течение времени. В настоящее время работаем над ремонтом ДК «40 лет ВЛКСМ» в Первомайском районе. Изначально перед нами стояла задача сделать небольшой ремонт: расширить парковку, отремонтировать несколько комнат, коридор. Но в процессе работы мы обнаружили, что по фасаду здания пошла трещина, которая создала критическую ситуацию. Провели обследование, остановили эксплуатацию здания, сейчас создаётся проект реконструкции. Много предложений внес-

ли в процессе. Например: предполагается ремонт туалетных комнат – давайте их оборудуем для маломобильных граждан; крыльцо вы используете для каких-то выступлений, праздников – мы сделаем его в виде сцены, и т.д. Перемены будут серьёзные.

**– Ваши дети хотят идти по Вашим стопам?**

– У меня три сына, как было у моих родителей. Старшему 19 лет, он уже поступил в строительный колледж. Я думал, он пойдёт сразу в университет, но он сам решил по-другому. Работал у нас в компании летом, занимался черновыми работами. Можно сказать, полностью по моим стопам идёт, начинается с самых низов.

**– А наших студентов принимаете на практику?**

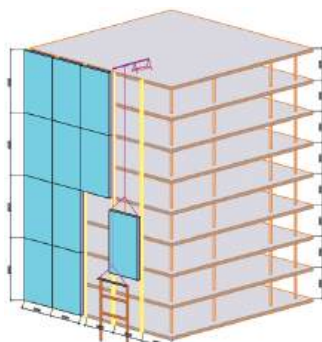
– Конечно. Немного, человек пять-шесть, но работают ребята у нас с удовольствием.

**– Дадите какую-то рекомендацию нашим студентам, абитуриентам по поводу учёбы и науки?**

– Хочу сказать следующее. Стройка – это очень благодарный труд, это созидание. Причём благодарный не только в материальном плане. Едем по городу с детьми, я говорю: «Вот это здание я строил, здесь работал». Построили школу – стихи рассказывают, радуются. Иногда это трогает до слёз! А наука делает жизнь легче, многое упрощает. Поэтому наукой заниматься – тоже очень благодарное дело.

**– Желаем Вам успехов в научной и производственной деятельности, в учёбе! Спасибо, что Вы учитесь сами и учите наших студентов. Такие люди нам очень нужны!**

Беседовала  
Э.Е. Полякова



# День открытых дверей

## Института архитектуры и градостроительства (ИАГ)



18 января 2025 года в НГАСУ (Сибстрин) прошёл День открытых дверей института архитектуры и градостроительства.



Началось мероприятие в 14.00 в 4-м учебном корпусе университета. Абитуриенты и их родители послушали рассказы студентов и преподавателей об учёбе, им показали, как работает 3D-принтер. Гости приняли участие в мастер-классах и викторине.



Далее все дружно перешли в главный корпус, где продолжилось знакомство с ИАГом. Преподаватели рассказали о выдающихся выпускниках факультета, а ныне института, которые успешно работают не только в нашей стране, но и за рубежом.



Один из наших успешных выпускников, Владислав Хон, присутствовал на мероприятии со своей маленькой дочкой. Он рассказал о студенческих годах, создании своей фирмы и о проекте нового здания аэропорта в г. Симферополе.



# НОВОСИБИРСКАЯ АРХИТЕКТУРА «БЕЗ ИЗЛИШЕСТВ»

Перед вами новая работа Валерия Васильевича Габрусенко, нашего любимого автора статей о строителях и архитекторах, создававших Новосибирск. О нём читайте в газете «Вести Сибирь» № 4 за 2023 г.



ГПНТБ, 1960 – 1966 гг., архитекторы А.А. Воловик, Г.Н. Бурханов, Е.В. Амосов.



ДК им. В.П. Чкалова, 1965 – 1970 гг., архитектор М.М. Пирогов.

В 1954 г. вышло Постановление ЦК КПСС и Совета министров СССР «О развитии производства сборных железобетонных конструкций и деталей для строительства», а в следующем году – Постановление «Об устранении излишеств в архитектуре и строительстве», которые дали толчок резкому увеличению объёмов, сокращению сроков и удешевлению строительства.

За счёт чего это произошло? Во-первых, за счёт применения сборных железобетонных конструкций: колонн, балок, плит перекрытий и покрытий, стеновых панелей и т.д., которые изготавливали на заводах, а на стройках только монтировали, причём в любое время года. Во-вторых, за счёт отказа от дорогостоящей фасадной штукатурки (выполняемой только в летнее время), классических архитектурных деталей и украшений: наружных колонн, портиков, лепнины и т.д. В-третьих, за счёт применения типовых проектов зданий: жилых домов, школ, больниц, районных администраций и др.

Однако, при всех плюсах, оба постановления привели и к существенным минусам, одним из которых был удар по отечественной архитектурной школе. Архитекторам гражданских зданий оставалось только расставлять типовые

дома на плане. Везло лишь тем, кто проектировал нетиповые объекты – представительные здания административного, культурного или спортивного назначения, – да и у них руки были связаны. Всякие отступления от монашеского аскетизма решительно пресекались. Известен случай, когда в 1959 г. глава партии и правительства Н.С. Хрущёв приехал ознакомиться с ходом строительства Академгородка под Новосибирском. Увидев макет гостиницы, «в гневе начал он чудесить» и сломал его со словами: «К чему городить гостиницу в 12 этажей? Ведь это неразумно, неэкономично. Что, у вас свободных площадей нет? Вы подсчитывали, во сколько обойдется квадратный метр вашего сооружения?»

Другим минусом стало то, что в триаде Витрувия «Полезь, прочность, красота» понятие «красота» было исключено и заменено понятием «дешевизна». В результате городской пейзаж стал однообразным до убожества. Впрочем, надо заметить, что и из типовых безликих коробок можно было создавать мало-мальски уютные кварталы, а не проходные дворы «на семи ветрах». Увы, здесь новосибирские архитекторы оказались не на высоте. Кроме «верхней зоны» Академгородка, другие удачные решения

можно пересчитать по пальцам (и лучшее из них – участок застройки Красного проспекта в районе станции метро «Гагаринская»).

Что касается представительских зданий, то новосибирские архитекторы взяли за образец Кремлёвский Дворец съездов и ограничили свои фантазии в основном пилонами (либо навесными рёбрами), стеклянными витражами на фасадах или тем и другим вместе. Таковы лучшие здания той поры: ГПНТБ, Дома быта на Красном пр., Обкома КПСС (ныне Заксобрание), ДК им. В.П. Чкалова, типографии «Советская Сибирь», бассейна «Нептун», НИИХ (ныне НГУЭУ) на ул. Ядринцевской, ЦУМа «Новосибирск», Речного вокзала (до пожара), 14-этажного дома НИИ-39 на Красном пр., 17, ГУМа «Россия» и ряда других.

В нынешнем XXI в. эти и подобные им здания искусствоведы стали относить почему-то к стилю «модерн», что вызывает немало недоумение, ибо это слово обозначает конкретный стиль конца XIX в. Если же толковать его в широком смысле (от французского *moderne* – современный), то модерном в своё время можно было называть всё подряд: и готику, и барокко, и классицизм, и эклектику, и конструктивизм.

И всё же в период конца

1950-х – конца 1980-х годов в городе было построено несколько зданий, резко выделяющихся своей архитектурой, которые действительно украсили город. В их числе:

- ЛДС «Сибирь» на ул. Б. Хмельницкого (архитекторы Б.А. Захаров, Э.И. Цицина);
- цирк с вантовым покрытием (проект «Гипротраг», г. Москва);
- Молодёжный театр «Глобус» (архитекторы М.Н. Стародубов, А.А. Сабиров).

\*\*\*

На этом мы заканчиваем короткие рассказы об архитектуре и архитекторах Новосибирска, памятуя о заключительных строках известной поэмы А.К. Толстого: «Итак, что было близко, мы лучше умолчим». Умолчим потому, что рассказывать пока не о чем, ибо уровень верхнего этажа – это ещё не уровень искусства. Несколько лет назад на конференции один из высокопоставленных городских архитекторов сказал, что, при всех своих недостатках, современная архитектура стала намного наряднее прежней. На это автор, участвовавший в той конференции, заметил: «Если облепить цветными панелями старые «хрущёвки», то они будут несколько не менее нарядными, чем нынешние «свечки».



Типография «Советская Сибирь», 1965 – 1977 гг., архитектор В.А. Хандошко.



ЦУМ «Новосибирск», 1967 г. Фото до пожара в 2001 г.

# ГОД А.С. ПУШКИНА В СИБСТРИНЕ

Как известно, если не знаешь правильного ответа на вопрос: «Кто написал это произведение?» – самым надёжным будет сказать: «Пушкин!» Настолько велико литературное наследие Александра Сергеевича. Нашей гордости, основоположнику современного русского литературного языка в ушедшем году исполнялось 225 лет. О том, как праздновали день рождения поэта в Сибстрине, нам рассказала заведующая университетской библиотекой Надежда Владимировна Шмакова.



Прошедший 2024 год был особенным для любителей русской словесности. В стране и мире отмечали 225-летие со дня рождения Александра Сергеевича Пушкина. Это не только знаменательная дата в нашей литературе, но и значимое событие для каждого человека, говорящего на русском языке.

Пушкин открыл новую эпоху в русской литературе, сделав её более доступной и универсальной, стал основоположником современного русского литературного языка.

Библиотека НГАСУ (Сибстрин) откликнулась на призыв Министерства культуры провести ряд мероприятий к юбилею поэта и разработала план работы на год.

В план были включены:

- беседы в студенческих группах под названием «И богатства пушкинского слова не забыты будут на Руси»;
- викторина «Пушкиниада»;
- книжная выставка «Как вечно пушкинское слово»;
- поэтическая акция – открытый микрофон «Сибстриновцы читают Пушкина»;
- виртуальная выставка «Пуш-

кинская вечная строка».

В течение всего года каждый желающий мог при посещении абонемента художественной литературы записать любимые строки поэта в «Пушкинский альбом».

Разработав и приняв такой грандиозный план, мы занялись его реализацией. Разместили план на сайте университета, на странице библиотеки, купили и оформили красивый скетчбук для альбома, составили викторину и запустили её в онлайн-режиме.

Первым крупным мероприятием стало открытие книжной выставки, совмещённое с подведением результатов викторины, в которой приняли участие более 50 человек. Студенты с большим интересом прослушали презентацию книг, представленных на выставке, познакомились и поддержали в руках настоящие книжные раритеты. Победителем викторины стала Лидия Мальхина, ей подарили сертификат в книжный магазин. Призёры и участники викторины получили сладкие подарки.

В сентябре к нам в библиотеку на кураторские часы пришли первокурсники. В рамках знакомства с библиотекой, её информационными ресурсами и сервисными услугами сотрудник абонемента художественной литературы Марина Михайловна Останина рассказала ребятам о малоизвестных страницах биографии поэта, познакомила с воспоминаниями современников, представила интересные книги о нём. Материал был подан в увлекательной форме, мы постарались выйти за рамки школьной программы и трафаретных высказываний.



Самым сложным для сотрудников библиотеки был открытый микрофон. Выйти «в прямом эфире» в холл на первом этаже, без заранее подготовленных участников, и предложить всем в микрофон громко читать стихи Пушкина – это была авантюра. Состоялась она 6 июня, в день рождения Поэта. И всё получилось! В течение часа под сводами Сибстрина гремели строки любимого поэта. Студенты, преподаватели, сотрудники, библиотекари – все принимали участие в акции. Подошли иностранные студенты и, немного смущаясь, поделились со всеми своими любимыми строками. Была чудесная атмосфера. Спасибо всем!

Книжная выставка в читальном зале, виртуальная выставка на страничке библиотеки на сайте вуза, пушкинский альбом и живое общение с читателями – всё получилось. Мы испытали яркие эмоции, увидели неравнодушные лица студентов и надеемся, что хоть кого-то смогли вовлечь в интересный мир чтения и литературы.

Заведующая НТБ  
Н.В. Шмакова



# Новогодний концерт

25 декабря 2024 года

*Самый волшебный праздник года  
ознаменовался новогодним концертом,  
который прошёл в актовом зале.*

*Сначала выступил ректор НГАСУ (Сибстрин)  
Ю.Л. Сколубович с поздравительной речью.*

*А затем зрителей ждали  
зажигательные номера студентов:  
сценки, стихи, песни и, конечно, танцы  
от творческих коллективов  
университета.*



**В НГАСУ (СИБСТРИН)**

# СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС

Приглашает сотрудников университета

## В ТРЕНАЖЁРНЫЙ ЗАЛ

спортивного комплекса  
НГАСУ (Сибстрин), к. 204/205



Дополнительная информация  
у администратора зала (к. 204/205)

пн., ср., пт. 16:00 – 19:00

Новогодний утренник НГАСУ (Сибстрин) для детей из семей военнослужащих участников СВО и семей, попавших в трудную жизненную ситуацию, прошёл интересно, весело и доставил ребятам много радости и веселья.



В предновогодних мероприятиях приняли участие сотрудники, преподаватели, студенты, которые приносили подарки от себя, от студенческих групп и подразделений университета. Вкусные сладости, замечательные игрушки, развивающие игры, альбомы для рисования, наборы красок, карандашей, фломастеров, конструкторы – всё это с любовью было передано «под ёлочку» для детей.



Около новогодней ёлочки, сверкающей разноцветными огнями, дети весело пели, танцевали, играли, участвовали в конкурсах. После представления все дети получили по два долгожданных подарка, один из которых сладкий, от Деда Мороза. Всего акция университета охватила и порадовала 70 ребятшек. Частичка нашего тепла дошла до каждого ребенка! Довольные, улыбающиеся дети, счастливые родители – это цель, к которой мы стремились!

