

Газета Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин)



ВЕСТИ СИБСТРИНА

№8(213) Сентябрь 2024

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



**В ДОБРЫЙ ПУТЬ,
ВЫПУСКНИКИ!**

**СИБСТРИНОВЦЫ
50 ЛЕТ СПУСТЯ**

**С ДНЁМ
СТРОИТЕЛЯ!**

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

17 июня 2024 г. прошло очередное заседание учёного совета НГАСУ (Сибстрин), на котором были рассмотрены два основных вопроса: 1) «Итоги деятельности университета в 2023/24 учебном году. Основные задачи на следующий учебный год»; 2) «Об организации трудоустройства выпускников и производственной практики обучающихся».

Итоги деятельности университета в 2023/24 учебном году. Основные задачи на следующий учебный год

Заслушав и обсудив сообщение ректора университета Ю.Л. Сколубовича, учёный совет отметил следующее.

Развитие университета осуществляется в соответствии со Стратегической программой развития НГАСУ (Сибстрин). За последние три года наблюдается рост показателей: контингент обучающихся, балл ЕГЭ поступивших, рост успеваемости.

Осенью 2023 г. университетом успешно пройдена процедура аккредитационного мониторинга, по результатам которой качество образования в НГАСУ (Сибстрин) соответствует требованиям Минобрнауки России, однако следует держать на контроле показатели остепенённости ППС, сохранности контингента, количества целевых студентов.

В текущем учебном году успешно пройдена государственная аккредитационная экспертиза по направлению «Дизайн». Продолжается работа по подготовке направлений «Прикладная геодезия», «Горное дело», «Лингвистика» к государственной аккредитационной экспертизе, запланированной на осень 2024 г.

Учёный совет постановил:

- Признать работу ректора и ректората по организации и управлению деятельностью университета удовлетворительной.
- Первому проректору:
 - подготовить качественную программу (внести редакцию в существующую), оформить документы и провести комплекс мероприятий по вхождению университета в состав кандидатов в программу «Приоритет 2030»;
 - обеспечить уровень заработной платы ППС и сотрудников университета в соответствии с требованиями Минобрнауки РФ. Подготовить план мероприятий по снижению издержек и увеличению доходной части бюджета университета;

- взять на контроль выполнение плана мероприятий по подготовке к празднованию юбилея университета.
- Проректору по УВРиМП обеспечить выполнение:
 - госзадания 2024/25 года по реализации образовательных программ;
 - подготовки к прохождению процедуры государственной аккредитации по образовательным программам, получившим лицензию;
 - реализации образовательных программ высшего образования в сетевой форме; международных проектов, расширения спектра программ международного сотрудничества,
 - плана по увеличению контингента студентов, в том числе иностранных;
 - реализации новых перспективных дополнительных образовательных программ, увеличения количества обучаемых и бюджета университета;
 - мероприятий по воспитательной работе и молодёжной политике.
 - Проректору по НРиЦ обеспечить выполнение:
 - хоздоговорных и госбюджетных научных исследований в объёме не менее 60 млн руб.;
 - мероприятий по программе цифровой трансформации университета;
 - приёма в аспирантуру и выполнения диссертационных работ в соответствии с планом;
 - обеспечения качественной работы созданного диссертационного совета в соответствии с требованиями Минобрнауки РФ и открытия нового совета;
 - плана научных мероприятий, в том числе студенческих;
 - активизацию научной работы кафедр и подразделений университета,
 - своевременного издания научных журналов и сборников статей.
 - Проректору по АХРиКБ обеспечить своевременное выполнение:
 - проектных и ремонтных работ в соответствии с планом подготовки университета к 100-летию юбилею;
 - обеспечения безопасности объектов университета, их охраны, а также санитарного состояния помещений и территории, объектов отдыха и спортивных объектов для сотрудников университета.

Об организации трудоустройства выпускников и производственной практики обучающихся

Заслушав и обсудив сообщение директора Центра трудоустройства, занятости студентов и производственных практик Д.Ю. Терентьева, учёный совет отметил следующее.

Практическая подготовка (практики) студентов организуется по заявкам предприятий и организаций с перспективой возможного последующего трудоустройства выпускников университета.

В течение текущего учебного года подписано четыре новых соглашения о сотрудничестве. Всего в совокупности в настоящий момент подписано более 156 соглашений.

Ежегодно студенты первого курса проходят учебную практику на объектах университета. В текущем учебном году на объектах университета будет проходить практику 361 студент.

Активную роль в организации практик и трудоустройстве студентов принимает попечительский совет и крупные отраслевые предприятия, при их содействии организуется ежегодно не менее 170 мест на практику.

Учёный совет постановил:

- Признать работу ЦТЗПП удовлетворительной.
- Директору ЦТЗПП совместно с деканами (директорами) и заведующими кафедрами продолжить работу по увеличению числа организаций, вовлечённых в учебный процесс.
- Директору ЦТЗПП в срок до 08.10.2024 активизировать работу по привлечению студентов на порталы цифровой карьерной среды, а также расширить перечень ресурсов для оказания помощи в трудоустройстве.

ЗОЛОТОЙ ВЫПУСК!

4 июля состоялась торжественная церемония вручения дипломов выпускникам, завершившим обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры. Впервые за 94-летнюю историю Сибстрина было выдано 135 «красных» дипломов!



Ректор НГАСУ (Сибстрин) Юрий Леонидович Сколупович обратился к выпускникам с помощью современных технологий:

– Добро пожаловать в нашу большую дружную семью сибстриновцев! Диплом Сибстрина – это знак качества, и я уверен, что вы достойно будете представлять нас на протяжении своего трудового пути. Двери Сибстрина всегда открыты для вас. Мы ждём вас на переподготовке и повышении квалификации, мы ждём в рядах студентов ваших будущих детей. Не теряйте связи, не забывайте альма-матер и, став успешными, помогайте развитию университета.

Проректор по учебно-воспи-

тательной работе и молодёжной политике Марина Николаевна Шумкова отметила:

– Ваш выпуск уникален: вы поступали в год пандемии. И в этот тревожный период вы сделали правильный выбор – Сибстрин. Сегодня мы с уверенностью говорим, что выпускаем в вашем лице хороших специалистов, людей с характером, готовых к высоким достижениям. Сегодня мы можем обращаться к вам уже по-новому: коллеги! Потому что вы получите диплом самого авторитетного архитектурно-строительного вуза Сибири – Сибстрина. Уникальность вашего выпуска ещё и в том, что он для нас «золотой». 135 красных дипломов – такого результата не было за все

94 года жизни Сибстрина! И за такой результат мы должны поблагодарить наш прекрасный профессорско-преподавательский состав, ваших родителей и близких! Дорогие выпускники, поздравляю от всей души и желаю успехов на новом этапе жизни!

К поздравлениям присоединился министр строительства НСО Алексей Викторович Колмаков:

– Стройиндустрия Новосибирской области всегда с нетерпением ждёт выпускников НГАСУ (Сибстрин), потому что Сибстрин – это знак качества. И я уверен, что вы достойно пронесёте его через всю свою жизнь. Профессия строителя уникальная, инте-

ресная, креативная – она всегда требует новых решений и новых специалистов. И ещё это самая почётная и благодарная профессия. Все объекты – красивые, сочные, интересные, которые украшают наш город и область, – все они построены руками ваших коллег. В добрый час, выпускники 2024 года! Министрой всегда с удовольствием примет вас в свою структуру и строительные организации, которые являются одними из лучших в стране!

Тепло поздравили выпускников и поучаствовали в церемонии вручения дипломов с отличием ген. директор Ассоциации строительных организаций Новосибирской области (АСОНО) Мария Александровна Бирюкова, глава администрации Октябрьского р-на г. Новосибирска Александр Борисович Колмаков, член Попечительского совета НГАСУ (Сибстрин), член Союза архитекторов России Алексей Юрьевич Журавков, директора институтов и декан факультета НГАСУ (Сибстрин). Они поблагодарили выпускников за ответственный подход к учёбе и внеучебной деятельности, пожелали успехов на профессиональном поприще.

После завершения торжественной церемонии прошли вручения дипломов по институтам и факультетам, и счастливые дипломированные специалисты сфотографировались на память с преподавателями, друзьями и близкими, а выступление оркестра «Сибстрин-бэнд» поддерживало праздничное настроение.



БАКАЛАВРИАТ, СПЕЦИАЛИТЕТ, МАГИСТРАТУРА. В ДОБРЫЙ ПУТЬ!

Подошёл к концу очередной учебный год. И снова выпускники НГАСУ (Сибстрин) получают свои дипломы. Кто-то остаётся для дальнейшего обучения в университете, кто-то приступает к работе. Всех любим, всеми гордимся и от души поздравляем! Сегодня в редакции газеты «Вести Сибстрина» беседуем с несколькими лучшими выпускниками-«краснодипломниками» института строительства. Они закончили бакалавриат, специалитет, магистратуру. Мы попросили их вспомнить годы учёбы и поделиться планами на будущее.



София Потапова:

– Я выпускница бакалавриата института строительства по профилю «Промышленное и гражданское строительство». Выпускалась по кафедре технологии и организации строительства.

– Какая была у Вас тема ВКР?

– «Строительство монолитной железобетонной дымовой трубы в городе Тайшет», руководителем был д-р техн. наук, доцент, зав. кафедрой ТОС Владимир Викторович Молодин. Перед защитой диплома, конечно, очень переживала. Ещё во время учёбы я участвовала в конференциях, поэтому опыт публичных выступлений у меня был, и сам доклад дался легко. Переживала больше за вопросы, смогу ли на них ответить. Но члены комиссии установили формат общения не как преподавателей со студентом, а как специалистов со специалистом, на равных. Я рассказала им свой опыт практики,

когда я работала в компании «ЖелезобетонСпецстрой», которая занимается возведением труб. Мы поговорили, и я ушла ждать результатов уже со спокойной душой. А результат был отличным – я получила «красный» диплом!

– Каковы дальнейшие планы?

– Буду продолжать обучение в магистратуре и параллельно работать. Представители предприятий приходят на защиты дипломов, присматриваются к выпускникам. Сразу после защиты меня с подругой пригласили на работу в проектную компанию, а на следующий день написал гл. инженер компании «Брусника» Андрей Викторович Михно и тоже пригласил сначала на собеседование, а затем и на работу.

– То есть за Вас даже был конкурс среди работодателей? Это прекрасно!

– Да, также ранее, ещё во время учёбы, ГК «Поляков» проводила среди студентов конкурс

на стипендию от компании. И туда я тоже получила приглашение. Так что могу сказать, что для выпускников Сибстрина выбор есть. Пока учишься, переживаешь, сможешь ли найти хорошую работу, будешь ли востребован как молодой специалист без опыта. А потом оказывается, что нас забирают очень охотно, потому что видят потенциал.

– Мы уже убедились в том, что выпускников Сибстрина разбирают, как горячие пирожки, – инженерное образование сегодня в цене. И кого же из конкурирующих работодателей Вы выбрали?

– Я решила, что пойду в «Бруснику». Недавно заполнила анкету кандидата. Выйду на работу сразу после каникул у родителей, в Якутии.

– Получится совмещать работу с учёбой?

– Да, в компании тоже заинтересованы в том, чтобы я получила дальнейшее образование, и пообещали условия, при которых совмещение будет вполне возможно. В компании несколько объектов, и я буду работать в наиболее удобном для себя месте – недалеко от университета, на ул. Декабристов.

– София, Вы такая красивая хрупкая девушка. Почему Вы пошли на техническую специальность?

– Я могу себя назвать человеком дисциплины – так родители воспитали. Это не значит, что я училась хорошо благодаря зубрёжке. Нет, но именно благодаря дисциплине мне было легко учиться. Кроме того, всегда очень любила математику. У нас был чудесный учитель в школе, и он привил мне этот интерес. Также любила чертить – не рисовать, а именно чертить: любила точность, чтобы всё «по полочкам». Поэтому и выбрала для дальнейшего обучения то направление, которое поможет реализовать мои интересы и

склонности.

– Оправдались Ваши ожидания от обучения в Сибстрине?

– На настоящий момент, да. Во время учёбы были, конечно, различные ситуации. Сталкивалась с трудностями, с конфликтами. Но всё преодолели, и теперь, оглядываясь назад, к ним отношусь уже легко, удивляюсь: «Из-за чего переживала?»

– Мы встречаемся и общаемся с разными студентами и понимаем, что у некоторых интерес к учёбе просыпается далеко не сразу. Как было у Вас?

– Первые два курса – вводные, общие, и на них ещё не очень понимаешь, нравится тебе то, чему ты учишься, или нет. А вот с третьего курса, когда пошли серьёзные курсовые работы, я поняла, что мне нравится считать конструкции. Особенно когда началась строительная механика, я думала: «Как это здорово!» Начала выступать на конференциях, писать статьи. Спустя время поняла, что, хотя выпускалась по кафедре ТОС, но в дальнейшем хочу больше заниматься проектированием фундаментов, поэтому в магистратуру поступила по кафедре инженерной геологии, оснований и фундаментов. Последняя курсовая работа у нас была как раз по кафедре ИГОФ. Она мне очень понравилась, я с большим удовольствием работала над ней каждый день. И в дипломе у меня был расчёт фундамента. Я поняла, что эта тема мне всё-таки ближе. Кроме того, у нас были прекрасные преподаватели по кафедре ИГОФ: Станислав Викторович Линовский, Татьяна Аскольдовна Якушкина. Я ими искренне восхищаюсь – эти люди привили нам любовь к своему предмету. Они тоже люди дисциплины, оценивают работы объективно. И если они видят желание студента что-то узнать, всегда помогут, подскажут.

– Принимали ли Вы участие



в какой-то внеучебной деятельности?

– Да, я занимаюсь спортом – волейболом. Мы участвовали в различных соревнованиях, и весьма успешно, занимали высокие места. У нас был замечательный тренер Сергей Александрович Михеев. Он очень заинтересован в команде, много ею занимается.

– Какое самое яркое впечатление осталось от обучения в бакалавриате?

– Мне очень запомнилась геодезическая практика после второго курса. Мы выезжали на полигон, и это было здорово! Сначала не хотелось куда-то ехать на электричке, потом ещё идти пешком через лес... Но после первой недели практики мы освоились, поймали настрой, сблизилась со своими одноклассниками. Раньше у нас была не очень дружная группа, но всё изменилось именно после практики. Кроме

того, до этого мы изучали только теорию, на деле же не знали, что делать и как, откуда брать информацию. На практике нас всему этому учили, объясняли, мы сами работали с различными инструментами. Старались во всё вникнуть, понять. Это было очень интересно. Я всем студентам хотела бы порекомендовать, если есть возможность, пройти именно такую практику, а не оставаться на территории университета.

– Что ещё Вы посоветуете новым студентам, пришедшим в Сибстрин?

– Посоветую не пренебрегать ни одной из дисциплин, даже если вам кажется, что она не пригодится. Всё равно пытаться вникнуть, потому что всё, чему вас учат, пригодится. И спустя какое-то время сами себя поблагодарите за то, что когда-то поднажали, разобрались с чем-то. Вам будет легче в будущем!



Егор Лукин:

– Я поступил в НГАСУ (Сибстрин) в 2018 г. на специальность «Строительство уникальных зданий и сооружений». Отучился шесть лет, сегодня получил диплом красного цвета.

– От всей души поздравляем! Мы очень любим студентов, которые хорошо учатся. Ведь учёба – главная ваша работа, и если она выполнена на «отлично», это прекрасно! А что по поводу сопутствующей работы? Где-то трудитесь?

– Да, уже год работаю. Начал заниматься проектной деятельностью ещё на практике в ООО «АРТ ГРУПП». Там я проработал три месяца, потом университет предложил нам экскурсию в «Росатом». Меня заинтересовала компания, и я устроился туда на работу, где тружусь по сей день и планирую продолжать.

– А выпускная квалификационная работа на какую тему у Вас была?

– «Возведение высотного многоэтажного жилого дома с коммерческой зоной в г. Новосибирске». Речь шла о доме высотой более 100 м на ул. Фадеева.

– Поскольку диплом у Вас красного цвета, то Вы, наверное, сразу учились хорошо?

– Нет, так бы я не сказал. Я и в школе учился не очень хорошо. Мне там не нравилось – это был не мой выбор. В вуз пошёл осознанно, мне было интересно именно строительство. Сибстрин заканчивали и мои родители. Первый семестр был для меня достаточно тяжёлым, были проблемы, например, с математикой. Этот предмет позже пришлось подтягивать и пересдавать, чтобы получить диплом с отличием. Однако уже со второго семестра я усердно взялся за учёбу и закончил его на «отлично». И в целом средний балл за время учёбы у меня получился 4,9. Хотя, должен сказать, бывали и трудные времена. Например, на четвёртый курс я перешёл с долгами – не сдал «Деревянные конструкции».

– Неужели?! Деревянные конструкции – это очень актуальная тема сегодня, и мы освещаем её почти в каждом номере (см. статью на с. 13). Скоро из дерева будут строиться даже многоэтажные здания!

– А у меня как раз был такой упадок сил, депрессия какая-то. Не сдал курсовую работу и, соответственно, экзамен. Но в следующем семестре собрался с силами и сдал всё на «отлично»!



– А какие самые яркие впечатления остались от шести лет учёбы?

– Затрудняюсь выделить какие-то моменты. В процессе всё шло своим чередом, а когда оглянулся назад, то кажется, что это было вчера. Время протекло незаметно. Самые яркие впечатления, пожалуй, остались от практик. На первой практике мы ремонтировали общежитие № 5. Работали весело, с настроением. Это был интересный опыт. После третьего курса на практике мы сотрудничали с компанией «Ломмета», и нас направили в г. Геленджик, где мы занимались сооружением крыши аэропорта. Это была замечательная практика, всё было организовано отлично. Трудились в курортном городе в течение месяца, нам оплатили не только саму работу, но даже суточные. Конечно, из-за жары работать было нелегко, но зато и отдохнули на море. Следующая практика – строительство ледового дворца спорта. Там мы делали перегородки. А потом проходили практику в проекторочных компаниях – первый опыт такой работы, как уже упоминал, я получил в ООО «АРТ ГРУПП».

Артур Нагель:

– Артур, мы с Вами уже знакомы, Вы рассказывали о своей учёбе осенью 2022 г. (интервью с Артуром читайте в выпуске № 7 (193) «Вестей Сибстрин»). Сегодня Вы оканчиваете магистратуру. На какую тему писали магистерскую диссертацию?

– Моя выпускная работа была полностью научной, по тематике напряжённо-деформированного состояния плоских элементов, ослабленных дефектами в виде трещин.

– Дальше куда собираетесь? Учиться? Работать?

– Я уже работаю на кафедре строительных материалов,



стандартизации и сертификации ассистентом. И собираюсь поступать в аспирантуру по направлению «Механика деформирования твёрдого тела».

– Традиционный вопрос ко всем выпускникам. Каковы Ваши самые яркие впечатления от прошедших лет учёбы? Наверно, что-то связанное с научной деятельностью?

– Я просто рад, что закончил очередной этап обучения. И что закончил его на «отлично». Можно сказать, что у меня идеальный «красный» диплом.

– Наверно, Вы с самого начала были настроены именно на такой диплом?

– Вообще нет. В первом семестре бакалавриата у меня тоже была «тройка» по математике. Позже, в процессе подготовки к выпуску, заново начал готовиться, прошёл весь курс и пересдал этот предмет на «отлично». Обидно было иметь одну-единственную «тройку» при всех остальных «пятёрках». Поэтому, конечно, предпочёл её исправить. Были и другие яркие впечатления. Одно из последних – поездка в г. Санкт-Петербург на олимпиаду по профилю подготовки. А потом мы вместе с Егором участвовали в конкурсе Steel2Real.

– Отлично! Расскажите нам об этом конкурсе глазами

участников. Мы размещали заметку о нём в майском выпуске «Вестей Сибстрина» № 6 (211), но из-за большого количества материала в газете не смогли его как следует осветить.

– Подготовку мы начали ещё в декабре 2023 г. Получили задание и решили ждать материал от архитекторов. Активная работа началась уже в январе этого года. Помимо нас, в конкурсе участвовала Александра Нижегородова. Мы с Егором в основном работали в вычислительном комплексе SCAD, Александра – с чертежами. Потом объединили наши труды и отправили на конкурс с надеждой.

– Это был некий проект, правильно?

– Да, это был проект общеобразовательной школы на 1100 мест полностью на металлическом каркасе.

Егор:

– Также необходимо упомянуть Анну Гнатюк, нашего архитектора. Она выпускница Сибстрина, работает в ГК «Спектрум». Сначала жила в Новосибирске, потом переехала в Санкт-Петербург. Наш проект основывался на её дипломной работе. Конечно, мы его видоизменили, добавили новый блок. И мы – три конструктора – выполняли расчётную часть.



– А кто был руководителем проекта?

– Нам помогли канд. техн. наук, доцент Андрей Александрович Кользев и ст. преподаватель кафедры АРС Юлия Евгеньевна Нижегородцева.

– Хорошо. Вы отправили свой проект на заочный этап, оказались в числе победителей и приняли участие в очном этапе. Как дальше развивались события?

– Очный этап конкурса прошёл в Москве в мае. Всего было три команды: помимо НГАСУ (Сибстрин), Московский архитектурный институт (Государственная Академия МАРХИ) и Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ). И мы стали победителями! Приятным бонусом стал денежный приз – 200 тыс. руб.! После под-

ведения итогов конкурса был фуршет, где с нами пообщались представители различных компаний.

– Отличный результат! Ещё раз поздравляем! Занимались ли вы какой-то внеучебной деятельностью в Сибстрине?

Егор:

– В первые годы учёбы я участвовал в олимпиадах по теоретической механике. В вузовских олимпиадах занимал первые места, ездил в г. Казань на Всероссийскую олимпиаду. В этом студентам всегда помогает д-р физ.-мат. наук, профессор Владимир Алексеевич Юдин – очень хороший преподаватель. Большое ему спасибо!

Затем начал заниматься научной работой под руководством канд. техн. наук, профессора Владимира Григорьевича Се-

бешева. Соответственно принимал участие в различных конференциях. Моя научная работа была связана с теорией вероятности, надёжности и долговечности трубчатых элементов. Я очень благодарен Владимиру Григорьевичу за помощь.

Артур:

– Я тоже, начиная с бакалавриата, участвовал в олимпиадах по профилю подготовки. Ездили в Воронеж, Самару, Санкт-Петербург.

– **Получается, ваша внеучебная деятельность была фактически продолжением учёбы. Даст участие в олимпиадах, конференциях, конкурсах какие-то бонусы студентам?**

Артур:

– Нет, они ничего не дают.

Егор:

– С этим не соглашусь. С одной стороны, я совершенно не думал о «красном» дипломе. С другой стороны, олимпиады всё же дают бонусы в учёбе. Прежде всего, ты лучше понимаешь предмет, к тому же тебе могут поставить «отлично» автоматом. Это снижает стресс во время сессии.

– **Сложно сдавать экзамены в Сибстрине?**

Артур:

– Конечно, есть большой список вопросов, ответы на которые необходимо выучить.

Егор:

– Мне сложно было на первых курсах, а потом уже привык. Преподаватели у нас хорошие, цели «завалить» не ставят.

– **Кстати, о преподавателях. Кого-то ещё хотели бы отметить?**

– Ст. преподаватель кафедры ТОС, сотрудник деканата ИС Любовь Александровна Анашкина помогала нам на протяжении всех шести лет обучения. Д-р техн. наук, доцент Владимир Викторович Молодин помог мне в понимании строительного процесса. Бывает такая проблема во взаимодействии студентов с преподавателями: нам не объясняют какие-то простые моменты процесса строительства. На картинке всё может выглядеть красиво, но как это работает в действительности, – здесь понимания не хватает. А Владимир Викторович очень наглядно всё это показывал. У него большой опыт практической работы, есть прекрасные презентации, несколько раз он организовывал для нас экскурсии на стройку. Хочу также упомянуть Ната-



лю Фёдоровну Курильскую. Она, к сожалению, уже завершила свою карьеру в Сибстрине, но я буду вспоминать о ней с большой благодарностью. Она преподавала у нас математику. Спрашивала строго, но и знаний давала много. Ей можно было задать вопросы не только по математике, но и по другим предметам.

Артур:

– Прежде всего, я очень благодарен за помощь моему научному руководителю канд. техн. наук, доценту Марине Владимировне Табанюховой; канд. техн. наук, доценту Андрею Александровичу Кользееву – преподавателю по металлическим конструкциям; канд. техн. наук, профессору Станиславу Викторовичу Линовскому, который преподавал нам «основания и фундамен-

ты»; канд. техн. наук Юрию Андреевичу Герберу. И всем нашим преподавателям, всем, кто меня учил, – большая благодарность.

– **И последний вопрос. Что вы можете посоветовать новым студентам, которые сегодня впервые переступили порог Сибстринина?**

Егор:

– Бытовой совет: завести себе папку формата А4, подшивать в неё листы в мультифорах и с ней ходить на все лекции. Чтобы не думать, какую тетрадь взять сегодня. Лекции у вас всегда будут с собой. Мне эта идея пришла только на втором или третьем курсе, и она сильно облегчила мне студенческую жизнь. Хочу сказать также, что в учёбе ничего страшного нет, к ней следует

относиться как к работе, которую необходимо выполнить, и всё получится.

Артур:

– Согласен. Нужно учиться, ходить на лекции, изучать материал. И лучше начать этим заниматься сразу, с первого курса. Многие говорят, что учёба ничего не даёт, кроме «корочек», а учишься уже на работе. Это не так. Когда я занимался проектной деятельностью, то убедился, что тот багаж знаний, который дают в вузе, обязательно пригодится на работе. Чему нас учат здесь – то же требуется и там, только уже более обширно и глубоко.

– **Спасибо большое за беседу! Желаю вам успехов в дальнейшем обучении и работе!**

Беседовала
Э.Е. Полякова.

50 ЛЕТ СПУСТЯ. ГТС-1974

Эту встречу организовал Дмитрий Семёнович Бакшеев, вице-президент Российской инженерной академии, д-р техн. наук, профессор, Заслуженный инженер России, Заслуженный строитель РФ, лауреат премии Правительства РФ. Он приехал из Москвы и собрал своих однокурсников в родном вузе. Дмитрий Семёнович распечатал плакаты, подготовил значки и альбомы «50 лет» для всех одногруппников. И собрал информацию о каждом, подсчитав даже общее количество детей и внуков! Встреча прошла очень интересно и творчески.



Дорогие мои однокурсники, одногруппники, друзья молодости, юности и студенческих лет, уважаемые преподаватели и руководители университета! Безмерно рад видеть вас всех, слышать, трогать и обнимать. Хочу всех поздравить с этим юбилеем и поблагодарить за то, что вы смогли сюда приехать! У нас сегодня настоящее чудо: практически сработала машина времени и вернула нас всех на 50 лет назад! Несколько слов о наших планах. После встречи здесь в аудитории мы сфотографируемся на центральной лестнице университета, затем пойдём на площадь и сделаем совместное фото на фоне университета, подойдем к общезнанию № 1 (к сожалению,

войти внутрь не получится, так как идёт капитальный ремонт). Далее мы проследуем в сквер и посадим дерево, на котором будет сделана соответствующая табличка. Затем пешком пойдём в ресторан «Амир» на ул. Кирова, 177 и там продолжим нашу встречу. Начало праздничного обеда в 14:00.

А сейчас немного статистики: по официальному списку, в 1974 г. курс ГТС НИСИ окончили 48 человек из поступивших 75 в 1969 г. Из них здесь в зале находятся 19. Несколько человек на последних курсах по разным причинам ушли в академический отпуск или в армию, но окончили вуз в последующие годы – 7 человек тоже в зале. Приглашённые других лет обучения и специальности – 3 чел. Итого нас здесь 29 чел. Из всех первоначально согласных 43-х не смогли по разным причинам – 16 чел. Не смогли найти контакты 12 чел. Но есть и те, кто не дожил до сегодняшнего дня.

Мы прошли большой путь и где-то только не работали! Территориально – это почти весь Советский Союз и наверняка вся Россия. Мы участвовали в проектировании и строительстве Саяно-Шушенской, Красноярской, Усть-Илимской, Виллюйской, Богучанской, Нижне-Бурейской ГЭС, Смоленской АЭС, Сангтудинской и Рогунской

ГЭС в Таджикистане, каскаде ГЭС на реке Нарын в Киргизии, Андижанской ГЭС в Узбекистане, ГЭС на реке Секонг в Лаосе, плотины на реке Коусар в Иране, промышленных и гражданских объектов Норильского промышленного района, в том числе: Надеждинский металлургический завод, Талнахская обогатительная фабрика, рудники Комсомольский, Таймырский, Октябрьский, Скалистый; драмтеатр и православный храм, реконструкция морских и речных причалов Дудинского порта. По самым грубым прикидкам, нам с вами удалось (я имею всех найденных 40 человек, а не только тех, кто сегодня здесь в этой аудитории) построить и сдать в эксплуатацию 14 энергоблоков на гидроэлектростанциях и тепловых электростанциях Советского Союза, России и других стран; около 300 объектов и мощностей промышленного назначения, более 5 млн кв. м жилья в разных городах России, включая Москву, с сопутствующими объектами соцкультбыта. Мы принимали участие в строительстве объектов саммита на острове Русский и объектов Олимпиады-2014 в Сочи.

За эти полвека под нашим руководством принято в конструкции около 8 млн кубометров монолитного железобетона, смонтировано около

2 млн кубометров сборного железобетона, около 2 млн т металлоконструкций, использовано около 3 млн кубометров пиломатериалов. В общем, потрудились на славу. Из наших выпускников получились высокопрофессиональные руководители строительства: начальники и главные инженеры управлений, трестов, объединений. Многие из нас, особенно женщины, в разное время руководили производственно-техническими отделами различных строительных организаций и компаний, многие работали в крупных проектно-конструкторских организациях и крупных частных компаниях. Мы служили в армии и работали в военкоматах Министерства обороны, работали в структурах Министерства внутренних дел СССР и России, преподавали в строительных вузах России. Говорю совершенно ответственно, что мы многократно отработали затраты Советского государства на наше бесплатное обучение в институте и принесли колоссальную пользу стране!

Отдельно хочу сказать о нашем славном героическом сокурснике Саше Тихонове, который в совершенно другом от гидротехники деле стал высочайшим профессионалом, создателем и первым руководителем на почти четверть века.



Упоров Виктор, Минякин Владимир, Вальц Пётр, Тихонов Александр, Топчеев Николай, Мельник Виктор, Слюсарь Николай, Хрулёв Владимир, Орёл Надежда, Бакшеев Дмитрий, Карапыш (Янкова) Наталья, Синев Владимир, Вальц (Драгель) Наталья, Генералов Андрей, Хоронько (Баркова) Татьяна, Упорова (Ключкина) Надежда, Астафьев Анатолий, Благоев Владимир, Бакшеева (Ольховская) Людмила (ТГив, 1975), Соломатов Александр, Катурова (Акишева) Людмила, Неудачин Валерий, Добросинская (Тихонова) Елена (ТГив, 1977), Михайлова (Назарова) Нина, Тихонова (Мальшева) Ольга (ТГив, 1977), Ишкова Любовь, Белоусова (Располина) Людмила, Лаврентьев Вадим Леонидович, Захарова (Шиман) Галина Васильевна, Межуева Надежда, Дегтярев Владимир Владимирович, Волкова (Юрганова) Галина, Дзюбенко Любовь Фёдоровна, Гусельникова Елена Николаевна.



Руководитель Центра специального назначения ФСБ России, генерал-полковник ФСБ, Герой России, канд. техн. наук, Заслуженный работник органов безопасности РФ, дважды лауреат премии Правительства РФ, кавалер 15 орденов! Поаплодируем нашему выдающемуся однокурснику, Герою России Александру Евгеньевичу Тихонову!

В наших гидротехнических и строительных рядах тоже есть кавалеры орденов и медалей, заслуженные и почётные строители и энергетики, ветераны труда и лауреаты различных премий, есть доктор технических наук, профессор и доценты.

Но и главную свою задачу по сохранению рода человеческого мы также постарались выполнить успешно. Вот у нас здесь на 40 человек, которых мы отыскали и взяли информацию: 28 сыновей, 33 дочери, 38 внуков, 32 внучки, 2 правнука! И процесс ещё не закончен. В ближайшие годы будем ждать увеличения количества внуков и правнуков!

Ещё немного статистики. У нас здесь из 28 человек представлены: гр. 571 – 7 чел.; гр. 572 – 9 чел.; гр. 573 – 9 чел.; ТГиВ – 3 чел. Мальчиков – 15, девочек – 14 человек.

Теперь какие представлены города: Москва – 7, Новосибирск и НСО – 9, Красноярск и Красноярский край – 7, Герма-

ния – 2, Благовещенск – 1, Иркутск – 1, Миасс – 1, Тула – 1.

Кроме того, я хочу озвучить фамилии преподавателей, которые нас учили полвека назад и которых мы вспомнили в нашем чате: Даниил Азарович Кулешов – ректор; Галина Ивановна Конусова, математика; Наталья Фёдоровна Маленьких, начертательная геометрия; Виталий Николаевич Судницын, геодезия; Василий Васильевич Михайлов, ЖБК; Василий Иванович Роев, строительная механика; Сергей Фёдорович Соловых, строительная механика; Иван Тимофеевич Вохмянин, теоретическая механика; Александр Семёнович Мачулин, геология, ИГОФ; Всеволод Семёнович Миронов, механика грунтов, ИГОФ. Кафедра военной подготовки: капитан Дашковский, майор Полищук, майор Конев, полковник Мотовилов, полковник Галатенко, полковник Ширковцев. Родная кафедра ГТС и гидравлики: Иван Яковлевич Татаров – декан гидротехнического факультета; Татьяна Васильевна Марчук – секретарь декана; Борис Михайлович Нарядчиков, Виктор Иванович Зубков, Аркадий Петрович Яненко, Геннадий Алексеевич Распопин, Алексей Фёдорович Квардаков, Дмитрий Васильевич Роцупкин, Валентина Александровна Соколова – ГТСиГ.

Встреча прошла в очень тёплой атмосфере. На ней при-

существовали представители нашего вуза: проректор по учебно-воспитательной работе и молодёжной политике, канд. техн. наук, доцент Марина Николаевна Шумкова; зав. кафедрой ГТСБЭ, д-р техн. наук, профессор, Почётный работник высшего профессионального образования РФ Владимир Владимирович Детярёв; канд. техн. наук, профессор Вадим Леонидович Лаврентьев; канд. техн. наук, доцент Любовь Фёдоровна Дзюбенко; ст. преподаватель Галина Васильевна Захарова (Шиман).

Каждый из них сказал тёплые слова в адрес заслуженных сибстриновцев (ведь бывших не бывает – мы все одна большая семья!), окончивших наш вуз 50 лет назад и вернувшихся в его стены, чтобы встретиться друг с другом и вспомнить студенческие годы.

Далее встреча переместилась в ресторан, и в разговорах и воспоминаниях они снова превратились в озорных молодых студентов.

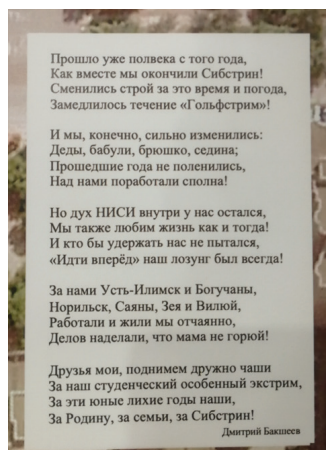
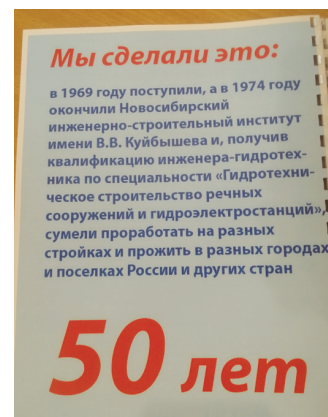
Вот какими словами попрощался со своими однокашниками организатор встречи Дмитрий Семёнович Бакшеев:

Вдогонку впечатлениям от встречи

Хочу сказать я добрые слова: Такие встречи души наши лечат, И в жизни новая врывается глава! Целых два года встречу эту ждали,

ВотсАпп исписан вдоль и перёк.

*Итог превысил норму ожиданий
И в юность нашу искренне увлѣк!
Я поздравляю нас с успешным
окончаньем
Теперь уж встречи исторической
навек.
Пусть расставанье было всем
печально,
Зато заряжен каждый человек!
Мы вспомнили про годы молодые,
Как грызли вместе всех наук
гранит,
Детѣчки славные в общаге
золотые.
Душа воспоминаньями фонит!
Не удержали нас морщины
и подагра,
Нам всем за семьдесят,
и это не порок!
И не нужна нам пресловутая
виагра,
Мы ещё можем прыгнуть за
порог!
Хоть не был я полвека
в институте,
Взамен НИСИ теперь НГАСУ,
Всегда, везде, и в радости,
и в смуте
Всю жизнь любовь к Сибстрину
я несу!*



50 ЛЕТ СПУСТЯ. ПГС-1974

Организовали встречу выпускников в честь своего Золотого юбилея замечательные творческие ребята 70-х: чета Симоненко, Валерий и Лариса, Вилисовы Роза и Юрий, Анатолий Гайдук и все активисты чата, созданного Вячеславом Кудрявцевым, душой компании. Эта встреча и в честь памяти Алексея Герцога, отыскавшего и объединившего в 2014 г. всех своих однокурсников, разбросанных временем по миру. В подготовке встречи участвовала Татьяна Прибылова (Панфилова). Для одногруппников она всегда была примером, и они называют её «солнечная девочка наша Татьяна из Магадана»! Вместе со своим сыном она сделала видеоролики, которые наполнили светом студенческой юности всех присутствующих.



Алексей Герцог.

– Татьяна Владимировна Пузырёва (Дёмина). Мы с мужем Владимиром Григорьевичем Пузырёвым (его, к сожалению, уже нет в живых) вместе учились на кафедре металлоконструкций. Потом поехали на Дальний Восток, в г. Комсомольск-на-Амуре, на строительство БАМа. Отработали 5 лет. Потом переехали в Якутию на строительство обогатительной фабрики. Там прожили 27 лет, хотя приезжали не надолго. Муж на тот момент был уже главным инженером, я начальником производственного отдела. У нас был опыт, поэтому и проработали долго.

– **Вы никогда не жалели, что закончили Сибстрин?**

– Никогда. Мы всю жизнь работали по специальности. Но это не значит, что мы не развивались. Наоборот, в своей специальности всегда открывали что-то новое. У нас практически вся семья закончила Сибстрин, начиная с моего отца: я, мой брат, его жена.

– **А как Вы считаете, почему сейчас ребятам нужно идти в строительство?**

– В наше время было столько новых строек! Строили цеха, заводы. Сейчас больше торговых центров строится. В то время считалось, что это очень хорошая специальность. У меня просто не было выбора, меня водили по стройкам с детства, поэтому я даже не задумывалась, куда пойти учиться.

– Маргарита Николаевна Юрьева (Руколеева). Я закончила наш вуз и всю жизнь работала в строительстве. В основном занималась проектированием. Очень довольна, что у меня именно строительная специальность. Работа мне всегда нравилась. Хотя дети мои не пошли в Сибстрин. Муж тоже строитель, сибстриновец. Всю жизнь мы прожили на строительстве – как приехали после вуза на строительство Саяногорского алюминиевого завода.

Мне всегда нравилось проектирование.

– **А Вас отправили по распределению или сами поехали?**

– Нет, по распределению я в Новокузнецке на «Запсибе» работала, вернее, при «Запсибе» у нас была проектная группа. Потом вышла замуж, и мы с мужем поехали на ударную комсомольскую стройку в Хакасию. Строилась Саяно-Шушенская ГЭС и алюминиевый завод в г. Саяногорске. Так всю жизнь и прожили там.

– **Вы никогда не жалели, что закончили наш вуз? Вы нашли себя в этой специальности?**

– Нет, не жалела. Мне всегда эта работа нравилась. Проектирование именно.

– Людмила Николаевна Митрофанова (Черепанова). Закончивала ПГС, технологию строительного производства. По распределению попала в г. Красноярск, «КрайКолхозСтройОбъединение». Там отработала три года. А потом мы поехали в г. Усть-Илимск, на комсомольскую стройку. Работала в строительстве лесопромышленного комплекса. Прямо в гуще событий, в строительном-монтажном управлении. И работала до той поры, пока не началась перестройка. Потом ушла сначала в медицину, потом в образование.

– **Вы в медицине работали?**

– Да, занимала должность зам. главного врача по экономическим вопросам. И потом ушла в образование, филиал пед. университета. Зам. директора по экономическим вопросам.

– **Значит, не всегда в строительстве работали?**

– 90-е годы перевернули всё с ног на голову. В строительстве отработала 15 лет после окончания вуза. И когда ушла на пенсию, сказала: «Самая любимая моя работа была в строительстве».

Самая моя любимая работа была в строительстве!



Борис Арбузов.



Юрий и Роза Вилисовы.





– Татьяна Ивановна Прибылова (Панфилова). После распределения попала на Север Дальнего Востока, проживаю и работаю на берегу Охотского моря, в г. Магадане.

Да, 50 лет мной отданы Северу... Почти 20 из них – проектированию гражданских и промышленных объектов на Колыме и Чукотке в условиях вечной мерзлоты, подверженной сейсмическим воздействиям.

В условиях 90-х произошла переориентация в профессии – открыла дверь в просвещение, которому служу по сей день.

Сын физик, программист, а так же специалист в трёхмерной компьютерной графике и анимации. Дочь архитектор, получила степень магистра в НГАХА, работала и обучалась в аспирантуре Сибстрина.



– Вячеслав Анатольевич Кудрявцев. Проживаю в г. Бийске Алтайского края. Прошёл путь от мастера до главного инженера генподрядного управления. Рабочим местом для меня стал ДСК, где реализовался как рационализатор и лучший про-раб. Строительство и музыка идут со мной по жизни рядом. Более 20 лет сотрудничаю с городским отделом культуры в профессиональном коллективе академического хора, лауреата международных конкурсов. Тенор. Сам декан Анатолий Алексеевич Крамаренко, увлечённый классической музыкой, заложил в нас любовь к культуре. Женат. Дочь – экономист, лауреат конкурсов по вокалу, сын – предприниматель в области торговли.

Беседовала
Е.Б. Хаценко



Симоненко Валерий и Лариса (Пшеничникова).



Сеткова Нина, Акбулякова Роза, Руколеева Маргарита.

Помните, ребята, что вы не просто строители, вы зодчие!

Увлекаюсь различными видами художественного творчества, спортивным туризмом. Иллюстрировала Красную книгу Севера Дальнего Востока России «Животные» (Москва, издательство «ПЕНТА», 1998).

Почётный работник общего образования РФ, Почётный работник образования Магаданской области. Ветеран труда России, ветеран труда Магаданской области, в энциклопедии «Одарённые дети - будущее России» в разделе «Учителя» имеется информация о моей деятельности. Низкий поклон всему преподавательскому составу Сибстрина периода нашего обучения! Фразу: «Помните, ребята, что вы не просто строители, вы зодчие!» – словно в назидание всем нам произнесённую однажды лектором по истории архитектуры, сохранила не только в памяти, но и в сердце.



22.06.2024 г. Посадка деревьев выпускниками 1974 г.



50 лет выпуску 1969–1974 гг. ПГС. 2024 г.

50 ЛЕТ СПУСТЯ. ПСМИК-1974

По традиции, летом в НГАСУ (Сибстрин) проходят юбилейные встечи выпускников вуза прошлых лет. Наш корреспондент побывал на таких встечах, побеседовал с бывшими студентами и даже высадил вместе с ними саженцы елей возле родного университета.



– Татьяна Васильевна Хандрилова, выпускница факультета строительных изделий и конструкций по кафедре производства строительных материалов, изделий и конструкций (ПСМИК) 1974 года. Сегодня мы отмечаем 50-летие окончания института. Собираемся каждые пять лет. Что, Вы знаете, в общем-то удивительно. Я больше не знаю таких выпускников, кто так часто собирается. В этом году круглая дата, надеюсь, что соберётся достаточное количество народу. Ожидаем около 25 человек.

– У вас какая программа на сегодня запланирована?

– После встречи здесь в Сибстрине поедем на базу отдыха «Локомотив» на три дня. Я очень рада, что мы такие дружные!

– На вашем факультете много пар создано во время учёбы?

– Часть прямо на выпуске. «А годы летят, наши годы, как птицы, летят. И некогда нам оглянуться назад». Но мы оглядываемся назад и вспоминаем

студенческие годы. У меня тут даже два альбома есть. Это у нас фотография выпускного и преподавательский состав.

– Как Вы считаете, девушкам стоит поступать в НГАСУ (Сибстрин)?

– Вы знаете, время сейчас другое, трудно сказать. Но у нас по специальности все работали. Я всю жизнь отработала в проектном институте «Новосибирский Промстройпроект». В технологическом отделе работала, потом в экономическом и закончила трудовую деятельность зам. главного инженера.

– Вы всю жизнь в строительстве работали?

– Да. Наше время было более стабильное, всё строилось. Мы учились на технологическом, и у нас одно общежитие с архитекторами было – общежитие № 1. Оно напротив лабораторного корпуса. Так вот мальчики-архитекторы предпочитали знакомиться с девочками с технологического. И создавалось много пар.



– Людмила Васильевна Макарова, была Захарова.

– Почему Вы решили поступить в Сибстрин?

– Почему я сюда поступила. Закончила школу прекрасно, на «4» и «5». Я помню, как вот здесь стояли ребята ПГС-ники, стройотряд. И они куда-то собирались. Ребята с гитарами. А мы абитуриенты, нам нужно было определиться с институтом, с факультетом. Я смотрю: стройотряд, гитары, парни, весело, романтика. Я думаю: «Что мне ещё надо? Всё, иду сюда! Не знаю, куда, но сюда!» Девочке 17 лет, понятно! Поэтому я сначала подала документы на ПГС. Но папа мне сказал: «Нет, иди на экономический. Завтра же переводись!» Но с цифрами я тоже работать не хотела... В общем, так я оказалась на технологическом факультете. Как сейчас помню, экзаменационный билет попался № 8. Вот так прикипела, так мне всё здесь понравилось.

– Не жалеете об этом?

– Может, мне и надо было другую профессию. Наш преподаватель теории машин и механизмов, бывало, говорил: «Дев-

чонки, вы зачем сюда пришли? Идите булочки пеките!» Но я работала по специальности долгое время. Сначала после института в «ГлавСпецСтрой» распределилась. Получила жильё. Это тоже большое дело. А потом в «СибАкадемСтрое» работала ведущим инженером долгое время. Сейчас ещё работаю, риэлтором в агентстве «Этажи». У меня семь внуков!

– Ваши дети пошли по Вашим стопам?

– В строительный университет, к сожалению никто не пошёл. Один сын закончил НГУ, второй поступал в Сибстрин. И поступил на ПГС, в списках был. Но не пошёл учиться. Передумал, сказал: «Нет, я буду поступать в театральный!»

– С мужем Вы в вузе познакомились?

– С мужем мы учились ещё в школе. Потом он пришёл после армии и здесь же учился.

– Спасибо Вам!

Беседовала
Е.Б. Хаценко



ДЕРЕВЯННОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ: НУЖНЫ СПЕЦИАЛИСТЫ!

Мы продолжаем следить за работой над подготовкой Окружной программы развития рынка деревянного домостроения в СФО (см. выпуск «Вестей Сибстрин» № 7 (212) за июнь 2024 г.).



Канд. техн. наук, доцент кафедры МДК, руководитель рабочей группы НГАСУ (Сибстрин) по подготовке проекта Окружной программы Андрей Владимирович Павлик и руководитель межведомственной рабочей группы исполнительного комитета Межрегиональной ассоциации «Сибирское соглашение» по развитию деревянного домостроения в СФО, руководитель комитета по строительству и ЖКХ ИК МАСС Владимир Николаевич Аксёнов в дубовой рощице, посаженной когда-то студентами нашего университета.



Заседание рабочей группы НГАСУ (Сибстрин) по подготовке проекта Окружной программы развития рынка деревянного домостроения в СФО.

Владимир Николаевич Аксёнов рассказал:

– Работа над подготовкой Окружной программы шла всё лето. Рабочая группа встречалась несколько раз. 2 июля состоялось первое рабочее совещание с представителями профильных министерств и ведомств, а именно министерств строительства и министерств природных ресурсов и лесопользования всех регионов СФО. В совещании участвовали также представители Минпромторга РФ, Минприроды РФ, Ассоциации деревянного домостроения и Союза сельских строителей РФ. В общей сложности в совещании приняли участие более 30 чел., из них выступили 15 чел. Участники заседания обсудили насущные проблемы и пути их решения. Обсуждение велось по двум направлениям: во-первых, речь шла о необходимости сбора и окончательного утверждения всей исходной информации для разработки Окружной программы: целевых индикаторов и показателей до 2030 г.; и во-вторых, о решении насущных для регионов проблем. Дело в том, что сама Окружная программа требует определённых преобразований и решений Правительства РФ в поддержку деревянного домостроения. Это касается и лесозаготовок, и производства деревянных конструкций и домокомплектов, оптимального использования древесины. Представители регионов высказали целый ряд замечаний и предложений, касающихся данного вопроса.

Андрей Владимирович Павлик добавил:

– 28 августа наши соратники из АСОНО, НОПРИЗ пригласили нас принять участие в круглом столе Дней архитектуры и строительства в Новосибирске. У нас появилась возможность рассказать о перспективах и трудностях деревянного домостроения. Его плюсы – это и большие запасы древесины в России, и несомненные преимущества в плане экологии. Один из недостатков деревянных строений – их относительная горючесть. Однако новые технологии позволяют преодолеть и его. В настоящее время в МЧС РФ идёт подготовка вторых натурных испытаний деревянных конструкций, обработанных спецсредствами.

Владимир Николаевич также подчеркнул:

– Во время дискуссии отмечалось, что сегодня многие строительные компании отказываются от деревянного домостроения в связи с дороговизной. Соответственно, ожидаем от учёных разработки методик снижения его себестоимости. Здесь мы очень надеемся на специалистов НГАСУ (Сибстрин).

Один из самых насущных вопросов развития деревянного домостроения – подготовка квалифицированных кадров. И здесь мы тоже очень надеемся на ваш университет, чтобы появилась специализация для людей, которые учились бы работать именно в области деревянного домостроения.



Уважаемые студентки и студенты!

В НГАСУ (Сибстрин) на кафедре МДК продолжают курсы по деревянным конструкциям и зданиям из древесины – кружок ДК под руководством канд. техн. наук, доцента кафедры МДК Андрея Владимировича Павлика.

Здесь вы сможете детально изучить свойства древесины, познакомиться с типами

деревянных конструкций и видами узловых соединений для их производства. Прослушаете лекции специалистов в области деревянных конструкций, подготовите собственные доклады и выступите с ними на конференциях различного уровня, включая всероссийские и международные, посетите предприятия Новосибирска, работающие в сфере деревянного домостроения, и ещё много всего интересного!

Занятия уже начались! Все желающие могут подписаться на беседу «Кружок ДК (2024–2025)». Приходите в субботу в 14:10 в ауд. 271 лабораторного корпуса Сибстрин.



ЦЕЛИНА НА «ОТЛИЧНО»!

Завершилось трудовое лето наших студотрядов. В Сибстрине их семь: пять строительных, один проводников и один педагогический. Как провели трудовой сезон бойцы, где были, как себя проявили, по традиции, расскажут они сами.



Строительный отряд «Сибстриновец».



лись строительством стен, фундамента и т.д. Такая работа для нас как для студентов института строительства очень ценна – теоретические знания, полученные на занятиях, применяются на практике. После работы у нас проходили творческие конкурсы: песенные, оригинального жанра и т.п. В спортивных состязаниях «Сибстриновец» традиционно показывает себя на высшем уровне. Без ложной скромности должен отметить, что наш отряд становится лучшим по совокупности показателей в течение последних пяти лет.

Эльвира Блох (гр. 223), командир строительного отряда «ЖЕНСКИЙ двигатель»:

– Мы тоже активно готовились к трудовому сезону, получали профессиональные навыки, повышали свою квалификацию. Наши бойцы – девушки – обучаются профессии «штукатур-маляр», а в этом году впервые обучались также профессии «арматурщик». И на объекте нам дали возможность вязать арматуру. Мы трудились на строительстве СКИФа вместе с «Сибстриновец». Для нас очень ценно изучать процесс стройки изнутри. Возможно, в будущем, после окончания вуза, мы уже не будем работать

Илья Гагарин (гр. 423), командир Штаба студенческих отрядов НГАСУ (Сибстрин):

– Лето для студотрядов – это всегда главный период в году. Для нас, конечно, строительное направление является приоритетным, хотя представлены и другие. Командиры отрядов сами расскажут об их Целине. Я же только хочу отметить два самых серьёзных достижения. Первое – это то, что отряд «Сибстриновец» взял знамя стройотрядов стройки СКИФ (сибирского кольцевого источника фотонов). Это высшая награда для студотряда. Причём интересно, что, когда стройка только начиналась, знамя взял наш «Азимут», а в этот год, последний для СКИФа, знамя у «Сибстриновца». То есть мы «закрыли скобками» стройку.

И второе достижение – то, что трое бойцов педагогического отряда «ВВЕРХ» потрудились на Всероссийском проекте в г. Анапе.

Некоторые наши бойцы в этом году участвовали в международных стройках, работали в Египте, Турции. Там идут стройки от Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». Кроме того, действовал проект холдинга «Титан-2» «Мастерская СУС» для выпускных и предвыпускных курсов. Эти бойцы были уже не рядовыми работниками на стройке, но обучались навыкам руководителей, конечно, под руководством наставников. В «Титане-2», как и везде, наблюдается дефицит кадров, и с помощью своих проектов они также подбирают для себя молодых специалистов.

Илья Миленчук (гр. 323), командир строительного отряда «Сибстриновец»:

– Мы начали подготовку к сезону ещё весной, готовили творческие номера. Потому что уровень комиссарской деятельности на стройках весьма высок, и мы хотели выглядеть достойно. В то же время мы обязательно готовились к производственной деятельности, проходили курсы, повышали свою квалификацию. Особное внимание было уделено подготовке новых бойцов. Такая серьёзная подготовка и дала свой положительный результат. На стройке СКИФ (р.п. Кольцово) нас поставили на очень хорошую работу, ребята остались довольны. Выполняли арматурные работы, вязали железобетонные конструкции, далее занима-



Строительный отряд «ЖЕНСКИЙ двигатель».



Строительный отряд «Каскад».



Строительный отряд «Азимут».

руками, зато будем знать, как идёт процесс строительства, потому что сами его опробовали. В творческих конкурсах мы тоже принимали активное участие. Единственный минус – не могли полноценно участвовать в спортивных состязаниях, потому что девушек мало, и для нас в некоторых видах спорта просто не было зачётов. Но участвовали в дружеских матчах.

Строительный отряд «Каскад», командир Алексей Черепанов (гр. 423), рассказывает Илья Гагарин:

– Каскад – относительно молодой отряд в Сибстрине, и это лето для них стало вполне успешным. Они потрудились в особой экономической зоне «Алабуга» в Елабужском р-не Республики Татарстан. Изначально это был региональный проект, но позже он был переведён в ранг Всероссийского. Это очень обширная в плане трудоустройства зона. Так как «Каскад» – смешанный отряд, т.е. состоящий из юношей и девушек, то для них важно разнообразие деятельности. Применение своим навыкам нашли все: и арматурщики, и штукатуры-маляры. Некоторые ребята даже обучились по профессии «сварщик». Они занимались строительством ангаров, облицовкой офисных помещений, облагораживанием территории. И показали высокие результаты как в производственной, так и в творческой деятельности. Потрудились с

удовольствием и пользой для проекта и для себя. Отряд взял уверенный курс на развитие, и мы очень рады за них.

Виталий Мирянов (гр. 322), командир строительного отряда «Азимут»:

– Этим летом нам удалось поработать на стройке под г. Санкт-Петербургом, строили Ленинградскую АЭС. Там происходило заложение фундаментов 3-го и 4-го энергоблоков. Было очень интересно – мы прошли полный цикл возведения фундамента. Интересен был процесс организации работы госкорпорации, мы имели возможность увидеть её изнутри. Некоторые наши бойцы выполняли работу мастеров, трудились в белых касках. Такая замечательная возможность предоставляется опытным бойцам, с некоторыми заключаются целевые договоры на обучение с дальнейшим трудоустройством. Интересно был организован досуг: творческие и спортивные соревнования, дискотеки, праздники (у нас на Целине отмечают свои 23 февраля, 8 марта, Новый год и т.п.), экскурсии в Санкт-Петербург. Все бойцы очень довольны: сезон прошёл интересно, насыщенно, прилично заработали. И с погодой очень повезло: тёплая, солнечная. А вот приехав в Новосибирск, здесь-то мы и застали так называемую «питерскую» погоду – холодную и сыкатную.



Отряд проводников «За горизонтом».



Строительный отряд «Конструкт».

Иван Иванов (гр. 420а), комиссар строительного отряда «Конструкт»:

– Наш отряд самый молодой в Сибстрине, он был организован специально для студентов 3-го курса института строительства с целью проведения строительной практики. Трудились мы там же, где и «Азимут», – на строительстве Ленинградской АЭС. Конечно, мы участвовали в творческой деятельности на Целине, поддерживали наших коллег из «Азимута». И сами заняли 1-е место по футболу. По совокупности производственных показателей заняли 4-е место. В целом могу сказать, что наши надежды и ожидания штаба СО от организации трудового отряда «Конструкт» оправдались.

Олеся Чернышова (гр. 314), командир отряда проводников «За горизонтом»:

– В этом году большая часть нашего отряда поехала в г. Екатеринбург, откуда уже отправлялись по различным направлениям, в основном южным: Адлер, Новороссийск, Имеретинский курорт, Анапа и т.д. Также ездили в Москву, и было два северных направления: Приобье, Сургут. Несколько наших бойцов работали от депо Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска. Ребятам очень понравилась работа. Она позволяет нам совершать интересные путешествия и одновременно неплохо заработать. По прибытии в пункт назначе-

ния мы убираемся в вагоне и с разрешения начальника поезда можем выйти в город, погулять, ознакомиться с его архитектурой и просто отдохнуть.

Никита Комогорцев (гр. 310), командир педагогического отряда «ВВЕРХ»:

– Наши бойцы работают летом вожатыми, причём не только в Новосибирске и области, но и выезжают в другие города. Трое ребят: инженер Софья Васильева (гр. 313), комиссар Арсений Ульянов (гр. 310) и Виталий Комиссаров (гр. 414) – отработали на Всероссийском проекте в г. Анапе, лагере «Космос», где входили в вожатский отряд «Гагарин». Большая же часть бойцов традиционно трудится в лагере «Тимуровец» под г. Бердск. Нам там уже хорошо знают и ждут. При этом не обязательно быть именно вожатым, бойцы трудятся спортивными инструкторами, фотографами, методистами и т.д. Ребята идут в педагогический отряд чаще, можно сказать, по ностальгическим причинам: кто-то хочет поехать вожатым в тот лагерь, куда ездил ребёнком, встретиться с друзьями; а кто-то, как я, например, никогда не был в лагере, но очень хотел, а теперь осуществил свою мечту.

– Спасибо большое за ваши рассказы! Мы очень рады, что ваше лето прошло так интересно и плодотворно!

*Беседовала
Э.Е. Полякова*



Наши в «Космосе»!
Бойцы педагогического отряда «ВВЕРХ» на Всероссийском проекте в г. Анапе.

С ДНЁМ СТРОИТЕЛЯ!



7 августа при поддержке
Российского союза строителей,
национального объединения строителей (НОСТРОЙ)
и национального объединения изыскателей
и проектировщиков (НОПРИЗ)
состоялся ежегодный праздник – День строителя!

Гостей встречали наши волонтеры, которые никому не позволяли растеряться или заскучать. На площади перед главным корпусом университета работали аниматоры и фотографы, специалисты по аквагриму, действовали мастер-классы по лепке из пластилина, изготовлению значков и др. Были представлены выставочные стенды партнёров. Гостей угощали квасом, мороженым, сахарной ватой и другими сладостями.



Студенчество – один из самых важных и запоминающихся периодов в жизни каждого молодого человека. Проведите его ответственно и активно!

Желаю в день профессионального праздника всем строителям крепкого здоровья, добра, мира, благополучия, новых свершений и достижения поставленных целей!

Ректор НГАСУ (Сибстрин) Ю.Л. Сколубович



В официальной части праздника были поздравления и ещё один яркий концерт. Собравшихся поздравил Губернатор Новосибирской области Андрей Александрович Травников, зам. мэра – начальник Департамента строительства и архитектуры мэрии г. Новосибирска Алексей Валерьевич Кондратьев и другие высокопоставленные гости. Прозвучали тёплые слова в адрес зодчих, многие получили заслуженные награды – как личные, так и для наиболее успешных предприятий Новосибирской области.