



# ВЕСТИ СИБСТРИНА

№5 (232) Апрель 2026



## **ВЕК САМОТВЕРЖЕННОГО ТРУДА**

**Кафедра водоснабжения и водоотведения  
празднует 100-летний юбилей**

**НАШИ ДВЕРИ ВСЕГДА ОТКРЫТЫ**

**Но иногда – особенно. Ждём абитуриентов**

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

Главный редактор  
Э.Е. Полякова

Корреспондент, дизайнер  
Е.Б. Хаценко

На обложке:  
Юбилей кафедры ВиВ.  
Пленарное заседание секции  
конференции.  
Фотограф Денис Именов.

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

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

Газета отпечатана  
в типографии  
ООО «ИД «Вояж»

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

Тираж 700 экз.

www.sibstrin.ru

Благодарим всех, кто принял участие в создании нынешнего выпуска газеты «Вести Сибстрина»! 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!

## ОБ ОХРАНЕ ПРИРОДЫ

24 марта в конференц-зале кафедр ЮНЕСКО НГАСУ (Сибстрин) прошло заседание Общественного совета Министерства природных ресурсов и экологии НСО под председательством министра Евгения Анатольевича Шестернина и председателя Совета, ректора университета Юрия Леонидовича Сколубовича.

Открывая мероприятие, министр обозначил приоритеты взаимодействия ведомства с общественниками. Члены Совета утвердили план работы на 2026 г., который включает мероприятия по общественному контролю за природоохранными

проектами. Также было принято решение исключить из состава Совета Сергея Романцева на основании его личного заявления.

Участники заслушали доклад аспиранта НГТУ, партнёра по подбору персонала «Новация. com» Юлии Ключевой об исследовании кадровой ситуации в лесном секторе. Эксперт отметил дефицит молодых специалистов и необходимость системных мер для привлечения кадров в отрасль.

Директор ООО «ГетАкрил» Лариса Ким подняла проблему распространения инвазивных растений: борщевика Соснов-

ского, клёна американского и других агрессивных видов. Члены Совета указали на необходимость разработки региональной программы по мониторингу и ликвидации таких очагов.

В завершение заседания Ю.Л. Сколубович поблагодарил коллег за активную работу, а Е.А. Шестернин подчеркнул, что рекомендации Общественного совета играют важную роль в повышении эффективности управления в сфере охраны окружающей среды региона.

*Информация  
с официального сайта  
Минприроды НСО*

## МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



1 апреля 2026 г. НГАСУ (Сибстрин) посетила делегация Генконсульства Социалистической Республики Вьетнам в г. Екатеринбурге. Целью визита стало знакомство с Новосибирским государственным архитектурно-строительным университетом (Сибстрин).

В состав делегации вошли Генеральный консул госпожа Нгуен Май Хьюнг, консул го-

спожа Нгуен Бать Зьонг и вице-консул госпожа Нгуен Хай Линь.

Во время визита состоялась встреча делегации с ректором НГАСУ (Сибстрин) Юрием Леонидовичем Сколубовичем, на которой была высказана взаимная заинтересованность в дальнейшем развитии образовательных и научных связей с университетами и организаци-

ями Социалистической Республики Вьетнам.

В сопровождении первого проректора Александра Сергеевича Евдокименко и директора института международной деятельности Натальи Валерьевны Синеевой гости посетили музей НГАСУ (Сибстрин), где директор института архитектуры и градостроительства Алексей Алексеевич Гудков рассказал об истории и современных преимуществах архитектурного направления подготовки в Сибстрине.

Гости также посетили лабораторию гидравлики кафедры ГТСБЭ, где были продемонстрированы установки физического моделирования гидродинамических процессов, показав работу оборудования, лотков и каналов разных размеров.

## ДРУЗЬЯ ИЗ БЕЛГОРОДА



Также 1 апреля НГАСУ (Сибстрин) посетила делегация БГТУ им. В.Г. Шухова во главе с и.о. ректора С.Н. Глаголевым. Встреча прошла в рамках укрепления научно-технического сотрудничества между регионами.

Ректор НГАСУ (Сибстрин) Ю.Л. Сколубович представил гостям историю и возможности вуза, рассказал об образовательных программах университета, развитии научной сферы, достижениях в международной

деятельности. Стороны обменялись передовым опытом в области образования, науки, технологий и подготовки кадров высшей квалификации.

В ходе визита делегация белгородского вуза посетила музей НГАСУ (Сибстрин), спортивно-оздоровительный комплекс, лабораторию международной кафедры ЮНЕСКО, научно-исследовательскую лабораторию «Математические модели механики сплошной среды», инновационно-технологический центр «Сибстрин-инновация».

По итогам встречи стороны подтвердили взаимную заинтересованность в развитии партнёрства и договорились о дальнейшем взаимодействии с проработкой совместных проектов.

# ВЕК – ЭТО ВЕХА!

21 апреля начались празднования 100-летия кафедры водоснабжения и водоотведения НГАСУ (Сибстрин) пленарным заседанием соответствующей секции XIX Международной научно-технической конференции «Актуальные вопросы архитектуры и строительства».



**Н**а пленарное заседание пришли почётные гости, сотрудники университета и студенты. С последними мы и поговорили в первую очередь.

**Знакомьтесь: Юлия и Вероника, студентки гр. 331.**

**– Расскажите, как вы попали на конференцию.**

– Нас пригласили послушать, обещали интересный рассказ об истории кафедры. Что-то мы, конечно, уже знаем, но тут должен быть полный рассказ.

**– А учиться по данной специальности интересно? Трубы, техника, девушки...**

– Сейчас, на 3-м курсе, когда пошли специальные предметы, учиться стало гораздо интереснее.

**– Надо сказать, вы не одиночки – многие студенты отмечают то же самое.**

– Нам нравится учиться, и мы считаем, что наша специ-

альность чрезвычайно важна. Какой дом в современном мире может существовать без труб, без водопровода и канализации?

Открыла пленарное заседание конференции канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой ВиВ Татьяна Александровна Купницкая. Она тепло приветствовала всех гостей, сотрудников, студентов и предоставила слово д-ру техн. наук, профессору, чл.-корр. РААСН, ректору НГАСУ (Сибстрин) Ю.Л. Сколубовичу. Он отметил:

– Сто лет – дата круглая и очень интересная. Почему же кафедра ВиВ зародилась именно тогда, в 1926 г.? В то время происходил бурный рост городов, было много строительства, и наблюдалась острая нехватка инженеров. Помимо обучения молодых специалистов, требовалось внедрять инновации, улучшать технологии. Я благодарен за всю работу,

которая велась эти сто лет, и благодарен тем, кто эту работу продолжает сегодня. Прикладная наука сегодня переживает очень трудные времена – она практически не финансируется государством, и предприятия тоже не всегда могут нам помочь – у них свои проблемы. И здесь я хочу особенно поблагодарить нашего стратегического партнёра МУП г. Новосибирска «Горводоканал» и лично его директора Юрия Николаевича Похила, который очень много делает как для всего университета, так и для кафедры ВиВ.

Также участников пленарного заседания приветствовал министр жилищно-коммунального хозяйства и энергетики НСО Евгений Геннадьевич Назаров:

– Федеральным правительством поставлена стратегическая задача обеспечения жителей городов и областей качественной питьевой водой. В нашей области для решения этой задачи был составлен генеральный проект, согласно которому новые современные технологии внедряются не только в крупных городах, но и в малых населённых пунктах. Он уже выполняется, и обеспечение населения области качественной питьевой водой на сегодня составляет 90,7 %. За эту огромную работу я хочу поблагодарить специалистов отрасли, которых подготовила ваша кафедра.

Евгений Геннадьевич вручил

Благодарственное письмо Министерства ЖКХ и энергетики НСО кафедре ВиВ НГАСУ (Сибстрин).

Директор МУП г. Новосибирска «Горводоканал», Почётный житель г. Новосибирска Юрий Николаевич Похил также приветствовал участников конференции:

– Сто лет – это целый век, длинный век развития, прогресса, повышения качества жизни, которое невозможно без нашей специальности – водоснабжения и водоотведения. Работа ваших специалистов построена на самопожертвовании, самоуважении, развитии инженерной мысли. На кафедре трудились многие учёные, продолжатели их трудов, ученики – цепь людей, перенимающих друг у друга знания, опыт, самоотверженно трудящихся ради качественного и надёжного водоснабжения. Желаю кафедре сохранять свою жизнеспособность, чтобы появлялись новые ростки и новые возможности, чтобы новые заинтересованные ученики получали качественное образование. Пусть кафедра водоснабжения и водоотведения наполнится новыми силами! Добра вам и уверенности в завтрашнем дне!

Участников конференции также приветствовала канд. техн. наук, доцент, директор ИИЭС Ирина Анатольевна Косолапова. Она отметила, что, несмотря на длительную историю кафедры, Татьяна Александровна – лишь восьмой её заведующий. Ирина Анатольевна вспомнила всех поимённо. Их уже нет с нами, и присутствующие почтили их память минутой молчания.

Канд. техн. наук Евгений Николаевич Матюшенко прочитал доклад «Водный код будущего. Развитие отрасли ВиВ до 2040 г.» А Татьяна Александровна рассказала очень интересный и содержательный доклад об истории кафедры водоснабжения и водоотведения. Вам тоже любопытно, как так получилось, что самому Сибстрину в этом году исполняется «всего лишь» 96 лет, а его кафедре – все 100? Читайте историю на следующем развороте!

Э.Е. Полякова



**П**одготовка инженеров-строителей по специальности «Водоснабжение и канализация» в Сибири начиналась на строительном факультете Томского технологического института (ТТИ), на базе которого в 1930 г. был создан Сибирский строительный институт (Сибстрин) в г. Новосибирске. В 1921 г. из числа студентов специальности «Строительство бетонных дорог» была набрана группа для изучения дополнительных специальных дисциплин по канализации, в 1924 г. звание инженера-строителя по водоснабжению и канализации получили 4 человека. В 1926 г. была создана кафедра водоснабжения и канализации. Вот почему кафедра ВиВ старше самого нашего университета!

За время существования кафедры наименование специальности изменялось три раза:

- с 1926 и по 1988 гг. специальность называлась «Водоснабжение и канализация»;
- с 1989 по 1993 гг. – «Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов»;
- с 1994 г. по настоящее время – «Водоснабжение и во-

доотведение». Основателем и первым зав. кафедрой «Водоснабжение и канализация» стал *Николай Семёнович Макиеров*. Под его руководством защитили диссертации не меньше 8 кандидатов наук. Н.С. Макиеров заведовал кафедрой без малого 40 лет и за трудовые заслуги был награжден Орденом Красной Звезды, Орденом Ленина, Орденом Трудового Красного Знамени

и получил почётное звание «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР».

Аспирантура на кафедре водоснабжения и водоотведения начала работать ещё в 1938 г., приостанавливая свою работу во время войны и продолжив её в 1945 г. Всего через аспирантуру прошло более 100 человек, не считая соискателей и стажёров, защитили кандидатские диссертации больше 50 чело-

век, а докторские – 3. Аспирантура на кафедре работает и в настоящее время.

С 2024 г. в НГАСУ (Сибстрин) работает диссертационный совет по научной специальности 2.1.4 «Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов». Председателем является д-р техн. наук, профессор, ректор НГАСУ (Сибстрин) Ю.Л. Сколупович, а в состав диссертаци-



онного совета входят ведущие и признанные специалисты, профессора НГАСУ (Сибстрин) и других вузов России.

С 1963 по 1980 г. научное направление «Интенсификация и разработка новых технологий очистки бытовых сточных вод» возглавила *Вера Васильевна Сбоева*, канд. техн. наук. Под её руководством было защищено 8 кандидатских диссертаций.

В этот же период научно-исследовательскую работу вёл *Василий Анатольевич Бедрин*, канд. техн. наук, доцент, по научному направлению «Проблемы очистки сточных вод предприятий резинотехнических изделий и технического углерода», а *Михаил Павлович Васильченко*, канд. техн. наук, доцент, возглавлял научное направление «Совершенствование работы сооружений по очистке природных и сточных вод».

*Александр Михайлович Фоминных*, д-р техн. наук, профессор, развил теоретические основы процессов очистки воды фильтрованием, разработал методику технологического моделирования и создал научную школу по направлению «Интенсификация процессов очистки природных и сточных вод фильтрованием». Под его руководством защищено 11 кандидатских диссертаций, он имел большое количество патентов и печатных работ. За свои научные заслуги А.М. Фоминных был избран чл.-корр. Российской экологической академии.

С 1994 г. более 15 лет научным направлением «Природоохранные технологии, переработка и утилизация техногенных образований и отходов» руководил *Анатолий Николаевич Крыжановский*, канд. техн. наук, профессор.

За 100 лет на нашей кафедре работало очень много талантливых, замечательных и успешных людей. Хочется сегодня вспомнить:

- *Алексея Михайловича Никитина*, канд. техн. наук, заведовал кафедрой, работал начальником отдела научно-технических связей водоканала;
- *Евгения Серафимовича Абазаева*, кавалера Ордена Трудового Красного Знамени, был награждён рядом медалей;
- *Николая Даниловича Пунченко*, *Владислава Александровича Санникова*, *Вениамина Васильевича Балыгина*, который почти 10 лет проработал гл. инженером Управления водопроводно-канализационного хозяйства



Н.С. Макиров с учениками и коллегами. 1947 г.

г. Новосибирска;

- *Анолотия Филипповича Порядина*, д-ра техн. наук, профессора, действ. члена Российской Академии естественных наук, Российской экологической Академии и Российской водохозяйственной Академии, заслуженного эколога РФ, лауреата премии Правительства РФ;
- *Евгения Ивановича Коновалова*, *Владимира Евгеньевича Новика*, *Евгения Юрьевича Николаева*.

Сегодня научное направление «Природоохранные технологии, переработка и утилизация техногенных образований и отходов» возглавляет *Юрий Леонидович Сколубович*, д-р техн. наук, профессор. Под его руководством подготовлены и защищены 4 кандидатских и одна докторская диссертации (Е.Л. Войтов). *Ю.Л. Сколубович* является Заслуженным экологом РФ, лауреатом премии Правительства РФ и международной премии «EcoWorld», он награждён Орденом Дружбы, отмечен многочисленными ведомственными, региональными и другими наградами.

Значительную научную работу проводит *Евгений Леонидович Войтов*, д-р техн. наук, профессор, советник РААСН, лауреат премии Правительства РФ, участник НИР по тематикам РААСН и хозяйственно-договорных работ в Сибирском федеральном округе. Область научных интересов – эффективные технологии очистки природных и сточных вод. Он автор более 150 научных работ, в том числе 3 монографий и 12 патентов.

В настоящее время ведутся научно-исследовательские и практические работы по решению проблем водоснабжения в г. Донецке (ДНР).

С конца 90-х годов и по настоящее время подготовку аспирантов, научно-исследовательскую и хозяйственно-договорную деятельность активно

ведёт *Галина Тарасовна Амбросова*, канд. техн. наук, профессор. Много лет с Г.Т. Амбросовой сотрудничает Водоканал г. Улан-Батор (Монголия) по вопросам строительства и эксплуатации очистных сооружений канализации. Огромный опыт работы Г.Т. Амбросовой в области очистки сточных вод востребован у специалистов отрасли как Новосибирской области, так и всей территории России. Под её научным руководством защищено 7 кандидатских диссертаций.

Совместной научно-исследовательской работой занимаются *Олег Георгиевич Гириков*, канд. техн. наук, доцент, и *Евгений Николаевич Матюшенко*, канд. техн. наук, доцент. Е.Н. Матюшенко является успешным научным руководителем, студенты которого на конкурсах берут много наград. Особенно много побед принёс выпускник магистратуры 2025 г. *Евгений Урбоков*.

Кафедра всегда сотрудничала со специализированными предприятиями, ведущими производителями оборудования, строительными и проектными организациями, такими как инженеринговые компании ООО «Спектрум», ООО «Инженерный центр ГИПАР», ООО «ТС Стандартпарк» и др. Основным производственным партнёром кафедры является МУП г. Новосибирска «Горводоканал». Почти 20 лет назад на базе «Горводоканала» был создан филиал кафедры. Под патронажем «Горводоканала» созданы химическая лаборатория, компьютерный класс, в 2024 г. отремонтирована и оснащена современным оборудованием лаборатория кафедры площадью более 150 кв. м. «Горводоканал» принимает студентов кафедры на практику и на работу, заключает с университетом целевые договоры на обучение специалистов. Более 200 работников «Горводоканала» являются выпускниками



Е.Н. Матюшенко и Евгений Урбоков.

НГАСУ (Сибстрин), в том числе кафедры ВиВ.

В 2025 г. НГАСУ (Сибстрин) и кафедра ВиВ достойно приняли и провели заключительный тур Всероссийской студенческой олимпиады по профилю «Водоснабжение и водоотведение», организуемой Ассоциацией строительных вузов (АСВ). Кроме олимпиады, АСВ с 1994 г. ежегодно проводит Всероссийские конкурсы выпускных квалификационных работ бакалавров и магистров. Кафедра всегда принимает участие в конкурсе и практически всегда занимает призовые места в различных номинациях.

Сотрудники кафедры ВиВ регулярно принимают участие в конференциях и выставках различного уровня («ЭКВАТЭК» в г. Москве, «СтройСиб» в г. Новосибирске и др.).

\*\*\*

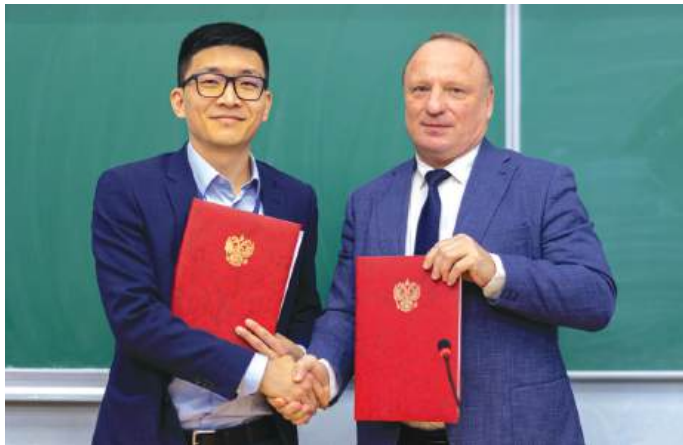
За 100 лет работы кафедры было подготовлено более 10 тыс. специалистов, бакалавров, магистров. Сегодня сфера деятельности для специалистов по водоснабжению и водоотведению очень широка – от инженеров-проектировщиков до технологов подготовки воды. Профиль «Водоснабжение и водоотведение» выпускает специалистов на стыке мощнейших комплексов народного хозяйства – строительного и жилищно-коммунального.

Водопроводно-канализационные системы являются одним из определяющих элементов инженерного обеспечения городов и важнейшим условием экологической безопасности жителей, поэтому кафедра водоснабжения и водоотведения продолжает работать, как и предыдущие 100 лет, на инфраструктуру не только Новосибирска, но и городов других регионов РФ, продолжая готовить новые поколения специалистов.

Доклад подготовлен  
кафедрой ВиВ

# РАСШИРЯЕМ СОТРУДНИЧЕСТВО С ЛИДЕРАМИ ИНЖЕНЕРНОГО ПО

24 марта на базе НГАСУ (Сибстрин) прошёл семинар «Мастерская расчётов» от компании ООО «МИДАС» – одного из ведущих разработчиков инженерного программного обеспечения.



Мероприятие собрало ведущих инженеров, преподавателей и студентов профильных специальностей, заинтересованных в освоении передовых инструментов расчёта и проектирования. Участники смогли не только познакомиться с возможностями ПО, но и задать вопросы техническим специалистам компании.

Прошедший семинар – первый из планируемой серии мероприятий для российских пользователей линейки программных продуктов ООО «МИДАС», которые теперь выходят под новым названием – «НЕЛИНЕЙНОСТЬ». Серия нацелена на:

- повышение квалификации специалистов в области инженерного проектирования;
- демонстрацию практического применения ПО для решения сложных расчётных задач;
- обмен опытом между профессионалами из разных регионов России.

Помимо презентации полностью адаптированной под российского пользователя линейки расчётных программ, состоялось торжественное подписание соглашения о стратегическом сотрудничестве между НГАСУ (Сибстрин) и ООО «МИДАС». Церемония прошла в присутствии представителей администрации вуза, руководства компании и приглашённых гостей из профильных организаций.

В рамках обновлённого договора преподаватели и студенты университета получают доступ к полной линейке ПО «НЕЛИНЕЙНОСТЬ» для использования в учебном процессе. Это позволит:

- внедрить современные инструменты инженерного анализа в образовательные программы;
- повысить качество подготовки выпускников за счёт работы с индустриальным ПО;
- обеспечить студентам практические навыки, востребо-

ванные на рынке труда;

- организовать совместные научно-исследовательские проекты с компанией-разработчиком.

Линейка «НЕЛИНЕЙНОСТЬ» включает программные продукты для:

- прочностных расчётов конструкций;
- моделирования нелинейных процессов;
- анализа устойчивости и динамики сооружений;
- расчёта сложных инженерных систем с учётом реальных свойств материалов.

Особое внимание на семинаре уделили преимуществам адаптации ПО под российские нормы и стандарты. Разработчики подчеркнули, что интерфейс и документация полностью локализованы, а алгоритмы расчёта учитывают требования действующих СП и ГОСТов.

Генеральный директор ООО «МИДАС» Олег Алексеевич Кан отметил:

– Наше сотрудничество с

НГАСУ (Сибстрин) – большой шаг в развитии инженерного образования в Сибири, для нас важно не только развивать программные продукты, но и участвовать в подготовке инженеров. Именно эти специалисты будут формировать будущее отрасли.

Ректор университета Юрий Леонидович Сколупович подчеркнул:

– Доступ к передовым инструментам расчёта – это возможность вывести образовательный процесс на качественно новый уровень. Студенты смогут получить практический опыт работы с программами, которой после завершения обучения будут применять в проектных организациях.

*Ю.А. Гербер,  
канд. техн. наук,  
доцент кафедры СМ,  
директор НОЦ  
компьютерного  
моделирования  
и проектирования*



# ПЕРВЫЕ ЦИФРОВЫЕ УЧИТЕЛЯ

Мы уже писали о начале обучения учителей черчения по уникальной программе «Цифровой учитель черчения», разработанной в НГАСУ (Сибстрин). И вот 15 апреля в НГАСУ (Сибстрин) состоялось торжественное вручение дипломов выпускникам первого потока этой программы профессиональной переподготовки «Цифровой учитель черчения». И уже стартовал второй поток программы!



**Ц**ифровой учитель черчения – уникальная программа профессиональной переподготовки для учителей школ и организаций среднего профессионального образования, разработанная преподавателями института дополнительного образования и кафедры инженерной и компьютерной графики НГАСУ (Сибстрин). Проект реализуется совместно с ООО «Нанософт разработка» при поддержке Министерства образования НСО. Инициатива направлена на возрождение качественной подготовки школьников по предмету «Черчение» в российских школах, в соответствии с поручением Президента РФ от 04.07.2023 № Пр-1118ГС. В рамках проекта осуществляется бесплатное обучение учителей черчения, предоставление им программного обеспечения и учебно-методических материалов.

Участие в первом потоке программы на базе НГАСУ (Сибстрин) приняли 40 учителей из 25 школ и учреждений среднего профессионального образования Новосибирска и НСО, 25 из них его успешно завершили. Обучение проходило с 12 ноября 2025 по 8 апреля 2026 г. в онлайн-формате с использованием современного отечественного инженерного ПО NanoCAD, разработанного компанией «Нанософт».

Выпускников программы поздравили ректор НГАСУ (Сибстрин) Юрий Леонидович Сколубович, директор программ

по развитию взаимодействия с научными и образовательными организациями компании «Нанософт разработка» (г. Москва) Олег Олегович Егорычев, проректор по учебно-воспитательной работе и молодежной политике НГАСУ (Сибстрин) Марина Николаевна Шумкова, директор Центра подготовки, переподготовки и повышения квалификации НГАСУ (Сибстрин) Ольга Николаевна Литовка.

В своем выступлении Ю.Л. Сколубович поздравил выпускников с успешным окончанием программы, под-

черкнув особую важность подготовки учителей черчения, работающих со школьниками и студентами колледжей, для развития инженерного образования в стране. Он также поблагодарил компанию «Нанософт» за оказанную поддержку в реализации этой образовательной инициативы.

О.О. Егорычев отметил ценность передачи полученных знаний и навыков по работе с отечественным инженерным программным продуктом от учителя к ученику и заверил, что «Нанософт» и дальше готов оказывать всестороннюю

поддержку участникам проекта «Цифровой учитель черчения».

По итогам обучения выпускникам первого потока программы «Цифровой учитель черчения» были вручены дипломы НГАСУ (Сибстрин) о профессиональной переподготовке, сертификаты от компании «Нанософт» и памятные подарки.

Стоит отметить, что 19 февраля стартовал второй поток программы профессиональной переподготовки «Цифровой учитель черчения» на базе НГАСУ (Сибстрин), для участия в котором зарегистрировалось 93 педагога.



# НАШИ ПОПЕЧИТЕЛИ. В.И. СКАСЫРСКИЙ И АО «ЖБСС»

Из этого интервью вы узнаете о нашем попечителе Викторе Ивановиче Скасырском и его организации АО «Железобетонспецстрой» («ЖБСС»), которая рада взять наших выпускников на работу, а студентов на практику. С нашим корреспондентом побеседовал не только Виктор Иванович, но и другие представители АО «ЖБСС». Они рассказали о работе в компании, которая занимает лидирующие позиции в строительстве, а также о своих студенческих годах учёбы в Сибстрине.



**Виктор Иванович Скасыйрский, директор АО «ЖБСС»**

– Виктор Иванович, сразу к делу. Вы входите в Попечительский совет НГАСУ (Сибстрин), помогаете университету с ремонтом аудиторий.

– Помогаем по мере возможности.

– Расскажите о своей работе в Попечительском совете, о том, как подружились с Сибстрином.

– В Попечительский совет я был приглашён. В настоящее время с НГАСУ (Сибстрин) работаем в следующих направлениях: берём студентов на производственную практику и принимаем выпускников на работу.

– Как наши выпускники, ответственные?

– Возможность проявить себя предоставляем каждому.

– Как Вы отбираете людей на работу?

– Мы всем рады. Приглашаем к нам на работу ответственных и активных людей, готовых к командировкам.

– Ваша организация давно существует? Расскажите про вашу организацию.

– АО «Железобетонспецстрой» было учреждено в 1997 г. как ЗАО «Новосибирскспецжелезобетонстрой», которое, в свою очередь, было создано на базе Новосибирского специализированного управления треста «Спецжелезобетонстрой», образованного в 1957 г. Ранее таких управле-

ний в стране было семь, и занимались они строительством из монолитного железобетона высотных объектов, а именно: дымовых труб, градирен, телебашен, силосов.

– Большая территория застройки у вас?

– У АО «ЖБСС» обширная география выполнения работ по строительству, реконструкции, ремонту высотных инженерных сооружений.

– А сейчас по всей России объекты?

– В основном выполняем работы в России, но есть опыт и в Республике Казахстан. В настоящий момент работаем в г. Сухой лог Свердловской обл. В ближайшее время продолжим ремонтные работы в г. Ачинске Красноярского края и г. Горнозаводске Пермской обл.

– Ваши дети пошли по Вашим стопам, в строительство?

– Дети у меня не строители, а вот внук закончил НГАСУ (Сибстрин) несколько лет назад.

– С чего началась Ваша карьера?

– Начинал профессиональную деятельность в качестве бетонщика третьего разряда на Новосибирской ТЭЦ-5 при строительстве первой дымовой трубы.

– Расскажите про награду, которую Вы получили от НГАСУ (Сибстрин).

– В 2016 г. я получил медаль от «За заслуги перед НГАСУ (Сибстрин)».



**Андрей Алексеевич Светиков, гл. инженер:**

– Я выпуск Сибстрина 1983 г. Шикарный был выпуск, один из лучших в истории Сибстрина!

– Встречаетесь с однокашниками?

– Мы встречаемся каждые пять лет. Металлистов нас было две группы. Этим составом мы и встречаемся.

– Расскажите про Ваши студенческие годы в Сибстрине.

– Сибстрин для меня – это фундамент. Время было другое. Была уверенность в завтрашнем дне, что всё будет. Учёба в НГАСУ (Сибстрин) много дала, конечно. И знания в меня заложили, и дружба зародилась, которая по сей день только крепнет. Свою вторую половину я нашёл тоже в Сибстрине. И старший сын Олег тоже окончил Сибстрин.

У нас была замечательная практика после 4-го курса. Нас



отправили в г. Красноярск, в трест «Красноярскстальконструкция». Человек 15 нас металлостов на практику прибыло. Работали на строительстве завода тяжёлых экскаваторов. Огромная стройка. Жили весело. Частенько играли в футбол друг с другом и с местными ребятами. В выходные выезжали на отдых с палатками на Красноярское водохранилище. Изумительная природа! Денег нам, студентам, не хватало. Днём трудились на стройке, а вечером вагоны разгружали. Братся за разгрузку крытого вагона с солью никому не рекомендую!

**– Из преподавателей вуза кто запомнился?**

– Василий Иванович Роев. Уникальная личность. Идёт экзамен, Василий Иванович сидит на парте, ноги на сиденье, и читает книгу на иностранном языке. Парень идёт сдавать ему. Он говорит: «Молодой человек, каждому овощу своё время. Вам сегодня двойка». Да, сдать ему экзамен – это праздник! Но из-за его предмета у нас никто не отчислился, в итоге все сдали, так как преподаватель был отличный.

**– Раньше поговорка такая была: «Забудь всё, чему тебя учили в вузе, на работе тебя научат!»**

– Знаю такую поговорку, но я с ней не согласен. Считаю, что вуз даёт навыки и понимание профессии. А на работе уже приобретаешь опыт. И в наше время был кто-то поодарёнее, кто-то послабее, кто-то с желанием работать, а кто-то ленил-

ся. И сейчас ребята приходят разные.

**– В «ЖБСС» Вы пришли сразу после окончания вуза?**

– Да, я сюда распределился в 1983 г.

**– Расскажите про работу здесь.**

– У нас основная специфика работы – это высотные инженерные сооружения из монолитного железобетона. В первую очередь, промышленные дымовые трубы. Их строительство, реконструкция, капитальный ремонт.

**– Расскажите про ваши объекты.**

– Объекты у нас интересные, своеобразные. Это высота, дымовые трубы высотой до 370 м (Берёзовская ГРЭС) – такие романтические нюансы. В 2018–2020 гг. возвели трубу высотой 275 м на Красноярской ТЭЦ-1. По высоте и сложности – рядовой объект. Если про Новосибирск, то здесь у нас не только дымовые трубы. В частности, это железобетонные чаши фонтанов: в парке Кирова, в Нарымской сквере. Есть в коллекции АО «ЖБСС» уникальная конструкция – акустический потолок концертного зала Новосибирской филармонии, состоящий из 24 тонкостенных монолитных шестиступенчатых перевёрнутых пирамид размером в плане 4,9\*5,0 м, подвешенных к несущим металлоконструкциям кровли. С этой задачей пришли к нам. Мы придумали технологию и опалубку. Потолок получился отличный!



**Иван Сергеевич Епихин, начальник отдела комплектации оборудования:**

**– Мне сказали, что братья-близнецы здесь работают. Вы один из них? А где второй брат?**

– Да, так и есть. В основном он на объектах. Мы вместе устроились в организацию. И вот на сегодня я прикрываю тылы, отвечая за оборудование. А Михаил на передовой, строит трубы.

**– Вы Сибстрин закончили?**

– В 2012 г. мы окончили монтажный колледж и сразу поступили в Сибстрин на заочное отделение – к нам в колледж приезжала экзаменационная комиссия. Тогда же, в 2012 г., мы пришли работать в ЖБСС. Уже были знакомы с этой организацией, так как проходили здесь практику. Она нам сразу понравилась – коллектив и работа. И, что немаловажно, заработная плата. Командировки, высота, новые города, новые знакомства – это всё затягивает.

**– Вы сразу выбрали профессию строителя?**

– Мы с братом с детства всегда что-то строили. И, наверное, оттуда пошло желание пойти в строительство.

**– Скажите, Сибстрин дал вам что-то в плане знаний? Или колледжа достаточно, а ВУЗ – лишь повышение статуса, для карьеры?**

– Видите ли, я не могу объективно ответить на этот вопрос, потому что учился заочно. Руководство отпускало на сессии, но что за месяц успеешь? По поводу знаний, в Сибстрине, конечно, спрос больше. Но изначально подкованность колледжа помогла. Получалось закрывать сессии одними из первых в группе все пять лет.

**– На какой специальности учились?**

– «Механизация и автоматизация строительного производства».

**– Вы планируете здесь сделать карьеру?**

– Как говорят, плох тот солдат, который не мечтает стать



## ГДЕ НАС ЖДУТ

генералом. И в этих словах большой смысл, а именно – отношение к работе. Поэтому, конечно, надо стремиться, ставить себе цель и развиваться. Я сегодня занимаюсь очень ответственной нишу. У нас много объектов по стране и даже в ближнем зарубежье. А всё оборудование хранится на производственной базе. И если надо отправить оборудование, например, на Камчатку, то нужно всё учесть, чтобы люди работали. Оборудование у нас специфическое. То есть в моменте найти что-то в другом городе будет очень проблематично. Поэтому ответственность такая, что приехали 20 человек в другой город и не могут начать работать из-за того, что их плохо укомплектовали.

На производственной базе у нас штат небольшой, но сплочённый. Мы производим металлоконструкции для дымовых труб и ремонтируем оборудование для наших объектов. Организация возводит не только дымовые трубы, но и другие высотные сооружения. На ул. Станционной есть Государственный расчётный кассовый центр (ГРКЦ). Была у нас задача основное хранилище сделать железобетонное. Примерно метров 20 ширина, дли-

на 50 м и высота 15, с мощными стенами из высокопрочного бетона. Разработали, изготовили щитовую опалубку и выполнили работу с минимальными допусками на «отлично». Вот такой интересный был объект.

**– Что бы Вы пожелали сегодняшним студентам НГАСУ (Сибстрин)?**

– Хочу подчеркнуть, что Сибстрин однозначно даёт карьерный рост. Отношение к вам будет как к специалистам, но и спрос соответственно тоже. У вас будет не один шанс проявить себя на карьерном пути. Отнеситесь с пониманием, ответственностью, инициативой, и вас заметят. А если решите прийти к нам, то это будет интересная работа: смена обстановки, командировки, высота и высокая заработная плата относительно других организаций. Здесь сплочённый коллектив, где каждый отвечает за каждого. Потому что это высота, и по-другому никак! Наша организация очень престижная. Таких организаций сегодня очень мало. У нас специфическое направление, в котором мы занимаем лидирующие позиции. И поэтому тем, кто хочет строить и развиваться в строительстве, с нами по пути!



**Денис Вячеславович Юдинцев, начальник производственно-технического отдела:**

**– Вы НГАСУ (Сибстрин) окончили?**

– Да, окончил НГАСУ (Сибстрин) и сразу пришёл сюда работать. В Сибстрине было объявление, что в этой организации есть вакансии. Пришёл, прошёл тестовое задание. И работаю вот уже 10 лет.

**– Образование НГАСУ (Сибстрин) дало Вам навыки, которые на работе пригодились?**

– Базовые навыки, конечно, понимание технического процесса.

**– На какой специальности учились?**

– «Механизация и автоматизация строительства».

**– Вы на дневном отделении учились?**

– Да, очно. Учёба давалась мне легко, и учиться было интересно. Я ни разу не пожалел, что поступил в НГАСУ (Сибстрин).

**– Здесь же постоянные командировки. Вас это устраивает?**

– Да, устраивает. Если длительные командировки, то они очень хорошо оплачиваются. И работа нравится.

**– А как Вам наши выпускники, которые приходят на работу, знаний хватает?**

– Знаний хватает, но если честно, не все хотят работать. Не у всех есть энтузиазм. Но таких не много. Многие ребята, кто практику у нас проходил, после окончания учёбы приходят к нам на работу. Я сам практику в других местах проходил, но после вуза устроился сюда и вот уже сколько лет работаю.

Беседовала  
Е.Б. Хаценко

**АО «ЖБСС» приглашает на работу ответственных и активных людей, готовых к командировкам!**

## По страницам захватывающих историй

31 марта прошло мероприятие «Литературное путешествие в страну Редьярда Киплинга», приуроченное к 160-летию писателя.

Зав. отделом библиотеки Марина Михайловна Останина познакомила студентов с яркими страницами биографии и творчества Редьярда Киплинга. Затем состоялась интеллектуальная игра, подготовленная доцентом кафедры иностранных языков Анной Александровной Аникиной.

В игре участвовали команды:

- ♦ «Нёрды» (ИС) – 1-е место, поделили с
- ♦ «Лингво ведьмы» (ИС);
- ♦ «Язычники» (ИС) – 2-е место;
- ♦ «Swaga Team» (ИЦИТ) – 3-е место;
- ♦ «Рестовра торы» (ИАГ);
- ♦ «Monkeys in the forest» (ИАГ).

В результате «перестрелки», когда задаются дополнительные вопросы несколькими претендентам на одинаковое место, победила команда «Лингво ведьмы» в составе: Сузанна Эрташ, Ксения Зайкова, Татьяна Светличная (гр. 104), Екатерина Гаврилова, Лидия Малыхина (гр. 103).

Атмосферу литературного путешествия дополнила выставка изданий книг Редьярда Киплинга и литературы о его творчестве, в том числе было представлено уникальное издание 1936 года.



# СТРОИТЕЛИ БУДУЩЕГО

26–27 марта в Новосибирске прошёл молодёжный форум Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ «Молодой специалист – строитель будущего».



**М**асштабный форум собрал на площадке НГАСУ (Сибстрин) свыше 1,8 тыс. участников, большинство из которых – студенты профильных ВУЗов и ССУЗов, а также школьники. Мероприятие было направлено на повышение престижности и востребованности профессий, связанных с архитектурой и строительством.

В программу форума вошли круглые столы, мастер-классы, выставки и встречи участников форума с работодателями.

В первый день состоялось торжественное открытие, премьерный показ профориентационного фильма «Мосты», насыщенная деловая программа и ярмарка вакансий с участием 25 ведущих компаний федерального и регионального

уровня.

На второй день форума будущие специалисты строительной отрасли посетили современный жилой комплекс «WillArt» от застройщика «Юнити», где ознакомились с архитектурными, планировочными и конструктивными решениями проекта.

По результатам работы на круглых столах, за активную

позицию и решение практических кейсов студентам были вручены сертификаты на оплачиваемую стажировку и бесплатное обучение или повышение квалификации от организаторов форума.

Организаторами форума выступили Минстрой России, Правительство Новосибирской области и ФАУ «РосКамСтрой».



# ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ *весенний* ДВЕРЕЙ

28 марта 2026 г. НГАСУ (Сибстрин) распахнул двери для будущих абитуриентов.

Абитуриенты и их родители смогли познакомиться с вузом, его историей, актуальными направлениями подготовки, правилами приёмной кампании 2026/27 учебного года и узнать о насыщенной студенческой жизни и карьерных перспективах после окончания вуза. Университет посетили более 400 абитуриентов Новосибирска, НСО и других регионов России: Кемеровской, Иркутской, Омской и Томской областей, Алтайского края и Республики Казахстан.

В течение дня работали информационные стенды выпускающих кафедр, проводились экскурсии по университету, функционировали интерактивные площадки студенческих объединений. Можно было выиграть сибстриновский мерч в лототрон.

Торжественное открытие в актовом зале началось с выступления ректора университета Юрия Леонидовича Сколубовича. Он рассказал о достижениях вуза, его научной и образовательной деятельности.

С презентацией вуза выступила директор ЦДО Татьяна Ивановна Стрельникова. Отв. секретарь приёмной комиссии Ирина Артуровна Веде разъяснила абитуриентам все этапы поступления – от подачи документов до зачисления, в соответствии с правилами приёма 2026 г. Ярким завершением встречи в актовом зале стало выступление студии танца «Нон-Стоп».

Далее прошло «Родительское собрание», а затем гости продолжили знакомство с вузом: подходили к информационным стендам, участвовали в интерактивах, посещали музей и знакомились с особенностями сдачи вступительных испытаний по рисунку и черчению. На первом этаже вуза гости собирали опалубку PERI и узнавали о работе геодезистов. На втором этаже их ждали демонстрация систем «умного дома», декорирование гипсовых и керамических изделий и игровые конкурсы по менеджменту и социологии. Третий этаж объединил направления институтов строительства и инженерных и экологических систем, а также творческие специальности. Студенческие строительные отряды и экологический клуб «Кодама» провели для ребят увлекательные игры и интерактивы, познакомив потенциальных абитуриентов с яркой внеучебной жизнью вуза.

В течение всего дня свою работу вели стенды приёмной комиссии, Центра довузовского образования и института безотрывных форм обучения. Значимым событием дня стало открытие выставки детских творческих работ «Традиции академической школы живописи, графики, композиции».





**Лотерея, София, 5 курс.**

- Расскажите об этой лотерее. Что здесь разыгрывается, какие вопросы?
- В какой-то момент на Строительной неделе мы увидели подобную лотерею. И решили, что в Сибстрине тоже должна быть такая. С тех пор мы проводим такие лотереи. Она бесплатная. Здесь есть вопросы об архитектуре и строительстве. Люди отвечают и получают наш сибстриновский мерч. Они и повеселились, и больше узнали о Сибстрине.



**Егор Анатольевич Рублев, зам. директора ИЦИТ:**

- Заинтересовал Вас кубик? 512 диодиков!
- **512 диодиков, и все мигают! Красота!**
- Каждый диодик, прежде чем его сюда впясть, пришлось наждачкой подпилить, чтобы у него рассеянность лучше была. Этот корпус напечатан на 3D-принтере. А программированием занимались наши студенты.
- **То есть задаётся программа, по которой куб светит?**
- Да, и это очень трудоёмко. Надо выставить все расстояния, потом это всё спаять. Здесь 8\*8 ячеек.
- **Такой кубик привлекает внимание сразу! Хотят идти на вашу специальность абитуриенты?**
- Да, конечно. Я рассказываю абитуриентам, какие специальности у нас есть, на кого можно учиться. И соответственно какие варианты трудоустройства существуют после окончания вуза. Для того чтобы ребята поступали, становились инженерами-строителями и программистами.
- **Сколько бюджетных мест?**
- У нас в основном бюджетные места, за исключением таких специальностей, как экономика, менеджмент, управление качеством. Это платные места.
- **Пользуется популярностью ваше направление?**
- В целом у нас такие специальности, на которые конкурс меньше, чем на строительные специальности. На специальность «информационные технологии» довольно много ребят поступает каждый год. В этом году мы набрали порядка 120 человек. Это довольно много.
- **А какие компании берут выпускников вашей специальности?**
- Наши постоянные партнёры – «Колорит», например.



**Борис Владимирович Безсмертный, ст. преподаватель, гл. специалист ЦИИТ:**

- Расскажите нам про робота Вали. В прошлый раз мы его тоже видели.
- Это вообще звезда наша! Он по мультфильму сделан. У него даже голос оригинальный.
- **Он разговаривает?**
- Да, он разговаривает. Надо нажать на сенсорный экран.
- **О, глазки замигали! Ух ты, разговаривает! А что он ещё может делать?**
- Он выходит в интернет, синхронизирует часы – точную дату и время. Будильник есть. Когда нужно, чтобы он разбудил, он включает лампочку и поёт песню. Песни у него оригинальные, как в мультике.
- Как ночник можно использовать, – добавил студент Андрей.
- **Студенты его проектировали?**
- Да. Вот Андрей печатал на 3D-принтере, а моя дочь раскрашивала.
- **Ваша дочь тоже в Сибстрине учится?**
- Нет, она ещё маленькая, в 5-м классе. А это «умный дом». Оснащён всевозможными датчиками: дыма, газа, движения. Солнечные панели есть. Управление полностью через интернет. Подсветка первого и второго этажей. Это прототип реального «умного дома», который можно реализовать у себя в квартире или коттедже.
- **Это реальный проект!**
- Начиная от таких моделей и заканчивая промышленным контролем. Основу, которую мы создаём, – она одинакова.
- **А что это за вентилятор?**
- Это «умный вентилятор». Управляется дистанционно. Высчитывает температуру и влажность. В нём датчики встроены, и можно задать пороговые значения. Например, чтобы температура в помещении была 22 градуса. И он будет работать до тех пор, пока не достигнет такой температуры. В нём есть климат-контроль.
- **А вот этот прибор?**
- А этим прибором можно проверить мутность воды. Он оснащён датчиком воды. На табло будут отображаться параметры воды. В него встроены аккумуляторы. Вот такой прототип мы создали. Этим у нас занимаются на «проектировании информационных систем и технологий».



**Елена Владимировна Раковская, специалист по учебно-методической работе детской художественной школы**

- Вы здесь представляете ЦДО, это же для школьников, а не для абитуриентов.
- Подходят 9, 10, 11 классы. И для школьников мы рассказываем, и для абитуриентов.
- **То есть они ещё собираются в ЦДО поучиться?**
- Конечно, могут. И вообще заранее узнают. Подходят и детки, которые у нас учатся, узнать, как поступать.
- **Получается, после довузовского образования можно поступить на архитектурное или дизайнерское направление, или на инженерное после «Инжетроника».**
- На все направления можно поступить после «Инжетроника»: и на ТГиВ, и на ВиВ.
- **Много народу сегодня было?**
- Очень много.
- **А школы приходили?**
- Да, приходили большими группами, вместе с родителями.

**Мавей Анатольевич Рублёв, зам. директора ИБФО, ст. преподаватель кафедры АПЭС:**

- Много народу к Вам подходило сегодня?
- Да. Даже буклеты все разобрали. Первый раз такое. Ещё час поработать, а уже ни одного буклета нет. Даже взрослые подходили. Обычно дети подходят.
- **На заочное-то можно и взрослым.**
- Да, на заочное и на вечернее. Сейчас на родительское собрание все пошли, поэтому у нас тут затишье.



# СОКРОВИЩА НАШЕЙ БИБЛИОТЕКИ

Наша университетская библиотека располагает не только учебниками, методическими пособиями, монографиями и т.п., но и интереснейшими, уникальными изданиями. Сегодня зав. сектором Галина Фёдоровна Макуха начинает знакомить наших читателей с некоторыми из них.



Библиотека нашего университета обладает уникальным фондом ценных и редких книг. Этот фонд включает в себя 4 616 экз. книг и находится в зале научных работников (ЗНР) (ауд. 229). Зал располагает всем необходимым для занятия и знакомства с книгами на русском и иностранных языках различной тематики: история и техника, естествознание и архитектура, искусство и художественная литература. Большинство из них – это дореволюционные издания, часть – в дорогих позолоченных переплётах. В зале есть периодика и энциклопедии. Библиотека профессора Г.М. Гусейнова, труды наших учёных, диссертации и научные издания, объединённые кафедрально. Недавно по заявке Министерства культуры РФ нами были отобраны девять наименований самых ранних книг на русском языке до 1830 г. издания. И сегодня мы кратко вас с ними познакомим.

Первая, с которой я хотела бы начать своё повествование, – это «Рассуждение о пользах, могущих последовать от учреждения частных по гу-

берниям банков». Её составитель – адмирал Николай Семёнович Мордвинов. Это 3-е издание, напечатанное в Санкт-Петербурге, в типографии Императорского Воспитательного дома в 1829 г. В начале книги идёт вступительная статья о великом подвиге Августейшего Государя, имеющего цель оградить Отечество и со временем вознести его на высшую ступень народного избытка, просвещения и величия. На обороте титульного листа написано уточнение цензора Статского Советника В. Анастасевича. На полях страниц часто встречаются заметки для лучшего понимания материала, напечатанные очень мелким шрифтом. И вот несколько слов о содержании книги: «Из всех действующих в Государственном составе сия, первейшего признать должно денежную. Она творит и умножает изобилие и богатство внутри; она ограждает безопасность отвне. Деньги питают труд, промышленность, науки; крепят и расширяют общественные связи... Деньги изошряют оружие, дают крылья флотам...»

Далее идут рассуждения о землях Франции, Англии, о том, как обустроена на них жизнь. Знакомство с Францией начинается с её угодий, которые находятся в естественных преимуществах: с одной стороны открывается пространный океан, с другой – Средиземное море. Вдвигаются горы, хребты, царства растений, на полях порождаются хлеб, вино, масло. Эти земли славятся торговлей.

Англия также окружена морем, которое несёт вовнутрь страны вихри, морозы, снег, а в южную часть – туманы, мглу, дожди. Шотландия с её островами далеко выступает в пределы Северного океана. Англия получила от при-

денги работают. В книге ясно повествуется, что Российское всеобщее благоустройство зависит от единения воли и усердия частных людей, зависит от воли ныне живущих для блага будущих поколений. В России роль банков заключалась лишь в раздаче займы денег. Россию природа одарила щедро и призывала к труду и вниманию. Но великая часть её была покрыта лесами, болотами, пустынями, невежеством и унынием. Автор предлагает на рассмотрение банкам, какую они могут иметь прибыль, рассчитав всё надёжно, рассказывая на примерах, что пошло бы на развитие государства. Он поясняет, какую роль здесь должно играть правительство. По пунктам, а их у него предлагается 25, отводит роль каждому учреждению, каждому сословию (купеческому, дворянскому), казначейству, военным. Расписывает все денежные обращения, указывает на роль серебряных монет, объясняет, как банкам себя обезопасить, векселей (на примере Лондона).

Отдельная глава отведена действиям выкупа налогов. По пунктам изложена статья для губернских банков и в знатных торговых городах, и всё это подкрепляется таблицами с расчётами процентов по вкладам. Просчитано всё от А до Я! Изумительный труд, созданный более 200 лет назад и переизданный в 1829 г. «Цель автора – самая благовидная и безпорочная», – писали его современники. На последних страницах книги есть предисловие от переводчика издания на итальянском языке и рецензия на сочинение Мордвинова знаменитого итальянского писателя по предмету политической экономии Мелхиора Жойя. Напечатано в Милане в 1824 г.

Эта книга, безусловно, интересна для читателей экономического профиля, политэкономистов, историков и, надеюсь, для людей, чьи интересы не ограничены рамками их специальности.

Зав. сектором библиотеки  
Г.Ф. Макуха

роды мало, Франция много. Но в течение веков богатство через труд одной превосходит ту, которая обладала многим.

Сравнения приводят к ясности, что:

- 1) деньги составляют малую часть народного богатства;
  - 2) главное – не количество денег, а круг обращения их, они укрепляют общественную силу;
  - 3) первейший и изобильнейший доход приобретает от бережливости и умеренных расходов;
  - 4) и для этого должны существовать общественные казначейства, всегда открытые к принятию и немедленному возвращению приносимых вкладов. Никакая монета не должна лежать в сундуках, а должна быть в обращении. Вот для чего должно организовать в Российской Империи Губернские банки.
- Далее идёт разбор того, как

# «Автор одного произведения» Андреян Дмитриевич Захаров

Новая интересная статья Валерия Васильевича Габрусенко о русском архитекторе, посвятившем всю свою жизнь творчеству. Архитектура стала для него делом жизни.



жа!) зданию, умудрившись при этом гармонично совместить башню и колоннаду ионического ордера с голландским шпилем да к тому же избежать монотонности вытянутых на 407 м главного и на 140 м боковых фасадов с помощью портиков и колонн. Трудность задачи заключалась и в том, что Захарову предстояло не заново строить, а перестраивать здание, возведённое в 1738 г. архитектором Иваном Кузьмичом Коробовым в стиле «северного», т.е. скромного барокко.

Захаров бережно отнёсся к творению своего предшественника, «птенца гнезда Петрова», сохранил фундамент, значительную часть стен с башней и шпилем, но всему этому придал совершенно иной вид. Производственное здание верфи он превратил в великолепный архитектурный ансамбль. Гладкие стены, минимум декора производят впечатление мощи, величия и благородства. На фоне Адмиралтейства многие здания той эпохи – эпохи «высокого» («Александровского») классицизма – выглядят перегруженными архитектурными деталями.

Родился Андреян Дмитриевич почти 250 лет назад, 8 августа (ст. ст.) 1761 г., в семье мелкого служащего Адмиралтейств-коллегии. Рано обнаружив способности к



Здание Адмиралтейства. Фасад.

рисованию, учился в училище при Императорской Академии художеств. В 17 лет награждён малой серебряной медалью за проект загородного дома, в 19 лет – большой серебряной медалью за архитектурную композицию. По окончании училища в 1782 г. получил большую золотую медаль и право на 4-летнюю заграничную стажировку. По возвращении стал академиком Академии художеств, работал в ней преподавателем. В 1899 г. император Павел I назначил его главным архитектором Гатчины и Петергофа, а в 1805 г. император Александр I – главным архитектором Морского ведомства.

По его проектам был построен ряд сооружений в Гатчине

и Петергофе, Дом академиков и дом на Фонтанке, известный как дом на Мижугева, в Петербурге. Много времени он уделял вопросам градостроительства, разработал проекты застройки Провиантского острова, Галерного порта, Васильевского острова и Кронштадта. Он проектировал много казённых строений и церквей для губернских городов.

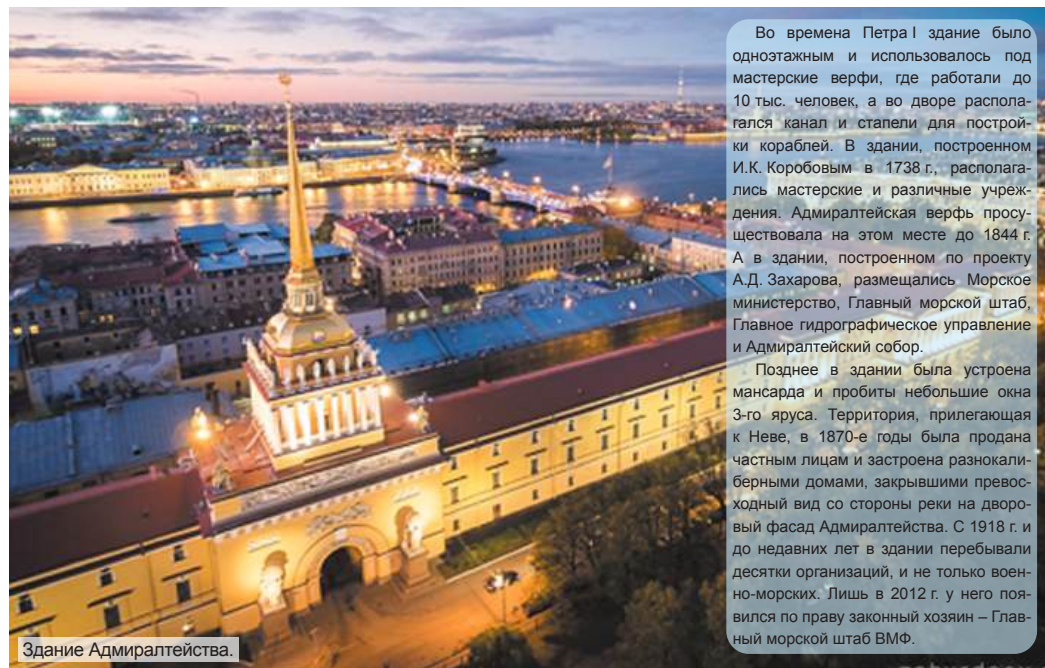
Отдавая всё своё время и силы творчеству, он так и не обзавёлся семьёй и до конца дней обитал в небольшой казённой квартире. Скончался А.Д. Захаров 27 августа (ст. ст.) 1811 г., прожив всего 50 лет. В 1936 г. его прах был перенесён со Смоленского кладбища на Лазаревское кладбище Александрово-Невской лавры.

Существует выражение: «Автор одного произведения». Конечно, такие авторы создавали и много другого, но прославились одним: Сервантес – романом «Дон Кихот», Грибоедов – комедией «Горе от ума», Альбиони – сонатой «Адажио», Ершов – сказкой «Конёк-Горбунок», Бизе – оперой «Кармен», Иванов – картиной «Явление Христа народу». Одним творением прославился и русский архитектор Андреян Дмитриевич Захаров, но каким творением!

Оно стало символом, художественной эмблемой Петербурга. Ни собор Петропавловской крепости, ни «Александровский столп», ни даже громадный Исаакиевский собор не смогли составить ему конкуренцию. Соперничает с ним лишь «Медный всадник».

Читатель, наверное, уже догадался. Это творение – здание Адмиралтейства с его знаменитым шпилем и корабликом на высоте 72 м – «адмиралтейской иглой», по выражению А.С. Пушкина. Адмиралтейство с «иглой» изображено на медали «За оборону Ленинграда» и на множестве товарных этикеток – от женских духов до коробок с конфетами. Центральная часть здания превратилась в торжественный центр города, притягивающей к себе три главные магистрали: Невский проспект, Гороховую улицу и Вознесенский проспект – и две площади: Сенатскую и Дворцовую.

Архитектор совершил чудо, придав величественный вид невысокому (всего-то два эта-



Здание Адмиралтейства.

Во времена Петра I здание было одноэтажным и использовалось под мастерские верфи, где работали до 10 тыс. человек, а во дворе располагался канал и стапели для постройки кораблей. В здании, построенном И.К. Коробовым в 1738 г., располагались мастерские и различные учреждения. Адмиралтейская верфь просуществовала на этом месте до 1844 г. А в здании, построенном по проекту А.Д. Захарова, размещались Морское министерство, Главный морской штаб, Главное гидрографическое управление и Адмиралтейский собор.

Позднее в здании была устроена мансарда и пробиты небольшие окна 3-го яруса. Территория, прилегающая к Неве, в 1870-е годы была продана частным лицам и застроена разнокалиберными домами, закрывшими превосходный вид со стороны реки на дворцовый фасад Адмиралтейства. С 1918 г. и до недавних лет в здании перебивали десятки организаций, и не только военно-морских. Лишь в 2012 г. у него появился по праву законный хозяин – Главный морской штаб ВМФ.

# Эковолонтеры НГАСУ (Сибстрин) помогают в уборке Новосибирского зоопарка

28 марта ребята экологического клуба «КОДАМА»  
поучаствовали в субботнике на территории  
МУП «Новосибирский зоопарк  
им. Р.А. Шило».

Весна грядёт, время большой уборки! Более  
400 волонтеров, в том числе студенты  
и сотрудники НГАСУ (Сибстрин), собрали  
350 куб.м снега, расчистили более  
20 уличных вольеров, привели в порядок  
клумбы и очистили берег Лебединого озера!

– Особая радость – видеть среди  
волонтеров юных участников: именно они  
продолжат эту важную работу в будущем.  
Кто знает, может быть, кто-то из маленьких  
помощников, расчищавших вольеры и  
собиравших снег, однажды станет  
известным экологом, зоологом или  
защитником природы. Сегодня они учатся  
заботиться – завтра будут менять мир, –  
отметила сотрудник регионального  
Минприроды, организатор субботника  
Лариса Геннадьевна Серова.  
Субботник в Новосибирском зоопарке  
прошёл под лозунгом «Сберегая природу –  
сохраняем будущее» в рамках Дня защиты  
Земли и Международного дня лесов.

Главная цель – обратить внимание  
людей на ограниченность природных  
ресурсов и важность влияния  
человека на экологию, привить  
детям любовь к животным  
и природе, а также объединить  
инициативы городских организаций,  
молодёжь и представителей  
гос. власти в деле охраны  
окружающей среды.

