



12+

# На стройках Томска



№ 9-10 (371-372),  
30 июня  
2020 года

Газета для строителей, проектировщиков, изыскателей

В СОЮЗЕ СТРОИТЕЛЕЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## Юрий Иванов получил награды и поздравления



**16 ИЮНЯ СОВЕТНИКУ ПРЕЗИДЕНТА СОЮЗА СТРОИТЕЛЕЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ЮРИЮ ВЕНИАМИНОВИЧУ ИВАНОВУ ИСПОЛНИЛОСЬ 80 ЛЕТ. ЮБИЛЯРА ТЕПЛО ПОЗДРАВИЛИ РУКОВОДИТЕЛИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ И ГОРОДА ТОМСКА, СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПАНИЙ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ.**

За значительный вклад в развитие строительного комплекса области, ста-

новление и развитие подводного спорта на региональном, всероссийском и международном уровне Юрий Вениаминович награждён медалями губернатора Томской области и мэра города Томска «За достижения» и «За отличие».

Президент Союза Сергей Викторович Звонарев вручил виновнику торжества нагрудный знак «Гордость Союза строителей Томской области».

Юбиляр в тот день получил многочисленные поздравления

от коллег по работе в Союзе строителей, Законодательной думе Томской области, партийных органах от учеников, подопечных, товарищей и друзей по спорту, от учёных, общественных деятелей, представителей СМИ, коллег. Поступили также поздравления из многих городов России, Японии, Новой Зеландии, Эквадора, Германии, Франции, Испании, Израиля, США и Кипра.

Фото А.НИКОЛАЕВА

## ТГАСУ: прошли первые защиты ВКР

**8 ИЮНЯ В ВУЗЕ НАЧАЛИСЬ ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ. ВСЕ ОНИ ПРОХОДЯТ В ОНЛАЙН-РЕЖИМЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦИФРОВЫХ ПЛАТФОРМ.**

ном факультете защиты стартовали 22 июня, а на факультете среднего профессионального образования – 23 июня.

\*\*\*

9 июня стартовали защиты на строительном факультете (направление бакалавриата «Строительство», профиль «Промышленное и гражданское строительство»). В этом году защита пройдёт у 93 человек.

Первыми свои ВКР представили магистранты механико-технологического факультета (направление «Строительство», профиль «Комплексная механизация строительства»). Свои работы презентовали восемь человек. Как отметил заведующий кафедрой строительных и дорожных машин МТФ Олег Попов, ребята защитились на «отлично» и «хорошо».

С 15 июня свои работы начали представлять будущие бакалавры архитектурного факультета и Института кадастра, экономики и инженерных систем в строительстве, а также студенты бакалавриата и специалитета МТФ. На дорожно-строительном факультете череда онлайн-защит началась 19 июня с выступлений магистрантов, позже свои работы представили студенты-выпускники бакалавриата и специалитета. На заоч-

Как отметил декан строительного факультета Анатолий Малиновский, новый формат защиты не помешал студентам достойно представить свои проекты: – Все в заданные сроки выложили необходимые документы, уверенно защищались. Члены государственной экзаменационной комиссии смогли в полной мере оценить работы выпускников. Большое спасибо председателю ГЭК Александру Поморцеву, заместителю президента Ассоциации СРО «Томские строители». Он принял участие в работе ГЭК и задал нашим студентам хорошие вопросы от лица производителя.

Окончание на 2 стр.

ГОРДОСТЬ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

## Не каждому дано так щедро жить!

**ЗАСЛУЖЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, КАВАЛЕР МЕДАЛИ ОРДЕНА «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ» II СТЕПЕНИ, ЧЛЕН МЕЖДУНАРОДНОГО ИНСТИТУТА ИНЖЕНЕРОВ-СТРОИТЕЛЕЙ, ПОЧЁТНЫЙ ВЫПУСКНИК ТГАСУ, МНОГОЛЕТНИЙ РУКОВОДИТЕЛЬ ООО СЗ «УМП ТОМСКСТРОЙЗАКАЗЧИК» ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ САРЫКОВ ОТМЕТИЛ СВОЙ 80-Й ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ.**

Следующие два дня после юбилея он был в центре внимания руководителей Томского государственного архитектурно-строительного университета и трудового коллектива ООО СЗ «УМП Томскстройзаказчик».

22 июня Юрия Алексеевича в свой кабинет пригласил ректор ТГАСУ, председатель комитета по экономической политике Законодательной думы Томской области Виктор Алексеевич Власов, который выразил искреннюю признательность виновнику торжества за преданность профессии строителя, родному вузу и городу Томску и земле томской.

Зачитывая поздравительный адрес от имени ректората, профессорско-преподавательского состава, студентов и выпускников ТГАСУ, Виктор Алек-



сеевич Власов особо подчеркнул: – История Вашей жизни и история развития Томской области тесно переплетены. Строительной отрасли региона Вы посвятили более 50 лет, из них почти три десятилетия возглавляли «Томскстройзаказчик».

Вы внесли большой вклад в то, чтобы десятки тысяч томичей обрели свой дом – под Вашим руководством «выросли» жилые микрорайоны на

Каштаке, Иркутском тракте и на других улицах Томска. Также благодаря Вашему участию в городе появились многие объекты социальной инфраструктуры. Ваши заслуги подтверждаются весомыми государственными наградами.

Именно про Вас можно сказать: «Не каждому дано так щедро жить: друзьям на память города дарить!» Мы гордимся, что Вы – наш выпускник.

Ещё ценнее то, что Вы постоянно поддерживаете связь с Alma Mater. Вы работали на благо вуза в составе попечительского совета ТГАСУ, помогли в вопросах трудоустройства и прохождения летних практик. Также Вы много лет возглавляете государственную экзаменационную комиссию на заочном факультете ТГАСУ.

Декан строительного факультета Анатолий Павлович

Малиновский отметил в своей поздравительной речи, что юбиляра отличает широкий кругозор знаний и большой производственный опыт, умение идти в ногу со временем, помогать советом молодым специалистам, студентам и аспирантам вуза. Многие его ученики успешно трудятся в строительной отрасли Сибирского федерального округа.

Продолжение на 4 стр.



## ГОРДОСТЬ АССОЦИАЦИИ СРО «ТОМСКИЕ СТРОИТЕЛИ»

## Почётному строителю России Михаилу Петровичу Кобякову исполнилось семьдесят лет!

**3 ИЮНЯ ПОЧЁТНЫЙ СТРОИТЕЛЬ РОССИИ, РУКОВОДИТЕЛЬ КОНТРОЛЬНОГО ОТДЕЛА АССОЦИАЦИИ СРО «ТОМСКИЕ СТРОИТЕЛИ» МИХАИЛ ПЕТРОВИЧ КОБЯКОВ ПРИНИМАЛ ПОЗДРАВЛЕНИЯ! В ЭТОТ ДЕНЬ ЕМУ ИСПОЛНИЛОСЬ 70 ЛЕТ. ЮБИЛЯРА ТЕПЛО ПОЗДРАВИЛИ КОЛЛЕГИ ПО РАБОТЕ, ПАРТНЁРЫ, РОДНЫЕ И ДРУЗЬЯ.**

48 лет своей трудовой деятельности Михаил Петрович отдал строительному комплексу. В 1972 году после окончания Томского инженерно-строительного института он был направлен на Томский домостроительный комбинат Томского территориального управления строительства. Начиная с должности мастера монтажного участка. С 1972-го по 1977 год прошёл путь от мастера до старшего прораба монтажного участка домостроительного комбината. В 1977 году за умение организовывать производственный процесс, за профессионализм, коммуникабельность и высокую исполнительскую дисциплину, был назначен главным инженером монтажного управления № 15 домостроительного комбината.

В 1979 году Михаил Кобяков был призван на службу в ряды Советской Армии. Службу проходил на краснознаменном Тихоокеанском Флоте в должности заместителя командира роты. Полученные знания флотской жизни пригодились в будущем.

После окончания службы вернулся на домостроительный комбинат, и приступил к работе начальником МУ № 15. Михаил Петрович со своим коллективом строил жилые дома и объекты соцкультбыта в Томске и Томской области. В 1985 году был назначен главным строителем комбината. В этой должности он проработал до 1990 года, затем был переведен начальником строительного управления № 16.

При его непосредственном участии был освоен монтаж трёх серий крупнопанельных домов (1-467А, 1-75А, 111-75). Построено в общей сложности более двух миллионов квадратных метров жилой площади. Михаил Петрович пользовался заслуженным авторитетом в коллективе комбината и вышестоящих организациях, уделял большое внимание подбору, расстановке и воспитанию кадров, вёл большую общественную работу. Многие молодые специалисты прошли его школу и сегодня занимают руководящие должности в строительных организациях Томска и Томской области.

Михаил Петрович Кобяков неоднократно поощрялся руководством комбината и вышестоящими организациями. В 1985 году он был награждён Бронзовой медалью ВДНХ за внедрение поточного строительства домов серии 111-75.



С 1977 года Михаил Петрович работал в органах лицензирования строительной деятельности. В короткий срок освоил работу по лицензированию. При работе с соискателями лицензий и лицензиатами проявлял внимание и профессионализм. В 2001 году, при создании Томского филиала ГУ «Федеральный лицензионный центр при Госстрое России», его назначают заместителем директора филиала. В период с мая 2006 года по сентябрь 2009 года продолжил свою трудовую деятельность в должности главного инженера ООО «СУ-13».

**Михаил Петрович Кобяков неоднократно поощрялся руководством комбината и вышестоящими организациями. В 1985 году он был награждён Бронзовой медалью ВДНХ за внедрение поточного строительства домов серии 111-75.**

В 2009 году, в период перехода строительной отрасли от лицензирования к саморегулированию, при создании некоммерческого партнёрства по повышению качества строительства в Томске и Томской области, ему предлагают должность заместителя директора партнёрства, затем начальником контрольно-экспертного управления. С 2015 года Михаил Петрович руководит контрольным отделом.

– Он внёс огромный вклад в создание саморегулируемой организации строителей на территории Томской области, которая в настоящее время объединяет более 400 строительных организаций. Он по праву пользуется заслуженным авторитетом и уважением в Ассоциации СРО «Томские строители» и в трудовых коллективах строителей нашего региона, – подчеркнул директор Ассоциации СРО «Томские строители» Алексей Брянский.

За время работы Михаил Петрович зарекомендовал себя инициативным и ответственным специалистом, способным принимать самостоятельные решения в трудных ситуациях и нести ответственность за результаты своей деятельности. Используя накопленный опыт, активно решает вопросы, возникающие в работе в новых

условиях саморегулирования для повышения эффективности производства строительства, участвует в организации и проведении семинаров по вопросам охраны труда, по обеспечению исполнения членами СРО обязательств по договорам подряда и своевременного предупреждения превышения уровня ответственности по этим обязательствам.

Михаил Петрович участвовал в большой работе по реформированию строительной отрасли в рамках исполнения федерального закона № 372-ФЗ в части внесения изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и с его непосредственным участием был обеспечен безболезненный переход в Ассоциацию «Томские строители» строительных организаций, состоявших ранее в саморегулируемых организациях других регионов (городов Москва, Санкт-Петербург, Калининград, Ростов-на-Дону, Новосибирск, Кемерово и других). Ассоциация СРО «Томские строители» сохранила 100% денежных средств компенсационного фонда и в числе первых, из 270 саморегулируемых организаций России, перевела их на счета уполномоченных банков, определенных Правительством.

В день юбилея Михаил Петрович был награждён почётной грамотой Ассоциации. Эта грамота пополнила большую копилку наград за добросовестное отношение к своим профессиональным обязанностям. В их числе почетные грамоты Министерства регионального развития Российской Федерации, администрации Томской области и города Томска, Думы областного центра и СРО «Томские строители». Ему присвоены высокие звания «Почётный строитель России», «Почётный строитель Союза строителей города Томска и Томской области». Награждён юбилейной медалью «400 лет городу Томску».

Юбилей прошёл, трудовые будни заполнили интересную биографию Михаила Петровича, который намерен и дальше успешно трудиться для развития саморегулирования, всего строительного комплекса земли томской.

Фото Александра МЕНЧИКОВА

## ТГАСУ: прошли первые защиты ВКР

Начало на 1 стр.

Автором лучшего проекта в этот день члены ГЭК назвали Александра Лисневского (тема ВКР: «Административное здание (блок А) в городе Кемерово»). Отлично защитились Лидия Гельд («Организация строительства 9-этажного жилого дома со встроенными помещениями в микрорайоне «Есиль» города Нур-Султан») и Ульяна Панкратьева («Торговый комплекс строительных

материалов в городе Колпашево Томской области»). Отдельно члены ГЭК отметили работу Алексея Бабикова – «Проектирование вертикального стального резервуара V=20000 кубических метров нефтеперерабатывающего завода в городе Ачинске». Она носит исследовательский характер, а научные изыскания выполнены на самом современном оборудовании, которое существует в лабораториях ТГАСУ.

Отдел по связям с общественностью

## МИНИ-ИНТЕРВЬЮ

## Хочу осваивать BIM проектирование

**КАК ПОДЧЕРКНУЛ ДЕКАН СТРОИТЕЛЬНОГО ФАКУЛЬТЕТА АНАТОЛИЙ МАЛИНОВСКИЙ, ОТДЕЛЬНО ЧЛЕНЫ ГЭК ОТМЕТИЛИ РАБОТУ АЛЕКСЕЯ БАБИКОВА.**

Наш корреспондент дистанционно пообщался с Алексеем, адресовав ему несколько вопросов.

– Родом я из казахского города Тараза. После школы окончил военное училище на базе гимназии №41 им. А.С. Пушкина. Один из старших друзей по «военке» поступил в ТГАСУ. Благодаря его добрым отзывам о вузе решил круто изменить свою жизнь в «гражданскую» сторону и ни капли не жалею об этом, – написал Алексей Бабилов.

На вопрос, кому из педагогов строительного факультета особенно благодарен за «науку», выпускник ответил так:

– Последние 2 года большую часть времени проводил на кафедре «Металлические и деревянные конструкции». Могу отметить профессионализм и открытость большинства преподавателей данной кафедры, а особенно Пляскина Андрея Сергеевича и Устинова Артёма Михайловича. Такие люди двигают отечественную науку вперед и заслуживают уважения!

В том, что на защите выпускной квалификационной работы получил высшую оценку «отлично», есть их вклад. Готовил ВКР вместе с научным руководителем Пляскиным Андреем Сергеевичем. Также защитил диплом переводчика в сфере профессиональной коммуникации при ТГАСУ на «отлично». Руководителем, а также человеком, благодаря которому английский стал вторым родным языком, Савинцева Марина Евгеньевна. Большое ей спасибо!

**– Помимо учебы, участвовали ли вы в общественной, культурной и спортивной жизни кафедры, факультета, ТГАСУ?**

Таким был следующий вопрос из мини-интервью. На что Алексей Бабилов не без гордости написал:

– Благодаря упорным тренировкам и грамотной работе тренера – Большого Александра Владимировича более десятка раз завоевывал призовые места по тяжелой атлетике на городских соревнованиях и областной универсиаде. В нашем



университете развитию спорта уделяется много внимания и созданы отличные условия. Этим тоже нужно гордиться.

Также летом 2019 года ездил в США по программе work&travel USA компании STARtravel и прожил там 4 месяца – грандиозный и интересный опыт культурного обмена. Там, как награду получил рекомендательное письмо главного инженера города Эдгартаун, Массачусетс, США – Теодора Вангервена

**– На каких объектах в составе студенческого строительного отряда трудился, какие работы выполнял, какие профессии освоил?**

– В составе ССО «Феникс» работал на реконструкции школы №15 им. Г.Е. Николаевой в Томске. На этом объекте вместе с ребятами и девушками с разных курсов ТГАСУ мы укладывали керамическую плитку, вязали арматуру, бетонировали полы.

**– Несмотря на такую занятость на учебе, в спорте и в составе ССО, удалось ли заниматься исследовательской работой?**

– Да. Под руководством Пляскина Андрея Сергеевича и Устинова Артёма Михайловича проводили эксперименты по исследованию малоциклового усталости уторного шва стального резервуара, используя специальные прессы «Instron», а также работая в программном комплексе VIC 3D. Было очень интересно и полезно.

**– Какие планы на будущее?**

– Прошёл собеседование и устроился на работу BIM инженером в компанию «Сибтехпроект», где хочу осваивать BIM проектирование и одновременно закончить магистратуру в ТГАСУ по направлению «Современные технологии проектирования и строительства зданий и сооружений».

**– Удачи и новых успехов!**

Записал А.НИКОЛАЕВ



# Научная «дочка» ТДСК отметила юбилей

**СЕГОДНЯ ЭТО МОЩНОЕ НАУЧНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ, ЕДИНСТВЕННОЕ В РОССИИ, СОЗДАННОЕ НА БАЗЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ХОЛДИНГА.**

Без его экспертных данных не начинается ни один строительный проект ТДСК. К первому юбилею ученые-строители переехали в ультрасовременное здание R&D-центра, расположенное в томской особой экономической зоне технико-внедренческого типа.

## ЮБИЛЕЙ С НОВОСЕЛЬЕМ

За десять лет сформировалась продуктивная команда – опытные учёные и аспиранты, стажеры из ТПУ, ТГАСУ. В коллективе – более 50 человек, и он будет расти дальше. Профессиональные кадры и созданная ТДСК «питательная среда» для развития обеспечивают полноценное внедрение научных разработок и расширение направлений деятельности.

– Мы соединяем науку с производством, – поясняет директор СТИ ТДСК Аркадий Петухов. – Разработали методы инструментального контроля, повышения энергоэффективности зданий. Совместно со специалистами холдинга, томскими научными организациями создали новейшую сейсмостойкую строительную систему «КУПАСС».

Заказчики СТИ ТДСК – организации холдинга ТДСК, строительные и проектные предприятия из Магадана, Кемерово, Новокузнецка, Новосибирска, Тюмени, из ближнего зарубежья. Научными данными Стройтехинноваций все чаще пользуются предприятия нефтегазового сектора.

В новых стенах научно-исследовательский потенциал СТИ раскрывается по максимуму. У учёных амбициозные планы: формируется кластер экспертных направлений и специализированных лабораторий для комплексных исследований в строительстве любой сложности.

– Лаборатория инструмен-



тального контроля уже отлично оснащена, – комментирует Аркадий Петухов. – Выполняем строительный контроль и контроль качества на объектах холдинга и внешних проектах.

Лаборатория теплового контроля создана недавно для исследования энергоэффективности домов ТДСК. Изучает способность зданий сберечь тепло и энергию, тестирует системы отопления, вентиляции, воздухо- и теплопроницаемость ограждающих конструкций. Одновременно контролирует и исключает скрытые дефекты.

Учёные используют новейшие, сложные и дорогие приборы, но компания сознательно идёт на вложения. Научный интерес и развитие строительных технологий побуждают вести контроль и через пять лет после сдачи дома, чтобы понять: сохранился ли класс энергоэффективности на заявленном уровне. Полученные результаты ложатся в основу рекомендаций для усовершенствования производства.

– Грунтоведческая лаборатория совсем новая, – продолжает Аркадий Петухов, – мы буквально на днях прошли аттестацию. Здесь самое современное оборудование для определения физико-механических характеристик грунтов. С её открытием будут полностью закрыты потребности компании в инженерно-геологических изысканиях.

Это большой шаг вперёд и благо для строительного комплекса всего региона, учитывая определенный упадок в изыскательской отрасли.

ТДСК сделала ставку на получение качественных исходных данных. Это гарантия получения эффективных проектных решений в фундаментах с экономией до 30%. С этой же целью разработана установка для испытания свай: статические испытания проходят с меньшими затратами и получением высоко достоверных данных.

Для геодезической группы закуплены современные тахеометры (геодезический инструмент для измерения расстояний, горизонтальных и вертикальных углов), высокоточные нивелиры, GPS приёмники, камеры для аэро-фотосъёмки.

Для изыскательского направления запланировано создание ряда участков, в том числе, химического – для определения состава воды, грунта, материалов.

Радиологическая лаборатория займёт нишу в инженерно-экологических изысканиях для изучения радиологического фона будущих стройплощадок.

– Мы нацелены на работу в нашем регионе и на севере, в районах вечной мерзлоты, где особые требования к исследованию грунтов, – отмечает директор. – Работа ответственная: надо добыть и сохранить грунт в его природном температурном



состоянии, привезти в лабораторию и изучить физико-механические свойства при отрицательных температурах. Для этого формируем мерзлотоведческую лабораторию. В подвале нового здания создаем тепловую климатическую камеру.

Следующая – дорожная лаборатория для проверки степени уплотнения грунтов, качества дорог и тротуаров, дворовых проездов, придомовых территорий. СТИ ТДСК сопровождает работу по контролю качества на модернизации взлетно-посадочной полосы томского аэропорта, контролирует прочность бетона и смесей.

Для лаборатории строительных материалов и конструкций закуплены прессы, разрывные машины, приборы. Для расширения спектра параметров изысканий с высоким уровнем

точности приобрели отечественные автоматизированные комплексы. Полную силу лаборатория наберет к концу 2020 года.

Жемчужина СТИ – мобильная геотехническая лаборатория: установка статического зондирования тяжелого типа весом в 20 тонн. Аналогов подобной техники и в России, и в мире единицы. Оборудование даёт исчерпывающую информацию по несущей способности свай. Зонд погружают на глубину до 50 метров и получают массив данных для полного понимания местной геологии.

Научный потенциал строительного холдинга ТДСК продолжает набирать силу, в конечном счёте реализуясь в комфортном и безопасном жилье, грамотно созданным для людей.

Новости VTomske

## СОЦПРОЕКТ «ВМЕСТЕ»

**ГРАНТЫ ТДСК ДЛЯ РАЗВИТИЯ КОМФОРТНОЙ СРЕДЫ ПОЛУЧАТ ЖИТЕЛИ НОВЫХ РАЙОНОВ ТОМСКА. В СТРОИТЕЛЬНОМ ХОЛДИНГЕ ПОДВЕЛИ ИТОГИ III КОНКУРСА СОЦИАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ «ВМЕСТЕ!».**

Мега-район «Южные Ворота» и микрорайон «Зелёные горки» получают грантовую поддержку от Томской домостроительной компании. Жители этих районов названы победителями третьего конкурса социальных проектов в номинациях «Благоустройство» и «Спортика». Инициативные жильцы получают от строительного холдинга средства на воплощение идей по благоустройству и развитию комфорта в своих районах.

## Подведены итоги III конкурса



Идея конкурса, стартовавшего в 2018 году – поддержать инициативных жителей, настроенных на непрерывное улучшение городской среды и способных объединить соседей в достижениях важного для всех результа-

та. ТДСК поощряет стремление людей жить в ладу и согласии не только с домочадцами, но и с соседями. Инициативные группы жителей устраивают совместные праздники, субботники, собрания, решают, где посадить

деревья, как оформить зелёные зоны, где добавить парковочных мест, переоборудовать спортивную зону, проложить тротуар.

Конкурс «Вместе!» аккумулирует предложения «с мест» в базу идей, лучшие практики затем тиражируются в проектных решениях новых районов.

В 2020 году на конкурс поступило 11 заявок. Поддержку компании получили три проекта, полностью соответствующие условиям конкурса. В Южных Воротах победил проект модернизации баскетбольной площадки на улице Королева, 6. Здесь будет оборудована зона для мини-футбола. В Зелёных горках возле эко-дома «Шервуд» на улице Ковалева, 30 – проект обустройства прохода жителей

района для прогулок в лесопарковой зоне. Ещё один проект – тоже из Зелёных горок, от домов по улице Дизайнеров. Забота о безопасности детей и подростков, жители решили отгородить детскую площадку от проезжей части.

Следует напомнить, гранты ТДСК выделяются на условиях софинансирования: по опыту уже реализованных проектов – это оптимальный механизм вовлечения людей в сохранение полученных результатов.

– Конкурс стимулирует и жителей, и управляющие компании, и строителей, – констатирует Любовь Варьяс, куратор проекта, главный специалист по связям с общественностью ТДСК. – Учимся находить общий язык друг с другом, ставим и достигаем общие цели.

Пресс-центр ТДСК



## Не каждому дано так щедро жить!

Начало на 1 стр.

На следующий день Юрий Алексеевич Сарыков приехал в родной коллектив – ООО Специализированный застройщик «УМП Томскстройзаказчик», которому отдал около 30 лет из полувековой трудовой деятельности.

Он заходил в каждый кабинет, отмечал изменения и, не скрывал радости от встречи с сотрудниками, с которыми знаком многие годы. Не без сожаления Юрий Алексеевич отметил, что расцеловал бы милых женщин, но масочный режим не позволяет это сделать.

В кабинете руководителя предприятия собрались члены коллектива и гости. Первым слово взял и.о. заместителя мэра города Томска по архитектуре и строительству – начальник городского департамента архитектуры и градостроительства Алексей Александрович Макаров. Он зачитал поздравительное письмо, адресованное Юрию Алексеевичу Сарыкову, за подписью градоначальника Ивана Григорьевича Кляйна. В нём, в частности говорилось:

– Удачные проекты и Ваша плодотворная работа внесли неоценимый вклад в становление и развитие строительного комплекса города Томска, определили стратегию развития отрасли на ближайшие годы.

Искренне желаю Вам крепкого здоровья и долголетия, оптимизма и жизненных сил, претворения в жизнь намеченных планов!

Под громкие аплодисменты участников встречи юбиляру был вручен нагрудный знак «За вклад в развитие города».

**– Удачные проекты и Ваша плодотворная работа внесли неоценимый вклад в становление и развитие строительного комплекса города Томска, определили стратегию развития отрасли на ближайшие годы.**

Генеральный директор ООО СЗ «УМП Томскстройзаказчик» Александр Иванович Черкашин, в своём поздравлении отметил большой вклад Юрия Алексеевича Сарыкова в становление коллектива предприятия, который стал одним из ведущих в строительной отрасли не только Томска, но и всей Томской области.

С уходом на заслуженный отдых он не прерывает связи с родным коллективом, интересуется его успехами и проблемами, не забывает поздравить с юбилеем и днём рождения своих бывших учеников, которые и составляют костяк предприятия. Александр Иванович вручил юбиляру памятные подарки.

Выступивший затем председатель обкома профсоюза работников строительства и предприятий промстройматериалов Иван Андреевич Ошкин особо отметил, что профсоюзная организация ООО СЗ «УМП Томскстройзаказчик» многие годы была одной из ведущих в стройкомплексе Томска и Томской области. В этом немалая заслуга Юрия Алексеевича Сарыкова, уделявшего много внимания общественной организации, активно участвовавшего в

проводимых мероприятиях. И сегодня профком ООО СЗ «УМП Томскстройзаказчик» – активный участник общественного движения. Иван Андреевич также отметил, что с Юрием Алексеевичем ему ранее – в конце прошлого столетия и начале 2000-х годов – приходилось решать многие вопросы и всегда встречал внимание, получал поддержку. Иван Ошкин подчеркнул, что юбиляр уже встречался с активом областного совета ветеранов строительного комплекса, услышал немало лестных отзывов от тех людей, которые с ним успешно сотрудничали в былые годы.

А ещё Юрий Алексеевич, как выяснилось, является главой строительной династии Сарыковых. Его сыновья Константин и Алексей, в своё время также получившие образование в ТГАСУ, успешно трудятся на ниве созидания. Общий трудовой стаж династии Сарыковых более 80 лет.

Юрий Алексеевич сердечно поблагодарил за награды и подарки, за приглашение в родной коллектив, пожелал сотрудникам предприятия новых успехов в решении многих задач, выполнении национального проекта «Жильё и городская среда».

Завершилась встреча чаепитием, воспоминаниями о добрых временах и обменом мнениями о сегодняшнем состоянии строительной отрасли.

**Александр МЕНЧИКОВ**  
Фото автора



## Поздравляем с юбилеем и наградой!

**21 ИЮНЯ ЗАСЛУЖЕННОМУ СТРОИТЕЛЮ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ САРЫКОВУ ЮРИЮ АЛЕКСЕЕВИЧУ ИСПОЛНИЛОСЬ 80 ЛЕТ!**

**Уважаемый Юрий Алексеевич!**  
От всей души поздравляем Вас с 80-летним юбилеем!

Мы гордимся тем, что Вы стояли у истоков создания, становления и развития нашего предприятия, создали сплоченный и дружный коллектив единомышленников. Для нас Вы были и остаётесь хорошим наставником, добрым советчиком, ярким примером верного служения профессии создателя и строительному комплексу Томска.

Желаем Вам, дорогой Юрий Алексеевич, долгого здоровья, большого семейного счастья и благополучия, неиссякаемой энергии и долгих лет жизни!

**Коллектив СЗ ООО «УМП Томскстройзаказчик»**

Более 50 лет трудовой биографии Юрия Сарыкова посвящено работе в строительной отрасли города Томска и Томской области, из них с 1981 года по 2008 год Юрий Алексеевич возглавлял службу единого заказчика города Томска – управление капитального строительства горисполкома, впоследствии переименованное в унитарное муниципальное предприятие «Томскстройзаказчик». Своим трудом внёс значительный вклад в организацию и развитие строительного комплекса города Томска.

Под его руководством в областном центре построены и



введены в эксплуатацию многие крупные объекты социально-экономического назначения, жилые микрорайоны и кварталы.

Заслуги Юрия Алексеевича отмечены наградами различного достоинства. Он награждён медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, медалью «70 лет Томской области», почётной грамотой Министерства регионального развития РФ. Является заслуженным строителем Российской Федерации, почётным строителем Союза строителей города Томска и Томской области.

В день юбилея Юрий Алексеевич Сарыков был награждён нагрудным знаком «За вклад в развитие города».

Так держать!

### ГОРДОСТЬ КОМПАНИИ «АКФЭС»

## Александр Шлегелю – шестьдесят!

**8 ИЮНЯ НАЧАЛЬНИК РАСТВОРНОГО УЗЛА КОМПАНИИ «АКФЭС» АЛЕКСАНДР ШЛЕГЕЛЬ ПРИНИМАЛ ПОЗДРАВЛЕНИЯ. ЕГО ТЕПЛО ПОЗДРАВИЛИ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КОМПАНИИ ЕВГЕНИЙ ШУЛЕВ И ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА АНАТОЛИЙ ГИЛЬ, КОЛЛЕГИ, ДРУЗЬЯ И РОДНЫЕ.**



В этот день Александру Филипповичу исполнилось 60 лет, из них почти четыре десятилетия он посвятил родному предприятию.

Начинал трудовую деятельность простым рабочим. В 2017 году ему поручили возглавить небольшой, но слаженный коллектив растворного узла.

В настоящее время работники узла выпускают растворы кладочные и штукатурные, в основном для объектов компании. Продукция растворного узла не раз отмечалась различными наградами за высокое качество. В былые времена продукция ООО «АКФЭС» (ранее одно из структурных подразделений Агро-

промстрой) была востребована, причём на всех стройках Томска.

Коллектив РУ живёт надеждой, что в скором времени круг заказчиков вновь станет большим и готов осуществить любой заказ для выполнения национального проекта «Жильё и городская среда».

**Фото А. НИКОЛАЕВА**

## 4 июня –

## День крановщика

**В ЭТОТ ДЕНЬ КОРРЕСПОНДЕНТ ОБЛАСТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ «ТОМСКОЕ ВРЕМЯ» ПАВЕЛ СОЛОВЬЕВ ВМЕСТЕ С КОЛЛЕГОЙ СДЕЛАЛ ВИДЕОСЮЖЕТ О КРАНОВЩИКАХ.**

В центре внимания того видеосюжета оказалась Ирина Петровна Власова – опытная крановщица из ООО «Томское УМ-2». Она рассказала о своём участии в строительстве многих объектов в новых микрорайонах Томска, где вместе с коллективами монтажников стальных и железобетонных конструкций и каменщиков из разных строительных компаний и фирм возводила современные жилые дома, школы, детские сады, объекты социальной инфраструктуры.

В фильме также был использован сюжет с участием легенды строительной отрасли Томской области и Сибири, лауреата государственной премии Валентины Костебеловой.

**На снимке: Ирина Власова у нового объекта в микрорайоне Радужном.**





## ЗНАКОМЬТЕСЬ, НОВЫЙ ЧЛЕН СОЮЗА

## ООО «Сиб Энерго»: энергохозяйству самое пристальное внимание



**НЕДАВНО ЧЛЕНОМ СОЮЗА СТРОИТЕЛЕЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ СТАЛ КОЛЛЕКТИВ ООО «СИБ ЭНЕРГО».**

Наш корреспондент встретился с генеральным директором компании Павлом Николаевичем Дробышевым и попросил рассказать читателям о деятельности нового члена Союза, поделиться планами на будущее.

ООО «Сиб Энерго» создано в 2006 году, в его штате были только три высококлассных специалиста, имевших немалый опыт работы в энергохозяйствах Томска, – сказал Павел Николаевич в начале беседы. – Сегодня в нашем коллективе трудится уже 12 специалистов, в основном выпускники Томского политехнического университета. За 14 лет «университеты» нашей компании прошли многие инженеры, некоторые из них возглавили электрохозяйства крупных промышленных предприятий. Перешли они туда по нашим рекомендациям.

Сегодня компания имеет собственную и хорошо оснащенную электролабораторию, производит сборку щитового оборудования, обладает специализированным оборудованием. ООО «Сиб Энерго» является членом Ассоциаций СРО «Томские строители» и «Томское проектное объединение».

**– Почему Вы решили вступить в Союз строителей Томской области?**

– Если в промышленной среде Томска и области мы сумели приобрести имидж и авторитет, набрались опыта, то в строительной отрасли делаем первые шаги, пытаемся приобрести новых партнёров, помочь средним и малым фирмам в правильном ведении электрохозяйства. Хорошего энергетика в вашей отрасли трудно найти, приходится помогать директорам фирм в решении проблем по энергетической части. Мы выступаем в роли экспертов: ведём обследование и анализ деятельности электрохозяйства на соответствие документации и системы электроснабжения. Восстанавливаем как проектную, так и строительную-монтажную исполнительную документацию. Выполняем комплексные работы: проектирование, монтажные и пусконаладочные работы (ввод в эксплуатацию). В т.ч. оказываем бытовые услуги на 0,4 кВ – в квартирах и малоэтажных домах.

Проводим аттестацию сотрудников заказчика по электробезопасности до IV группы. Осуществляем представление интересов в надзорных органах. В числе таких организаций есть и компания «Горсети» – член Союза строителей Томской области.

**– А конкретно, что можете предложить строителям в настоящее время?**

– Мы обладаем всеми возможностями производить электропрогрев железобетонных конструкций: ростверк, плит перекрытий, стен и других изделий и конструкций. Есть в активе нашей организации и другие новшества, которые будут интересны строительным фирмам и частным застройщикам в малоэтажном строительстве. Завершаем работу над созданием уникальной лаборатории по производству сухого льда, с помощью которого можно производить чистку разных изделий, конструкций, механизмов. Так, строителям и ремонтным бригадам из жилищно-коммунального хозяйства сухой лёд поможет очистить помещения и здания в целом от следов пожара, восстановить их первоначальный вид. Работаем также и над другими новшествами, о которых известим позже.

**– Готовы ли Вы к взаимовыгодному сотрудничеству с организациями строительного комплекса?**

– Да, безусловно, мы всегда готовы выполнить проектные, строительные-монтажные работы, оказать все услуги из числа вышеперечисленных на высоком уровне.

**Наш адрес:**  
634040 город Томск, улица Высоцкого, дом 28 строение 2, первый этаж, офисы №105-108, ООО «Сиб Энерго».  
**Телефон/факс:** 8(3822) 22-58-52.  
**Мобильный:** 7-953-910-1520.  
**E-mail:** setomsk@list.ru  
**Web:** www.sibenergo.su

– Спасибо за предоставленную информацию. Желаем новых успехов в строительной отрасли.

Беседовал Александр МЕНЧИКОВ

## 27 ИЮНЯ – ДЕНЬ МОЛОДЕЖИ РОССИИ

## Креативность поощряется



**МОЛОДОСТЬ – ЭТО НЕ ВОЗРАСТ ОТ 16 ДО 35, КАК ПРИНЯТО ДУМАТЬ, А СОСТОЯНИЕ ДУШИ. ПОЭТОМУ ПРАЗДНИК, ПОСВЯЩЕННЫЙ МОЛОДЕЖИ, ОТМЕЧАЕТСЯ С УДОВОЛЬСТВИЕМ ЛЮДЬМИ РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТНЫХ КАТЕГОРИЙ.**

В коллективе ООО «Проектно-конструкторское бюро Томской домостроительной компании» трудится немало молодых специалистов – выпускников Томского государственного архитектурно-строительного университета.

Конструкторская группа №4 ПКБ ТДСК считается молодёжной. Так, её руководитель Валентин Маркин пришёл в коллектив 7 лет назад. Такой же стаж работы в активе Ульяны Жирновой – инженера III категории. Двумя годами раньше в коллектив бюро влились

инженеры Виктория Припс и Светлана Писклова. Некоторые из них, будучи студентами, с деятельностью коллектива ПКБ ознакомились в ходе производственной практики. Получили отличные отзывы и были приглашены на работу после вуза.

Молодые специалисты гордятся тем, что трудятся в компании, которая входит в элиту строительной отрасли России. А это ко многому обязывает.

Коллектив нашей группы занимается разработкой железобетонных конструкций для строительства новых детских садов на 145 и 220 мест, школ на 1100 мест, и панельных домов 75-серии – подчеркнул Валентин Маркин. – Также разрабатываем документацию для изготовления более усовершенствованных изделий для новых дошкольных учреждений, жилых домов в монолитном исполнении.

Работу молодые специалисты этой группы выполняют качественно и в срок, проявляя творческий подход к делу и креативность. При выполнении поставленных задач ставят себя на место детей, для которых это 2-й дом, где им предстоит жить и получать начальное образование, потому что они все молодые родители. Такой подход к делу помогает быть всегда в «тонусе», не бояться пробовать решить ту или иную задачу по-новому, в ногу со временем.

В уже построенных и будущих объектах социальной инфраструктуры молодые специалисты конструкторской группы №4 внесли и вносят свой вклад в реализацию национальных проектов «Демография», «Жильё и городская среда» многотысячным коллективом Томской домостроительной компании.

Фото Александра МЕНЧИКОВА

## ГОРДОСТЬ ООО «ТОМСККРАНСЕРВИС»

## Алексей Чистяков – токарь высокого класса

**В КОЛЛЕКТИВЕ МОТОРНОГО ЦЕХА ООО «ТОМСККРАНСЕРВИС» ТОКАРЬ-РАСТОЧНИК АЛЕКСЕЙ ЧИСТЯКОВ РАБОТАЕТ 2 ГОДА, НО УСПЕЛ ЗАРЕКОМЕНДОВАТЬ СЕБЯ С САМОЙ ЛУЧШЕЙ СТОРОНЫ.**

Он родился в Томске, окончил первый класс и с родителями переехал в Воронеж. Там Алексей Чистяков окончил школу и получил диплом каменщика-монтажника. Но полученными знаниями в строительстве не воспользовался, разве, что при проведении ремонтных работ в собственном доме.

Алексею больше по душе работа на токарно-расточном станке, где обработал детали для многих видов, в том числе строительной техники и механизмов. Перед тем, как придти в коллектив ООО «ТомскКранСервис», Алексей Чистяков трудился на автобазе почтовой связи Томской области. Главное – он самостоятельно освоил новую профессию, самостоятельно из-



учал все виды и марки станочного оборудования.

– Алексей Чистяков по праву считается токарем высокого класса. К выполнению задания относится ответственно, умеет разбираться в чертежах, ему не надо дважды объяснять, – говорит начальник ремонтного участка – главный механик ООО «ТомскКранСервис» Алексей Прокофьев. – К примеру, он производит расточку головки двигателя к погрузчику, как и

многих других сложных узлов и деталей на современном импортном оборудовании. Задание выполняет только на «отлично».

Алексей Чистяков воспитывает сына, которому 16 лет и он перешёл в 9-й класс. По совету отца готовится учиться на инженера-строителя. Возможно, когда-то он придёт в коллектив «ТомскКранСервис», тогда здесь будет трудиться династия Чистяковых.

Фото А. НИКОЛАЕВА



## СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

## Оценки «отлично» и «хорошо»

**ЗАЩИТА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ НА СТРОИТЕЛЬНОМ ФАКУЛЬТЕТЕ ПРОВОДИТСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО СЛЕДУЮЩИМ ПРОГРАММАМ:**

1. бакалавры 08.03.01.01 «Промышленное и гражданское строительство»;
2. специалисты 08.05.01. «Строительство уникальных зданий и сооружений»
3. магистры 08.04.01.24 «Современные технологии проектирования и строительства зданий и сооружений».



Председатели ГЭК – руководители подразделений одного из лидеров строительного комплекса России, хол-

динга «Томская домостроительная компания»: Семенюк П.Н. – технический директор ТДСК, директор ООО «ПКБ ТДСК»; Поморцев А.Д. – директор ЗАО «СУ ТДСК»; Малеткин О.Ю. – главный инженер ООО «ПКБ ТДСК».

В составы государственных экзаменационных комиссий входят ведущие преподаватели и учёные ТГАСУ: Мальцев Б.А., Малиновский А.П., Кумпяк О.Г., Овсянников С.Н., Коробков С.В. и Ющубе С.В.; представители работодателей: Андреев А.В.

– главный специалист Ассоциации СРО «Томские строители», Ошкин И.А. – председатель Томского обкома профсоюзов работников строительства и промышленности стройматериалов, Ченцов В.П. – директор строительной компании ООО «СКИТ-93», Федяев А.Ф. – директор ООО «Максима».

По данным программам защитилось уже около 100 студентов. Оценки в основном «хорошо» и «отлично».

К защите ВКР готовятся ещё 40 человек. Далее представляем наших лучших выпускников.

**Александр РУБАНОВ,**  
заместитель декана СФ ТГАСУ

## СТАЛ ЛУЧШИМ МАСТЕРОМ СТРОЙКИ

*В один из дней защиты выпускных квалификационных работ на строительном факультете дипломный проект Никита Сидоренко был признан одним из лучших. За время учебы в балаквариате он неоднократно признавался лучшим. А также за участие в общественной жизни и студенческих строительных отрядах ТГАСУ и Томска.*

Он коренной томич, окончил Заозерную среднюю школу № 16. Одновременно с получением основного образования ему было вручено свидетельство о художественном образовании.

– Школа дала мне хорошую базу знаний, благодаря которой мне было не трудно учиться в университете, – рассказывает Никита. – Вопрос, в какой вуз поступать даже не возникал, так как многие мои родные имеют строительное образование, а в Томске есть очень достойный строительный университет – ТГАСУ.

Учеба в вузе проходила интересно, хочется сказать огромное спасибо всем преподавателям, которые в меня вложили много сил и знаний. На протяжении четырёх лет были преподаватели, которые во многом мне помогли: Кумпяк Олег Григорьевич, Геттингер Максим Викторович, Малиновский Анатолий Павлович и другие. Они привили интерес к таким точным и непостоянным дисциплинам, как теоретическая механика, сопротивление материалов, железобетонные и каменные конструкции.

При подготовке ВКР моим научным руководителем был Кумпяк Олег Григорьевич, который помог разобраться во многих моментах при дипломировании и координировал меня на протяжении всего полугодия, что помогло на защите получить оценку «отлично».

Помимо учебы находил время для активного участия в общественной жизни вуза с 1-го курса. Профсоюз студентов был первой организацией, в которую я вступил, а затем избран профформом группы. Профсоюз научил меня интенсивно взаимодействовать с людьми, и это качество мне очень помогло дальше в студенческих строительных отрядах. За 4 года пройдя путь от бойца до коман-



дира ССО ТГАСУ, научился быть ответственным и грамотным руководителем. Особую благодарность хочу выдать центру по внеучебной работе и проректору Цапу Фёдору Васильевичу, которые помогли мне на протяжении всего пути.

**– В каких крупных стройках ты участвовал?**

– В 2017 году я впервые поехал на стройку с отрядом «Альфа» в Петербург, где мы работали на строительстве «Зенит-Арены». Там мы выполняли общестроительные и пусконаладочные работы. По итогам трудового семестра, наш отряд стал лучшим на стройке. В 2018 году я поехал уже командиром отряда «Альфа» в город Сосновский бор (Ленинградская область), где мы работали на строительстве атомной электростанции. Там мы выполняли бетонные и отделочные работы. В конце третьего трудового сезона мне было предложено продолжить работать у них после окончания учёбы.

В 2019 году мне доверили руководство штабом студотрядов ТГАСУ. Тогда же я поехал на стройку, но уже мастером отряда. Работали мы в Санкт-Петербурге на строительстве жилого комплекса в компании «НовыйДомИнвест», где занимались отделочными, общестроительными, арматурными работами, а так же работали с проектной документацией. По итогам этого трудового семестра я приобрел много знаний и опыта, на основании которого был так же приглашен устроиться на работу после окончания вуза.

За время работы в ССО я получил специальность штукатура 4 го разряда.

Отрадно, что каждый трудовой семестр удачно заканчивался и результат работы был

высоко оценен: в 2018 году мне вручили благодарность от госкорпорации Росатом за работу, а в 2019-м был признан «Лучшим мастером стройки».

**– Какие планы на будущее?**

– Планирую повысить свою квалификацию и поступить в магистратуру. На учебе мои планы не ограничиваются, я так же хочу найти работу и по возмож-

ности заниматься общественной деятельностью.

Я горжусь тем, что учился в ТГАСУ. Это замечательный вуз в котором хочется учиться и развиваться. Я бы очень хотел, что бы именно сюда поступали многие выпускники школ и достойно представляли наш родной университет.

**Беседовал Н. АЛЕКСАНДРОВ**

## ТЯГА СТРОИТЬ НЕ УГАСЛА

*Ещё в пятом классе я решила, что хочу проектировать и строить захватывающие дух произведения конструкторской мысли. Тогда я знала о существовании только одного строительного высшего учебного заведения – Томского государственного архитектурно-строительного университета. Со временем моя любовь к архитектуре и тяга строить новые объекты не угасла, и я осознанно после окончания Томского физико-технического лицея поступила на специальность 08.03.01. «Строительство», профиль подготовки «Промышленное и гражданское строительство».*



Наиболее значимым для меня во время учебы в вузе стало знакомство с кафедрой строительной механики. Я восхищаюсь работой и достижениями сотрудников данной кафедры. Ляхович Леонид Семенович – руководитель регионального академического научно-образовательного центра, Малиновский Анатолий Павлович – декан строительного факультета и заведующий кафедрой строительной механики – самые яркие примеры не только хорошего профессионализма, но и мудрости, умения доходчиво и качественно преподнести информацию. Они преподают уроки жизни так незаметно, но так

доходчиво, что не перестаешь этому удивляться. Не могу не отметить Шильникова Сергея Михайловича – моего научного руководителя на протяжении двух лет. Он смог доходчиво донести все реалии профессии. Благодаря этому уже на втором курсе университета, стало точно понятно, с чем я буду сталкиваться всю свою профессиональную жизнь.

Я горжусь, что моя защита выпускной квалификационной работы на тему: «Четырёхэтажное производственное здание с монолитным железобетонным каркасом в городе Новосибирске» была признана лучшей. Этот успех я разделяю со своим научным руководителем – Пахмуриным Олегом Равильевичем – кандидатом технических наук, доцентом кафедры железобетонных и каменных конструкций строительного факультета.

Мне удалось учебу совместить с исследовательской работой. На первом курсе занималась на кафедре химии с руководителем Горленко Николаем Петровичем – доктором технических наук, профессором. На втором-третьем курсах на кафедре строительной механики исследование проводила под руководством Шильникова Сергея Михайловича – кандидата технических наук, доцента.

– Годы обучения в балаквариате прошли успешно. Я обрела много друзей среди студентов нашей группы, участвовала во всех университетских культурных мероприятиях. Многие мои сокурсники выбрали производство, кто-то уже работает в строительных компаниях. Я же решила поступить в магистратуру. Отправила своё портфолио и по его итогам набрала 100 баллов, соответственно, поступила в магистратуру. Хочу заняться исследовательской работой в области железобетонных конструкций.

**Дарья ЧУРЖАКОВА**

## «СТУДЕНЧЕСКИЙ ЛИДЕР 2018»



*Представляем ещё одного «отличника» на защите выпускных квалификационных работ на строительном факультете. Это Георгий Мун. Он из большой трудовой семьи строителей, в активе которых немало самых разных и сложных объектов.*

– В детстве за семейным столом немало было разговоров о буднях строителей и праздниках. Я нередко с родителями ходил смотреть возведение жилого дома, где важно, как журавль вышагивал башенный кран, день за днём росли этажи. И мечтал стать одним из участников этого действия.

Когда окончил гимназию №13, подал документы в приёмную комиссию ТГАСУ. Мой выбор вуза горячо поддержали близкие и родственники, которые тоже когда-то окончили университет, стали высококвалифицированными строителями и имеют награды за ударный труд.

Студенческие годы пролетели быстро. Во время обучения общался со многими преподавателями. Но ближе всех оказались заместители декана строительного факультета: Пчелинцева Елена Юрьевна, Моисеенко Маргарита Олеговна и Рубанов Александр Викторович. Хочу выразить им благодарность за совместную работу, за их отзывчивость и поддержку в любой ситуации.

Не удивительно, что свою выпускную квалификационную работу я защитил на «отлично». Научным руководителем был заведующий кафедрой «Металлические и деревянные конструкции», кандидат технических наук, доцент Пляскин Андрей Сергеевич.

**Продолжение на стр. 7**



## ТГАСУ: ЗАЩИТА ВКР

Продолжение. Начало на стр. 6

Моя ВКР под названием: «Проектирование пятиэтажного жилого дома в г.Москве» была названа лучшим дипломным проектом в день моей защиты, а также члены государственной экзаменационной комиссии отметили мое выступление, как лучшее изложение материала.

– Помимо успешной работы, чем запомнились студенческие годы?

– Конечно же общественной жизнью, где выбор был большой. Начиная с первого курса, я являлся членом студенческого профсоюзного комитета.

На протяжении четырёх лет обучения занимался организацией различных мероприятий, акций в стенах нашего университета. Горжусь тем, что стал победителем конкурса «Студенческий лидер 2018». Так же вхожу в состав сборной университета по футболу, где также удалось добиться существенных результатов: были чемпионами среди студенческих команд Томска.

К сожалению, мне не удалось попасть в студенческий строительный отряд, так как большую часть своего времени посвящал общественной и образовательной деятельности. Да и конкурс в эти отряды был большой. Также не получилось заняться научно-исследовательской работой. Этот пробел постараюсь наверстать в будущем.

Сейчас активно занимаюсь подготовкой для поступления в магистратуру нашего университета. А также устроиться на хорошую работу, набраться опыта, стать квалифицированным и востребованным специалистом в своей деятельности. Не подвести родителей и близких, не уронить марку строительной династии Мун. Моя мама, Пахмурина Ирина Равильевна, работает в ТГАСУ на кафедре физики. Папа – Мун Александр Вячеславович – трудился в коллективе строительного отдела УФСИН. Дядя – Пахмурин Олег Равильевич – кандидат технических наук, доцент кафедры железобетонных и каменных конструкций строительного факультета. Сестра Юля, окончившая наш вуз с отличием – создаёт новые проекты жилых микрорайонов с развитой инфраструктурой в ООО «ПКБ ТДСК». Скоро и я буду трудиться на благо развития строительной отрасли или готовить новые инженерные кадры для неё. Время покажет!

Записал А.НИКОЛАЕВ

## ОСВОИЛ АЗЫ ПРОИЗВОДСТВА

Никита Захаров, получивший на защите выпускной квалификационной работы оценку «отлично», поделился этим успехом со своим научным руководителем – Мишкиным Данилом Михайловичем, преподавателем кафедры «Архитектура гражданских и промышленных зданий» архитектурного факультета.

– Я жил в селе Чарышское Чарышского района Алтайского края. Учился в местной школе – рассказывает Никита. – И только получив аттестат, задумался над тем, в какой вуз поступить.



С помощью интернета просмотрел учебные заведения Сибирского федерального округа и в процессе изучения программ обучения и специальностей выбрал Томский государственный архитектурно-строительный университет.

Подал документы на строительный факультет и к радости моих родителей был зачислен. Годы учёбы в вузе пролетели незаметно.

Было много интересных предметов и дисциплин, общественных мероприятий, конкурсов, смотров, соревнований. Сдружился с ребятами и девушками из группы 1016/2. Они же меня избрали старостой. И хлопот прибавилось.

Я бы не хотел выделять кого-то из преподавателей факультета – все, по моему мнению, достойны похвалы и добрых слов за переданные знания. Определённая дисциплина преподавалась в течении семестра или двух семестров, сменяясь другим предметом, соответственно и преподаватель тоже менялся. У каждого преподавателя свой стиль и подача учебного материала. Так как я поступал по своему желанию, мне было интересно слушать каждую дисциплину. Исписал немало конспектов, которые бережно храню. Перечитывая их, вспоминаю того или иного профессора, доцента, преподавателя. Полученный багаж, очень надеюсь, поможет мне поступить в магистратуру и продолжить образование в ТГАСУ – лучшем вузе страны!

В состав студенческих строительных отрядов не смог попасть – там был большой конкурс. По совету старших летние трудовые семестры провёл на производстве. Очень доволен, что производственную и исполнительную практику проходил на заводе крупнопанельного домостроения Томской домостроительной компании. Это предприятие мне посоветовали ребята со старших курсов. Первый летний трудовой семестр провёл на участке по производству тротуарной плитки, второй – на участке по выпуску железобетонных плит. Работал формовщиком, освоил технологию производства и научился формировать железобетонные изделия (бордюры, тротуарная плитка, сваи, плиты, перемычки, лотки). Очень благодарен рабочим, бригадирам и мастерам этого завода – теперь я знаю немало из деятельности предприятий, производящих строительные материалы и конструкции. От качества этих

материалов во многом зависят не только темпы возведения жилых домов, детских садов, школ, других объектов социально-бытового, культурного и спортивного назначения, но и условия проживания или занятий в них. С этими изделиями, в производстве которых я принял участие, преобразуется каждый уголок города Томска, в который я влюбился. Мечтаю в нём остаться, жить и работать, применяя все свои знания.

Н. САШИН

## ВЫСОТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ НАД МЕТРО

Марина Шевченко студентка специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений», получившая высшую оценку, представила вниманию члена ГЭК выпускную квалификационную работу на тему: «Высотный многоэтажный жилой дом со встроенными торговыми комплексами и паркингами расположенный над действующим метрополитеном в осях 10-16, А-И» в городе Москве. Научный руководитель ВКР доктор технических наук, профессор Плевков Василий Сергеевич



Проектируемый объект является многофункциональным комплексом с торговой составляющей, встроенным паркингом и блоком апартаментов в составе транспортно-пересадочного узла «Авиамоторная». Располагается по улице Авиамоторная в городе Москве.

В плане здание имеет сложную форму, трапеция с закругленной длинной стороной.

На отметке -5,350 располагается парковка для посетителей торгового комплекса, а также выход в вестибюль метрополитена, расположенный под зданием.

На отметке 0.000 принят уровень чистого пола 1-го этажа. Высота этажа в торговой части здания составляет 6,6 м. На покрытии стилобатной части здания расположена приватная зона для отдыха и прогулок со специальной системой водоотведения.

В данной работе рассматривается часть здания над вестибюлем метрополитена в осях 10-16, А-И. Несущая система представляет собой жесткий каркас. Пространственная жесткость и общая устойчивость здания обеспечивается за счёт совместной работы монолитных балочных плит перекры-

тий, колонн и трансферных ферм. Фундаменты здания свайные с ленточным ростверком, расположенные под зоной метрополитена. В зоне метро несущим элементом конструкции является монолитная стена, которая жестко соединена с ростверком фундаментов и трансферными фермами. Фермы высотой 13,7 м пересекаются перекрытиями в трёх уровнях, нижний, средний и верхний пояса. Верхний пояс жестко соединен с вышележащими колоннами.

Расчет производился в программном комплексе SOFISTIK. Модель строилась со взаимной работой грунтов основания и конструкции здания. К модели были приложены 11 различных загружений. В результате расчётов были получены вертикальные и горизонтальные перемещения узлов. Максимальное вертикальное перемещение составило 101,2 мм.

Также были получены эпюры и изополя усилий в несущих конструкциях. На основе данных результатов с помощью программы Арбат комплекса SCADoffice были получены данные по армированию несущих конструкций.

В рамках данной работы были спроектированы два конструктивных элемента: трансферная ферма и плита перекрытия.

Класс бетона для трансферной фермы – В60, для плиты перекрытия – В40.

Армирование трансферной фермы в соответствии с результатами расчетов выполнено из арматуры класса А500С 36 диаметра. Поперечным армированием являются хомуты из арматуры 12 диаметра. Шаг хомутов принят от 100 до 200 мм для различных элементов фермы.

Нижний пояс и средние стойки фермы являются преднапряженными. Нижний пояс с сечением 2250 на 800 мм преднапрягается тремя пучками по 55 канатов. Стойка с сечением 1000 на 800 мм преднапрягается одним пучком на 37 канатов.

В опорных зонах устанавливаются анкера: глухой в зоне полного замоноличивания и активный, к которому оставляют нишу для работы домкрата. После натяжения ниши омоноличиваются.

Косвенное армирование в данных зонах выполняется в виде спиралей, которые центрируются относительно оси анкера. Для стоек к спиралам также добавляются хомуты косвенного армирования. Анкера между собой соединяются гофрированным каналобразова-

телем. После натяжения в каналобразователем фиксируется раствор.

Армирование плит перекрытия в зоне работы ферм выполняется из арматуры класса А500С 16 диаметра с шагом 200 мм. Выполнена раскладка арматуры по направлениям осей Уи Х. Поддерживающая арматура устраивается с шагом 400 на 400 мм. Соединение арматурных стержней производится нахлестом.

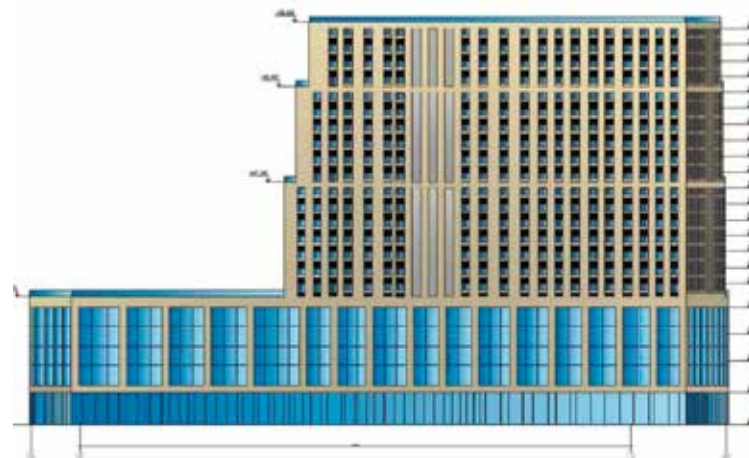
Дополнительной армирование выполняется из арматуры 20-го диаметра с шагом 200 мм, но между основным армированием. Для всех видов армирования выполнен подсчёт спецификаций, ведомости расхода стали. Для дополнительного армирования представлена ведомость деталей.

На основе анализа инженерно-геологических условий и конструктивных требований фундамент принят свайным, с ленточным ростверком. Сваи заглубляются в основание на 27 метров. Максимальные осадки по расчету составляют 103,9 мм, что меньше предельно допустимых. Бурунабивные сваи выполняются из бетона В30, сечение 1180 мм в диаметре. Длина свай составляет 17 м. Армируется двумя пространственными каркасами со стыком в центральной части здания. Жесткость обеспечивается специальными вставками. Для свай подсчитаны спецификации и ведомость расхода стали. Выполнена ведомость деталей.

В рамках данной работы в разделе «Безопасность и экологичность проектных решений» были даны рекомендации по обеспечению безопасной работы при возведении монолитных конструкций, и экологичность проектных решений здания в целом.

В разделе «Сметной документации» подсчитаны локальная и объектная сметы. Локальная смета подсчитана на устройство монолитной трансферной фермы. Стоимость работ составляет – 6 млн 400 тыс.руб. Объектная смета на возведение здания в осях 10-16, А-И, составлена по укрупненным показателям. Сметная стоимость составила 507 млн 800 тыс. руб. Стоимость квадратного метра составляет 49 тыс. руб.

После защиты ВКР Марина Шевченко сообщила, что планирует продолжать работать в компании АО «Институт технологии преднапряжения». Развиваться в строительной отрасли, узнавать возможные решения новых для неё задач.





# Управление инвестиционными проектами

**СОГЛАСНО РАСПОРЯЖЕНИЮ, ПОДПИСАННОМУ НАЧАЛЬНИКОМ ОТДЕЛА МАГИСТРАТУРЫ И АСПИРАНТУРЫ Н.Р. ШАДЕЙКО И ЗАВЕДУЮЩЕЙ КАФЕДРОЙ «ЭКСПЕРТИЗА И УПРАВЛЕНИЕ НЕДВИЖИМОСТЬЮ» Т.Ю. ОВСЯННИКОВОЙ, В ПЕРВЫЕ ТРИ ДНЯ ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ ПО НАПРАВЛЕНИЮ 08.04.01 «СТРОИТЕЛЬСТВО», ПРОГРАММЕ 08.04.01.08 «УПРАВЛЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ И ЗЕМЕЛЬНО-ИМУЩЕСТВЕННЫМИ КОМПЛЕКСАМИ» СВОИ МАГИСТЕРСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ ПРЕДСТАВИЛ 21 СТУДЕНТ. БОЛЬШИНСТВО ИЗ НИХ ПОЛУЧИЛИ ОЦЕНКУ «5». ПРЕДСТАВЛЯЕМ НЕКОЛЬКО МИНИ-ИНТЕРВЬЮ С ОТЛИЧИВШИМИСЯ МАГИСТРАНТАМИ.**

## СЕМЕЙНАЯ ДИССЕРТАЦИЯ



**Ольга Петрова на «отлично» защитила магистерскую диссертацию на тему: «Развитие системы учета объектов государственного имущества в условиях цифровизации (на примере Томской области)».**

– Я томичка, окончила Северский лицей, по совету мужа поступила в университет. Сейчас получила второе образование – было большое желание повысить теоретический уровень знаний в сфере управления земельно-имущественным комплексом, необходимых для профессиональной деятельности, – говорит Ольга Петрова. – Так, Томский государственный архитектурно-строительный университет стал вторым домом во второй раз. На кафедре «Экспертиза и управление недвижимостью» общалась со многими преподавателями, но больше всего – с доцентом Салагор Инной Романовной – моим научным руководителем. У нас много общего: Инна воспитывает сына, который с отличием окончил школу, у меня старшая дочь в этом году закончила 1-й клас.

Немало помощи получила от заведующей кафедрой, доктора экономических наук, профессора Овсянниковой Татьяны Юрьевны, именно она предложила тему магистерской диссертации. Вместе с научным руководителем раскрывали тему выпускной квалификационной работы. Инна Романовна – молодец, поддерживала, направляла, для меня это было очень важно.

**– Рождение второго ребёнка не помешало в достижении цели – получении диплома о втором высшем образовании?**

– В прошлые годы учёбы участвовала во многих университетских мероприятиях. Научные исследования и написание статей были самым

интересным в студенческой жизни. Особенно приятно было видеть результат такой работы – публикацию в журнале. Потом учеба, рождение и воспитание второй дочери вышли на первый план. Спасибо моим родителям и мужу, они поддерживали меня во время учебы, да и старшая дочь растёт хорошей помощницей. Можно сказать, что моя выпускная квалификационная работа – семейная магистерская диссертация.

**– Какие планы на будущее?**

– Сейчас я нахожусь в декретном отпуске по уходу за ребёнком, через 2 года планирую выйти на работу и полученные знания применить на практике.

**– Поздравляем с успешной защитой, желаем здоровья вам и вашим родным.**

– Спасибо.

## ВДОХНОВЕНИЕ К САМОРАЗВИТИЮ



**Магистерскую диссертацию Ирвины Барановой с кафедры «ЭиУН» члены ГЭК оценили высоко и единогласно поставили «пятерку». Редакция газеты попросила Ирвину рассказать о себе, учебе, педагогах, участии и победах в различных конкурсах, а также о планах на будущее.**

– Я родилась и окончила школу-гимназию в Казахстане, но получить высшее образование хотела в России, – написала Ирвина Баранова в ответ на наши вопросы для мини-интервью. – В то время у нас была организация, которая помогала в поступлении именно в российские высшие учебные заведения. Основана она была на подготовительных курсах и организации выездных вступительных экзаменов. Я записалась на курсы летом, когда перешла в 11-й класс и проходила туда весь год. В конце учебного года сдала успешно все экзамены и поступила на бюджетную форму обучения в Томском государственном архитектурно-строительном университете.

Недолго думая, я выбрала

кафедру «Экспертиза и управление недвижимостью» и несколько не пожалела. На кафедре всегда была дружелюбная атмосфера, можно было прийти и попросить помощи по любому учебному вопросу или просто зайти и поговорить с преподавателями, поделиться новостями. Благодаря профессиональному опыту и компетенции наших преподавателей все лекции проходили непринужденно и с большим интересом.

Я любила участвовать в общественной и научной жизни университета. С удовольствием принимала участие в шестивках, состояла в студенческом совете общегития. Принимала участие в олимпиадах, на одной из которых заняла третье место на региональном уровне и поехала в город Казань для участия в заключительном туре всероссийской студенческой олимпиады по направлению «Строительство». Написала научную статью на английском языке и заняла второе место на научно-технической конференции студентов и молодых ученых.

На втором курсе я поступила в институт международных связей и интернационализации образования при ТГАСУ по программе «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации» и защитила красный диплом через 2,5 года. Спустя 4 года я получила красный диплом бакалавра и совсем недавно защитила диплом магистра на «отлично».

Сейчас я работаю в одной из крупных компаний нефтегазовой отрасли, расположенной в городе Томске. Хотелось бы дальше жить и развиваться в этом красивом и уютном городе. Очень рада тому, что окончила такой замечательный университет, благодарна за образование, мотивацию и вдохновение к саморазвитию.

## РЕАЛИЗОВАТЬ СЕБЯ В ТОМ, ЧТО ДЕЛАЮ ХОРОШО



**Анастасия Муравская (Уварова) членом государственной экзаменационной комиссии представила магистерскую диссертацию на тему: «Доступность жилья для населения, как фактор развития рынка жилищных инвестиций» и получила оценку «отлично».**

Анастасия родом из Кемеровской области, из небольшо-

го города Белова. В 2014 году окончила гимназию №1 им. Г.Х.Тасирова. Наступила пора, когда нужно было определиться, где дальше учиться. Подала копии документов в разные высшие учебные заведения Сибирского федерального округа. В приёмной комиссии Томского государственного архитектурно-строительного университета запросили оригинал аттестата – дали понять, что Анастасия может стать студенткой этого вуза.

Так очередные шесть лет она провела в городе Томске, жила в студенческом городке.

– Из многих преподавателей кафедры «Экспертиза и управление недвижимостью» быстро общий язык нашла с кандидатом технических наук, доцентом Рабцевич Ольгой Валерьевной, – подчеркнула Анастасия. – Она и стала моим научным руководителем. В ней отмечу многие важные качества для педагога.: Ольга Валерьевна требовательная к знаниям своего предмета, любит свой предмет и передаёт обширные знания студентам и магистрантам, умеет выслушать каждого, кто обратится к ней за советом и помощью. Никому не отказывает и всегда интересуется, каких успехов добился тот или студент в учёбе, научных исследованиях своего предмета. С получением диплома остро стоит вопрос с трудоустройством. Сейчас ситуация на рынке труда неопределённая и устроиться на работу без опыта по специальности практически нереально. Поэтому Анастасия не может сказать, кем видит себя через 5 лет. Но точно может сказать, что для неё главная задача на ближайшие 1-2 года: реализовать себя в том, что уже умеет делать хорошо и от этого получать удовольствие. За годы учёбы Анастасия влюбилась в Томск: студенческий, исторический город с большим количеством вузов и красивых мест. Она считает, что областной центр обладает множеством возможностей для прохождения производственных практик.

## И ВЛЮБИЛАСЬ В ТОМСК

**На вопросы редакции отвечает Полина Вакулич, которая свою выпускную квалификационную работу на тему «Оценка потребности в создании маневренного фонда жилья в городе Томске» защитила на «отлично» и получила хорошие отзывы из городской администрации.**

Приводим мини-интервью с Полиной:

– Я родом из Кемеровской области, там же, в поселке Красноробродский окончила среднюю школу. Про Томский государственный архитектурно-строительный университет узнала от одноклассников. В данном вузе меня заинтересовал архи-



тектурный факультет, так как я обучалась в художественной школе и рассматривала обучение на архитектора. Но после подробного изучения направлений ТГАСУ решила поступить на строительный факультет, направление «Экспертиза и управление недвижимостью». Данная специальность заинтересовала меня тем, что включает в себя, как технические науки, так и экономику.

Преподаватели нашей кафедры все отличные специалисты, они многое в нас вложили и всегда помогали нам не только в учебной деятельности, но и в процессе трудоустройства на работу. В последнее время я больше контактировала с Николаенко Марией Николаевной – кандидатом экономических наук, доцентом кафедры ЭиУН. К тому же она была моим научным руководителем при выполнении выпускной квалификационной работы.

Мария Николаевна уделяла мне большое количество времени при написании магистерской диссертации, и всегда давала советы, при возникновении трудностей во время написания работы, за что я ей очень признательна и благодарна.

Помимо изучения обязательных предметов я начала заниматься исследовательской деятельностью, учась в магистратуре. За два года обучения было написано пять статей, последние из них легли в основу моей выпускной квалификационной работы на тему: «Оценка потребности в создании маневренного фонда жилья в городе Томске».

Весёлые интересные студенческие годы остались позади. Теперь необходимо определиться, как быть дальше. О планах на будущее сложно точно сказать, так как все зависит от города, в который бы я хотела переехать. Но пока планирую остаться в Томске и продолжить здесь работать.

Студенческая жизнь – это очень интересный и запоминающийся этап в жизни, когда ты знакомишься с новыми людьми, обретаешь друзей, и учишься чему-то новому. Любовь к городу Томску у меня появилась не сразу, а спустя какое-то время, город начинал мне нравиться все больше, и теперь я точно могу сказать, что Томск – красивый старинный областной центр, но главное – он весёлый студенческий город.

А. НИКОЛАЕВ



## ДИПЛОМНЫЕ ПРОЕКТЫ

## У практики большой плюс

**«АНАЛИЗ И ОЦЕНКА ЖИЛИЩНЫХ ИНДИКАТОРОВ В РЕГИОНАХ РОССИИ», РАССКАЗЫВАЕТ О СЕБЕ, УЧЁБЕ В ТГАСУ, ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ, НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ, ПЛАНАХ НА БУДУЩЕЕ:**

— Я приехала в Томск из маленького городка Белово Кемеровской области. Окончила там среднюю школу №8. О таком крупном вузе, как Томский государственный архитектурно-строительный университет, узнала от друзей и родственников. По их рекомендации подала документы в вуз. И очень рада, что получила здесь обширный багаж знаний, обрела новых друзей.

За время всего обучения в

ТГАСУ, а это 6 лет, со всеми преподавателями были хорошие отношения. Конечно, больше всего контактировала с преподавателями кафедры, на которой обучалась – кафедра «Экспертиза и управления недвижимостью», известная даже за пределами Сибирского федерального округа. В большей степени со своим дипломным и научным руководителем. Это кандидат экономических наук, доцент Рабцевич Ольга Валерьевна. Она оказывала неоценимую помощь в написании выпускной квалификационной работы сначала бакалавра, а потом магистра, научных статей для различных журналов. Это очень грамотный, эрудированный, тактичный, внимательный преподаватель.

Признаюсь, что учеба и участие в исследовательских работах отнимали много времени, что я не смогла участвовать в других направлениях общественной жизни вуза. Зато находила время для исследовательской деятельности. Под руководством Ольги Валерьевны готовила и выступала с докладами на различных конференциях, за что неоднократно поощрялась, занимая в них первые места. Также публиковала научные статьи, которые вошли в РИНЦ и ВАК. В целом наш университет имеет высокий имидж, в этом я уверилась за 6 счастливых лет в стенах Alma Mater.

После окончания университета хотелось бы найти достойную работу и применить

в процессе профессиональной деятельности все знания, полученные мной за годы обучения. Есть надежда, что так и будет. Уверенность такая появилась после успешного прохождения летней производственной практики в департаменте архитектуры и градостроительства администрации города Томска. Прохождение данной практики является важным элементом учебного процесса. По итогам этой практики я приобрела много полезной информации, освоила и закрепила те знания, которые получила за период обучения в университете. Уверена, что опыт и знания старших коллег, данные мне на производственной практике будут хорошим опытом не только во время работы в департаменте, но и в моей трудовой деятельности в целом.



**ВЫПУСКНИЦА КАФЕДРЫ «ЭКСПЕРТИЗА И УПРАВЛЕНИЕ НЕДВИЖИМОСТЬЮ» ЭЛИНА САЛАГАЕВА, ПОЛУЧИВШАЯ ОТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ САМЫЕ ЛЕСТНЫЕ ОТЗЫВЫ ЗА СВОЮ ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ НА ТЕМУ:**

## АРХИТЕКТУРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

## Красных дипломов будет немало

На защите ВКР на архитектурном факультете в состав ГЭК входили Паршут Евгений Валерьевич – заместитель губернатора Томской области по строительству и инфраструктуре, главный архитектор региона; Корнев Владимир Иннокентьевич – кандидат архитектуры, декан архитектурного факультета, заведующий кафедрой «Дизайн архитектурной среды»; Стахеев Олег Васильевич – кандидат архитектуры, доцент, заведующий

кафедрой «Архитектурное проектирование»; Худяков Сергей Юрьевич – директор ООО Архитектурное бюро «Стиль», председатель Томского отделения союза архитекторов России (работодатель); Карпенко Игорь Николаевич – главный архитектор проектно-конструкторского бюро «ТДСК».

На первом этапе защитились 34 студента, 13 человек получили красный диплом. Ещё 78 человек будут защищать свои ди-

пломные проекты по четырём направлениям.

Члены ГЭК отметили с практической точки применения ВКР на тему:

«Мусороперерабатывающий комплекс в городе Томске» – автор Полонянкина Евгения Александровна, руководитель Ремарчук Сергей Михайлович.

Ниже приводим мини-интервью с выпускницами АФ Евгенией Полонянкиной, Анастасией Щаповой и Верой Сухих.

процессов на заводе могли бы проходить показы фильмов на экологические темы, проведение экскурсий по производственным цехам, организация различных мастер-классов по изготовлению чего угодно из вторсырья, чтение эко-лекций и проведение на территории экологических фестивалей.

Какие планы на будущее? Сейчас я думаю взять паузу в университетском обучении и переехать в Москву. Хочу попробовать получить практический опыт, познать «внутреннюю кухню» работы архитектора в бюро, изучать языки и понять, чего ещё хочу получить от жизни.

Евгения ПОЛОНЯНИКИНА

## ИНТЕРЕСНО БЫТЬ ВОЛОНТЁРОМ



Я родилась и выросла в городе Томске, в средних классах училась в художественной школе №2 и окончила её с красным дипломом. О ТГАСУ узнала от родных, сама начала изучать возможности университета и пошла на подготовительные курсы. После окончания лицея при ТГУ в 2015 году подала документы в ТГАСУ по направлению «Архитектура», сдала вступительные испытания и поступила на бюджет.

Последний год, больше всего, конечно, контактировала с моим научным руководителем, Глушковой Олесей Александровной. Следует признать её внимательность, открытость к

самым необычным идеям студентов и полное погружение в тему дипломного проекта. Стоит отметить, что все преподаватели, которые вели у нас лекции, проводили практики и были консультантами при выполнении ВКР, – профессионалы в своём деле. Очень интересно было учиться у них.

Оценку на защите ВКР получила «отлично». Очень волновалась, когда выступала, ведь столько труда было вложено. Полезным был полученный опыт дистанционной защиты проектов.

Всегда было интересно приобретать новые знания и совершенствоваться в различных направлениях. Желание развиваться мотивировало меня получать интересный опыт и принимать участие в самых разных мероприятиях. Так, я стала посещать воркшопы, конференции и даже работать на местности. Познакомилась с командой дизайн-студии LLT и создавала вместе с ними функциональное общественное пространство с вовлечением жителей дома №74 по улице Вершинина. Присоединилась к пилотному проекту по интеграции архитектурного наследия Томска в студенческую среду на примере памятника архитектуры регионального значения «Дом Игуменьи (1884 г.)» на территории Живой лаборатории Томска. Также я стала участником основной команды волонтерского проекта «Раскрась Томск!», который создан для формирования комфортной городской среды областного центра в её историко-культурном аспекте. Главная цель – привести в порядок фасады исторических деревянных домов.

Я хотела бы ещё больше и лучше разбираться в сфере архитектуры: узнать больше о ведении проектного дела, нюансах и тонкостях архитектурной среды, чтобы в дальнейшем полученный опыт и знания помогли мне развиваться и достигать новых вершин. Поэтому мне интересно продолжить обучение в магистратуре ТГАСУ.

Анастасия ЩАПОВА

## ПОЗНАТЬ «КУХНЮ» АРХИТЕКТОРА



Перед окончанием томской гимназии №29 я решила, что хочу стать архитектором и пошла для подготовки к поступлению в архитектурно-строительную школу при ТГАСУ.

Родители поддержали мой выбор. Интересно, что юношеские ожидания от профессии архитектора несколько отличались от действительности, но различные трудности, которые «всплыли» в процессе обучения, не отпугнули, т.к. направление достаточно интересное.

На протяжении 5 лет учебы встречалось множество преподавателей, которые внесли ощутимый вклад в моё развитие и профессиональную подготовку как будущего архи-

тектора. Но больше всего мне запомнятся Дубынина Ольга Михайловна (преподавательница по живописи, рисунку и графике) и Ремарчук Сергей Михайлович (руководитель по архитектурному проектированию). Этим людям я благодарна за то, что они смогли вдохновить на творчество и помогли попробовать что-то новое и интересное, и при этом никогда не осуждали за провалы. Они были и есть очень приятны в общении, уважительны в отношении студентов и свежи в преподавании в отличие от большинства их коллег. Спасибо им огромное за дружелюбную атмосферу на занятиях!

Помимо учебной деятельности и участия в архитектурно-художественных конкурсах, я состояла в совете музея ТГАСУ, где участвовала в организации различных исторических игр, квизов и мероприятий, чаще всего благотворительных. Ежегодно по два раза мы ездили в детский дом, который находится в селе Зырянском Томской области, для проведения праздников для детей, оставшихся без попечительства родителей. А ещё ездили в собачий приют, что очень сложно вспоминать без слёз, потому что это страшное зрелище.

В конкурсах различного уровня (в международных, всероссийских и региональных) я участвовала стабильно каждый семестр, часто получала дипломы I-III степеней. Исследовательской работой на протяжении обучения я занималась всего

3 раза. Как раз последняя работа «Актуальность строительства мусороперерабатывающего комплекса в городе Томске» была связана с дипломной темой и раскрыла её злободневность.

За дипломную работу от ГЭК я получила оценку «отлично». Этот успех со мной разделил Сергей Михайлович Ремарчук. Хочется выразить ему бесконечную благодарность за готовность помочь в любое время и за бесценные советы.

Актуальность ВКР обусловлена необходимостью поиска приёмов гуманизации промышленной среды, а также поиском модели утилизации отходов в городе Томске. Основными объектами проекта являются 2 производственных корпуса: сортировочно-перерабатывающий и мусоросжигательный, где ТБО перерабатывается в электроэнергию. А также два склада для готовой продукции, ремонтный корпус для спецавтотранспорта, открытые парковки, автодиспетчерская, КПП, парковое пространство с МАФ из вторсырья. Комплекс запроектирован с учётом новых тенденций «зеленой архитектуры».

Данный МПК является предприятием с добавочной общественной функцией, осуществляющей образовательную и просветительскую деятельность в области экологии. Например, школьников, студентов и жителей города учат обращению с различными типами отходов. Поэтому помимо основных производственных и административно-бытовых



**Я РОДОМ ИЗ ГОРОДА КЕМЕРОВА, ОКОНЧИЛА ТАМ ГИМНАЗИЮ №17, А ТАКЖЕ ХУДОЖЕСТВЕННУЮ ШКОЛУ №1. ПРОХОДИЛА В ТГАСУ ЛЕТНИЕ МЕСЯЧНЫЕ КУРСЫ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ НА АРХИТЕКТУРУ, Т.К. ХОТЕЛА ОСВОИТЬ ИМЕННО ЭТУ ПРОФЕССИЮ. УНИВЕРСИТЕТ ПОНРАВИЛСЯ СРАЗУ.**

В студенческие годы активно контактировала с преподавателями по проектированию, руководителем проектов на протяжении трёх последних лет, а также ВКР был Сергей Михайлович

## ХОЧУ ЕЩЁ УЧИТЬСЯ

Ремарчук. Хотелось бы отметить высокую квалификацию, внимательность к студентам, а также индивидуальный подход к каждому. Понравился инновационный подход к проектированию и открытость к любым идеям и предложениям.

Несмотря на загруженность, занималась разнообразной внеучебной деятельностью мне удалось попробовать свои силы в совете факультета в качестве куратора первокурсников, в творческом коллективе вузовского клуба, медиацион-

тре, спортивном клубе, а позднее в проекте «Живая лаборатория Томска» на базе ТГАСУ.

На первых курсах занималась исследовательской работой по истории архитектуры и искусства, позднее участвовала в конкурсах архитектурных проектов «Красные линии», а также в конкурсах по рисунку и дизайну «V угол». Кроме того, в прошлом году принимала участие в первом акселераторе городских проектов программы Агентства стратегических инициатив (АСИ)



«100 городских лидеров». А конкурсе проектных решений кейсов по созданию межвузовского многофункционального студенческого кампуса в Томске с применением технологий Smart city в рамках федерального проекта «Экспорт образования» национального проекта «Образование» на международной студенческой площадке «UNI4CITY».

Планирую освоить магистерскую программу по направлению «Архитектура» в ТГАСУ и работать по специальности.

Вера СУХИХ

## ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

**Декан ДСФ Сергей Владимирович Ефименко:**  
– Этот выпуск молодых специалистов для дорожно-хозяйства знаменателен тем, что помимо хороших ВКР, красных дипломов, многие вчерашние студенты уже определились со своим будущим – получили приглашение в трудовые коллективы. Во многом это произошло за счёт производственных практик и целевой подготовки. С удовольствием представляем лучших выпускников дорожно-строительного факультета.

### УЧЕБА, ЛЫЖИ, ГРЕБЛЯ И ДИПЛОМ



Среди тех, кто успешно учился на специалитете, активен был в общественной жизни вуза, декан дорожно-строительного факультета Сергей Владимирович Ефименко назвал Евгения Вершинина. Ему были адресованы вопросы для мини-интервью, на которые он ответил следующим образом:

– Родился и проживаю непосредственно в Томске, самом красивом и уютном городе Сибири. Окончил школу № 50. После чего встал вопрос куда поступать? Подал документы в ТУСУР и ТГАСУ. По советам знакомых и родителей окончательно для поступления был выбран именно ТГАСУ.

На протяжении всего времени обучения были изучены дисциплины не только с кафедры «Автомобильные дороги», но также с других кафедр, например: «Железобетонных и каменных конструкций», «Строительной механики» и другие. По мере изучения дисциплин возникают вопросы, которые задаются преподавателям. Больше всего контактировал с преподавателями с кафедры «Автомобильные дороги», в особенности с Бурлуцким Андреем Александровичем, которым и стал моим научным руководителем.

Заключительным этапом обучения является выполнение и защита ВКР. Тема моей ВКР «Проект реконструкции улицы Басандайская в городе Томске». Защитил на оценку «отлично».

На выбор этой темы повлияло несколько факторов. Ещё

в стадии обучения на III и IV курсах захотелось выполнить дипломный проект на тему, близко связанную к реально существующим объектам. В это же время проходило изучение дисциплины «Проектирование автомобильных дорог», которую преподавал Бурлуцкий Андрей Александрович, в ходе которой мы предварительно уже поговорили о возможных темах дипломного проекта. Суть моей ВКР состоит в рассмотрении существующей улицы Басандайской в Томске, оценке её технико-эксплуатационного состояния, в ходе которой были выявлены некоторые технические параметры, которые влияют на пропускную способность и безопасность дорожного движения. После этого был запроктирован новый вариант прохождения улицы Басандайской в обход поселка Аникино и примыкание к Богашевскому тракту в виде развязки в разных уровнях.

Во время учебы в ТГАСУ подружился со многими ребятами, в том числе и с теми, кто участвовал во внутривузовских и межвузовских соревнованиях по лыжным гонкам. В настоящее время являюсь мастером спорта Российской Федерации по академической гребле. Занятия продолжаю.

Запомнилась и производственная практика. Во время неё работал на улицах Смирнова и Демьяна Бедного в городе Томске. На них производилась замена асфальтобетонного покрытия.

После получения диплома ТГАСУ хотелось бы найти работу по специальности. С местом будущей работы еще не определился, но есть уверенность, что найду достойную звание выпускника Томского государственного архитектурно-строительного университета – одного из лучших вузов страны!

### МОЛОДОЙ СПЕЦИАЛИСТ ООО «ДОРСИБ»

Виктория Галимулина среди студентов дорожно-



строительного факультета ТГАСУ была одной из самых «опытных»: в городе Березовском Кемеровской области успешно окончила школу №16, прошла полный курс обучения в Томском автомобильно-дорожном техникуме и по рекомендации преподавателей ТАДТ поступила в Томский государственный архитектурно-строительный университет. И здесь он преуспела во многом: на «отлично» защитила выпускную квалификационную работу на тему: «Проект производства работ на строительство дорожной одежды автомобильной дороги «Ягодная - Чаши» (на участке км 10 - км 20) в Курганской области».

– Оглядываясь назад, после обучения на факультете, волнительных дней и ночей перед защитой ВКР, могу сказать, что мне и другим студентам ДСФ очень повезло в том, что судьба свела с такими преподавателями с кафедры «Автомобильные дороги», как Агафонова Марина Викторовна, Иванникова Н.Г., Пушкарева Г.В. и Сухоруков А.В. Это преподавательский состав с высоким уровнем знаний как теоретических, так и практических. С подкупающим терпением относятся к студентам и пытаются донести информацию до каждого из нас. Они готовы ответить на любой вопрос, помочь советом. И по праву в студенческой среде пользовались уважением и авторитетом.

Поэтому не удивительно, что на защите ВКР получила оценку «отлично», в чём немалая заслуга Марины Викторовны. Трудиться над этой работой было интересно: проект включает в себя расчёты конструкции дорожной одежды, составление технологических карт производства работ, а также расчёт стоимости строительства.

Хорошие впечатления оставила производственная практика, где я занималась камеральной обработкой данных по дорогам разных регионов.

Запомнилась тем, что за время практики была возможность поработать с различными категориями дорог и закрепить теоретические знания на практике.

Ещё во время производственной практики мне предложили работу в проектной организации ООО «ДорСиб». По окончании учебы продолжу работать в этой организации. Выбор сделан – впереди много интересного.

В завершение хочу несколько добрых слов сказать о ТГАСУ. За время обучения в вузе, которое длилось 5 лет, насыщенных различными мероприятиями, нас окружал отличный преподавательский состав высококвалифицированных специалистов, знающих и любящих свое дело. ТГАСУ – отличный университет, в котором обучают сложным, но очень интересным специальностям. Рекомендую своим знакомым поступать только в этот вуз!

### ТОМСК ВСТРЕТИЛ ПРИВЕТЛИВО



Магистрант Эдгар Харязян был отмечен членами ГЭК за практичную диссертацию, как уже готовый мастер к проведению строительного-монтажных работ. Он рассказывает читателям, как поступил в ТГАСУ, чем запомнились учеба, вуз и город Томск.

– Родился я в Армении, в раннем возрасте переехал с родителями в город Ленинск-Кузнецкий, где отучился с 1-го по 9-й классы. Потом в 16 лет поступил в КузТАГИС на дорожный факультет. С этого момента я и связал свою жизнь с дорожным строительством. После окончания техникума я поступил в КузГТУ на кафедру автомобильных дорог, где прошёл полный курс бакалавриата. А в 2018 году по совету моих коллег поступил в магистратуру ТГАСУ.

Моей опорой в ходе подго-

товки ВКР был мой научный руководитель доктор технических наук, профессор Владимир Николаевич Ефименко и, конечно же, декан ДСФ и заведующий кафедрой «Автомобильные дороги» Сергей Владимирович Ефименко. Это преподаватели, которые никогда не оставят в трудный момент, всегда поддержат и помогут в любой ситуации.

Благодаря им на защите магистерской диссертации за свою выпускную квалификационную работу получил оценку «отлично». Они и подсказали тему ВКР: «Применение укатываемого бетона при усилении дорожных одежд облегченного типа, реконструируемых автомобильных дорог». Она является актуальной в данный момент, так как совсем скоро начнется строительство нескольких объектов в Томской области, где как раз по результатам моего исследования будет применена технология, описанная в ВКР.

Мне было интересно и полезно участвовать в научных конференциях, посвященных результатам исследований студентов и научных работников.

Но главное – учебу на магистратуре я совмещал с работой в ООО «КемеровоСпецСтрой», поэтому и производственную практику проходил в данной организации. Из последних объектов, в строительстве которых я принимал участие – объезд города Мариинска в Кемеровской области, строительство технологической дороги на угольном предприятии и другие.

Приобретённые знания и полученные практические навыки на данный момент позволили занять должность мастера строительного-монтажных работ в ООО «КемеровоСпецСтрой». В моих будущих планах – достигать высот в данной сфере деятельности, так как уже на протяжении 10 лет я прохожу разные уровни обучения для того, чтобы быть хорошим специалистом своего дела.

Город Томск встретил меня очень даже приветливо. Это очень красивый город с неповторимой архитектурой. ТГАСУ я посвятил два года своего обучения, чему очень рад, потому что получил массу новых теоретических и практических знаний. И понял, что этот Alma Mater по праву называют лучшим строительным вузом России.

Продолжение темы на стр. 12



## ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ ДУМА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## Жильё по госзаказу

**ДЕПУТАТЫ КОМИТЕТА ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, ИНФРАСТРУКТУРЕ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ ДУМЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА ВНЕОЧЕРЕДНОМ ЗАСЕДАНИИ ОДОБРИЛИ ПОПРАВКИ В РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЗАКОН «О ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЯХ В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ». ЗАКОНОПРОЕКТ ПОЗВОЛИТ РАССЕЛЯТЬ ГРАЖДАН ИЗ АВАРИЙНОГО ЖИЛИЩНОГО ФОНДА ЧЕРЕЗ СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛЬЯ, А НЕ ЧЕРЕЗ ПОКУПКУ НА ВТОРИЧНОМ РЫНКЕ.**

Предлагаемые изменения позволят кардинально поменять подход к реализации региональной адресной программы по переселению граждан из аварийного жилищного фонда. Законопроект поможет увеличить темпы ввода жилья и решить проблему строительства домов для переселения граждан из ветхого и аварийного жилья.

Заместитель губернатора по строительству и инфраструктуре Евгений Паршутто сообщил, что основная доля подлежащего расселению аварийного жилого фонда в регионе находится в Томске. Однако регион по-прежнему сталкивается с нехваткой подходящего под расселение жилья. На реализацию программы закладывается стоимость квадратного метра, утверждаемая по методике Минстроя России, которая сегодня значительно занижена по сравнению с рыночной стоимостью: 43 тысячи рублей за один квадратный метр вместо 62 тысяч рублей.

Законопроектом предлагается установить возможность предоставления земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в безвозмездное пользование некоммерческой организации, созданной Томской областью в целях жилищного строительства. Планируется, что такой организацией в регионе станет областное государственное казенное учреждение «Облстройзаказчик».

Предполагается, что вопросы инженерной инфраструктуры, а также транспортного и социального обеспечения удастся разрешить путём реализации соответствующих нацпроектов на этих территориях. Таким образом, будет значительно снижена себестоимость квадратного метра застройки. Она будет приближена к той, что заложена по федеральной программе. Недостающее фи-



нансирование возьмёт на себя областной и муниципальный бюджет.

Областные власти рассчитывают, что жильё, построенное по госзаказу в рамках комплексной застройки, поможет решить проблему с расселением из ветхого и аварийного жилья за 3 года.

Председатель областного парламента Оксана Козловская отметила, что такого подхода при расселении в регионе ещё не было. И вопросы совместного финансирования через нацпроекты, Фонда содействия реформированию ЖКХ, региональный бюджет необходимо тщательно проработать.

– Это вообще революционный закон. В Томской области жильё по государственному заказу не строилось уже много лет. Если закон будет поддержан, то уже в этом году, при работе над проектом бюджета следующего периода, эти деньги должны быть заложены в областном бюджете, а также заключено соглашение с муниципалитетом по софинансированию с их стороны, – подчеркнула спикер.

Как уточнил Евгений Паршутто, уже сейчас есть предварительный список земельных участков, которые могут быть переданы от муниципалитета в пользу «Облстройзаказчика». На этих участках планируется построить более 100 тысяч квадратных метров жилья.

– Мы неоднократно рассматривали на заседаниях комитетов и комиссий этот наболевший вопрос. Говорили о комплексном подходе при решении вопроса с «аварийками». Оцениваю концепцию нового законопроекта как своевременную и очень правильную, – подчеркнул председатель комитета по строительству и инфраструктуре Сергей Автомонов.

ЗДТО

## ДЕПУТАТСКИЙ ЗАПРОС

## Инициативы услышаны министром

**СЕНАТОР ВЛАДИМИР КРАВЧЕНКО Внёс в адрес министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Владимира Якушева инициативы региона по развитию строительного рынка. Поддержка внесенных предложений, по мнению сенатора, поможет снизить издержки застройщиков и создаст условия для удешевления стоимости жилья.**

Владимир Кравченко отметил, что необходимо более чётко объединять ресурсы по различным нацпроектам в сфере строительства жилья и инфраструктуры.

– Очень часто нет увязки между строительством объектов соцсферы, дорожной инфраструктуры и планами возведения микрорайонов комплексной застройки. Например, у нас есть отдельный нацпроект «Безопасные и качественные автомобильные дороги», но программные мероприятия не предусматривают строительство дорог в микрорайонах комплексной застройки. В местных и региональных бюджетах, в виду их дефицитности, на это нет средств. Эти работы, зачастую, перекалдываются на застройщиков, что ведёт опять же к удорожанию жилья и потере качества, – подчеркнул он.

Также, по мнению сенатора, необходимо снизить процентную ставку по банковским кредитам, которые выдаются кредитными организациями стабильным застройщикам, в том числе для индивидуального жилищного строительства. Эта мера позволит повысить привлекательность проектного финансирования. Для этого, возможно, понадобится разработать отдельный федеральный механизм по субсидированию процентной ставки.

Кроме того, сенатор обратил внимание Владимира Якушева на необходимость корректировки критериев финансирования федерального проекта по сокращению непригодного для проживания жилья, а также программ по строительству объектов социальной и транспортной инфраструктуры.

– Необходимо урегулировать вопрос

об определении региональных нормативов стоимости одного квадратного метра жилья. Так, для Томской области определена стоимость квадрата в 43,7 тысячи рублей. Тогда как «рыночная» стоимость квадрата жилья по всем типам квартир составляет более 53 тысяч. Разница почти в 10 000 рублей! Эта сумма ложится дополнительной нагрузкой на региональные бюджеты, – подчеркнул Владимир Кравченко. – Предлагаем передать на уровень регионов часть полномочий по сметному нормированию и ценообразованию в строительстве. Напомним, что с 2016 года все полномочия по формированию стоимости строительства переданы Минстрою. В итоге, система ценообразования, которая формируется по заниженным нормативам и индексам, не привязанным к специфике регионов, влияет на начальную цену контрактов. Многие подрядчики отказываются работать на объектах государственного и муниципального заказа. Есть и предложение по корректировке программы стимулирования жилищного строительства «Стимул». Корректировки должны позволять выкупать объекты инженерной и транспортной инфраструктуры в районах компактной застройки, – продолжил законодатель.

Сенатор попросил Владимира Якушева учесть эти рекомендации при формировании специального постановления, посвященного вопросам исполнения федеральных проектов в сферах жилья, развития городской среды и сокращения аварийного жилфонда.

Комментируя выступление сенатора, председатель Совфеда Валентина Матвиенко отметила качество озвученных инициатив:

– Как всегда, чётко, конкретно и по делу. Чувствую, проконсультировались со строителями, с региональными властями, и довели их мнение до министра.

Предложения в адрес министра были подготовлены специалистами администрации Томской области под руководством вице-губернатора Евгения Паршутто и областными депутатами Александром Шпетером, Екатериной Собканюк и Сергеем Звонарёвым.

ЗДТО

## КАПРЕМОНТ МКД

## Плюс 30 миллионов рублей

**ДЕПУТАТЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ ДУМЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ВНЕСЛИ ПОПРАВКИ В РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЗАКОН О КАПРЕМОНТЕ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ, УМЕНЬШИВ «ПОДУШКУ БЕЗОПАСНОСТИ». ТЕМ САМЫМ У ФОНДА КАПРЕМОНТНЫЕ СРЕДСТВА В РАЗМЕРЕ 30 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ, КОТОРЫЕ БУДУТ НАПРАВЛЕННЫ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА РЕМОНТ ДОМОВ.**



плений взносов на капремонт в текущем году с учётом их собираемости. Областные депутаты приняли решение увеличить сумму на 3%.

– Мы совершенствуем наше региональное законодательство в части сокращения так называемой «подушки безопасности» с 10% до 7% от всего объёма средств, поступающих в год, –

пояснил председатель комитета по строительству, инфраструктуре и природопользованию Сергей Автомонов. – В денежном выражении это высвобождение 30 миллионов рублей, которые будут направлены на фактическое выполнение работ по капремонту многоквартирных домов. Я считаю, что этот закон соответствует времени, потому что сегодня платежи по сфере ЖКХ существенно снизились, а добавив 3% к объёму средств, которые Региональный фонд может потратить на программу капитального ремонта, мы сохраним его финансовую стабильность.

Принятые изменения позволят увеличить количество многоквартирных домов, охваченных капитальным ремонтом общего имущества в 2020 году.

## СЕЛЬСКАЯ ИПОТЕКА

## Выдано 80 кредитов

**ПО ПРОГРАММЕ «СЕЛЬСКАЯ ИПОТЕКА» ЖИТЕЛИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИОБРЕЛИ ДОМА И КВАРТИРЫ В СЕЛАХ ТОМСКОГО, ПАРАБЕЛЬСКОГО, ШЕГАРСКОГО, АСИНОВСКОГО И МОЛЧАНОВСКОГО РАЙОНОВ.**

Участниками программы стали сотрудники компаний «Сибирское молоко», «Томские мельницы», «СИБА-ПРО», «АртЛайф», а также специалисты учреждений образования и здравоохранения, органов власти, федеральных структур, ресурсоснабжающих и коммунальных организаций.

Всего выдано кредитов на сумму 143,5 миллиона рублей, средняя сумма одного займа – 2,4 млн рублей.

За время реализации «Сельской ипотеки» подано 1150



заявок, в том числе 1006 – в Россельхозбанк, 106 – в банк «Левобережный», 20 – в Сбербанк (во втором полугодии к программе планирует подключиться «Газпромбанк»). Одобрено 469 заявок, по которым ведётся поиск объектов недвижимости.

Tomsk.gov.ru



## ЗАЩИТА ВКР НА ДСФ ТГАСУ

ОБЪЕХАЛ ВСЮ  
ОБЛАСТЬ

**Андрей Чистяков родом из Алмаатинской области. Получив аттестат о среднем образовании, сам выбрал вуз – Томский государственный архитектурно-строительный университет. Он признался, что немало полезной информации почерпнул от старших ребят, знакомых ему со школы, почему они уезжают учиться в Россию, в частности, в студенческий город Томск. Родители полностью поддержали моё решение.**

– Так как мне довелось проходить сначала практику на кафедре «Автомобильные дороги», а позже и вообще работать, я до сих пор в хороших отношениях со многими преподавателями нашей кафедры и дорожно-строительного факультета.

По рекомендации своего научного руководителя кандидата физико-математических наук, доцента Пушкаревой Галины Вениаминовны выбрал и оформил магистерскую диссертацию на тему: «Анализ методов успокоения движения транспорта на нерегулируемых пересечениях в городских условиях». Считаю, что оценку «отлично» от ГЭК получил вместе с Галиной Вениаминовной.

В своей выпускной квалификационной работе искал методы успокоения движения на нерегулируемых перекрестках, путём изменения геометрических показателей и пришёл к тому, что самым оптимальным решением в методе успокоения и наилучшей пропускной способности движения являются компактные кольца.

Так как я приехал из Казахстана, мне было все интересно и в вузе, и в городе Томске. Многие узнал из мероприятий, проводимых профсоюзным комитетом университета. Он всегда привлекает студентов к общественной жизни не

только кафедры, но и всего вуза, поэтому, когда была возможность, я с удовольствием участвовал в общественных мероприятиях, студенческих фестивалях и шествиях и т.д.

В дни производственной практики, да и в общем работы на кафедре на 3-м и 4-м курсах, мне кажется, объехал всю Томскую область с кандидатом технических наук, доцентом Сухоруковым Алексеем Владимировичем, когда занимались строительным контролем автомобильных дорог.

Полученные практические навыки в этих поездках мне помогли трудоустроиться в ООО «ИндорСофт». Здесь я тружусь инженером III категории (проектировщиком).

О ТГАСУ у меня всегда будут только хорошие впечатления, 6 лет проучиться в стенах этого университета, столько воспоминаний как хороших, так и особенно хороших, много чего дал мне университет, и я говорю не только о знаниях. Томск, это хороший и уютный город, где есть всё необходимое для жизни, хорошего настроения. А сколько положительного позитива приносит студенческая «столица» Сибири, невозможно описать.

ЦЕЛЬ –  
МАГИСТРАТУРА

**Сергей Шарипов – выпускник дорожно-строительного факультета ТГАСУ поделился своими впечатлениями об учебе в вузе, участии в общественной жизни и производственной практике:**

– Я родился в Томске, окончил гимназию №13, Томский государственный архитектурно-строительный университет выбрал по рекомендации друзей, – сказал Сергей Шарипов. – Во время учёбы со всеми преподавателями контактировал одинаково, так как считаю, что все они высококвалифицированные.

Выпускную квалификационную работу на тему: «Проект производства работ на строительство участка автомобильной дороги «Нагорный Иштан - Козюлино» (км 0 - км 10) в Томской области» готовил по рекомендации своего научного руководителя, профессора Владимира Николаевича Ефименко. Получил оценку «хорошо». В самой ВКР рассматривал обеспечение морозостойкости дорожных конструкций в значительной степени определяющей межремонтные периоды дорог, находящихся в эксплуатации. Приведена карта изолиний глубины промерзания грунтов на территории Содружества независимых государств, составленная по эмпирической формуле В.Ф.Утенкова, главным фактором в которой является сумма отрицательных температур воздуха. Формула предназначена для оголенных от снежного покрова глинистых грунтов. Эта карта кочует по документам дорожной отрасли без учёта особенностей элементов геоконструкта территории, для которой была получена. Поэтому сотрудниками кафедры «Автомобильные дороги» на основе полевых исследований была получена формула для определения глубины промерзания в юго-восточной части Западной Сибири и построена карта изолиний.

За время обучения в вузе дружил со многими студентами. Обрёл новых друзей в футбольной команде дорожно-строительного факультета, где играли ребята с разных курсов. Мы неоднократно занимали призовые места на университетской олимпиаде.

Признаюсь, что мне не повезло с производственной практикой. Её я проходил на ЖБК-100, запомнилась только негативными воспоминаниями ужасное состояние всех цехов и т.д.

Намерен поступить в магистратуру и продолжить обучение в любимом университете, над работой ещё пока не задумывался но думаю, что с ней не будет проблем, так как считаю, что моя специальность нужна в любой точке страны.

Наш университет для меня является одним из самых лучших в Томске, отсюда выходят грамотные специалисты не только для строительной отрасли, но и других комплексов экономики. Специалисты с дипломом ТГАСУ востребованы по всей стране и за рубежом.

БЛАГОДАРЕН ВСЕМ  
ЗА НАУКУ

**Тимофей Сопяженец после окончания стржевской школы №7 поступил в ТГАСУ по собственному желанию, о вузе узнал много хорошего. Он отметил некоторые важные вехи во время учебы и защиты магистерской диссертации.**

– Для прохождения производственной практики на 2-м курсе, преподавательский состав кафедры «Автомобильные дороги» пригласил меня в свою команду, которая осуществляла строительный контроль, диагностику улично-дорожной сети и другие виды работ в городе Томска. С тех пор и до окончания университета контактировал очень хорошо и приветливо с каждым преподавателем кафедры, с кем-то даже подружился. Пользуясь случаем, хочу поблагодарить Ефименко Сергея Владимировича за приглашение, благодаря тем интересным временам и опыту, сейчас я продолжаю работать в этом направлении. Так же спасибо Чарыкову Юрию Михайловичу, Бурлуцкому Андрею Александровичу, Сухорукову Алексею Владимировичу, Чурилину Владимиру Сергеевичу. Тему магистерской диссертации на тему: «Разработка альбома конструкций жёстких дорожных одежд для условий Томской области» выбрал совместно с научным руководителем – кандидатом технических наук, доцентом Бурлуцким Андреем Александровичем. Считаю эту тему перспективной и очень актуальной для России и, в частности, для территории Томской области. Строительство дорожных одежд с применением цементобетона даст наиболее продолжительный срок службы в связи с большими показателями прочности износостойкости и морозостойкости дорожных конструкций. Кратко суть ВКР:

в результате анализа природно-климатических условий Томской области и изучения накопленного опыта применения и особенностей конструирования жестких дорожных одежд было разработано 12 вариантов конструкций, после чего были произведены расчёты на прочность и морозостойчивость с учётом назначенных параметров расчётной повторяемости нагружения в выделенных дорожно-климатических районах. В результате выполненной работы был сформирован альбом конструктивных решений по назначенным вариантам дорожных одежд. Меня увлекла общественная жизнь вуза – был участником творческого объединения университета. Участвовал в спортивных соревнованиях. В них я обрёл немало друзей, со многими контактирую и по сей день.

Хорошие впечатления остались от производственной практики. В Томской строительной компании в 2015 году исполнял обязанности рабочего на проспекте Фрунзе и улице Ф. Мюнниха в городе Томске. Накопленный в то время опыт помогает и сегодня. В данный момент работаю в МБУ «Центр технического надзора», пошёл по стопам также накопленного опыта на кафедре «Автомобильные дороги» по строительному контролю и техническому надзору за объектами дорожного строительства и благоустройств города. Для меня, жителя небольшого городка Стрежевого, впечатления от вуза и Томска исключительно положительные. Благодарен всем, кто научил, воспитал меня и сделал таким специалистом, которым я являюсь. Пока профессионалом инженером я себя не считаю, всё приходит с опытом и человек обучается всю жизнь, поэтому все ещё впереди.

Н.АЛЕКСАНДРОВ

**Защита выпускных квалификационных работ в Томском государственном архитектурно-строительном университете продолжается. В следующем номере редакция расскажет о лучших выпускниках этих и других факультетов, Института кадастра, экономики и инженерных систем в строительстве.**

## НАЦПРОЕКТ

**ШТАБ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «БЕЗОПАСНЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ» ПОД РУКОВОДСТВОМ ЗАМЕСТИТЕЛЯ ГУБЕРНАТОРА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКЕ ИГОРЯ ШАТУРНОГО ПОДВЁЛ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИТОГИ ДОРОЖНО-РЕМОНТНОЙ КАМПАНИИ.**

– Благодаря национальному дорожному проекту в 2020 году ещё более 146 километров наших дорог станут безопаснее и качественнее. В план нацпроекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» Томская область

## Область выполнила половину годового плана

в этом году включила 30 объектов в агломерации и за её пределами – 11 в Томске, пять в Северске и 14 на региональной сети. Финансирование превышает 3,4 миллиарда рублей. На сегодняшний день дорожники уже выполнили более 50 процентов запланированных мероприятий, – отметил Игорь Шатурный.

Почти на 100% исполнил план нацпроекта ЗАТО Северск. Укладка асфальтобетонного покрытия завершена на всех объектах. На Северной автомагистрали дорожники завершают инженерное обустройство участ-

ка – устанавливают дорожные знаки и уличное освещение. Томск выполнил мероприятия нацпроекта на 57%. Подрядчики работают на участках улиц Елизаровых, 79-й Гвардейской Дивизии, Артёма, Пушкина (с транспортной развязкой), Косарева и площади Соляной. На региональных объектах общее выполнение плана нацпроекта достигло 36%. Работы ведутся на 12 объектах: участках автодорог Томск - Каргала - Колпашево (три объекта), Каргала - Бакчар, Первомайское - Белый Яр, Могильный Мыс - Парабель - Карга-

сок (два объекта), Томск - Аэропорт, Черная Речка - Кисловка, Томск - Мирный - Межениновка, на подъездах к селу Дзержинскому и терминалу аэропорта «Богашёво». На минувшей неделе со значительным опережением графика завершён ремонт первого объекта регионального значения – участка трассы Томск - Мариинск. В высокой степени готовности находятся ещё два объекта нацпроекта: участки автодорог Первомайское - Белый Яр и Черная Речка - Кисловка.

– Качество ремонта является главным критерием оценки ре-

ализации нацпроекта регионами. Губернатор Сергей Жвачкин требует не только в срок, но и качественно выполнять все работы и минимизировать неудобства для жителей, особенно при ремонтах на улично-дорожной сети с интенсивной нагрузкой, – подчеркнул Игорь Шатурный. Он напомнил, что благодаря выстроенной главой региона системе контроля качества дорожного ремонта оценивают девять уровней – от муниципальных и государственных заказчиков до ученых ТГАСУ, активистов Общероссийского народного фронта и народных контролеров.

Tomsk.gov.ru



## ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН

## Сухое строительство. Штукатурные работы

**В ТЕЧЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ ДНЕЙ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ ЦЕНТРЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ВТОРОГО КОРПУСА ТОМСКОГО КОММУНАЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ТЕХНИКУМА, ОБОРУДОВАННОГО ПОД ОБУЧЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ «СУХОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ» ПРОХОДИЛ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН СРЕДИ СТАРШЕКУРСНИКОВ.**

В нём приняли участие 11 студентов Бакчарского филиала Кривошеинского агропромышленного техникума и 8 представителей ТКСТ выпускного курса по специальности «Техник-строитель». Среди них были 9 девушек. В 2018 году в техникуме был создан «Специализированный центр компетенций» и он стал «полигоном», на котором неоднократно проводился областной чемпионат «Молодые профессионалы» World skills, проводится обучение не только студентов ТКСТ, но и бойцов студенческих строительных отрядов этого техникума, других вузов Томска.

Перед экзаменом завезли строительные материалы, инструменты, ребят экипировали в одинаковую форму фирмы «Кнауф», обеспечили их питанием.



Работу на экзамене проинспектировали представители дирекции Ассоциации СРО «Томские строители» И.Б. Делич, М.П. Кобяков, В.А. Брянский и М.В. Самохин. А также главный инженер ООО «Томскремстройпроект» А.П. Ильченко и мастер производственного обучения ТКСТ А.А. Макаров.

Необходимо подчеркнуть, что данный экзамен в ТКСТ проходил на базе многопрофильного центра прикладных квалификаций (МЦПК), в создании которого приняли участие

многие строительные компании – члены Ассоциации СРО «Томские строители».

– Практическое задание было разбито на 2 этапа, – рассказывает сертифицированный эксперт World skills Алексей Макаров. – Сначала они произвели сборку конструкции, потом сделали финишную отделку её стен. После этого занялись изготовлением гипсовых элементов. Заключительный этап – фристайл – декоративное покрытие одной из стен гипсовыми элементами. По итогам экзамена

лучших результатов добились Андрей Костыркин и Кристина Сун из ТКСТ.

Он также отметил, что многие бойцы студенческих строительных отрядов ТКСТ, ТГАСУ, ТПУ и других вузов проходят здесь подготовку, потому что на многих объектах, где они работали в летний трудовой семестр, штукатурные работы занимают большой объём в их деятельности. И от работодателей они получили самые лестные отзывы. Значит, не зря они здесь учились!

Фото из архива МЦПК





«ЛУЧШИЙ ПЕДАГОГ-ЭКОЛОГ-2020»

## Ольга Лукашевич – победитель

**ПРОФЕССОР КАФЕДРЫ ОХРАНЫ ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ФАКУЛЬТЕТА ТГАСУ ОЛЬГА ЛУКАШЕВИЧ ЗАВОЕВАЛА ДИПЛОМ ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ В ОБЛАСТНОМ КОНКУРСЕ «ЛУЧШИЙ ПЕДАГОГ-ЭКОЛОГ-2020».**

Исследовательница была признана лучшей в номинации «Лучший педагог – экологический лидер».

Как рассказала Ольга Дмитриевна, в этом конкурсе она приняла участие в первый раз. При определении победителей и призеров учитывались методическая работа конкурсантов, их публикации в сфере эко-педагогике, разработка авторских программ и учебных курсов, а также достижения воспитанников в экологических конкурсах, конференциях различного уровня.

– В этом году я занималась разработкой новых методических материалов по архитектурной экологии, – рассказала победительница. – Также у нас



в университете я много лет веду для студентов эколого-социальные проекты. Это экологические экскурсии, «музейная экология», экологические дебаты. Во время дискуссий по актуальным экологическим проблемам

студенты учатся рассматривать их с разных сторон. Проект «Эко-дебаты» получил серебряный сертификат Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского. Дебаты позволяют подготовить ребят к будущей эколого-ориентированной профессиональной деятельности. Ведь у будущих инженеров и архитекторов должна быть внутренняя мотивация следовать установленным экологическим нормативам в своей работе, чтобы избежать таких трагедий, как разлив нефти в Норильске.

Ольга Лукашевич является председателем редколлегии научно-методического журнала «Экологическое образование и просвещение в Томской области», членом регионального координационного совета по экологическому образованию, а также входит в число разработчиков «Концепции экологического образования и просвещения Томской области».

Фото с сайта департамента общего образования Томской области.

**ТГАСУ СОВМЕСТНО С ПАРТНЁРАМИ ОБЪЯВЛЯЕТ О ЗАПУСКЕ НОВОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ АНГЛОЯЗЫЧНОЙ МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ «ГОРОДСКАЯ САНИТАРИЯ». ПОДГОТОВКА ПО ДАННОЙ ПРОГРАММЕ БУДЕТ РЕАЛИЗОВАНА В РОССИИ ВПЕРВЫЕ.**

Санитария – одна из первых в списке сфер, на которые будут направлены глобальное внимание и ресурсы ближайшего будущего из-за таких факторов, как растущая урбанизация, загрязнение водных ресурсов и распространение эпидемий.

– Магистерская программа является первой и единственной в своей предметной области, рассматривает децентрализованные системы обращения с жидкими бытовыми отходами в контексте пространственного развития городов и обращения с водными ресурсами в развивающихся странах, – отметил ректор ТГАСУ Виктор Власов.

Программа разработана международной группой из Института Делфта по образованию в области водных ресурсов (INE

## Неповерхностные сливки



Delft, Нидерланды) с привлечением более 100 экспертов и практиков в области санитарии со всего мира при поддержке Фонда Билла и Мелинды Гейтс.

ТГАСУ реализует трансфер программы в Россию в рамках Глобальной высшей школы в области санитарии (Global Sanitation Graduate School), в которую на сегодня входят 50 университетов из 20 стран.

Организаторы отмечают, что стать участниками программы смогут молодые профессионалы, окончившие бакалавриат по инженерным направлениям (гражданское строительство, защита окружающей среды,

санитария, проектирование и др.) и не менее двух лет проработавшие в водоканалах, на очистных сооружениях, в профильных муниципальных и государственных органах власти, НКО, консалтинговых и проектных компаниях, а также в смежных направлениях (архитектурное проектирование, строительство, защита окружающей среды и др.). Первый набор составит 25 человек. Акцент в первом наборе будет сделан на граждан России.

Магистерская программа создана для подготовки лидеров изменений, способных внедрять новые подходы в России и участвовать в международных проектах в странах Азии, Африки и Латинской Америки, куда сдвигается центр экономической активности. Обучающиеся смогут пройти стажировки в Индии, Таиланде, Непале и ЮАР.

Подробнее о магистерской программе «Городская санитария»: <https://www.tsuab.ru/educational-programs/citywide-sanitation>

**В ТОМСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ЛИЦЕНЗИРОВАНО НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ «ЖИЛИЩНОЕ ХОЗЯЙСТВО И КОММУНАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА».**

Кроме того, в этом году впервые идёт прием на бюджетные места по направлению «Сервис». Поступить на них можно уже в текущем году, сдав экзамены по обществознанию, математике и русскому языку.

Молодые люди, поступившие на направление «Жилищное хозяйство и коммунальная

инфраструктура», будут обучаться по программе подготовки «Эксплуатация, ремонт, обслуживание, санитарное содержание жилищного фонда и объектов гражданского назначения». Студенты получат экономическую и инженерно-строительную подготовку в области управления городским хозяйством, общественными и административными зданиями, многоквартирными домами и инженерными коммуникациями.

Учиться студенты будут на платном отделении на очной и

заочной формах обучения. Подготовкой инженеров займётся кафедра экономики, организации, управления строительством и жилищно-коммунальным комплексом (ЭОУСиЖКК) института кадастра, экономики и инженерных систем в строительстве ТГАСУ.

Выпускники ТГАСУ, получившие образование в сфере ЖКК, смогут работать в проектно-конструкторских бюро и фирмах, на подрядных строительных предприятиях, в ремонтно-строительных и эксплуатационных организациях,

## Проект включён в шорт-лист конкурса

**РАБОТА МАГИСТРАНТА ТГАСУ ТИМОФЕЯ КУЗЬМЕНКО ВОШЛА В ШОРТ-ЛИСТ, А ТАКЖЕ В ТОП-10 ЛУЧШИХ ФИНАЛИСТОВ МЕЖДУНАРОДНОГО АРХИТЕКТУРНОГО КОНКУРСА «THE CITY LINK» (СОЕДИНЯЯ ГОРОДА) НА ЛУЧШИЙ ПРОЕКТ ОТКРЫТОГО ОБЩЕСТВЕННОГО ПРОСТРАНСТВА НА МОСТУ.**

Конкурс традиционно проходит в городах, где велосипеды используются в качестве основного средства передвижения.

Задача участников этого года заключалась в том, чтобы спроектировать пешеходный мост с зоной для велосипедистов в городе Копенгагене. Он должен также предусматривать туристические услуги для гостей. На конкурс представлено 99 проектов со всего мира.

Магистрант Тимофей Кузьменко представил проектное решение с необычным и лаконичным дизайном. Научный руководитель – Олег Стахеев, заведующий кафедрой архитектурного проектирования архитектурного факультета ТГАСУ.

– Внешняя визуальная легкость и конструктивная прочность напоминает «соломинку, перекинутую через ручей, по которой муравей легко может перебежать на другой берег», – отмечает магистрант. – Конструкция состоит из контрастных материалов стекла и дерева. Мост будет двухэтажным с различными помещениями для досуга посетителей. Легкая кривизна формы всей конструкции вызвана привлечь интерес у туристов. С эстетической точки зрения кристаллическая

труба не только отражает в себе историческое окружение города, но и выделяется своей новизной. Она прекрасно просматривается изнутри и снаружи, благодаря стеклянному фасаду, что не вызывает эффекта замкнутого пространства.

Мост состоит из трёх пролетов до 37 метров. Центральный поднимается на гидравлическом домкрате на высоту 15 метров от поверхности воды, пропуская водные суда. При этом посетители кафе и магазинов в крайних пролетах, могут оставаться на месте, наблюдая за эффектным подъёмом центральной части. По задумке, пролёт должен открываться преимущественно в ночное время, что минимально отразится на велосипедном движении. Благодаря конструкции моста, велосипедист издали заметит поднятый пролет и сможет выбрать альтернативный маршрут.

В состав жюри конкурса «The City Link» (Соединяя города) вошли эксперты-архитекторы из Турции, Испании, Китая, Италии и США.

По результатам конкурса работа будущего архитектора ТГАСУ вошла в шорт-лист из четырех проектов, в топ-30, а затем и в топ-10 лучших финалистов. Тимофей Кузьменко удостоен награды Honorable Mention (Похвальный отзыв), а также денежного приза, диплома и знака отличия.

В марте 2020 года данная работа магистранта ТГАСУ получила диплом 1-й степени на международном конкурсе курсовых и дипломных проектов в Благовещенске «АртПространство Амур» в номинации «Общественные здания».

## ССО – на объекты Томска

**СТУДЕНЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТРЯДЫ ТГАСУ ГОТОВЫ К НАЧАЛУ ТРЕТЬЕГО ТРУДОВОГО СЕМЕСТРА.**

Торжественное открытие целины-2020 для российских студенческих отрядов прошло в режиме онлайн 12 июня.

Четыре ССО ТГАСУ – «Атлант», «Альфа», «Феникс» и «Единство» – в количестве 70 человек отправятся на стройку объектов Томска и области. Молодые люди будут выполнять отделочные и

ремонтные работы. Точные адреса объектов будут определены позже.

Как отмечает командир ВШ ССО ТГАСУ Владимир Крапивко, отряды в полном составе готовы к работе. 8 июня подведены итоги фотоконкурса штаба, который традиционно поднимает дух бойцов перед началом целины.

Онлайн-концерт, посвященный открытию третьего трудового семестра студенческих строительных отрядов, прошёл на площадке rso\_official 12 июня.

## Приём на новые программы

окончания выпускники станут универсальными специалистами по эксплуатации автотранспорта; получат возможность управлять автомобильным сервисом, организовывать процессы автомобильных перевозок, работать в области безопасности дорожного движения.

Приемная кампания ТГАСУ стартовала 20 июня.

Подробнее о программах подготовки вуза читайте на сайте <https://www.tsuab.ru/educational-programs/housingAndCommunalServicesBachExt>

службе заказчиков предприятий и т.д.

На направлении «Сервис» обучать инженеров будут по программе «Сервис на автомобильном транспорте». Подготовкой займутся специалисты механико-технологического факультета. Набор студентов на очную и заочную форму обучения осуществляется на бюджетное и платное отделение.

Как отмечают кураторы программы, направление было открыто исходя из запросов автомобильного бизнеса. После

Отдел по связям с общественностью



## КОНКУРС

# Человек профессии строитель-2020

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИИ VI ОБЛАСТНОГО КОНКУРСА ТВОРЧЕСКИХ РАБОТ  
«ЧЕЛОВЕК ПРОФЕССИИ СТРОИТЕЛЬ» (ИЮНЬ-ОКТАБРЬ 2020 ГОДА)

Учредители и организаторы областного конкурса творческих работ «Человек профессии строитель»:

- Союз строителей Томской области.
- Редакция газеты «На стройках Томска».
- Департамент по культуре и туризму Томской области.
- Томская областная детско-юношеская библиотека.

### ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА:

- Популяризация профессий строительной отрасли.
- Привлечение внимания к строительным профессиям и содействие профессиональному самоопределению детей и молодежи.
- Раскрытие творческих способностей детей и молодежи.

### УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ:

- Принять участие в конкурсе могут дети и молодежь, проживающие в Томской области по трём возрастным группам:

- 10-14 лет;
- 15-18 лет;
- 19-22 года.

На конкурс принимаются творческие работы:

- рассказы,
- сочинения,
- эссе,
- интервью,
- репортаж (фоторепортаж),
- сказки,
- стихотворения.

### ОРГАНИЗАЦИЯ КОНКУРСА:

- Сроки проведения област-



ного конкурса творческих работ «Человек профессии строитель»: июнь-октябрь 2020 года.

- Организационные вопросы по проведению конкурса возложены на Томскую областную детско-юношескую библиотеку.

- Творческие работы участников конкурса не возвращаются и не рецензируются.

- Срок отправки творческих работ – до 1 ноября 2020 года (воскресенье)

### Материалы высылаются по адресу:

634061, г. Томск, пр. Фрунзе 92а, Томская областная детско-юношеская библиотека, в Оргкомитет областного конкурса творческих работ «Человек профессии строитель».

Справки по телефону:

26-56-72, 26-56-74

e-mail:office@odub.lib.tomsk.ru

### ТРЕБОВАНИЯ К КОНКУРСНЫМ РАБОТАМ:

- Для участия в конкурсе необходимо представить в оргкомитет

свою творческую работу в печатном и в электронном виде (не более 3-х печатных листов или 9000 знаков с пробелами) с указанием данных участника конкурса:

- имени и фамилии, возраста,
- домашнего адреса,
- учебного заведения, класса или группы,
- контактных телефонов,
- а также информацию о руководителе данной работы (если есть).

Поощряется сопровождение конкурсных материалов фотографиями или рисунками.

### КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ:

- Содержательность, литературность, оригинальность и раскрытие темы представленной работы;
- Личностное отношение автора к заявленной теме конкурсной работы.

### ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НОМИНАЦИИ КОНКУРСА:

Подведение итогов областного конкурса творческих работ «Человек профессии строитель» и награждение победителей состоится в середине ноября 2020 года.

По итогам конкурса будут определены победители (I, II, III место) в трёх возрастных группах и 14 дипломантов в номинациях:

1. «Сколько строительных в мире профессий!»;
2. «Спасибо, руки золотые, за облик матушки России!»;
3. «Все строители нужны»;

4. «Моя будущая профессия – строитель»;

5. «Построить здание - надо иметь знание»;

6. «Самая почётная профессия – строитель»;

7. «Мои родители – строители»;

8. «Династия – строители»;

9. «Город моей мечты»;

10. «Ветераны эстафеты передали молодым»;

11. «Женщины – украшение стройки»;

12. «Строитель даёт работу десяти смежным профессиям»;

13. «Томск – лучший город страны» (с точки зрения строительства)

14. «Стройотряд – начало пути в профессию»

### НАГРАЖДЕНИЕ И ФИНАНСИРОВАНИЕ КОНКУРСА:

- Победители и номинанты конкурса будут отмечены дипломами, памятные призы.

Все участники получат сертификаты. Дипломы и памятные призы приобретаются на средства спонсоров – строительных организаций Томской области. Средства аккумулируются на расчётном счёте редакции газеты «На стройках Томска».

Лучшие работы будут опубликованы на страницах газеты «На стройках Томска», размещены на сайте Союза строителей Томской области и Томской областной детско-юношеской библиотеки.

Информация об организации, проведении и награждении участ-

ников конкурса будет размещена в газете «На стройках Томска» и на интернет-сайтах Союза строителей Томской области, Департамента по культуре и туризму Томской области, Томской областной детско-юношеской библиотеки.

### СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА НА ПРАВАХ ЖЮРИ:

Председатель:  
**Звонарев С.В.** - президент Союза строителей Томской области.

Члены оргкомитета:  
**Менчиков А.Н.** - главный редактор газеты «На стройках Томска».

**Разумнова В.П.** - директор Томской областной детско-юношеской библиотеки;

**Рачковский П.Ю.** - начальник отдела культурного наследия и этнокультурной политики департамента по культуре и туризму Томской области.

**Лапкина Л.А.** - начальник отдела дополнительного образования детей Департамента образования города Томска.

**Бартев Д.А.** - директор ООО «Томэкскавация».

**Кольхалов В.А.** - писатель, поэт, член Союза писателей России.

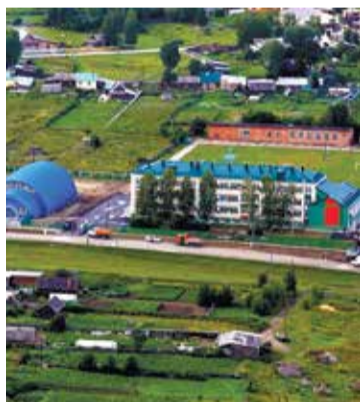
**Колчанаева Л.В.** - заведующий отделом массовой работы Томской областной детско-юношеской библиотеки.

**Хорошко Е.В.** - заведующий отделом обслуживания Томской областной детско-юношеской библиотеки.

## ЛАУРЕАТ-2019

# Город моей мечты

**ПРОДОЛЖАЕМ ПУБЛИКОВАТЬ МАТЕРИАЛЫ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ЛАУРЕАТОВ ОБЛАСТНОГО ТВОРЧЕСКОГО КОНКУРСА «ЧЕЛОВЕК ПРОФЕССИИ СТРОИТЕЛЬ – 2019». В ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЕ 12-14 ЛЕТ 1-Е МЕСТО ЗАНЯЛА ВИКТОРИЯ КАЮМОВА, 6-КЛАССНИЦА ИЗ СЕЛА ТЕГУЛЬДЕТ. ПРЕДСТАВЛЯЕМ ЕЁ СОЧИНЕНИЕ ПОД НАЗВАНИЕМ «ГОРОД МОЕЙ МЕЧТЫ».**



«Иногда у меня возникает желание изменить наше село. Превратить его в город моей мечты. Я думаю, всем нравилось бы изменённое село Тегульдет.

Во-первых, река, в честь которой назвали село, должна быть гордостью, а не «канализационной» канавой. Я хотела бы, чтоб река была чистой, а вода в ней прозрачной настолько, чтобы было видно дно, и в ней плавали рыбы и птицы. Поэтому, прежде всего, нужно построить хорошие мусороприёмники. Затем очистить реку, устроить площадки отдыха, пляжи. Отсюда начать и строительство скверов, парков, в тени которых расположились бы театры, кинотеатры, видеозалы, библиотеки.

Плохо, что нет своих площадок для молодёжи. Почему

все должны на праздник идти в центр? Зато центральную площадку я построила бы новую, современную. Главное здание было бы самым высоким, современным по дизайну и в то же время похожим на замок, с большими часами, отбивающими время.

Новые улицы я тоже застроила бы высокими домами с большими квартирами разнообразной планировки, интересными балконами и лоджиями, зелёными скверами и оборудованными дворами с детской и «стариковской» площадками, фонтанами, маленькими кафе.

В селе сейчас проживает много малообеспеченных семей, одиноких, бездомных людей, у которых не сложилась жизнь. Почему бы не сделать общежития для них, где, они чувствовали бы

себя не хуже других, могли бы помочь друг другу.

Не помешал бы селу и приток для бездомных животных. Неужели никому их не жалко? Ухаживать за ними могли бы помогать дети. Может быть, кто-то захотел взять выхоженное животное к себе домой.

Я думаю, все знают, какие у нас дороги и улицы. Пройти вечером, например, по нашей улице и не набить себе лоб очень трудно. Хорошее освещение, доступный всем комфортный транспорт, нормальные дороги не должны быть только в центре, ведь мы все – жители одного села, независимо от того, где расположен наш дом или улица. И каждую улицу озеленила бы.

Никто бы не пожаловался, если б в селе было побольше мест, где можно выпить чашечку чая, стакан лимонада и съесть мороженое, только чтоб цены были доступны каждому.

Плохо, что у нас не принято ещё, как на Западе, предоставлять рабочие места детям, дать им зарабатывать, убирая помещения, мою посуду, помогая на заправке.

Я уверена, что моё родное село очень скоро станет городом моей мечты».

**Виктория Каюмова, село Тегульдет**

## Поздравляем!

### С юбилеем!

От всей души поздравляем

- с 80-летием Юрия Вениаминовича ИВАНОВА – советника президента Союза строителей Томской области;
- с 80-летием Юрия Алексеевича САРЫКОВА – заслуженного строителя Российской Федерации;
- с 70-летием Михаила Петровича КОБЯКОВА – руководителя контрольного отдела Ассоциации СРО «Томские строители»;
- с 65-летием Сергея Семёновича ПАНЧЕНКО - начальника службы железнодорожных перевозок ООО «ЗКПД ТДСК»;
- с 55-летием Михаила Ивановича РОДИОНОВА – директора ООО «ПКФ БЕТТА»;
- с юбилеем Галину Иннокентьевну ШАНИНУ – генерального директора ОАО «Томскзеленстрой»;
- с 65-летием Александра Ан-

дреевича ЦЕРБИНА – ветеранов стройкомплекса Томской области.

### С днём

### рождения!

- Аркадия Норбертовича ТРАЙФЛЕРА – директора ООО «Томское УМ-2»;
- Надежду Юрьевну КАЙДАШ – председателя правления ПАО «Томскпромстройбанк»;
- Андрея Владимировича КАЦУБО – директора ООО «СМУ-11»;
- Александра Владимировича ЯКУШКО – начальника цеха ООО «ЗКПД ТДСК»;
- Татьяну Геннадьевну КОБЗАК, Ольгу Юрьевну АРТЕМЕНКО, Светлану Александровну КРИГЕР и Владимира Викторовича ТЕРЕЩЕНКО – сотрудников ГК «Карьероуправление»;
- Сайдали Сайдалиевича МАДАЛИЕВА – ветерана стройкомплекса Томской области.

**Желаем доброго здоровья, счастья и благополучия.**

**В материале под названием «Валерию Максимова вручён орден «За заслуги в строительстве», опубликованном на 1-й странице №5-6(367-368) газеты «На стройках Томска» от 31 марта 2020 года, допущена ошибка.**

В первой строке второй колонки следует читать «...директор ООО «Томскремстройпроект» Виталий Никоневич Малащук».

Приношу свои извинения Виталию Никоневичу Малащuku и читателям газеты за допущенную ошибку.

**Александр МЕНЧИКОВ, главный редактор газеты**



**Стройтэк**  
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНАЯ КОМПАНИЯ

- НАВЕСНЫЕ ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ФАСАДЫ И ОБЛИЦОВКА ЗДАНИЙ
- ШТУКАТУРНЫЕ ФАСАДЫ ЗДАНИЙ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ
- ВСЕ ВИДЫ ФАСАДНОГО И БАЛКОННОГО ОСТЕКЛЕНИЯ ЗДАНИЙ
- ОКНА, ДВЕРИ, ВИТРАЖИ, ВХОДНЫЕ ГРУППЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ СИСТЕМ
- КРОВЕЛЬНЫЕ И СТЕНОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ
- СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ И РАЗЛИЧНЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

634021, г. Томск, ул. Шевченко, д. 36  
8(3822)909-626, info@stroytec.org, www.stroytec.org

**ООО «ТомскКранСервис»**  
предлагает

**Сервисный центр по ремонту грузовых автомобилей и спецтехники предлагает:**

- Ремонт отечественных карбюраторных и дизельных ДВС: ЗМЗ, УМЗ, ГАЗ, ЗИЛ, КАМАЗ, ЯМЗ, ТМЗ, Д-160, Д-245, А-41, А-01, СМД и др.
- Импортных ДВС: Татра, WD («ВэДэ»), WP («ВэПэ»), ISUZU («Исузу»), Cummins («Камминз»), Hino («Хино»), и др.
- Шлифовка коленвалов. Шлифовка и фрезеровка головок. Расточка и хонинговка блоков ДВС.
- Токарные, фрезерные, расточные работы.
- Изготовление штоков гидроцилиндров.
- Ремонт отечественных и импортных агрегатов: КПП, в том числе, ZF («ЗэЭф»), РКПП, редукторов, мостов.
- Ремонт гидравлики отечественной и импортной: гидроцилин-

дры, гидронасосы, гидромоторы, ГУР, НШ, гедукторы хода, поворота, гидрораспределители.

- Снятие, установка узлов и агрегатов на автотранспорте и спецтехнике.
- Газосварочные работы, сварка аргоном, полуавтоматом.
- Все работы выполняются на собственном оборудовании.
- Предоставление ремонтных боксов для самостоятельного ремонта.
- Аренда производственных и офисных помещений.

**Наш адрес: 634015, город Томск, ул. Угрюмова, 5.**  
**Контакты: тел./факс: 8 (3822) 48-00-17**  
**тел.: 8-903-955-0833**  
**тел.: 8-903-955-1152**  
**тел.: 8-909-543-1107**  
**Email: bartenevda@gmail.com**

Сертификат соответствия на услуги № ESTD.B.008.BS014

**Томехцентр**

- услуги строительной лаборатории
- испытание всех видов строительных материалов
- контроль качества строительно-монтажных работ
- обследование строящихся объектов

тел./факс: (3822) 44-36-81, 44-48-42, 8-905-089-54-76,  
634021, г. Томск, пр. Фрунзе, 152, офис 302  
e-mail: tomtehcenr@mail.ru • polden.info/tomsk/tomtehcenr

**Определение стоимости объектов (работ) без применения расценок и индексов**

**ТОМСКИЙ ЦЕНТР ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**БЫСТРО И ПРОСТО!**

Только в томском журнале «Строительный ценник»

**(3822) 40-63-57**

**ТЕПЛО ВАШЕМУ ДОМУ!**

25 лет мы производим эффективный и недорогой тепло- и шумоизоляционный материал ПЕНОПОЛИСТИРОЛ. Индивидуальный подход к каждому, резка по размерам заказчика, отсрочка платежа, доставка.

ООО «Томпласт-ЛТД»  
Томск, пр. Фрунзе, 137-а (троллейбусный парк).  
24-30-58, 24-30-38

## УЛЫБНИТЕСЬ!

## Но ипотеку в 25% не потяну

\*\*\*  
Больница. В палату с дистрофиками входит лечащий врач.  
– Здорово, орлы!  
Пациенты:  
– Доктор, да какие же мы орлы?  
Врач:  
– А кто вчера летал, когда вентилятор включился?

\*\*\*  
Москвичи шутят:  
– Если чиновников заставить ездить в метро, в скором времени появятся спецвагоны с мигалками, едущие по встречным путям.

\*\*\*  
Если бы чиновники после каждой взятки хотя бы сажали дерево, леса в России не перевелись бы никогда и парков было бы больше.

\*\*\*  
Как-то раз учительница пения в классе спросила нас: «Дети, кто хочет петь в хоре?» Желающих не было... Прошло 30 лет, собрались мы на встречу одноклассников в караоке-баре. И тут вдруг всех прорвало...

\*\*\*  
Сидят два кореша за столом:  
– Витёк, правда говорят, что алкоголь не решает проблем?  
– Можно подумать, вода или молоко их решают.

\*\*\*  
На мальчишнике.  
– Когда мужчина шепчет женщине, что она самая красивая, добрая, умная, нежная, он это не столько говорит ей, сколько внушает себе.  
– Так вот почему Витёк женится на Катке, которая засиделась в девках.

\*\*\*  
Сосед – соседке:  
– Люся, вы вся такая подтянутая, грациозная... Как вам это удаётся?  
– Я занимаюсь народными танцами.  
– Как интересно! А какими?  
– Стриптизом!  
– А разве это... народные танцы?  
– Ну не знаю... Народу нравится...

\*\*\*  
Священник спрашивает у мальчика:  
– Дитя моё, молишься ли ты перед едой?  
– Нет, – отвечает мальчик, – моя мама хорошо готовит.

\*\*\*  
Парень жалуется другу:  
– Вот так всегда.  
– Что всегда?  
– Копишь деньги на «Ламборджини» и айфон... а потом бац!

– И что же?  
– Не сдержался и купил себе кока-колу и сникерс!

\*\*\*  
Риэлтор – покупателю:  
– Если вы будете жить в квартире на первом этаже в доме на окраине маленького го-



родка, не отчаивайтесь. Помните, что когда-нибудь ваш город станет большим, окраина превратится в центр, а квартиру за бешеные деньги у вас купят под магазин.

\*\*\*  
Отец говорит сыну:  
– Ты недавно женился. Надо быть дипломатичным к молодой жене.  
– А что такое – дипломатия в семье?  
– Это когда вместо шубы ты договариваешься купить жене перчатки.

\*\*\*  
Удивляться тому, каким образом правительство смогло так неэффективно и бездарно растратить такую прорву денег, могут только неженатые люди.

\*\*\*  
Блондинка – подруге:  
– А у меня муж на квартиру копил.  
– И много уже накопил?  
– Ага, скоро себе куплю шикарную шубу!

\*\*\*  
Отец – сыну:  
– Каблуки придумали мы, мужчины ещё много веков назад.  
– А для чего?  
– Чтобы, во-первых, женщины смотрелись сексуальнее!  
– А во-вторых?  
– А во-вторых, чтобы не могли от нас убежать!

\*\*\*  
После свадьбы молодая жена – мужу:  
– А где мы будем жить? У твоих родителей или у моих?  
– Мы будем жить у твоих родителей?  
– А где же тогда будут жить мои родители?  
– У моих...

\*\*\*  
Парень приходит к другу.  
– Вова, привет! Завтра ко мне придёт моя подруга со своими родителями.  
– А что такое?  
– Придут обговаривать день свадьбы и затраты на неё.  
– С ума сойти! И кто это такая смелая девушка. Я вообще о ней не в курсе.  
– Она о тебе тоже ничего не знает.  
– И что тогда.

– Приехал к тебе спрятаться и прожить здесь несколько дней...

\*\*\*  
Правильный гость никогда не станет дожидаться того момента, когда хозяйка начнет ему намекать на то, что, дескать, посидел и хватит, пора и честь знать. Такой гость первым скажет:

– Что-то я засиделся. Где бы тут у вас прилечь до утра?

\*\*\*  
Сцена в зоопарке.  
– Мама, мама! Купи мне слона!

– Я бы с радостью, Вовочка, но чем мы будем его кормить?  
– А его не надо кормить! Видишь, тут написано: «Кормить слона запрещено!»

\*\*\*  
Мужчина – другу:  
– Я так рад, дружище, что вы с женой наконец-то помирились!  
– Боюсь, что мы уже никогда не помиримся.  
– Но я сам видел, как дружно вы пилили дрова во дворе.  
– Это мы мебель делили.

\*\*\*  
Реклама на ТВ:  
«Захватывающие погони, умопомрачительные перестрелки, очаровательные девушки, непредсказуемая интрига – смотрите на нашем канале женскую эстафету по биатлону!»

\*\*\*  
Разговор в отделе кадров.  
– Скажите, а почему вы ушли с предыдущего места работы?  
– С такой зарплатой уехать было невозможно.

\*\*\*  
Поймал старик золотую рыбку. Она ему отвечает:  
– Старик, два первых твоих желания выполнимы, но ипотеку в 25 процентов я не потяну.

\*\*\*  
Блондинка говорит подруге:  
– Светка, ты слышала, что по типу волос можно определить характер мужчины?  
– Это как?  
– Мягкие волосы, значит, характер мягкий, жёсткие – упрям, как осёл!

– А как насчёт лысых?  
– Этих трудно понять, скользкие они какие-то!

«Тёщин язык плюс зятьё»