



12+

# На стройках Томска

СОЮЗ СТРОИТЕЛЕЙ  
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ№ 23 (265)  
14 декабря  
2015 года

Газета для строителей, проектировщиков, изыскателей

## НАШИ ЮБИЛЯРЫ

# Шабану Байрамову – полвека!

**15 ДЕКАБРЯ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АО «ДОМСТРОЙ» (ОАО «ТОМЛЕССТРОЙ») ШАБАН РУСТАМОВИЧ БАЙРАМОВ БУДЕТ ОТМЕЧАТЬ 50-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ.**

Он относится к числу молодых руководителей строительного комплекса Томской области. Молодых и ярких! С приходом Шабана Рустамовича весной 2004 года на должность генерального директора ОАО «Томлесстрой» предприятие не только вышло из предбанкротного состояния, но в кратчайший срок заняло лидирующие позиции в строительной отрасли области по производительности труда и темпам экономического роста. Уже осенью следующего года Шабан Байрамов стал призёром областного конкурса в номинации «Лучший менеджер года».

Президент Союза строителей Томской области Борис Мальцев сказал о юбиляре следующее:

– Искренне поздравляю Шабана Рустамовича с золотым юбилеем! Он – преданный, верный товарищ, твердо держит данное слово. Он – опора для партнёров и коллег. Толерантный, хороший человек, каких очень не хватает строительному комплексу нашего региона.

11 лет назад он приступил к строительству первых домов с фирменной маркой «Томлесстрой». И сразу выразил своё видение новых жилых зданий, украсивших разные уголки Томска. В них присутствует много света и колорита, присутствующего южному темпераменту. Шабан Рустамович один из первых в Томске стал повсеместно украшать жилые многоэтажные дома вентилируемыми навесными фасадами, керамической плиткой, другими современными строительными материалами, строить подземные автостоянки.

Подчеркну, что Шабан Байрамов много внимания уделяет придворовым территориям: комфортность жилья должна определяться не только красотой и уютом в квартирах и на лестничных площадках, но и во дворах, где журчат искусственные водопады, зеленеют лужайки, на детских площадках можно проводить

различные спортивные мероприятия.

Его творческий полёт не ограничивается рамками двора: Шабан Рустамович создает неформальное благоустройство целых кварталов. К примеру, давно любимым местом

Он провел своё предприятие через два мировых финансово-экономических кризиса, из которых вышел с минимальными потерями. На сегодняшний день АО «Домстрой» (ОАО «Томлесстрой») не имеет никакой задолженности перед банками,



отдыха стала небольшая аллея на улице Шевченко со статуей Волка «Счас спую...». Есть в Томске и другие места отдыха, к созданию которых лично причастен Шабан Рустамович.

Многие томичи благодарны Шабану Байрамову за его внимание к нуждам горожан, большой труд, чувство любви к Томску, который стал для него родным городом.

никогда не входило в областной список предприятий, отягощенных обязательствами перед, так называемыми, «обманутыми дольщиками».

Он доступен для каждого: строителя или простого жителя Томска. Внимателен к нуждам обратившихся, по мере возможности помогает их решить.

Лучшей характеристикой Шабана Рустамовича является

Союз строителей Томской области от всей души поздравляет Шабана Рустамовича с 50-летним юбилеем!

Желает ему сибирского здоровья, кавказского долголетия, большого творческого полёта, новых трудовых свершений, верных и надёжных друзей и партнёров по строительному бизнесу.

простой список его заслуженных наград, общественных признаний и поощрений

2007 год – победитель областного конкурса в номинации «Меценат года».

2007 год – Ш.Р. Байрамов награжден единственной в России Национальной народной наградой – орденом «Звезда созидания». Этот орден вручается как памятный знак народной признательности «за созидательный труд во славу Отечества». Решение о выдвижении на награждение орденом принимается по результатам работы экспертной группы независимого попечительского совета во главе с оргкомитетом Классик-центра (учредителя ордена) и утверждается на заседании Президиума Первой Российской национальной академии культуры, меценатства и благотворительности. Информация об этом награждении размещена на сайте Администрации президента РФ.

2008 год – Почетная грамота администрации Томской области.

2008 год – Почётный знак Российского Союза строителей «Строительная Слава России».

2008 год – присвоено звание «Почетный работник лесной промышленности Российской Федерации».

2008 год – по квоте администрации Томской области вошёл в состав общественной палаты нашего региона.

**Лучшей характеристикой Шабана Рустамовича является простой список его заслуженных наград, общественных признаний и поощрений.**

С 2010 по 2015 год – депутат Думы города Томска.

Ежегодно ОАО «Томлесстрой» участвует в различных областных и городских конкурсах. Постоянно занимает первые-вторые места в различных номинациях городского конкурса «Томский дворик», призовые места в отраслевом конкурсе на лучшую строительную площадку.

Он много внимания уделяет ветеранам строительного комплекса, ветеранам Великой Отечественной войны и труженикам тыла. Смело доверяет ответственные участки производства молодым специалистам. Берет над ними негласное шефство.

Шабана Рустамовича всегда отличала активная жизненная позиция, как народный избранник и член партии «Единая Россия» принимает участие в решении многих наболевших проблем. Предлагает неординарные пути их решения.

Юбилей является примером не только на производстве, но и в семейных отношениях. Он хороший муж и отец, воспитывает троих детей. Есть уверенность, что кто-то из них продолжит славные дела Шабана Рустамовича, чтобы фамилия Байрамовых долго и гордо звучала в добрых делах томских строителей.

А.НИКОЛАЕВ

## ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

Человек профессии  
строитель 2 стр.

Наши юбиляры  
стр.3

В Союзе строителей  
стр. 5

Новости ТГАСУ  
стр. 6

Смейтесь на  
здоровье стр. 8

## КОНКУРС ТВОРЧЕСКИХ РАБОТ

# Человек профессии строитель

**13 ДЕКАБРЯ ПРОШЛА ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И НОМИНАНТОВ ОБЛАСТНОГО КОНКУРСА ТВОРЧЕСКИХ РАБОТ «ЧЕЛОВЕК ПРОФЕССИИ СТРОИТЕЛЬ». ЭТОТ КОНКУРС БЫЛ ОБЪЯВЛЕН ЕЩЁ ЛЕТОМ СОЮЗОМ СТРОИТЕЛЕЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ, РЕДАКЦИЕЙ ГАЗЕТЫ «НА СТРОЙКАХ ТОМСКА», ДЕПАРТАМЕНТОМ ПО КУЛЬТУРЕ И ТУРИЗМУ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ И ОБЛАСТНОЙ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКОЙ БИБЛИОТЕКОЙ.**

Всего на конкурс поступило 79 работ от детей от 12 до 14 лет, юношей и девушек 15-20 лет. Некоторые работы были коллективными. Жюри конкурса определило победителей и номинантов, которые получили дипломы и ценные призы – красочные книги, блокноты и авторучки с фирменным логотипом Союза строителей Томской области.

Церемония началась с литературно-музыкальной композиции в честь строителя-созидателя. Прозвучали песни и стихи, прошла познавательная викторина, был сделан экскурс в историю строительства и архитектуры с древних времён до сегодняшнего дня.

Победителей и номинантов конкурса приветствовали почётный строитель России, директор ООО «Томэкскавация» Александр Бартевев и директор ООО «ПКФ «Сибирский профиль» Алексей Гаер. Они вручили награды победителям и номинантам конкурса. Называем их имена.

В группе конкурсантов 12-14 лет первые три места заняли: Кириллова Анна, учащаяся 6-го класса лицея №8 города Томск; Гозбенко Артем, учащийся Богашевской средней школы Томского района и Трубников Никита, учащийся 8-го класса Курлекской средней школы Томского района.

Номинантами в этой возрастной группе стали: Ефимова Катерина, учащаяся 6-го класса Томской средней школы № 58; Брагина Анастасия, учащаяся Могочинской средней школы Молчановского района; Автономов Никита, учащийся 6-го класса Томского лицея № 8; Куртукова Софья, учащаяся Богашевской средней школы Томского района; Салагор Роман, семиклассник Томской средней школы № 3 и Харитонова Эльвира, пятиклассница Тегульдетской средней школы.

В возрастной группе конкурсантов 15-18 лет призерами стали: Сухотина Елизавета, студентка Томского коммунально-строительного техникума; Музыка Андрей, первокурсник факультета журналистики Томского государственного университета и Зубкова Ольга, студентка ТКСТ.

Дипломы в номинациях получили: Хлебников Всеволод, Почивалов Максим, Кожухарь Арсений, Метелева Окса-

на – студентки ТКСТ; Ёлгина Екатерина, 9-классница Томской средней школы №40; Комарова Александра, учащаяся 11-го класса Колпашевской средней школы №2 и коллектив учащихся «Центра психолого-медико-социального сопровождения».

**Дорогие участники конкурса!**

**Поздравляю вас с завершением первого областного конкурса творческих работ «Человек профессии строитель». Профессия строителя-созидателя востребована во все времена. Нужна она и сегодня для создания комфортных условий проживания в домах, микрорайонах, городах. Приятно читать ваши работы, наполненные оптимизма и гордости за строителей. Желаю вам новых творческих успехов!**

**Ваш Борис МАЛЬЦЕВ,**

**президент Союза строителей Томской области, профессор**

Возрастная группа 19-24 года. Здесь первые три места заняли: Платонова Полина – студентка ТКСТ; Нагорных Роман и Кологривов Антон (также ТКСТ) и Антипова Мария из губернаторского колледжа социально-культурных технологий и инноваций». Номинантами стали Васильева Наталья и Юткина Татьяна (студентки ТКСТ).

Нужно отметить, что благодарности оргкомитета получили творческие руководители работ учащихся школ и техникума.

Завершая церемонию награждения, директор ТОДЮБ Валентина Разумнова поблагодарила студентов ТКСТ за активное участие в конкурсе, выразила надежду, что в будущем своими творческими работами «Человек профессии строитель» поделятся новые участники конкурса. Валентина Петровна вручила благодарности спонсорам конкурса – директорам ООО «Томэкскавация» и «ПКФ «Сибирский профиль» Александру Бартевеву и Алексею Гаеру. Благодарности будут переданы другим руководителям строительных фирм. Остальные участники конкурса получают сертификаты.

**Александр МЕНЧИКОВ,**  
член оргкомитета конкурса



А.В. Гаер награждает номинанта конкурса



В.П. Разумнова вручает благодарность А.Н. Бартевеву



Фото на память о конкурсе

## Сбербанк предоставил кредит ТДСК для строительства жилья

**НЕДАВНО СБЕРБАНК В ТОМСКЕ ОСУЩЕСТВИЛ ПЕРВУЮ ВЫДАЧУ ЦЕЛЕВОГО КРЕДИТА ОАО «ТОМСКОЙ ДОМОСТРОИТЕЛЬНОЙ КОМПАНИИ» НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛОГО ДОМА В МЕГА-РАЙОНЕ «ЮЖНЫЕ ВОРОТА».**

Продажа жилья в этом доме осуществляется по программе «Жилье для российской семьи». Уникальность предложения в том, что у жителей Томска и Томской области есть возможность купить новую квартиру по фиксированной цене – 35 тысяч рублей за квадратный метр. В ближайшие 2 года предстоит ввести в эксплуатацию более 100 тыс. кв. метров жилья эконом-класса.

Финансирование осуществляется ПАО «Сбербанк» в рамках программы «Стимул» за счёт целевого займа ОАО «Агентство финансирования жилищного строительства» – это первая подобная

сделка в системе Сбербанка. В ближайшее время Томское отделение Сбербанка планирует средства ещё на 5 домов ТДСК.

**Александр Шпетер,**

**генеральный директор ОАО «ТДСК»:**

– Для Томской домостроительной компании Сбербанк – стратегический партнёр. Наши отношения проверены временем и многими совместными проектами. При финансовой поддержке Сбербанка с 2008 года идёт строительство Солнечной долины, первого томского района-миллионника. Сбербанк оказывает финансовые услуги и для покупателей квартир ТДСК. Пользуются большим спросом ипотечные программы банка. Благодаря этому новое качественное жильё становится доступнее для томичей. Уверен, впереди у нас новые горизонты, новые достижения на благо Томска и его жителей.

## ПЕРСПЕКТИВЫ

### Школа в Солнечной долине

**ШТАБ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ЖИЛОГО РАЙОНА «СОЛНЕЧНАЯ ДОЛИНА» В ТОМСКЕ ПОД РУКОВОДСТВОМ ВИЦЕ-ГУБЕРНАТОРА ИГОРА ШАТУРНОГО ПОДВЁЛ ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ ЭТОГО КРУПНЕЙШЕГО ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА И ОПРЕДЕЛИЛ ПЛАНЫ НА 2016 ГОД.**

Солнечная долина спроектирована, как крупный жилой район площадью 264 га. Проект стоимостью свыше 50 млрд рублей реализуется в рамках ГЧП, соглашение о котором подписано между администрациями Томской области и Томска и ОАО «ТДСК» в феврале 2008 года.

За восемь лет строительства района-миллионника, которое планируется завершить в 2017 году, введено 588 тыс.

кв. м жилья. В 2015-м сдано 106 тыс. «квадратов». Ещё 50 тыс. кв. метров находятся в разной степени готовности.

За три последних года ТДСК построила в Солнечной долине 4 дошкольных учреждения, ещё 2 детсада строятся по проектам ГЧП. Продолжается транспортное и инженерное обустройство территории. На строительство общегородских и районных улиц затрачено 1,3 млрд рублей. 850 млн рублей инвестировано в инженерную инфраструктуру: готовы магистральные сети теплоснабжения, канализация, водопровод, электрические сети.

Участники штаба обсудили строительство школы на тысячу мест, запланированное на 2016 год. Земельный участок для неё подготовлен, идёт разработка проектной документации.

ЗАВОД КПД ТДСК

# Дом построил, двух сыновей вырастил, сад посадил

**15 ДЕКАБРЯ ГЛАВНОМУ ТЕХНОЛОГУ ВТОРОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЛОЩАДКИ ООО «ЗАВОД КРУПНОПАНЕЛЬНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ ТДСК» ОЛЕГУ АНАТОЛЬЕВИЧУ ЕФРЕМКИНУ ИСПОЛНЯЕТСЯ 50 ЛЕТ.**

В 16 лет он окончил школу в селе Первомайском, приехал в Томск поступать в инженерно-строительный институт. Первая попытка оказалась неудачной – не хватило баллов для поступления. Олег Ефремин руки не опустил, устроился на работу, а через год стал студентом архитектурного факультета. Учился на вечернем факультете, днём работал. Пришла повестка из военкомата, и уехал он на Дальний Восток служить на Тихоокеанском флоте. Ходил в дальние походы вплоть до Южно-Китайского моря. Начал матросом, завершил службу старшиной первой статьи, командиром отделения машинистов-трюмных БЧ-5.

– Три года флотской службы научили многому, – вспоминает Олег Анатольевич. – Главное – умению работать с коллективом, налаживать контакты, принимать быстрые решения в сложных ситуациях.

Вернулся он в Томск, продолжил обучение на дневном отделении, подрабатывал лаборантом на кафедре, женился. Жену взял из родного села. Родился первый сын Евгений. Дали комнату в общежитии. Так в приятных хлопотах: учеба, лабораторные опыты, участие в спортивных соревнованиях, семейные дела – пролетели 4 года. Наступило время сделать выбор, куда пойти работать.

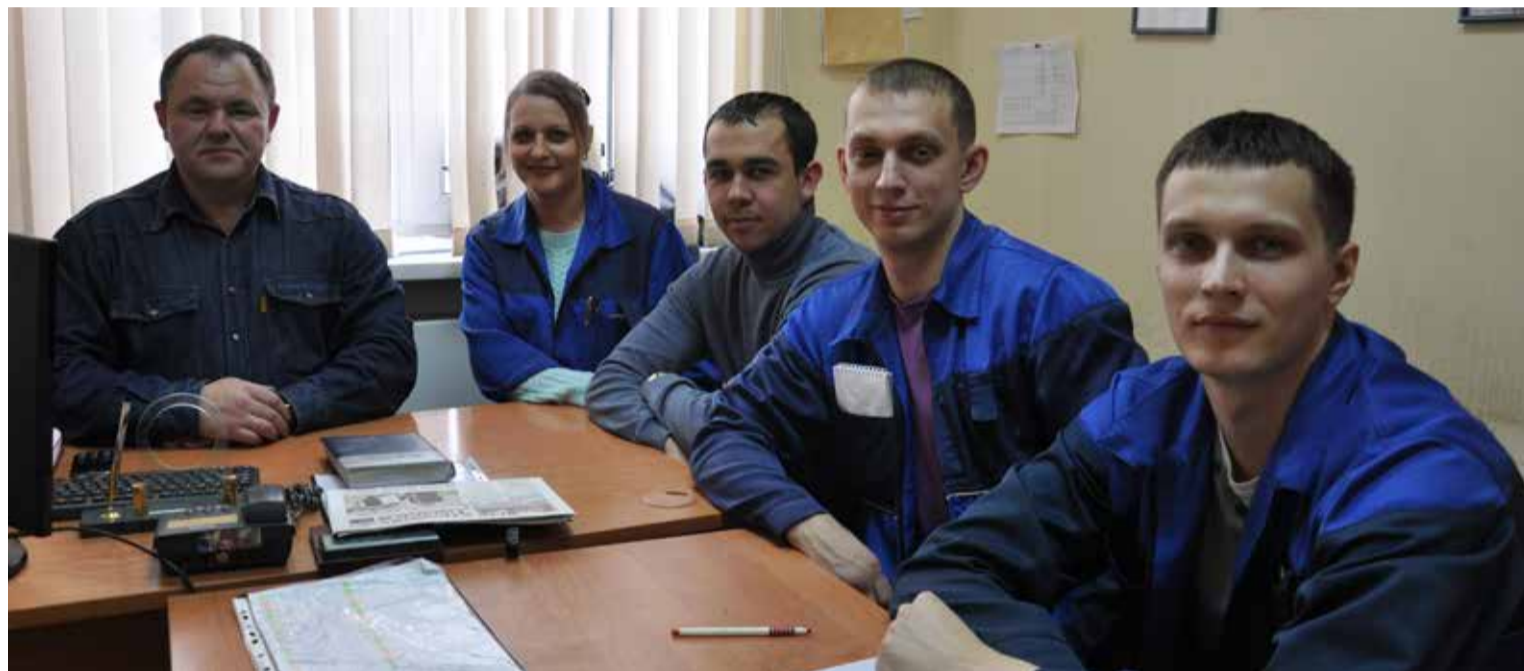
Так, летом 1991 года на заводе КПД появился молодой специалист. Стал Олег Анатольевич работать технологом третьего формовочного цеха под началом Игоря Геннадьевича Козяева. Через 3 года Игорь Геннадьевич

предложил Олегу Ефремину вступить в должность цехового начальника производства. Потом был перерыв. Вернулся на родной завод в 2011 году. Поработал немного мастером, затем Сергей Владимирович Сорокин взял его

немецкой фирмы «Wekenman». Самый сложный у нас второй участок – здесь производятся плиты перекрытия, наружные стеновые панели. Летом будем запускать 5-й пролёт по производству внутренних стеновых панелей (кас-

**От всей души поздравляем Олега Анатольевича Ефремина с 50-летием! Желаем новых творческих и производственных успехов, удивительных неповторимых путешествий, удачи во всём, счастья и здоровья!**

**Коллектив завода КПД ТДСК.**



На снимке: юбиляр О.Ефремин (слева) с технологами Е.Князевой, А.Кирсановым, Т.Арышевым и А.Добрыньским.

на вторую промышленную площадку технологом.

– Когда я пришёл сюда, то работало 2 пролёта. При мне смонтировали технологическое оборудование на 3-м и 4-м пролётах. Одному стало трудно, создали отдел: в нём трудятся технологи первого и второго участков, арматурного участка и бетоно-смесительного узла. Наши технологи, в основном, выпускники ТГАСУ. Елена Князева относится к числу ветеранов производства, а Александр Кирсанов, Тимофей Арышев и Александр Добрыньский – молодые специалисты, ребята пытливые, жадные до знаний. Потому коллектив промплощадки в срок и качественно установил и запустил поточные циркуляционные линии производства

сет), – увлечённо рассказывает Олег Анатольевич.

– Дети уже взрослые, наверное, работают?

– Старший сын Евгений получает экономическое и гуманитарное образование. Тоже подумывает пойти в строительство. А младший сын Олег учится в 7-ом классе. И уж он то, точно станет строителем – намерен поступать в ТГАСУ. В прошлом году родился внук Кирилл – я теперь молодой дед. С детьми побывал за границей – люблю познавать мир. А дети в таких путешествиях узнают много интересного и полезного, укрепляют своё здоровье.

После этих слов Олег Анатольевич открыл компьютер, стал показывать, где, в каких странах побывал с семьёй. А ещё показал

свой дом. Первые годы жил в общежитии, в однокомнатной квартире в заводском доме на улице Елизаровых. Потом приобрёл двухкомнатную, а впоследствии, и трёхкомнатную квартиру – теперь в ней живёт семья старшего сына. Но он с женой мечтал построить свой двухэтажный дом с большим участком, посадить там деревья, ягодные кустарники, разбить цветочные клумбы. Это и не удивительно – родом они из села, к земле всё время тянуло. В свободные от работы дни не ленился ездить в родное село, порыбачить с друзьями детства, походить по лесам и лугам, вдохнуть в аромат цветов, полюбоваться природой и закатами.

А дом свой Олег Анатольевич построил недалеко от нового ме-

га-района «Южные Ворота», куда каждый день с пролетов второй промплощадки поступают новые железобетонные конструкции и изделия. До этого строились новые дома в Солнечной Долине, других микрорайонах Томска, Северска, Новосибирска, Кемерово. Всё больше справляется новоселий в квартирах Томской домостроительной компании. Есть в этих радостных мгновениях обладания комфортным жильём и частичка труда главного технолога ПП-2 Олега Ефремина.

Дом построил, двух сыновей вырастил, сад посадил Олег Анатольевич, а впереди ещё много добрых дел, в которых он спешит принять участие.

**Александр МЕНЧИКОВ**  
Фото автора

«ВУЗПРОМЭКСПО-2015»

**ТГАСУ СОВМЕСТНО С ОАО «ТОМСКАЯ ДОМОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» ПРЕДСТАВИЛА НА ВЫСТАВКЕ «ВУЗПРОМЭКСПО-2015» СЕЙСМОСТОЙКУЮ СИСТЕМУ ДОМОСТРОЕНИЯ «КУПАСС» С КЛАССОМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ А++.**

Впервые в России получена сейсмостойкая модель с классом энергосбережения А++ в жилой серии многоквартирного дома. Посетители выставки смогли ознакомиться с двумя крупными макетами здания, успешно выдержавшего сейсмические нагрузки, а также с тремя макетами конструктивных решений узлов. На двух стендах была размещена общая информация о проекте, об уникальных достижениях, полученных в ходе испытаний. Живой интерес к экспозиции проявили

## «КУПАСС» произвёл фурор

участники из Крыма, а также соседи Томска из Кузбасса и другие многие профессионалы рынка.

– Для нас принципиально важно, – сказал на открытии мероприятия министр образования и науки Российской Федерации Дмитрий Ливанов, – что современное высшее учебное заведение – это не только центр образования и фундаментальных исследований, но и центр разработки новых технологий и инноваций. Сегодня наши вузы оснащены всем необходимым для того, чтобы стать стартовыми площадками для новых проектов, – подчеркнул министр. Яркий пример такого сотрудничества в Томске – мега-проект ОАО

«ТДСК» и ТГАСУ в рамках реализации постановления правительства РФ №218. В 2013 году ТГАСУ привез на «ВУЗПРОМЭКСПО» первоначально эскизный проект уникальной модели. В 2014 году на московской выставке уже были представлены конструктивные элементы «КУПАСС».

– Нынешняя наша экспозиция вызвала живой интерес у посетителей выставки. С одной стороны, представленные материалы были своеобразным отчетом перед Министерством образования РФ о выполнении всех мероприятий проекта, – рассказывает руководитель проекта, заведующий кафедрой «Архитектура гражданских и

промышленных зданий» Сергей Овсянников. – С другой, мы познакомили участников выставки с нашими интеллектуальными наработками. Нашу экспозицию посетили заместитель министра образования и науки РФ Людмила Огородова, кураторы и монитор проекта по постановлению правительства № 218, представители многих проектных и строительных организаций. К примеру, живой интерес к нашей сейсмостойкой модели проявили участники из Крыма, наши соседи с Кузбасса. А наши предложения по повышению энергоэффективности полносборных конструкций привлекли внимание многих

профессионалов рынка.

Организаторами выставки «ВУЗПРОМЭКСПО-2015» выступили Минобрнауки и Минпромторг России. В ней приняли участие представители более 120 вузов, 30 инженеринговых центров, 15 технологических платформ, 20 малых инновационных предприятий и около 100 предприятий реального сектора экономики. Среди предприятий: ОАО «Аэрофлот – российские авиалинии», ОАО «КамАЗ», российская самолетостроительная корпорация «МиГ», АО «Объединенная двигателестроительная корпорация», РКК «Энергия» и другие.

Новости в Томске

## Конкурс завершен

**13 ДЕКАБРЯ ПРОШЛА ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И НОМИНАНТОВ ОБЛАСТНОГО КОНКУРСА ТВОРЧЕСКИХ РАБОТ «ЧЕЛОВЕК ПРОФЕССИИ СТРОИТЕЛЬ».**

Всего на конкурс поступило 79 работы от детей от 12 до 14 лет, юношей и девушек от 15 до 20 лет. Некоторые работы были коллективными.

Победители и номинанты получили дипломы и ценные призы – красочные книги. Начинаем публикацию материалов победителей и номинантов конкурса.

### СОЧИНЕНИЕ

## «Сколько строительных в мире профессий!»

«Жил на свете мальчик Иван. С детства он хотел стать строителем, построить большой красивый дом, чтобы там смогли жить все, кто захочет. Он мечтал об этом, когда ходил в садик, не перестал он мечтать, когда пошел в школу. И только в третьем классе в школе он узнал, что строители бывают разные. Есть архитекторы – люди, которые не строят дома, а придумывают их, рисуя свои эскизы новых зданий. Есть каменщики – они укладывают кирпичи, возводят стены домов. На них лежит самая большая ответственность, ведь если каменщики допустят хоть одну маленькую ошибку, дом может рухнуть. Есть шоферы – они работают на разных специальных машинах (экскаватор, бетономешалка, грузовик, кран, грейдер), помогая строить дом. А кровельщики, например, занимаются крышей, следя за тем, чтобы она не протекала. Ещё бывают штукатуры, печники, электромонтёры, сантехники – каждая из этих профессий очень важна в строительстве. И Ваня никак не мог решить, кем он хочет стать.

Однажды летом отправили Ваню в деревню к бабушке и дедушке. С ними Ваня виделся редко и ничего о своих родственниках не знал. Как-то раз дедушка и внук разговорились. Оказалось, что у них очень много общего. Тогда Ваня рассказал деду о своей мечте стать строителем. А дедушка в свою очередь поведал Ване о том, как он принимал участие в строительстве северного города Нефтеграда. Город строился в непроходимой тайге, на Васюганских болотах. Сначала было очень сложно: машины проваливались в топь, люди жили в палатках, питались плохо. Работали круглый год, и в жару, и в

сильный холод. Но постепенно работа начала продвигаться: появились первые дороги, дома, детские сады, школы, улицы, проспекты и наконец, весь город. Ваня дед работал машинистом экскаватора. Он рассказал внуку, что строительные машины бывают разные. Различают машины для подготовительных работ (кусторезы, корчеватели, рыхлители), землеройные (экскаваторы, землеройные машины и машины для гидромеханизации), уплотняющие машины (катки вибрационного действия, виброуплотняющие и трамбуемые машины). Кроме того, на стройке нужны буровые, сваебойные молоты, грузоподъемные краны, лебёдки, домкраты, дорожно-строительные машины (бетоноукладчики, гудронаторы, асфальтоукладчики), бетоносмесители, растворосмесители, машины для штукатурных, малярных работ (пескоструйные аппараты, шлифовально-затирачные машины, краскопульты), паркетотделочные машины. Дедушка на своём экскаваторе выкапывал котлованы для фундаментов домов, а также траншеи для укладки труб. Работа была нелёгкая, но дед справился, и ему даже дали медаль за добросовестный ударный труд.

Ваня узнал много нового о строительстве, слушая рассказы деда, и был очень восхищён дедушкиным мужеством, трудолюбием и упорством. Он понял, что профессия «строитель» не просто очень важная и нужная для людей, но и героическая, и строители тоже могут совершать подвиги труда. И решил Ваня стать машинистом как дед, но не экскаватора, а подъёмного крана».

**Анна КИРИЛЛОВА,  
учащаяся 6 «Б» класса лицея №8 города  
Томска**



## Размышления на тему: «Человек профессии строитель»

**ВСЕ ГОВОРЯТ О ТОМ, ЧТО ПРОФЕССИЯ СТРОИТЕЛЯ – ЭТО НЕЛЁГКИЙ, НО БЛАГОРОДНЫЙ ТРУД.**

Профессия строителя является не только популярной, но и одной из самых высокооплачиваемых. На мой взгляд, во все времена востребованы ряд профессий. Это пекарь, врач и строитель. Потому что люди всегда нуждаются в еде, лечении и жилье.

Я хочу стать строителем. Мне нравится наблюдать как на пустыре или вместо свалки или развалин поднимется новое здание. Оно как великан медленно встает с колен и вот уже через какое-то время, новый дом упирается макушкой в облака.

Строитель, как волшебник по одному кирпичику ряд за рядом, этаж за этажом возводит высотные дома.

Это очень трудолюбивые, сильные, выносливые люди. В дождь и зной, в стужу и снег они делают свою работу.



А жильцы, заселяясь в новый дом, не задумываются, сколько техники, сколько человеческих сил, было потрачено, прежде чем люди получили своё жилье. Но, думаю, таких мало! Многие люди благодарны строителям за

крепкие стены, надёжную крышу, за их нелёгкий труд!

Интересно, а строители ведут личный счёт построенным домам или для них это обычное дело?

**Никита ТРУБНИКОВ,  
учащийся 8-го класса Курлевской школы**

## Спасибо руки золотые за облик матушки России...

«Этот город – самый лучший город на Земле...» - хочется сказать мне о Томске словами известной песни. С детства я считал наш Томск сказочным, необычным, самым красивым городом. Потом я вырос, стал замечать, что на улицах моего города не только красивые старинные дома, есть и неухоженные, полуразвалившиеся. Есть и дворы, в которых давно пора навести порядок. Хватает и стандартных, некрасивых, невзрачных многоквартирных домов. Все это совсем не украшает наш город, который славится резными теремами.

Нашему поколению в скором будущем придется приложить немало усилий для того, чтоб облик города становился лучше. Мои ровесники, что поступили на архитектурный факультет, будут заботиться о реставрации исторических памятников и сохранении старых зданий, студенты строительного факультета в будущем постараются строить такие дома, на которых будет радостно смотреть и в которых приятно жить. Молодые художники будут рисовать томские пейзажи. А мы, журналисты, должны рассказать об уникальном облике Томска, о лучших его памятниках архитектуры, о творениях зодчих, что столетия назад создали все эти чудесные здания.

Когда идешь по нашему городу, не спеша, не можешь не засматриваться на прекрасные творения старых мастеров. Когда они в хорошем состоянии прямо душа радуется. Любуешься на них и гордишься тем, что они сохранились и ради того, что бы посмотреть на них, кто-то совершает путешествие в Сибирь, в наш город. Но не заметить, как много стало закрытых, рас-

селенных, стремительно разрушающихся деревянных домов. И обычных, непримечательных, и тех, что могли бы украсить перспектив у улицы, если их привести в хорошее состояние, восстановить, отремонтировать.

И вот тут возникает много тонкостей. Ремонт ремонту рознь, а реставрация бывает разной, не говоря уже о полном восстановлении копии разрушенного дома на его месте. Наш город знает различные примеры восстановления старых домов, и выбрать один «правильный вариант» непросто. Где-то, совсем снеся деревянный столетний дом, на его месте построили новый, но тоже из дерева. Почти такой же, во всяком случае, внешне. Где-то воссоздали каркас дома из современных материалов – бетона, кирпича, и обшили деревом, имитируя бревенчатую кладку. Где-то вообще «не заморачиваются» и обшивают их сайдингом в виде бревен, или даже просто белым или желтым металлическим сайдингом. Такие дома непонятного стиля и нелепого вида смотрятся среди старых теремов яркими заплатками. Но, боюсь, если так дело пойдет, вытеснят «старичков».

Как современный человек я не против новостроек. И даже не против восстановления путем «новодела». Грамотного, тактичного, уместного. Когда восстановленное здание сохраняет свой облик, обновляется, и продолжает служить людям. Как, например, городская больница на Красноармейской, превращенная в новый медицинский центр. Здание получило второе рождение. А ресторан «Бамбук» на площади Батенькова? Недалеко от него жила моя бабушка, она рассказывала мне историю

этого здания, там была филармония, в которой она работала. Потом здание стало разрушаться, в толстых стенах пошли трещины, филармонию выселили оттуда. Я помню, как это здание было разрушено до основания. Сам видел его толстые, почти метровые стены из многих слоев кирпича, как их разбирали. А потом на этом месте почти в том же виде возникло такое же желтое здание... Почти такое же. Оно облеплено верандами летних кафе, рекламой ресторана, и не так строго и величественно как прежнее здание. Но я рад, что оно восстановлено, а не появилось на этом месте современное строение, каких вокруг много.

В детстве я много гулял с родителями по Томску. Слушал рассказы о старых домах. Сейчас они кажутся мне не такими большими и красивыми. Они ссутулились, скорчились, вросли в землю. Их хочется защитить, рассказать о каждом из них, сохранить те, что ещё остались.

Ведь они хранят память о мастерах с «золотыми руками», мастерах, что их построили и украсили. Тех, благодаря кому в России известен наш Томск, и сама Россия известна, как страна необычно талантливых, творческих людей. И строители – творцы будущего, творцы истории. Они построили наш Томск, и все его уникальные здания. И капитальные каменные корпуса, и деревянные, требующие такого бережного отношения. От нас зависит, сбережем ли мы их. Надо сохранить их для потомков, для истории обязательно!

**Андрей МУЗЫКА,  
студент 1-го курса факультета журналистики ТГУ**

## В СОЮЗЕ СТРОИТЕЛЕЙ

## О развитии дорожного строительства

**ЗАСЛУШАВ И ОБСУДИВ ИНФОРМАЦИЮ ПРЕЗИДЕНТА СОЮЗА СТРОИТЕЛЕЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ БОРИСА МАЛЬЦЕВА, ЧЛЕНА ПОСТОЯННОЙ КОМИССИИ ПО ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ДОРОЖНОМУ ХОЗЯЙСТВУ, ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ОБЛАСТНОЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ ДУМЫ ВАСИЛИЯ МУЗАЛЕВА О РАЗВИТИИ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ, ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ СОЮЗА СТРОИТЕЛЕЙ РЕШИЛ:**

1. Признать ситуацию, сложившуюся с отставанием в создании развитой региональной дорожной сети, соответствующей современным требованиям, серьезным препятствием для формирования привлекательного инвестиционного климата в области, обеспечения экономического роста, повышения эффективности использования труда и капитала.

2. Просить администрацию Томской области и города Томска включить в число важнейших приоритетных задач опережающее проектирование транспортных узлов, которые во многом определяют социально-экономическое развитие Томской области и агломерации «Большой Томск».



3. Просить мэра города Томска Ивана Кляйна:

– изыскать дополнительные возможности для увеличения объемов финансирования на приведение улиц и дорог областного центра в нормативное состояние, обеспечить их квалифицированное содержание в зимний и летний периоды;

– при планировании дорожно-строительных работ на 2016 год и последующие годы обратить внимание на обеспечение прироста протяженности благоустроенных дорог, не имеющих в настоящее время твердого покрытия;

– при осуществлении мер по приведению дорог и улиц города в нормативное состояние искать пути повышения уровня делового взаимодействия и

соблюдения интересов между бизнесом и администрацией города;

4. Просить администрацию Томской области:

– разработать продуманную политику развития дорожной сети в области;

– актуализировать действующую стратегию развития строительства современных автомобильных дорог в области, исходя из нарастающей экономической неопределенности, и необходимости обеспечить выполнение поручения Президента РФ Правительству России от 28.12.2012 года;

– всемерно использовать возможности федеральной финансовой поддержки знаковым региональным проектам развития дорог;

– в целях улучшения финансирования строительства автомобильных дорог искать пути практического применения механизмов ГЧП, в т.ч. с возможностью федеральной финансовой поддержки, предусмотренной для этого варианта реализации региональных проектов развития дорог;

– проводить целенаправленную деятельность по переходу на проектное финансирование;

– более активно использовать возможности взаимовыгодного сотрудничества с регионами, граничащими с Томской областью, по решению задач, связанных с целенаправленным развитием дорожной инфраструктуры;

– при разработке проекта концепции социально-экономического и пространственно-территориального развития агломерации «Большой Томск» предусмотреть поэтапное обеспечение транспортной доступности агломерации к Транссибирской железнодорожной магистрали с выходом на станции Тайга, Болотное, Яшкино, Мариинск;

– определить меры по развитию современного придорожного сервиса, в том числе за счет создания благоприятных условий для частных инвесторов, с

учетом соблюдения баланса интересов между бизнесом и государством;

– выработать практические меры по решению проблемы, связанной с ускоренным разрушением дорог из-за движения по ним тяжеловесных грузовых автомобилей;

– при разработке и реализации текущих и перспективных направлений развития дорожной инфраструктуры шире использовать возможности делового и конструктивного сотрудничества ТГАСУ;

– синхронизировать развитие регионального дорожного строительства с программами развития федеральной транспортной сети;

– обеспечить практическую реализацию комплекса мер по приданию статуса федеральной автомагистрали «Новосибирск – Кольвань – Кожевниково – Томск – Мариинск».

– рассмотреть практическое осуществление конкретных мер, направленных на предотвращение дальнейшего резкого спада объемов добычи нерудных материалов.

Направить настоящее решение в мэрию города Томска и администрацию Томской области. Заслушать информацию о ходе реализации настоящего решения в ноябре 2016 года.

## О перспективах развития стройкомплекса

**ЗАСЛУШАВ И ОБСУДИВ ДОКЛАД ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОГО СОЮЗА СТРОИТЕЛЕЙ С.Н. КУЧИХИНА О ПЕРСПЕКТИВАХ РАЗВИТИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ В СОВРЕМЕННЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ, ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ СОЮЗА СТРОИТЕЛЕЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ РЕШИЛ:**

1. Принять положения, изложенные в докладе вице-президента Российского Союза строителей Кучихина С.Н. о перспективах развития строительного комплекса России в современных экономических условиях к сведению. Читать их главным ориентиром в определении приоритетных направлений деятельности Союза строителей Томской области, всех организаций, входящих в его состав, в 2016 году.

2. Президенту Союза строителей, верховному совету, членам Союза строителей, учитывая непростую экономическую ситуацию в области и в стране, использовать все формы для повышения уровня делового и конструктивного взаимодействия с органами власти, ресурсоснабжающими организациями, заказчиками, другими структурами, оказывающими влияние на процесс строительного производства, создания благоприятных условий для выполнения плановых показателей текущего года и формирования производственной программы на 2016 год в объемах, обеспечивающих стабильную финансово-экономическую де-

ятельность строительных организаций – членом Союза строителей Томской области.

3. Просить Российский союз строителей обратиться в Правительство Российской Федерации, другие федеральные органы со следующими предложениями:

– принять план практических действий Правительства Российской Федерации, направленный на реализацию расширенных мер государственной поддержки строительной отрасли и создание условий, обеспечивающих стабильную работу строительного комплекса России в 2016 году;

– осуществить меры по увеличению денежной массы, переходу от «ограничительной» денежно-кредитной политики к «стимулирующей», при этом направлять финансовые ресурсы преимущественно в реальные сектора экономики, на конкурсные проекты, обеспечивающие повышение уровня диверсификации экономики;

– снизить налоговое бремя для предприятий реального сектора экономики и, в первую очередь, для предприятий малого и среднего бизнеса;

– установить ставку по НОС не более 10%, отменить при этом все льготы и возмещение налога для экспортеров сырья;

– реализовать политику заниженного на 10 % курса рубля в ближайшие 5 лет;

– обеспечить получение зачета в размере 25 % от стоимости приобретенного оборудования и технологий, ускоренную



амортизацию в размере до 150 % от их стоимости;

– ввести регрессивную шкалу социальных страховых платежей в зависимости от уровня производительности труда на предприятии;

– всемерно расширять реальное проектное финансирование;

– создать условия для доступности кредитования предприятий и организации строительной отрасли;

– для вновь создаваемых предприятий строительного комплекса установить пониженную кредитную ставку (3 – 4%);

– для вновь создаваемых предприятий предоставлять налоговые льготы, при реконструкции основных средств на действующих предприятиях – освобождать от налога на прибыль в размере 50 %;

– создать условия для осуществления целенаправленной деятельности предприятий и организаций по снижению энер-

гопотребления, рассмотреть возможность реализации конкретных мер по снижению стоимости энергоносителей;

– контрольно-надзорным органам осуществлять строгий контроль за порядком формирования цен производителями сырьевой базы на цемент, металл, нефтепродукты и др.;

– установить порядок, согласно которому под вновь создаваемые предприятия выделять земельные участки без обременений;

– установить порядок в части ответственности за исполнение обязанностей энергоснабжающими организациями и заказчиками по выполнению п. 7 Правил подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (Постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 г. № 83);

– поддержать коллективное обращение строительного со-

общества, опубликованное на сайте Российского Союза строителей, о незамедлительном наложении моратория на действие ст.15.2 ФЗ № 214-ФЗ ( в редакции с 01.10.2015г. ФЗ № 294-ФЗ), так как её применение в условиях нарастающей экономической неопределенности может привести к резкому снижению строительной деятельности, удорожанию стоимости строительства жилья, увеличению вероятности банкротства многих строительных организаций;

– разработать и принять типовой документ, четко регламентирующий взаимоотношения заказчика и подрядчика, генподрядчика и субподрядных организаций, порядок и сроки оплаты за выполненные работы, положения которого были бы обязательными для всех сторон и служили бы инструментом для их партнерских отношений;

– разработать и принять для строительного-монтажных организаций, занятых в нефтегазовом секторе, документ, устанавливающий унифицированные требования к сварочно-монтажным работам в рамках НАКС (Национальная Академия контроля сварки).

Направить настоящее решение в Российский союз строителей и членам Союза строителей Томской области.

Верховному совету Союза строителей провести расширенное заседание по подведению итогов работы строительных организаций – членом Союза строителей – в первом полугодии 2016 года.

## КОНКУРС

# Изучили уникальные здания

**НА СТРОИТЕЛЬНОМ ФАКУЛЬТЕТЕ ТГАСУ ПОДВЕДЕН ИТОГИ КОНКУРСА НА ЛУЧШИЙ ДОКЛАД ПО ТЕМАТИКЕ «УРБАНИСТИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ». КОНКУРС ПРОХОДИЛ ВО ВТОРОЙ РАЗ И ПРОВОДИЛСЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ КАФЕДРЫ «ЭКСПЕРТИЗА И УПРАВЛЕНИЕ НЕДВИЖИМОСТЬЮ» ПОД РУКОВОДСТВОМ ЗАВЕДУЮЩЕЙ КАФЕДРОЙ, ДОКТОРА ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРА ТАТЬЯНЫ ОВСЯННИКОВОЙ.**

Участниками конкурса стали студенты СФ, обучающиеся по новой специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений», в рамках которой они учатся проектировать и возводить высотные и большепролетные здания и сооружения, такие как небоскребы, театры, концертные и спортивные залы, стадионы, офисные центры, подземные парковки, торговые центры и станции метро.

На протяжении всего семестра студенты выступали с докладами на самые разные темы, представив в своих исследованиях и новейшие достижения современной архитектуры, и известные архитектурные объекты прошлого. В результате докладчики не только поработали над своими исследованиями, но и получили много новых знаний по своей специальности.

Студенты представили доклады о конструктивных особенностях современных высотных зданий и сооружений.

Среди них уникальный небоскреб «Падающая башня» в городе Абу-Даби, самый высокий небоскреб в Европе – башня «Федерация» (город Москва), Варшавская радиомачта, которая до обрушения в 1991 году считалась самым высоким сооружением на Земле. А также большепролетные сооружения: уникальный водный мост в городе Минден (Германия), по которому речные суда, идущие по Среднегерманскому каналу, проплывают над рекой Везер; новые олимпийские объекты в Сочи и самые большие стадионы мира. Познавательными стали доклады об ограждающих светопрозрачных фасадных системах из стекла, инженерных системах мониторинга конструкций уникальных зданий и об особенностях управления «умными» домами.

Исследования участников конкурса были связаны и с теми объектами, на которых им удалось побывать в составе стройотрядов ТГАСУ – о космодроме «Плесецк» и об олимпийских объектах в Сочи. Рассказали студенты и о своеобразной архитектуре городов Гонконг, Гуанчжоу, Дубай, Барселона, об особенностях европейского градостроительства, о выдающемся испанском архитекторе Антонио Гауди, а также об известных архитектурных объектах прошлого, сохранившихся до наших дней: Кельнском соборе, кафедральном соборе во Флоренции, пирамиде Хеопса, которая на протяжении четырех тысяч лет являлась самым высоким сооружением в мире.

Учитывая результаты исследований, выполненных участниками конкурса, и разнообразие представленных докладов,

жюри приняло решение о присуждении дополнительных призовых мест. В итоге, дипломами I степени отмечены доклады Веры Елиной, Юлии Виселевой, Евгения Есина и Кирилла Финке. Дипломы II степени были вручены Маргарите Петрашкиной и Денису Боброву, дипломов III степени удостоены Ольга Береснева, Артем Муравьев, Никита Компаниец, Алексей Журавлев, Владислав Кутырин и Мария Шахова.

Победителями среди студентов 5-го курса стали Дарья Петрова, доклад которой отмечен дипломом I степени, Иван Филимонов, занявший II место, и Евгений Воронин, получивший диплом III степени.

Две студентки 4-го курса – Вера Елина и Юлия Виселева – представили свои исследования на II международной научной

конференции студентов и молодых ученых «Молодежь, наука, технологии: новые идеи и перспективы». При этом доклад Юлии Виселевой на тему «Проблемы использования уникальных объектов всемирных выставок «Expo» отмечен дипломом III степени.

Особенно хочется отметить выступления Амыра Кабанова и Ивана Сиротина, которые приняли участие в подобных мероприятиях первый раз и выразить надежду на то, что участие в этом конкурсе станет стартом для их дальнейшей успешной исследовательской деятельности.

Сотрудники кафедры «Экспертиза и управление недвижимостью» строительного факультета благодарят всех студентов, принявших участие в конкурсе, поздравляют победителей и надеются на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

**Инна САЛАГОР,**  
доцент кафедры «ЭиУН» СФ ТГАСУ



## Студентки вуза едут в Москву

**ПРОЕКТ СТУДЕНТОК ИНСТИТУТА КАДАСТРА, ЭКОНОМИКИ И ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЕКАТЕРИНЫ ЖАРОВОЙ, ОЛЬГИ ДОБРЫНИНОЙ И ЮЛИИ МЕРКУЛЬЕВОЙ ПРОШЕЛ В ФИНАЛ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ УСТОЙЧИВОГО БУДУЩЕГО РОССИИ».**

В декабре команда девушек в числе 12 финалисток из Москвы, Санкт-Петербурга, Республики Крым, Красноярского края, Саратовской, Владимирской, Волгоградской и Калужской областей защитят свою работу в РАНХиГС при Президенте РФ. Конкурс «Молодые профессионалы устойчивого будущего России» проходил в несколько этапов. Изначально на него «заявились» более 1400 человек. В первом туре были отобраны 37 проектов, среди них – три из Томска. С июня по октябрь участники получали консультации по проектам и развивали свои профессиональные и личностные компетенции. В ноябре эксперты оценили работы и определили ТОП-3 в каждой из четырех тематик. Жюри отметило тщательную проработку проекта ТГАСУ «Фор-

мирование моделей общественного контроля в сфере ЖКХ как неотъемлемой части развития гражданского общества в России». Каждая из студенток отвечала за определенную тематику внутри общей работы, а руководили работой девушек преподаватели кафедры экономики и управления городским хозяйством профессор Николай Минаев, доценты Кристина Филюшина и Юлия Кольхаева. – Если сравнивать с прошлым годом, критерии отбора в финал стали гораздо серьезнее, – рассказал Николай Минаев. – Организаторы учитывали не только проект, но и участие конкурсантов в ряде мероприятий – деловых играх, тренингах, тестированиях. Требования к самой работе стали жестче – она должна быть научнообразной. У Кати, Оли и Юли вышла почти диссертация. Сейчас они готовятся к совместной защите 21 декабря. Как обещают организаторы, интрига для участников сохранится до церемонии награждения победителей конкурса, которая пройдет 15 января 2016 года на Гайдаровском форуме. Именно там будут объявлены результаты и названы победители конкурса.

## АНОНС

## Международная конференция

**В НАЧАЛЕ МАРТА В ТОМСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ПРОЙДЕТ VI МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ИНВЕСТИЦИИ, СТРОИТЕЛЬСТВО, НЕДВИЖИМОСТЬ КАК МАТЕРИАЛЬНЫЙ БАЗИС МОДЕРНИЗАЦИИ И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ».**

Конференция пройдет в рамках недели «ProScience» мероприятий, организованных коллективом кафедры «Экспертиза и управление недвижимостью» строительного факультета ТГАСУ совместно с сотрудниками международного научного отдела и отдела организации НИР студентов и молодых ученых.

На конференции предполагается обсуждение широкого круга вопросов по актуальным проблемам инвестирования, проектирования, строительства, эксплуатации, управления и экспертизы объектов недвижимости. Материалы докладов будут опубликованы в сборнике трудов в печатном виде.

Для участия в конференции



приглашаются учёные, специалисты, молодые исследователи, работающие в сфере проектирования, строительства, экономики, управления, экспертизы и оценки инвестиционных проектов и объектов недвижимости, а также студенты и учащиеся старших классов общеобразовательных учреждений.

Также к участию в работе конференции приглашаются работодатели в сфере недвижимости и экспертизы для подбора перспективных молодых квалифицированных специалистов.

Приглашаем абитуриентов для участия и знакомства с перспективным профилем подготовки

бакалавров «Экспертиза и управление недвижимостью» и новой уникальной программой высшего профессионального образования «Сервис недвижимости».

Формы участия в конференции: очная и заочная.

Подать заявку на участие в конференции и получить дополнительную информацию можно на главной странице официального сайта ТГАСУ: <http://www.tsuab.ru>

**КОНТАКТЫ:**  
634003, г. Томск,  
пл. Соляная, 2, ТГАСУ, корпус  
№ 1, аудитория 434/1.  
8 (3822) 65-86-20.  
E-mail: [conf\\_invest@mail.ru](mailto:conf_invest@mail.ru)

**СПОРТ**

**ФУТБОЛ**

**Розыгрыш кубка ФНЛ – на Кипре**

**В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ СОСТОЯЛОСЬ ОБЩЕ СОБРАНИЕ ФУТБОЛЬНОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЛИГИ, НА КОТОРОМ БЫЛИ ОКОНЧАТЕЛЬНО ОПРЕДЕЛЕНЫ МЕСТО, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ И ФОРМАТ ОЧЕРЕДНОГО РОЗЫГРЫША КУБКА ФНЛ, КОТОРЫЙ ПРОВОДИТСЯ В ПЯТЫЙ РАЗ.**

В этот раз розыгрыш кубка ФНЛ пройдет на Кипре с 14 по 24 февраля. В турнире примут участие 16 команд. В отличие от прошлого года команды сыграют не по пять матчей, а по четыре игры. Сделано это с учётом пожеланий самих клубов, жаловавшихся на слишком интенсивный график. Фактически турнир пройдет по кубковой системе. Правда, с одним уточнением: проигравшие не будут вылетать, а на каждой последующей стадии встретятся с уступившими в других парах, но при этом,



естественно, уже не смогут побороться за главный трофей.

**В первом раунде сыграют: «Томь» — «Сокол», «Сибирь» — «Балтика», «Газовик» — «Байкал», «Спартак-2» — «Тюмень», «Факел» — «Луч-Энергия», «Волгарь» — «Волга», «Арсенал» — «Зенит-2» и «Шинник» — «Енисей».**

На следующей стадии сойдутся сильнее, как соответственно и проигравшие, в парах

1 и 2, 3 и 4, 5 и 6, 7 и 8. Напомним, что в случае ничьей в основное время сразу будет назначаться серия пенальти.

«Томь», завершавшая первую часть чемпионата ФНЛ поражением в Санкт-Петербурге от «Тосно» со счётом 1:3, сохранила отрыв в 6 очков от «Арсенала». К тулякам, проигравшим 30 ноября со счётом 1:4 лидеру ФНЛ «Газовику», приблизился «Волгарь», за ним пристроились «Факел» и «Сибирь», ведущие борьбу за место в стыках.

На послематчевой конференции 30 ноября главный тренер томичей Валерий Непомнящий, отметил, что недоволен игрой команды, надеется, что в зимний период коллектив усилится в каждой из линий. Возможно, новичков команды мы увидим в феврале на розыгрыше кубка ФНЛ.

**Спортивный обозреватель**

**ПОЗДРАВЛЯЕМ!**

**С ЮБИЛЕЕМ!**

**От всей души поздравляем**

- с 50-летием Шабана Рустамовича БАЙРАМОВА, генерального директора АО «Домстрой» (ОАО «Томлесстрой»);
- с 50-летием Олега Анатольевича ЕФРЕМКИНА, главного технолога ПП-2 ООО «ЗКПД ТДСК»;
- с юбилеем Галину Алексеевну МАЛЫШЕВУ, заместителя генерального директора ГК «Карьероуправление»;
- с юбилеем Александру Федотовну СЫРЕНКОВУ, ветерана ОАО «Томгипротранс»;
- с юбилеем Марию Борисовну СИРОТКИНУ, ветерана ЗАО «СУ ТДСК»;
- с 60-летием Анатолия Александровича ОЛЕЙНИКА,
- с 50-летием Андрея Васильевича КУПЧЕНКО,
- с 65-летием Николая Александровича ДАНИЛОВА,

- с 55-летием Владислава Емельяновича ДАНИЛОВА – работников ООО «ЗКПД ТДСК»;
- с 80-летием Николая Алексеевича МАМОНТОВА, ветерана стройкомплекса Томской области;
- с 75-летием Герберта Петровича НЕЙФЕЛЬДА,
- Анатолия Петровича КАЗАКОВА,
- с 65-летием Юрия Павловича НАУМЫЧА,
- с юбилеем Лидию Александровну ПЕРМЯКОВУ,
- Галину Федоровну ГРЕБНЕВУ,
- Веру Ивановну КОНОВАЛОВУ – ветеранов ОАО «Томлесстрой»;
- с юбилеем Александру Федотовну СЫРЕНКОВУ, ветерана ОАО «Томгипротранс».

**С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ!**

**Поздравляем с днём рождения**

- Николая Ивановича ЛУКЬЯНЧИКОВА, генерального директора ООО «ТСК «Луч»;
- Сергея Порфирьевича БЫЛИ-

- НА, генерального директора ОАО «Томскгазстрой»;
- Максима Сергеевича ЗВОНАРЕВА, директора ООО «Копыловский кирпич»;
- Сергея Леонидовича СЛОВАКА, директора ООО «Томскоблстрой»;
- Александра Николаевича ЧУПРИНА, члена верховного совета Союза строителей ТО;
- Михаила Львовича ГРЕБЕННИКОВА, управляющего Томским отделением №8616 ОАО «Сбербанк России»;
- Владимира Ивановича СОРОКИНА, начальника транспортного цеха ООО «ЗКПД ТДСК»;
- Романа Любомировича ГРИНЕВИЧА, главного инженера УМП «Томскстройзаказчик»;
- Геннадия Федоровича МУРАВЬЕВА,
- Надежду Дмитриевну ЛОБАЖЕВИЧ, ветеранов стройкомплекса Томской области.

**Желаем счастья, здоровья и благополучия!**

**ВНИМАНИЕ!**

**ОАО «Дорремстрой» может предоставить для выполнения работ:**

- экскаватор,
- бульдозер,
- автогрейдер,
- фронтальный погрузчик,
- каток грунтовый,
- миксер на 6 кубометров,
- фрезу дорожную.

**Справки по телефонам: 8 (3822) 76-03-92, 8-913-881-89-19**

**АНО ДПО «Томский УКЦ», лицензия № 1614 от 19.10.2015 г.**

**Повышение квалификации и аттестация в Единой системе аттестации строителей**

**Предаттестационная подготовка по промышленной и энергетической безопасности**

**Обучение пожарно-техническому минимуму**

**Обучение по охране труда**

**Низкие цены, очное обучение, возможность дистанционного обучения**

**Информация и заявки: (3822) 705-743, info@tomsk-ukc.ru, г. Томск, пр. Фрунзе 18**

Томский район · отдых · рыбалка · баня  
**БОБРОВАЯ ЗАЙМКА**  
 - корпоративный и семейный отдых на берегу озера  
 - проведение праздников, дней рождений, прогулок на природе  
 - банный комплекс 70 м²  
**22-13-35**

**ООО «ТомскКранСервис»**

**предлагает**

- Сервисный центр по ремонту различных крановых установок, грузовых автомобилей и спецтехники. В том числе:
- диагностика и ремонт гидравлики;
- газосварочные работы;
- сварка аргоном;
- токарные, фрезерные работы;
- ремонт узлов и агрегатов: ДВС, КПП, РКПП, редукторов;
- оказание услуг спецтехникой:
- тралы;
- виброкатки;
- бульдозеры;

- краны;
- экскаваторы;
- самосвалы;
- автомобильный сваебой.
- Предоставление ремонтных боксов для самостоятельного ремонта.
- Тёплые боксы для стоянки автотранспорта.

**НАШ АДРЕС:**

**634015, г. Томск, улица Угрюмова, д. 5.**

**КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ: 8(3822) 22-11-52, 22-08-33.**

**Томсккрансервис.рф bartenevda@tomeks70.ru**

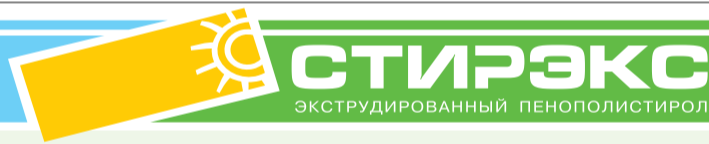


**ГРУППА КОМПАНИЙ**

- НАВЕСНЫЕ ФАСАДЫ И ФАСАДНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ
- АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА, ДВЕРИ, ПЕРЕГОРОДКИ
- ПЛАСТИКОВЫЕ ОКНА, ДВЕРИ, БАЛКОНЫ
- ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ, ЛЮКИ, ПЕРЕГОРОДКИ

[www.sibprof.com](http://www.sibprof.com)

**634009, г.Томск, пр.Ленина 190, стр.2  
8 (3822) 90-27-26, info@sibprof.com**



**УТЕПЛИТЕЛЬ СТИРЭКС СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ**

**Адрес: г. Томск, ул. Бердская, 12а.  
Телефоны (3822) 788-100,  
Факс (3822) 788-100.  
www.stekloprom.ru www.stirex.ru**



**ОПЕРАТИВНАЯ ПОЛИГРАФИЯ:**

- печать
- копирование
- ламинирование
- брошюровка

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЮБОЙ ПЕЧАТНОЙ ПРОДУКЦИИ**

**ПЕЧАТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ЛЮБЫХ ФОРМАТОВ**

**СУВЕНИРНАЯ ПРОДУКЦИЯ**

**ШИРОКОФОРМАТНАЯ ПЕЧАТЬ**

**ТИСНЕНИЕ И КОНГРЕВ**

**ДИЗАЙН ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ**

**НАРУЖНАЯ РЕКЛАМА:**

- таблички
- вывески
- штандеры и др.

**Россия, 634009, г. Томск, ул. Набережная Озера, 26  
тел. (3822) 783 063, 783 064, 200 272  
4zveta@mail.ru, 16mail@sibmail.com www.4-cveta.ru**

**ПЕНЕТРОН** ООО «Сфера-М»  
РОССИЯ Т. 21-38-80  
группа компаний г. Томск, ул. Загорная, 74а, оф. 107

**ПЕНЕТРОН - ОТ ВОДЫ СПАСЁТ БЕТОН**

**ПРОНИКАЮЩАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ БЕТОНА**

Техническое решение и доставка материала **БЕСПЛАТНО!**

www.sfera-penetron.ru e-mail: sfera\_m\_04@mail.ru

**ПЕНОПЛАСТ (лист от 30 руб.) СТИРЭКС**

**ВСЁ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ:**  
- Клей для пенопласта  
- Дюбель-грибок  
- Паро-, влаго-, ветрозащита «ИЗОСПАН»

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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**УНИВЕРСАЛ-ТОМСК**  
новый адрес

- ванны чугунные, ванны стальные
- трубы чугунные канализационные
- фасонные части чугунные
- мойки стальные
- поддоны душевые чугунные
- ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ И ПОЛИМЕРПЕСЧАНЫЕ
- конвекторы стальные «Универсал», «Комфорт»
- санфаянс

6340015, г. Томск, ул. Угрюмова, д. 10, 2-й этаж, оф. 7  
Тел.: 8-3822-257-347 E-mail: unitom@mail.ru

**СЛУЖБА СПАСЕНИЯ БЕТОНА** 215-911 216-911

Современные технологии гидроизоляции бетона

**ПЕНЕТРОН**

ПРОСТО НАДЕЖНО ЭКОНОМИЧНО

http://www.penetron.tomsk.ru  
E-mail: penetron.tomsk@mail.ru

Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования

**КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

НЧОУ ДПО «ТЕРИНОФ»

**Ценообразование и сметное нормирование в строительстве**

Участники курсов обеспечиваются раздаточными материалами

Подробная информация и заявки по тел./факсу: 40-52-54

Лицензия № 1194 от 03.12.2012

## ЮМОР

## Смейтесь на здоровье!

\*\*\*  
— О боже! Что у тебя с фигурой?!  
— Ну, у меня же двое маленьких детей...  
— И что? Ты их сожрала?!..  
\*\*\*  
— Сынок, а у вас в садике уже топят?  
— Нет, пока только в угол ставят  
\*\*\*

Мужская логика правильнее, но женская — интереснее...  
\*\*\*  
— Уже уходите?  
— Да.  
— А что так медленно?  
— Девушка, сколько у вас было мужей?  
— Своих?  
\*\*\*  
— Ты откуда?  
— Из Бобруйска...  
— Круто! Скажи что-нибудь на бобруйском!  
\*\*\*  
— Дорогой, а я во сне разговариваю?  
— Не хватало, чтоб ты ещё и во сне разговаривала!  
\*\*\*

В магазине:  
— Дайте мне бутылку водки.  
— С собой?  
— Нет, без вас.  
\*\*\*  
— А вы смерти боитесь?  
— Доктор, мне не нравится начало разговора...  
\*\*\*

— Как вам новые свечи-снотворное?  
— Замечательно, доктор, даже палец вытащить не успеваю.  
\*\*\*  
— Ты пересолила.  
— Наверное, это потому, что я люблю тебя.  
— Это ж как надо меня любить, чтоб пересолить торт!  
\*\*\*

— Пап, когда ты уже уберешь с лоджии эти старинные санки?  
— Это легендарные санки, доча! Утром я тебя на них в садик возил, а вечером меня на них мамка из гаража забирала.  
\*\*\*

Лежу с огуречной маской на лице. Муж подошёл, съел пластинку огурчика с моего лица и говорит:  
— Ты в следующий раз сальца положи, что ли...  
\*\*\*

Отец с дочерью в пивной.  
— Ну, доченька. Попробуй, что твоему отцу налили.  
— Фу, какая гадость.  
— Вот, а вы с матерью думаете, что я здесь варенье ем.  
\*\*\*

Жена у сексопатолога:  
— Доктор, посоветуйте, что мне делать. Муж совсем измучил. Приходит домой, съедает борща и сразу в койку. И откуда только силы берутся?  
— Пусть устроится ещё на одну работу. Скажите, что вам не хватает денег.  
Муж пришёл после второй работы вечером очень усталый.  
— Борща? — спрашивает жена.  
— Какого борща? Устал, как собака. Давай сразу в койку!  
\*\*\*

Мальчик спрашивает у родителей:  
— А как я появился на свет?  
— В капусте тебя нашли.  
— А сестричка?  
— Мы её в помидорах нашли.  
На следующий день он застаёт родителей за

Жена возвращается с ночной смены и говорит:  
— Дорогой, а что это стол такой чистый? Ты даже не кушал что ли?  
Попугай: — Света, не вытирай так хорошо! Не вытирай, а то моя дурра не поверрит! Не поверрит!

Муж - жене:  
— Понимаешь, дорогая, я сейчас зарабатываю прилично и могу вполне содержать еще одну женщину... Что ты на это скажешь?  
— Прекрасно! Я звоню своей маме, пусть поживет с нами...  
\*\*\*

Профессор спрашивает у студента:  
— Почему Вы опоздали на лекцию?  
Студент:  
— Да, я вчера лег около двух...  
— Ну ладно, проходите. В следующий раз ложитесь около одной, и не опаздывайте.

Разговаривают русский и американец  
Американец:  
— У нас соседи отличные! Придешь, попросишь что-нибудь, так тебя и о жизни расспросят, и в просьбе твоей не откажут. А у вас какие соседи?  
— У нас придешь к соседу за солью, а уходишь пьяный.

«интересным» занятием...  
— Ну что, огороднички, опять посевная?  
\*\*\*

Чтобы получить больничный, пришла к врачу не накрашенная. Чуть на скорой не увезли.  
\*\*\*

Все звёзды поют, танцуют, фигурное катание, вот теперь — с дельфинами. Когда же выйдут проекты — звёзды на заводе у станка, звёзды — на стройке, звёзды — на шахте, звёзды в поле с лопами, звёзды на ферме с коровами?

С.СОРОКИНА

## «На стройках Томска»

Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ70-00309 выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Томской области 21 августа 2013 года

Главный редактор — А. Н. МЕНЧИКОВ  
Издатель — ИП А. Н. МЕНЧИКОВ.  
Учредитель — Союз строителей Томской области.  
Отпечатано в Томской городской типографии: 634009, Томск, ул. Дальне-Ключевская, 62.

Компьютерная верстка — А. Акатаев.  
Адрес редакции и издателя: 634041, Томск, ул. Карташова, 25, тел. 46-94-47, тел./факс: (3822) 46-94-45.  
E-mail: menchikov.a.n@gmail.com, tomsk.souzstr@gmail.com, www.tomsk-souzstr.ru

За содержание рекламы несут ответственность рекламодатели. Мнение редакции не всегда совпадает с мнением автора.  
Цена свободная. Подписка в редакции. При перепечатке ссылка на газету «На стройках Томска» обязательна.

Тираж 1500 экземпляров.  
Заказ №4548 №23(265)  
Дата выхода 14.12.2015г.  
Подписано в печать: по графику - 14.12.2015г. в 18.00 фактически - 14.12.2015г. в 18.00