



АВТОДОРОЖНИК

Газета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

СИБАДИ®

«Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия (СибАДИ)»

№ 2 (1 109), март 2016 г.

*Выходит с декабря 1968 г.

ПРОБЛЕМА

День экологических знаний - повод поговорить о жизненно важном

4

ОПАСНОСТЬ В СЕТИ

Как не попасться на удочку «мобильных» мошенников

8

ПРОВЕРЕНО НА СЕБЕ

Студентка СибАДИ 2 месяца изучала законы госслужбы на стажировке в Москве

6

ВАГОН ЗНАНИЙ

Академия представила абитуриентам образовательные программы необычным способом

3

«МАФИОЗНИКИ»

Секрет популярности интеллектуальных игр

12

Дерзкие и красивые



Двенадцать прекрасных юношей и девушек не побоялись раскрыть себя и побороться за самые почетные титулы нашей академии. Молодые, креативные, энергичные и невероятно талантливые - вот такие они, победители ежегодного конкурса «Мистер и Мисс академия - 2016». Жюри было непросто выбрать лучших. Но все-таки выбор сделан. Мистером академия назван Илья Вячин (АТ), титул Мисс академия присужден Ольге Соловей (АДМ). «Вице-парой» стали Илья Колмаков (НСТ) и Ксения Тимофеева (НСТ). Самыми артистичными жюри назвало Сергея Анфимова (АДМ) и Кристину Мошонкину (ЭиУ), а обладателями титулов Мистер и Мисс Оригинальность оказались Дмитрий Дубровский (ЭиУ) и Анна Ярилова (АТ). Мистер и Мисс Талант этого года - Сергей Дороболук (ИСИ) и Марина Харьков (ИСИ). Мисс Загадкой названа Полина Квашнина (ИСУ), Мистером Галантность - Николай Михайлов (ИСУ). Еще раз поздравляем ребят! А небольшое блиц-интервью с Ильей Вячиным вы сможете прочитать в этом номере.

Опыт, технологии, инновации

С 26 по 27 февраля в Омске проходил первый IT-Форум. Открытие столь важного мероприятия началось с научно-практической конференции, в ходе которой крупные промышленные предприятия Омской области представляли лучший опыт использования IT-технологий в бизнесе.

В рамках выставки проходили творческие мастерские и мастер-классы по робототехнике, разработке электронных игр, применению электронных учебников и инновационных программ в сфере защиты информации. Юные изобретатели, занимающиеся научно-техническим творчеством, приняли участие в первом робототехническом фестивале «Робофест-Омск». К участникам обратился открывший выставку и «Робофест» первый заместитель министра экономики Омской области Расим Галямов.

В «Робофесте» участвовало более 150 команд, в том числе из Казахстана, Абакана, Новосибирской и Тюменской областей. Направления состязаний «Робофеста» включало пять дисциплин: от соревнования самых маленьких собирателей роботов до подростков, уже освоивших принципы создания



искусственного интеллекта. Кроме вузов, на форуме представили свои стенды омские предприятия, занимающиеся производством высокотехнологичной и инновационной продукции. Участниками форума стали такие крупные предприятия, как Samsung, Panasonic, Huawei, Luxoft и другие.

В рамках форума ученые СибАДИ организовали и провели дискуссионную площадку «IT сфера - сегодня, завтра». Активное участие в выставочных мероприятиях приняли кафедры «Информационная безопасность» и «Информационные технологии» факультета «Информационные системы в управлении». Наша академия предста-

вила на форуме ряд инновационных разработок. Прежде всего, это тепловизор - устройство для наблюдения за распределением температуры исследуемой поверхности, а также инфракрасная лазерная установка для комплексного применения в оптике, криминологии, радиофизики и информационно-управляющих системах.

Форум стал площадкой для взаимодействия вузов и предприятий IT-сферы, способствовал консолидации мнений и усилий в создании благоприятной среды для развития информационных технологий в регионе.

Информация подготовлена патентно-информационным отделом

Слово о патриотизме

Студенты СибАДИ приняли участие в дебатах «Гражданственность и патриотизм» в рамках патриотического марафона «Победа! Молодость! Весна!», посвященного 71-й годовщине Великой Победы. Марафон прошел 24 марта в библиотеке им. А.С. Пушкина.

На первом этапе участникам предстояло проявить эрудированность и умение отстаивать свою точку зрения. Ребята рассуждали о смысле слов «Отечество», «патриотизм», «долг».

Участников встречи приветствовал главный организа-

тор патриотического марафона «Победа! Молодость! Весна!», председатель совета Омского областного отделения Всероссийской общественной организации «Ветераны боевого братства» Андрей Дворецкий.

- Очень приятно видеть, что марафон прижился и дал глубокие корни в молодежной среде нашего региона. Такой высокий интерес молодежи к марафону «Победа! Молодость! Весна!» говорит о том, что у нас есть достойная смена для защиты нашей Великой Родины, - сказал Андрей Дворецкий.

По правилам дебатов от команд вузов участвовали по

15 человек. Каждому коллективу заранее были выданы 6 вопросов, в соответствии с которыми они должны были подготовить аргументы «за» и «против» и представить их на дебатах.

Участие в дебатах приняли 12 команд, среди которых крупнейшие вузы Омска (СибАДИ, ОмГАУ, ОмГПУ, ОмГУПС, ОмГТУ и другие), а также команда молодежного общественного совета при Омском городском совете.

По материалам пресс-службы правительства Омской области

Школьники Омской области, будущие абитуриенты СибАДИ, узнали о том, какие возможности им открывает учеба в академии. Вместе с остальными вузами СибАДИ принял участие в акции, организованной Западно-Сибирской железной дорогой, и «запустил» в составе самого обычного электропоезда свой «информационный» вагон.

Чтобы познакомить абитуриентов с высшими учебными заведениями Омска, компания «Омск-пригород», занимающаяся организацией железнодорожных перевозок по территории нашего региона, придумала необычную акцию. В течение нескольких дней электропоезд, получивший название «Знание», курсировал по своему обычному маршруту, а на крупнейших станциях устраивались презентации образовательных возможностей того или иного учебного заведения. Экспозиция каждого из шести вагонов состояла из трех тематических блоков: история вуза, инфор-

Целый вагон знаний

мация о факультетах и выпускниках, информация приемной комиссии. Экскурсоводы поясняли необходимую информацию, а презентацию учреждений сопровождали концертные студенческие агитбригады.

За 6 дней работы (с 5 по 11 апреля) на станциях Исиль-куль, Иртышское, Калачинская, Омск и Называевская электропоезд «Знание» посетили около двух тысяч школьников. Преподаватели и студенты СибАДИ, ОмГУПС, ОмГУ, ОмГАУ, СибГУФКа, а также бойцы Омского областного студенческого отряда рассказали посетителям об учебных заведениях, преимуществах и особенностях поступления.

- Запустив этот проект, мы хотели способствовать тому, чтобы ребята из Омской области учились в наших вузах, получали здесь образование и развивали родной Сибирский регион, - сказала генеральный директор ОАО «Омск-приго-

род» Галина Мартыновская.

Как отмечают представители вузов, это хорошее мероприятие для тех, кто не определился с учебным заведением, с тем, какую цель перед собой хочет поставить.

Кстати, несмотря на то, что активная фаза акции уже прошла, электропоезд «Знание» будет курсировать до конца года по Называевскому направлению как обычный рейсовый состав. При этом в поездке молодые люди и их родители смогут получить исчерпывающую информацию о ведущих вузах Омска.

Идея тематического электропоезда была воплощена в жизнь железнодорожниками совместно с Омским областным студенческим отрядом и стала, без сомнения, хорошим способом рассказать о спектре возможностей, которые дают своим студентам омские высшие учебные заведения.

Валерия КАЛАШНИКОВА

На зарядку становись!

7 апреля на площади у библиотеки им. А.С. Пушкина собрались десятки человек в спортивной форме - это омичи вышли на общегородскую гимнастику, посвященную Всемирному дню здоровья.

Акция «Я - молодой!» проходит в нашем городе уже не в первый раз. Помимо полезных для здоровья физических упражнений здесь есть и развлекательная программа: показательные выступления лучших спортсменов (паркур, воркаут, ролики), конкурсы с призами, мастер-классы добровольческого центра и фитнес-клубов. «Гвоздь» праздника - мастер-класс самых титулованных роллер-спортсменов Сибири - команды WuduCreW.

В пестрой танцующей массе были студенты омских вузов и колледжей, общественники и просто неравнодушные к спорту горожане.



- Спортивные мероприятия нужно проводить чаще, ведь кто, если не мы, покажет нашей молодежи пример и путь в здоровую жизнь. Спасибо замечательным организаторам и всем, кто был причастен к сегодняшнему мероприятию. Желаю каждому быть здоровым и спортивным, - сказала Мария

Бухтоярова, фитнес-тренер, автор одного из мастер-классов массовой зарядки.

К слову об организаторах. Ими является студенческий совет нашей академии, поддерживают который министерство по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области и Центр поддержки молодежных добровольческих инициатив.

В проведении общегородских зарядок Омск не новатор. Подобные массовые физкультурные утренники проходят во многих городах России уже не первый год. Но именно у нас эта практика распространилась не только в городе, но и в области. В этом году ЗОЖ-викторину устроили школьники из Полтавского лицея, а в Крутинском районе были проведены спортивные игры в детском саду.

По материалам молодежного портала molodoy.info

Экология будущего:

Ежегодно 15 апреля во многих странах мира отмечается День экологических знаний. Он ведет свою историю с 1992 года, когда на конференции ООН в Рио-де-Жанейро, где обсуждались проблемы окружающей среды, было подчеркнуто огромное значение экологического образования населения всех стран мира в реализации стратегии выживания и для устойчивого развития человечества.



самом деле впечатляющий.

В нашей стране этот праздник отмечается с 1996 года по инициативе общественных природоохранных организаций и дает старт ежегодной общероссийской акции «Дни защиты окружающей среды от экологической опасности», которая завершается 5 июня Всемирным днем охраны окружающей среды. Основная цель сегодняшнего праздника - продвижение экологических знаний и формирование экологической культуры населения, информирование общественности о состоянии дел в области экологической безопасности и о состоянии окружающей среды, а также воспитание и подготовка гражданина, умеющего мыслить экологически.

Иногда говорят, что улучшение обстановки связано с закрытием предприятий, падением производства. Это не так. Организуя от лица ученых взаимодействие с промышленными предприятиями и государственными природоохранными органами, я обращаю внимание на следующее.

Многие крупные предприятия, особенно в области энергетики, нефтехимии, нефтепереработки действительно за последние годы провели масштабные природоохранные работы, выразившиеся в значительном снижении выбросов вредных веществ и снижении уровня загрязнения окружающей среды.

За последние 20 лет, например, Омский нефтезавод сократил выбросы вредных веществ почти в 5 раз, большая и малая энергетика сократили выбросы больше чем в 2 раза.

Выпуск и эксплуатация моторного топлива, соответствующего классу Евро-4 и Евро-5, совершенствование двигателей автомобилей, резкое увеличение автотранспорта, использующего газовое топливо, привели к снижению выбросов. Если ранее выбросы автотранспорта оценивались в 60% от общего объема, то в настоящее время - около 30%.

Контраргументы

Новое поколение омичей уже, наверное, забыли 80-90-е годы прошлого века, когда в городе в

течение года наблюдались сотни случаев высокого загрязнения атмосферного воздуха с превышением ПДК в 10 и более раз, когда с расстояния 10-15 километров наблюдалась мрачная «шапка» загрязнителей.

Можно привести примеры загрязнения воздуха и в наше время. В текущем году зафиксировано около 80 случаев разового загрязнения воздуха. Однако большинство случаев произошло в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), а таких прогнозов Центр мониторинга выдал более 70 раз. Таким образом, именно особенность климатических условий чаще всего приводят к накоплению загрязняющих веществ в воздухе, а не деятельность и выбросы каких-либо предприятий.

Во-вторых, уровень загрязнения, как правило, незначителен и редко превышает 2 ПДК. В 2015 году не зафиксировано ни одного случая превышения ПДК в 10 раз, то есть высокого загрязнения. В 2014 году было зафиксировано 2 случая. По сравнению с количеством проведенных анализов превышение уровней допустимых нормативов редко превышает 1%.

За последние годы, в том числе при поддержке администрации города Омска, при которой действовала рабочая группа под руководством первого заместителя мэра, более 1000 объектов (с учетом радиотехнических) приняли меры по разработке санитарно-защитных зон. 101 объект получил решение главного государственного санитарного врача Омской области об установлении окончательных размеров и границ санитарно-защитных зон. Это означает, что указанные предприятия приняли все возможные меры к ограничению влияния выбросов в санитарной зоне.

Центр мониторинга, проводя анализ уровня загрязнения атмосферного воздуха по индексу загрязнения, совершенно правильно оценивает его как

ДВА СЛОВА О ВАЖНОМ

низкий уровень загрязнения, хотя очень часто это вызывает недоверие у людей. И для этого есть основания.

Еще один ракурс проблемы

Как было сказано, обстановку в городе контролируют 10 стационарных постов, охвачены основные промплощадки и часть селитебной зоны. Однако для полного охвата города желательно иметь минимум 15-16 таких постов.

На основе научных исследований учеными разработаны методики, которые позволяют оценить обстановку в городе расчетным путем для всех выбрасываемых в атмосферу веществ, при необходимости выявить виновника несанкционированного выброса, но методики не утверждены природоохранными органами и не могут быть официально применены. Это обстоятельство вызывает справедливое замечание населения об отсутствии эффективности деятельности надзорных органов по выявлению источников загрязнения.

Экономика промышленных предприятий и жилищно-коммунального хозяйства, действия органов власти и природоохранных органов привели к резкому снижению количества потребляемой свежей воды, заставили перейти к водосберегающим технологиям, внедрению водооборотных систем.

Здесь можно также отметить и жесткие требования администрации города Омска по нормативам сброса сточных вод в систему городской канализации, хотя это часто вызвало жалобы предприятий на невозможность достижения утвержденных нормативов. Тем не менее, эти нормативы послужили ориентиром для предприятий при модернизации локальных очистных сооружений и улучшили работу городских очистных сооружений.

Как следствие, за последние годы объем сброшенных сточ-

ных вод сократился более чем в 2 раза, а количество загрязняющих веществ, сброшенных в водные объекты, сократилось в 10 раз. Это говорит о повышении качества очистки сбрасываемых сточных вод. Наглядные примеры - это и работы, проводимые Омским нефтезаводом по очистке сточных вод, сбрасываемых на очистные сооружения «ОмскВодоканала», и деятельность самого «ОмскВодоканала» по прекращению сброса промывных вод на сооружения подготовки питьевой воды и поэтапной модернизации очистных сооружений канализации.

Перспективы на будущее

Качество речной воды, определяемое Центром мониторинга, показывает, что уровень загрязнения речной воды имеет постоянную тенденцию к улучшению. Из 44 определяемых показателей качества речной воды только один-два (медь и железо) имеют превышение допустимых значений и то, как правило, природного характера.

Какая вода приходит из Казахстана, такого же качества и уходит дальше по течению. Многомиллионные сбросы даже очистных сооружений канализации «ОмскВодоканала» (более 150 млн. куб.м) не оказывают существенного влияния на качество речной воды. Расчетные сбросы ливневой канализации, рассредоточенные к тому же по длине реки, составляют около 10-12 млн. куб.м.

Ранее, в 1990-е годы, вызывавшая беспокойство жителей проблема радиационной безопасности города Омска была также успешно решена. Десятки тысяч квадратных метров городской территории (Авиагородок, улицы Амурские и Северные, Тарская, Красный Пахарь и другие) были подвергнуты дезактивации. Многочисленные повторные замеры органов государственного надзора не выявили радиационно-



го загрязнения.

В связи с вводом в 1998 году полигона промышленных отходов ЗАО «Полигон» практически исчезла проблема размещения отходов промышленных предприятий Омска, которая в свое время была чрезвычайно актуальна. Целый ряд ведомственных полигонов был закрыт и рекультивирован.

В последние годы была решена и проблема обезвреживания отходов 1-го класса опасности - ртутьсодержащих. Сейчас практически все предприятия и управляющие компании знают, как собрать ртутьсодержащие отходы и куда направлять на утилизацию и обезвреживание. Здесь можно отметить и вклад ученых Омска. Профессор В.Ф. Борбат разработал и внедрил установку по обезвреживанию ртутьсодержащих отходов на ЗАО «Полигон», на которую получен патент и положительное заключение экологической экспертизы.

Закрытие городских полигонов вызвало серьезные проблемы в области санитарной очистки и вывоза отходов. Не построенный под давлением общественного мнения в свое (еще советское) время мусоросжигательный завод мог бы сегодня частично решить вопросы утилизации отходов. Необходимо двигаться в этом направлении.

А. А. СОЛОВЬЕВ, заведующий кафедрой «Информационные технологии», кандидат физико-математических наук, профессор

Секреты госслужбы за 60 дней

Иногда изучать просторы Интернета очень даже полезно. Особенно, если ты не просто смотришь картинки в соцсетях, а проводишь время с пользой для себя, например, ищешь вакансии, практики или стажировки.

Три месяца назад я совершенно случайно увидела объявление на сайте Министерства промышленности и торговли РФ, в котором говорилось о наборе на зимнюю стажерскую программу в Москве для студентов старших курсов и выпускников в рамках формирования Молодежного кадрового резерва. Отбор на стажировку состоял из 4 этапов: конкурс резюме, мотивационное письмо, собеседование с представителями Министерства и решение кейс-заданий. «А почему бы и нет? Ничего ведь не теряю», - подумала я и отправила свое резюме в свободное плавание. Самым сложным из заданий, конечно, было собеседование. Я общалась с сотрудниками Министерства по скайпу, отвечала на каверзные вопросы и старалась убедить их, что именно я, а не кто-то другой, нужен им там, в Москве.

Студентов, прошедших конкурсный отбор, распределили по отделам, где мы могли получить профессиональный опыт и навыки в сфере работы отраслей промышленности и торговли. Из более чем 400 участников по всей России отобрали 36 человек, и 1 февраля началась наша стажерская программа. Целых 60 дней мы были полноценными сотрудниками Минпромторга, а это значит - тесная работа с кураторами, личные электронные карточки, по которым осуществлялся проход в Министерство, строгий дресс-код и договор о неразглашении. Мы выполняли задания куратора, участвовали в тренингах, мастер-классах, деловых играх.



Постоянно проводились лекции по развитию навыков коммуникации. В конце каждой недели мы писали рефлексию - это конструктивная оценка своей деятельности, направленная на улучшение эффективности работы.

Министерство организовало нам поездки на закрытые предприятия, такие как НПО «Салют» (филиал которого есть и в Омске) и ЗАО «Микрон», проводило встречи с директорами Фонда развития промышленности и Российского технологического агентства.

Безусловно, огромный опыт государственной службы, полученный в рамках стажерской программы, не пропадет бесследно. Я узнала структуру госучреждения изнутри, значительно расширила свой кругозор в сфере госзакупок, госзаказов, специальных инвестиционных контрактов, досканально изучила и применила на практике процедуру предоставления субсидий предприятиям. Однако не только работа сделала эти два месяца незабываемыми, но и время, проведенное в компании 36 талантливых, умных, энергичных ребят из Москвы, Курска, Казани, Питера, Ростова-на-Дону и других городов России. Удивительно, что из

Омска, да и вообще из Сибири, за 3 года проведения стажерской программы не было ни одного студента! Более того, многие ребята даже не знают такого города и совсем не представляют, где он находится... Но мы же исправим эту ситуацию, правда?

А теперь поговорим о перспективах, особенно это касается ребят, обучающихся на факультете ЭиУ и так или иначе связанных с правом или менеджментом. По окончании стажерской программы участникам выдается рекомендательное письмо и характеристика, которые значительно повышают ваши шансы попасть в госаппарат на хорошую должность. Все мы знаем, что именно в государственном секторе работникам предоставляется полный социальный пакет, стабильная «белая» зарплата и другие преимущества. Так почему бы не попробовать себя на данном поприще, тем более что, на мой взгляд, у студентов СибАДИ есть для этого все задатки, ведь вуз готовит из нас хороших специалистов. Если хочешь добиться чего-то в этой жизни, главное - не бояться и идти к своей цели.

*Екатерина ГЕРГАЛО,
ИСУ, ПИБ-13И1*

ЕДИНСТВО СИЛЫ И ДУХА

В конце февраля в СибАДИ прошло одно из самых любимых студентами спортивно-развлекательных мероприятий - «Веселые старты», посвященные Дню защитника Отечества.

Защита родного Отечества - нелегкий труд, который под силу физически крепким и психологически устойчивым людям. Такие качества формируются, прежде всего, в спортивных залах на занятиях физической культурой и спортом, а то, насколько студенты в этом преуспели, проверяется в соревнованиях. Хотя старты и называются «веселыми», в этот день на спортивной площадке было «жарко», а все участники настроены на победу.

Как и в прошлом году заявки на участие в соревнованиях подали восемь команд. За кубок боролись сборные факультета АДМ «Арматура», АТ - «Турбо», ИСИ - «Ну, погоди!», ИСУ - «Ну, погоди!» (это не опечатка, две команды выступали под одним названием), НСТ - «Спортики», ЭиУ - «Авантаж». Кроме того, свою сборную под названием «ВЦ-щечка» выставил волонтерский центр, студсовет академии принял участие в соревнованиях, сформировав команду «Студопес».

В этот день на спортивной площадке развернулась нешуточная борьба. Достаточно



сказать, что команду факультета ИСУ отделяло от призового места всего одно очко. По итогам конкурса приветствия и шести эстафет определилась тройка призеров. Третье место заняла команда «Арматура» факультета АДМ, на втором месте оказалась команда «Спортики» факультета НСТ. Победителем «Веселых стартов» стала команда «Авантаж» факультета ЭиУ (в ее составе были Леонид Сухов (ПМб-12Э1), Александр Коровянский, (ЛОГб-15Э1), Риан Манашов (ЛОГб-14Э1), Дарья Абрамова (БПб-13Э1), Марина Якушенко (ПМб-14Э1) и Мария Третьякова (ПМб-14Э1)).

Во всех спортивных коллективах царил особый командный дух. Ребята активно поддерживали друг друга, где можно - помогали. Очевидно, что такие соревнования вносят большой вклад в воспитание молодежи, а главное, способствуют повышению сплоченности, общительности, улучшению взаимоотношений, помогают первокурсникам быстрее влиться в новый большой коллектив. Как видно из состава факультета-победителя, в команде был как первокурсник, так и студент четвертого курса. Объединившись, ребята смогли показать, что они - сплоченный коллектив, способный добиваться поставленной цели в условиях конкурентной борьбы.

Праздничную атмосферу

помогала поддерживать мужская группа по спортивной акробатике, в составе которой выступал мастер спорта, студент группы ДВСб-15А1 Владимир Петров, а также сборная команда СибАДИ по степ-аэробике с композицией «Танго» (тренер Ольга Николаевна Кривошекова).

Огромный заряд положительных эмоций, хорошее настроение, новое общение - главный итог «Веселых стартов». Все участвовавшие команды получили в качестве сладких подарков торты, а главный приз - кубок - был вручен факультету «Экономика и управление».

Е. М. РЕВЕНКО, заведующий кафедрой «Физвоспитание»



Как не попасть на удочку мошенников

Гаджеты, средства связи и удобный электронный доступ к собственным финансам с их помощью - это признак прогресса. А еще это привлекательная сфера для мошенников, которые придумывают различные схемы, чтобы заполнить чужие деньги.

Полиция подготовила для «Автодорожника» информацию о наиболее распространенных видах мошенничества и напоминает: никогда нельзя терять бдительность, какой серьезной не казалась бы ситуация или, наоборот, какую выгоду бы не сулила.

Если друг оказался вдруг

В последнее время имеют место звонки с сообщениями о том, что совершено преступление и необходимо «выручить» близкого человека. Мошенники звонят на домашний телефон, представляются сотрудниками полиции и сообщают, что их сын или внук совершил ДТП - на автомобиле сбил человека или в ходе конфликта нанес телесные повреждения, или задержан за незаконный оборот наркотиков и т.д. А чтобы решить вопрос «по-хорошему», то есть не привлекать родственника к уголовной ответственности, необходимо заплатить деньги. Не спешите этого делать и не принимайте решение на эмоциях. Постарайтесь сначала дозвониться до родственника. Вероятнее всего, с ним все в порядке. Если не дозвонились, обратитесь в полицию.

Мобильные тактики

Если вы пользуетесь банковскими картами, то на мобильный телефон может прийти sms-сообщение примерно следующего содержания: «Ваша карта заблокирована», «Заявка на

перевод 5 тысяч рублей принята. Информация по телефону...», «На ваш счет перечислены 300 000 рублей...» и т.д. Не нужно звонить по указанному телефону, так как человек, представившийся специалистом банка, является мошенником. Тем более, не стоит выполнять его указания и производить какие-либо операции с банковской картой. Ни при каких условиях не сообщайте свои данные, ПИН и другие коды карты. Настоящему банку эти данные не нужны. Для решения возникших проблем необходимо обратиться в ближайшее отделение вашего банка либо позвонить по телефону «горячей линии» с федеральным номером, указанным на карте.

Однозначно опасными являются sms- и mms-рассылки с сообщением, графическим изображением или ссылкой на неизвестный электронный адрес. Если вы получили такое сообщение, не переходите по указанной гиперссылке, удалите это сообщение и установите на гаджет антивирусную защиту. Вирус, проникнув в мобильное устройство, частично или полностью блокирует все входящие электронные сообщения, после чего деньги «уходят» с вашего счета в мобильном банке в чужой карман.

Один из популярных способов мошенничества, основанных на доверии, связан с размещением вами в Интернете объявлений о продаже имущества. Вам звонит «потенциальный покупатель», который хотел бы приобрести товар. Незнакомец, ссылаясь на некую причину, просит номер вашей карты и мобильного телефона, подключенного к услуге «Мобильный банк», а затем просит назвать временный пароль, запрашиваемый при входе в он-лайн банк. Если злоумышленник получит эти цифры, деньги тут же будут сняты с ваших счетов.

Если вы покупаете какой-то товар в Интернете, прежде чем переводить деньги в счет оплаты товара, убедитесь в надежности контрагента. Как правило, мошенники привлекают заниженными ценами и выгодными предложениями и требуют перевести деньги предоплатой на электронный кошелек. Внимательно посмотрите рейтинг «продавца», почитайте отзывы других покупателей, узнайте, какие гарантии может предоставить продавец.

«Только у нас!»

Еще одна группа мошенничества связана с предложением каких-либо услуг. «Доктора» рекомендуют пенсионерам по низкой цене приобрести чудо-лекарство, биологически активные добавки или уникальный аппарат от всех болезней. Сюда же можно отнести «социальных работников», которые только вам и только сейчас могут продать по самой низкой цене различные продукты питания и позолоченные наборы посуды, «сотрудников ЖКХ», уполномоченных произвести обмен устаревших денег на новые, а также «электриков «Омскэнерго», которым необходимо поменять счетчики.

К вам пришли неизвестные люди, назвавшиеся сотрудниками какой-то службы? Переспросите, почему и зачем они пришли, если их не вызывали? Постарайтесь проверить их документы, не пуская в дом или квартиру. Перезвоните в организацию, из которой пришел неизвестный, и уточните, действительно ли работает там такой сотрудник. Обязательно позвоните родственникам или друзьям, обратитесь к соседям, посоветуйтесь. В любом случае: ни при каких обстоятельствах не передавайте деньги незнакомым.

УМВД России по Омской области



Мы продолжаем публиковать материалы, посвященные героям СИБАДИ, тем, кто создавал славу нашей стране и нашему вузу.

Сегодня мы вспоминаем Сергея Васильевича Щербакова, инженера-подполковника запаса, преподавателя СИБАДИ, всегда гордившегося тем, что получил диплом автодорожного института.

6 октября 1913 года в селе Верхняя Ильинка (Ильинская казачья крепость, позднее село Верхняя Ильинка Молотовского района Омской области) в семье казака Василия Тимофеевича Щербакова родился сын Сергей. В 1915 году Василий Тимофеевич умер, вдове Татьяне Николаевне пришлось взвалить на себя все тяготы крестьянского труда.

Сергей рос смышленным парнем. В 1930 году окончил 7 классов в селе Ачаир Омской области. Его назначили счетоводом в совхозе Ачаир. Неизвестно, как бы сложилась судьба Сергея, если бы в Ачаир не приехал автомобиль. С этого момента Сергей твердо решил стать автомобилем. После уборки урожая в ноябре 1931 года он приезжает в Омск и поступает на рабфак при Сибирском автодорожном институте, а с сентября 1933 года по февраль 1939 года является студентом автомеханического факультета.

За Родину!

Студенческие годы были тяжелыми. Чтобы прокормиться, студенты по ночам ходили разгружать вагоны и баржи. Но это были и самые интересные годы жизни. С дипломом инженера-механика выпускник СИБАДИ получил воинское офицерское звание командира танкового взвода запаса. По распределению С. В. Щербаков был направлен на инженерную должность на авторемон-

Чтобы помнили

ный завод им. Кирова в город Сталинобад. Но гражданская жизнь была недолгой, в Европе началась Вторая мировая война. В феврале 1940 года Сталинобадским горвоенокоматом Сергей Васильевич был призван в Советскую Армию в звании младшего лейтенанта и зачислен в 27-й отдельный бронетанковый дивизион при 20-й кавалерийской дивизии командиром танкового взвода. 1941 год он встретил помощником командира дивизиона по технической части. В 1942 году 20-я кавалерийская дивизия за успешные бои получила название 17-й гвардейской кавалерийской дивизии, и войну Сергей Васильевич закончил начальником автобронетанковой службы 17-й гвардейской кавалерийской дивизии, 2-го гвардейского кавалерийского корпуса.

Со своей дивизией Сергей Васильевич прошел огненный путь от Москвы до Берлина. Этот путь можно проследить по его наградам: «За оборону Москвы», «За освобождение Варшавы», «За взятие Берлина», «За победу над Германией», «За личное мужество». Сергей Васильевич награжден двумя медалями «За боевые заслуги», двумя орденами Красной Звезды, орденом Отечественной войны II степени, всеми послевоенными юбилейными и памятными медалями, которые были отчеканены при его жизни.

И снова военное дело

Большинство фронтовиков не любят вспоминать военные годы. Это был до изнеможения тяжелейший труд, кругом смерть, кровь, потеря товарищей и друзей, разрушения...

И все же мы победили! Окончание войны Сергей Васильевич встретил в Берлине, распился на Рейхстаге и стал задумываться о мирной жизни, но судьба распорядилась иначе.

В декабре 1945 года его назначают помощником

начальника технической части 28-й гвардейской механизированной дивизии и направляют в город Советск (Тильзит) Калининградской области. С декабря 1948 по октябрь 1949 года он обучался в Высшей Казанской офицерской бронетанковой школе, затем назначен заместителем командира 28-й гвардейской мехдивизии по технической части и направлен в Германскую демократическую республику. И только в июле 1957 года Сергей Васильевич возвращается в Омск заместителем начальника танкотехнической службы мотострелковой дивизии 18-го гвардейского армейского корпуса.

В 1959 году подполковник С. В. Щербаков уволен из кадров Советской Армии в запас по выслуге установленных сроков службы с правом ношения военной формы офицера.

Почти 40 лет жизни отдал Сергей Васильевич службе в Советской Армии и вот, наконец, вернулся в родной СИБАДИ. Его, как боевого офицера и опытного инженера, приглашают на педагогическую работу. И уже в октябре 1959 года Сергей Васильевич становится преподавателем, а в ноябре 1960 года его назначают начальником учебной части СИБАДИ. Подготовив в учебную часть себе замену, Сергей Васильевич в августе 1964 года возвращается на педагогическую работу.

18 ноября 1972 года Сергей Васильевич, не дожив до 60 лет, скончался.

Прошло уже более 38 лет после его смерти, но преподаватели СИБАДИ вспоминают о нем с теплотой. Он был внимателен к людям, всегда готов прийти на помощь. Он был подлинным наставником молодежи.

Сергей Васильевич Щербаков всегда гордился тем, что он - выпускник СИБАДИ.

Материал предоставлен внучкой С. В. Щербакова С. В. Сухаревой, к.э.н., доцентом кафедр «Экономика и управление предприятиями».

Омские инженеры покоряют мир

Студент СибАДИ будет представлять Россию на мировом чемпионате WorldSkills в 2017 году в Абу-Даби.

Студенты Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии успешно выступили на Всероссийском межвузовском чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia). С 29 марта по 2 апреля в Москве, на базе политехнического университета, проходил Всероссийский межвузовский чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia). На чемпионат приехали студенты со всей России, которые соревновались по инженерным компетенциям «Веб-дизайн», «IT-решения для бизнеса», «Интернет вещей», «Инженерная графика CAD» и др.

- Мировая экономика развивается вместе с динамично модифицирующимся рынком инноваций, что влечет за собой пропорциональное увеличение уровня требований промышленных и высокотехнологических отраслей к квалификациям специалистов. Для обеспечения опережающего развития нашей страны мы должны подготовить такой кадровый резерв, который сможет предугадать движение технологического про-



гресса и занять перспективные ниши. С этой целью мы активно развиваем линейку внутренних российских чемпионатов «Молодые профессионалы» для молодых людей и школьников, - отметил генеральный директор Союза «Ворлдскиллс Россия» Роберт Уразов.

Ректор Московского политехнического университета (ставшего базой для соревнований) Андрей Николаенко считает, что современные студенты обладают доступом к огромным объемам информации, однако в силу доступности эти знания не имеют для них реальной ценности, пока не применяются на практике. Стандарты WorldSkills и другие практико-ориентированные форматы в образовании создают такую возможность уже во время обучения.

Важной частью чемпионата стала двухдневная деловая программа, в рамках которой обсуждались новые методы оценки прикладных компетенций в вузах, использование технологий WorldSkills для оценки соответствия требованиям профессиональных стандартов. Кроме того, экспериментальные экзамены подобного типа

уже прошли в рамках Первого межвузовского чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia). СибАДИ по трем компетенциям представляли студенты факультета «Информационные системы в управлении». По итогам чемпионата первое место в номинации «Веб-дизайн» занял студент 2 курса направления «Прикладная информатика» Никита Галадий, который получил шанс представлять Россию на мировом чемпионате WorldSkills в 2017 году в Абу-Даби. Студентка 4 курса направления «Прикладная информатика» Анна Кнудова заняла второе место в номинации «IT-решения для бизнеса». В рамках чемпионата впервые прошли соревнования по компетенции «IT-решения для бизнеса» на платформе «IS: Предприятие 8», в которой успешно выступила студентка 4 курса направления «Информатика и вычислительная техника» Мария Петрова. Поздравляем всех победителей и участников! Мы знаем, что наши студенты станут настоящими профессионалами.

*По материалам
пресс-службы СибАДИ*



Едины и непобедимы



Подходит к концу студенческий спортивный сезон. Традиционно большие надежды мы возлагали на наши баскетбольные команды, и они не подвели. По итогам выступления мужской и женской команд достигнут лучший результат в истории развития баскетбола в СИБАДИ.

Мужская сборная СИБАДИ по баскетболу всегда претендовала на место в тройке сильнейших команд студенческого баскетбола. Два последних сезона наши ребята были бронзовыми призерами в Спартакиаде организаций ВПО. В текущем учебном году им удалось подняться на ступеньку выше. В первой встрече, столкнувшись с серьезным сопротивлением сборной ОмГАУ, команда нашей академии не дрогнула и в упорной борьбе одержала победу со счетом 77:73. Потерпев поражение от явных фаворитов и будущих победителей соревнований - студентов СибГУФКа, баскетболисты СИБАДИ уверенно обыграли своих основных соперников из ОмГУПС (87:62) и ОмГТУ (70:60) и впервые с 2009 года стали серебряными призерами Спартакиады.

Добавим, что в текущем году наша мужская баскетбольная команда стала чемпионом АСБ (Ассоциации студенческого баскетбола) в дивизионе «Иртыш», Омская область.

В составе команды играют: Денис Роздин (НТКб-12А1), Сергей Тришин (НТКм-14А1), Александр Красноусов (НТС-12Т1), Дмитрий Семенов (СМб-12Т1), Талгат Молдабаев (МТб-13Д2), Тимур Бекмагомбетов (ПГСб-15П1), Александр Артамошкин (СНГб-12Т1), Альберт Уткин (НТС-11Т2), Артем Слугин (ЭТКм-14Т1), Владислав Осовик (АДб-14Д1), Юрий Мартыненко (АДб-12Д1), Сергей Бабенко (АТб-14А2).

От женской сборной по баскетболу мы ждали только побед. На то были веские основания. Наша команда в этом году стала чемпионом Омска и чемпионом АСБ в дивизионе «Иртыш», Омская область.

И все же Спартакиада организаций ВПО - это особые соревнования, в которых напряженность и конкуренция достигают предела. Женская сборная СИБАДИ, одержав уверенные победы в трех играх, в решающем матче со студентками СибГУФКа столкнулась с упорным сопротивлением. Благодаря четким и грамотным действиям в концовке встречи, наши девушки оказались сильнее и третий раз подряд стали победителями Спартакиады.

Результаты игр таковы: СИБАДИ - ОмГТУ 83:41; СИБАДИ - ОмГУ 91:22; СИБАДИ - ОмГУПС 81:44; СИБАДИ - СибГУФК 74:68.

В составе команды играли: Алена Базинская (ЭТКм-15Т1), Полина Белоногова (ПГСб-12П1), Кристина Бетехтина (МТб-15Д2), Елена Ващенко (ПОб-15А1), Вероника Гришина (СУЗ-14П1), Оксана Губская (выпускница 2015 г.), Анна Долгорук (Базинская) (выпускница 2015 г.), Анжелика Занкевич (ПОб-13А1), Виктория Казакова (выпускница 2015 г.), Светлана Коцур (ПГСб-13П1), Беатрисса Макеева (выпускница 2015 г.), Анастасия Манекина (ОДб-15А1), Татьяна Новоселова (СЭМ-13Д1), Яна Сак (ОПУТб-12А1), Алена Чурсина (НТКб-12Т1).

Тренирует обе команды старший преподаватель кафедры «Физвоспитание» Сергей Владимирович Бердников. Нельзя не отметить, что подготовка команды в игровых видах спорта - очень трудоемкий и напряженный процесс. Тот факт, что Сергею Владимировичу Бердникову удается совмещать работу с двумя командами и при этом добиваться высоких результатов, - показатель тренерского таланта.

Поздравляем студентов-спортсменов сборных команд по баскетболу и их тренера с одним из лучших выступлений за все годы участия в областной Спартакиаде организаций ВПО!

Е. М. РЕВЕНКО, заведующий кафедрой «Физвоспитание»



Игра в «Мафию» в нашей академии - не просто интересное времяпрепровождение. Это уже вышло за пределы встречи единомышленников и превратилось в настоящий интеллектуальный тренд.

Сейчас организаторы работают над идеей создания на базе СибАДИ площадки игры в «Мафию», которая объединит всех студентов города. «Автодорожник» выяснил у организатора игр в академии Артема Камышниковова, с чего все началось и к чему привело.

- Артем, кто изначально помогал организовывать игры в СибАДИ?

- В организации турнира мне помогали мои близкие друзья, а также спонсоры турнира из маф-клуба Credo. Сам я познакомился с «Мафией» в 2013 году в дружной компании в антикафе, ну а большой интерес к игре проявился лишь с 2015 года. В академии «Мафия»

«Мафиозники»

проводилась раньше, но с этого учебного года мы проводим ее по классическим или так называемым спортивным правилам игры. Это вносит в игру интригу, заставляет игроков больше думать и анализировать, просчитывать ходы, и, что немало важно, заставляет контролировать эмоции.

- Что дает тебе игра, из-за чего ты согласен тратить на это свое личное время?

- Хороший вопрос. Отвечу просто: мне это нравится. Как и в любом другом деле, невозможно проникнуться в дело с душой, если это тебе не нравится. Я всем говорю, что главный плюс, который дает игра, - это знакомства. Благодаря игровому процессу ты имеешь возможность пообщаться с интересными и умными людьми, через игру можно лучше понять характер другого человека. Есть много случаев, когда благодаря «Мафии» люди встретили свои вторые половинки. Появляется много друзей и единомышленников.

- С чем, на твой взгляд, связан такой всплеск интереса к игре в последнее время?

- Эта игра в принципе очень популярна среди студентов. «Мафия» дает возможность отдохнуть от учебы, забыть о проблемах и делах, позволяет выплеснуть эмоции и много чего другого. За игровым столом ты забываешь обо всем, остаются только 10 игроков и

твоя роль, которую ты должен отыграть на 100%.

- Как проходят игры и существует ли подготовка к ним? Какова атмосфера в процессе игры?

- У нас есть открытые игры и турнир. Турнир мы проводим обычно в конце сезона, чтобы определить лучшего «мафиозника». На открытых играх мы тренируемся, получаем опыт, чтобы показать достойный результат на турнире, а также тренируем новичков. Атмосфера на играх зависит от типажа игроков. Бывают эмоциональные игры, после которых люди много кричат и сильно радуются, бывают игры очень веселые, а бывают тяжелые, в которых ум работает на всю катушку. Ну и бывают обычные, хорошие, позитивные игры.

- В «Мафии» участвуют молодые люди. Хватает ли им психологического опыта, чтобы справляться с задачами и просчитывать соперников?

- Новичкам, которые только познакомились с игрой, на первых порах бывает нелегко. Непросто освоить язык жестов, который важен, или проявлять красноречие, правильно излагать свои мысли. Все приходит с опытом. Мы уже научили многих игроков, которые до этого в игре и два слова связать не могли.

- Есть мнение, что «Мафия» - это процесс, который учит обманывать, хитрить. Чему вообще может научить эта игра?

- «Мафия» воспитывает в человеке ценные качества: волю к победе, навыки ораторского мастерства, уверенность в своем выборе, лидерство и многое другое. Конечно, игрокам мафии придется хитрить, что-то придумывать, иначе не победить. Но именно этот тонкий процесс делает игру насыщенной, позволяет прочувствовать такие эмоции, которые ты, возможно, редко испытываешь в жизни.

P.S. 22 мая состоится первый студенческий командный турнир по игре в «Мафию».

Евгений ХОМЧЕНКО, Сиб-14Д1



Как покупать в Сети

Покупка товаров через интернет-магазины в настоящее время становится одним из популярных способов приобретения товаров у населения. Как защитить себя потребителя в случае нарушения его прав и продаже товара ненадлежащего качества? Возможен ли возврат товара надлежащего качества, приобретенного дистанционно?

Продажа товаров дистанционным способом - это не что иное как торговля товарами по договорам розничной купли-продажи. Следовательно, на данный вид сделки распространяются в равной степени положения Федерального закона «О защите прав потребителей».

В соответствии со ст. 26.1 статьей Закона РФ «О защите прав потребителей» (далее - Закон) еще до заключения договора продавец должен предоставить потребителю следующие сведения: основные потребительские свойства товара, место его изготовления и срок службы, годности и гарантийный срок. Кроме того, покупатель должен знать о месте нахождения продавца, полном фирменном наименовании продавца или изготовителя, особенности доставки товара, порядок оплаты и срок, в течение которого действует предложение о заключении договора.

Законодатель предоставляет право покупателю отказаться от

покупки до момента передачи товара интернет-магазином. При этом потребитель согласно ст. 497 ГК РФ должен будет возместить продавцу расходы, понесенные в связи с совершением действий по исполнению договора, например, доставку товара.

Кроме того, согласно требованиям ст. 26.1 Закона потребитель вправе отказаться от товара после его получения в течение семи дней. А в случае, если информация о порядке и сроках возврата товара надлежащего

качества не была предоставлена в письменной форме в момент доставки товара, потребитель вправе отказаться от товара в течение трех месяцев с момента его передачи. Но отказаться от товара надлежащего качества, имеющего индивидуально-определенные свойства, если указанный товар может быть использован исключительно приобретающим его, потребитель не имеет права.

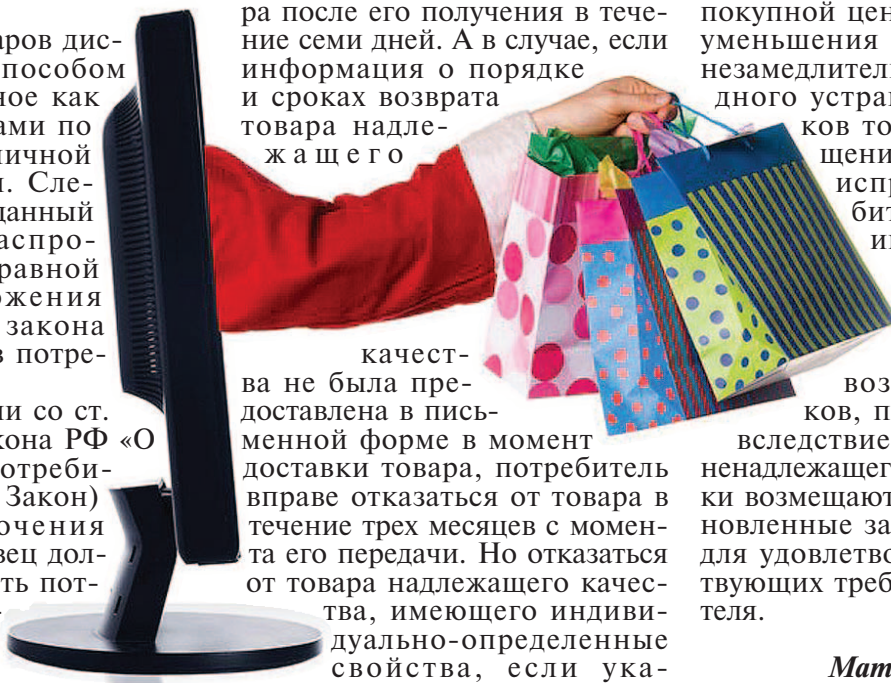
В слу-

чае, если товар передан ненадлежащего качества

по своему выбору потребитель вправе отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за товар суммы. Либо он может потребовать заменить на товар этой же марки (этих же модели и (или) артикула), потребовать замены на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены, соразмерного уменьшения покупной цены, незамедлительного безвозмездного устранения недостатков товара или возмещения расходов на их исправление потребителем или третьим лицом.

При этом потребитель вправе потребовать также полного возмещения убытков, причиненных ему вследствие продажи товара ненадлежащего качества. Убытки возмещаются в сроки, установленные законодательством для удовлетворения соответствующих требований потребителя.

*Материал подготовлен
прокуратурой
Советского округа*



Этапы большого пути



В этом году заслуженный работник геодезии и картографии РФ, почетный работник высшего образования РФ, почетный дорожник России, профессор, доктор технических наук, академик Российской Академии наук Юрий Викторович Столбов отмечает юбилей.

Коллектив факультета «Автомобильные дороги и мосты», администрация академии поздравляют Юрия Викторовича и желают ему здоровья и творческих успехов. Этот материал посвящен человеку, жизнь и трудовая деятельность которого неразрывно связана с СибАДИ.

Юрий Викторович Столбов родился 20 марта 1936 года в деревне Лапушино Голышмановского района, Тюменской области в семье учителя начальной школы. Вскоре отца перевели работать в деревню Малиновка того же района, где проживали родители матери. В этой деревне они прожили до 1980 года. После окончания Малиновской начальной, Ламенской семилетней и Голышмановской средней школ он поступил на геодезическое отделение землеустроительного факультета Омского сельскохозяйственного института в 1954 году.

В 1959 году, окончив институт и получив квалификацию

инженера-геодезиста, Юрий Столбов начал инженерную деятельность на строительстве предприятий Омского нефтехимического комплекса: нефтеперерабатывающего завода и завода синтетического каучука, шинного завода в качестве инженера, мастера, старшего инженера, прораба.

С 1963 по 1966 годы без отрыва от производства он окончил вечерний факультет Сибирского автомобильно-дорожного института (СибАДИ) по специальности «Промышленное и гражданское строительство» (ПГС).

40 лет с СибАДИ

В 1968 году начал работать в тресте №3 объединения «Омкстрой», строившем в то время жилье в Омске, начальником производственно технического отдела, а с 1969 года по октябрь 1973 он являлся главным инженером управления. С октября 1973 года и по настоящее время Юрий Викторович трудится в СибАДИ, где прошел путь от преподавателя до заведующего кафедрой, профессора. До 1981 года он работал на кафедре «Организация и технология строительства» (ОТС), читал лекции по курсу «Технология строительного производства», вел курсовое и дипломное проектирование со студентами специальности ПГС.

В 1975 году Юрий Столбов защитил кандидатскую диссертацию в Московском инженерно-строительном институте (МИСИ). В 1978-1979 годах заведовал кафедрой ОТС, а в 1980 году ему присвоено ученое звание доцента по кафедре «Организация и технология строительства». С 1985 года по настоящее время он заведует кафедрой геодезии. В 1990 году он получил ученое звание профессора по кафедре «Геодезия». Свою диссертацию на соискание ученой степени доктора технических

наук Юрий Викторович Столбов защитил в Сибирской государственной геодезической академии. В 1985 году на кафедре открыта аспирантура по специальности «Геодезия», а в 2003 году - по специальности «Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия».

Научное руководство

Юрий Викторович Столбов является руководителем научного направления по проблеме геодезического обеспечения и контроля качества строительства. Под его научным руководством защищено семь кандидатских диссертаций, четыре кандидатские и две докторские диссертации при научном консультировании.

Результаты его исследований использованы при разработке государственных стандартов СССР и стран СЭВ «Системы обеспечения точности геометрических параметров в строительстве» (ГОСТ 21779-82 (Ст. СЭВ 2681-80)). По итогам научно-исследовательских работ им опубликовано более 110 научных трудов, среди которых 5 книг и монографий, три всесоюзных нормативно-технических документа, одно учебное пособие для студентов вузов.

Юрий Викторович Столбов является членом диссертационного совета Д 212.250.01 на соискание ученой степени доктора наук в СибАДИ по специальностям: 05.23.01 - «Строительные конструкции, здания и сооружения», 05.23.08 - «Технология и организация строительства» (предст. в совете эту спец.), 05.23.11 - «Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей». Также он член регионального диссертационного совета ДМ 220.050.04 на соискание ученой степени доктора наук в ОмГАУ по специальностям: 25 00.26

- «Землеустройство, кадастр и мониторинг земель» (представляет в совете эту специальность), 06.01.02 - «Мелиорация, рекультивация и охрана земель».

Достояние академии

Он постоянно ведет большую общественную работу, принимает активное участие в жизни СибАДИ, города, области и страны. С 1988 по 1992 годы он являлся заместителем председателя Научно-методического совета по геодезии негеодезических вузов при УМО специальностей геодезии и картографии Госкомобразования СССР, членом Центрального Совета и председателем Омского отделения Всесоюзного астрономо-геодезического общества при Академии наук СССР (ВАГО при АН СССР).

В настоящее время Юрий Столбов - член Совета Омского отдела Русского географического общества, сопредседатель секции геодезии негеодезических специальностей вузов России при УМО специальностей в области геодезии и фотограмметрии Федерального агентства образования России, действительный член (академик) Российской Академии Естественных Наук (РАЕН).

Заслуги Юрия Викторовича Столбова отмечены присуждением ему ВАГО при АН СССР в 1991 году премии имени профессора Н. Д. Павлова, присвоением в 1994 году почетного звания «Заслуженный работник геодезии и картографии РФ», награждением нагрудными знаками в 1998 году «Почетный работник высшего образования России» и в 2001 году - «Почетный дорожник России», а также двумя медалями президиумом РАЕН.

С 1 декабря 2007 года Юрий Столбов работает в должности профессора кафедры «Геодезия».

*Материал подготовила
куратор музея
С. В. СУСЛОВА*

Покорители Сибири

«Changellenge Siberia 2016» - это главный чемпионат Сибири по решению задач реального бизнеса. Благодаря ему, самые сильные студенты получают реальный опыт и готовят себя к карьере в ведущих компаниях.



В течение 1,5 недель более 400 участников решали бизнес-кейсы гарвардского формата и оформляли решения в виде краткой презентации (8 слайдов). Наш вуз представляла команда с «Avantage» в составе Игоря Соколова, Дарьи Нохриной, Леонида Сухова и Сергея Гундарева.

Конкурс состоял из двух этапов - заочного и очного. Кейс заочного тура был посвящен разработке стратегии привлечения и удержания клиентов состоятельного сегмента для одной из десяти системно значимых финансовых организаций России - Райффайзенбанка. Ребята успешно справились с заданием, попав в число 10 лучших команд Сибири из 180 команд-участниц. Эти 10

команд и получили приглашение на финал конкурса, который состоялся 7 апреля в Новосибирске. В финале команда «Avantage» выступила с устной презентацией своего решения кейса очного этапа от компании МТС. Ребята изучили потребность жителей Новосибирска в совершении офлайн-платежей с помощью мобильного телефона или номера МТС для подтверждения платежа, а также продумали детали практической реализации подобного проекта от МТС. Результатом конкурса - дипломы финалистов, где отмечены значительные аналитические навыки ребят, их умение работать в команде и презентовать решение.

Школьников знакомят с академией

Для мотивации школьников к изучению точных наук и снижению барьера между школой и вузом, а также для повышения престижа инженерных специальностей 16 апреля в академии СибАДИ прошла экскурсия для школьников 8-10 классов, углубленно изучающих физику.

В ходе экскурсии ребята побывали в лабораториях «Грунтовый канал» и «Мотор-Мастер», на военной кафедре и в спортивно-техническом клубе СибАДИ. Ребята смогли своими глазами увидеть уникальное оборудование лабораторий: в Грунтовой канале

- действующую подкопчную машину для прокладки трубопроводов, в «Мотор-Мастере» - во всех деталях рассмотреть учебный дизельный двигатель и механическую коробку передач; на военной кафедре - разобрать автомат и посмотреть в полевой перископ; в СТК СибАДИ - посидеть в кресле пилота «заряженного» гоночного автомобиля. Такие экскурсии вызывают большой интерес у ребят, позволяя окунуться в живой мир вуза и собственными глазами увидеть свою будущую профессию. В экскурсии приняло участие 182 школьника из 10 школ нашего города.

По материалам пресс-службы СибАДИ

Секрет Мистера

В СИБАДИ вновь прошел традиционный конкурс «Мистер и Мисс академия». После череды испытаний, к которым 12 конкурсантов готовились ответственно и с полной самоотдачей, были определены лучшие из лучших. Ими оказались Илья Вячин (АТ) и Ольга Соловей (АДМ). Мы задали несколько вопросов Илье.

- Илья, скажи, почему решил на такой отчаянный поступок - участвовать в конкурсе?

- Почему решил? Наверное, потому, что хотел попробовать себя в чем-то проявить.

- Как часто проходили репетиции и как долго вы вообще готовились к конкурсу?

- Репетировали практически каждый день по два - два с половиной часа. Ну и, конечно, хочется сразу отметить наших



хореографов, которые ставили общий танец, выход и выступ-

ление - девчонки гениальные, конечно! Настоящие профессионалы своего дела.

- На выступлении ты пел. Почему именно вокал и в чем «изюминка» твоего выступления?

- Еще до начала конкурса появилась идея спеть. Выбрал песню Стаса Пьехи «Я с тобой». Хотелось спеть ее так, чтобы песня дошла до глубины души, вызвала у людей эмоции.

- Теперь ты носишь гордое, звание «Мистер академия». Поздравляем! Можешь дать пару советов будущим участникам, как стать Мистером?

- Даже и не знаю, что нужно. Наверное, самое главное, - это перебороть свои страхи, быть на сцене самим собой и ничего не бояться, выложиться на 200%, и все обязательно получится!

*Екатерина ГЕРГАЛО,
ИСУ, ПИБ-13И1*

Поздравляем членов профсоюза с днем рождения!

ЮБИЛЯРЫ МАРТА:

• **ТАРАСОВ Владимир Никитич**, профессор кафедры «Механика»;

• **САНТАЛОВА Галина Константиновна**, сторож поточно-лабораторного корпуса;

• **ИЛЮШЕЧКИН Александр Алексеевич**, старший преподаватель кафедры «Организация и технология строительства»;

• **ГОЛУБЕВА Елена Анатольевна**, доцент кафедры «Экономика и проектное управление в транспортном строительстве»;

• **ГОЛИКОВА Наталья Семеновна**, учебный мастер кафедры «Строительные материалы и

специальные технологии»;

• **МУСИЕНКО Ольга Алексеевна**, заведующая кафедрой «Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика».

ЮБИЛЯРЫ АПРЕЛЯ:

• **МОРОЗОВА Людмила Степановна**, старший преподаватель кафедры «Проектирование дорог»;

• **ХВОРОВА Наталья Михайловна**, инженер кафедры «Городское строительство и хозяйство»;

• **НИГРЕЙ Надежда Никитична**, заведующая лабораторией кафедры «Информационная безопасность».

Юбилей -

это опыт и мудрость,

Это жажда жить

с пользой для всех!

Это неукротимая

бодрость,

Это искренний,

радостный смех!

Юбилей - это память

и верность,

Это друга плечо и совет!

Это лучшей мечты

дерзновенность,

Удовольствие

прожитых лет!

С наилучшими пожеланиями, профком работников СИБАДИ

Газета «Автодорожник»

Учредитель ФГБОУ ВПО «Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия (СибАДИ)»

Главный редактор В.Ю. Кирничный.
Редактор В.В. Калашникова.
Корректор Н.В. Павлова.
Дата выхода в свет: 15.04.2016 г.
Время подписания в печать:
по графику и фактически в 11-00.

Тираж 999 экз.
Распространяется бесплатно.
Заказ №57
Адрес редакции, издателя и типографии:
644080, г. Омск, пр. Мира, 5, СибАДИ.
Редакция - каб. 140.
Тел.: (3812) 60-71-42.

Газета зарегистрирована
Управлением Федеральной службы
по надзору в сфере связи, информационных
технологий и массовых коммуникаций
по Омской области.
Свидетельство о регистрации
ПИ № ТУ55-00384 от 15.10.2012 г.