



# АВТО ДОРОЖНИК

Газета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования

**СИБАДИ**®

«Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия (СибАДИ)»

№10 (1 107), декабрь 2015 г.

\*Выходит с декабря 1968 г.

**НА БЛАГО НАУКИ**  
Студенты академии получили награду Всероссийского инженерного конкурса за разработку для медицины

3

## О НАСУЩНОМ

С 1 января 2016 года утвержден новый минимальный размер стипендии

6

## ЛЮДИ АКАДЕМИИ

Библиотекарь Светлана Жукова отмечает юбилей своей трудовой деятельности

10

## КЛУБ ЗНАТOKOВ

Как академия играет в самую интеллектуальную игру «Что? Где? Когда?»

14

## О СПОРТ, ТЫ - МИР!

Рождественский полумарафон не обошелся без бегунов-сибадийцев

15

# Мандариновая зима в СибАДИ



В конце года академия решила добавить цвета в белоснежную гамму зимы и устроила разлив «мандаринового настроения». Так мы и поздравили друг друга с Новым годом. Было много улыбок, смеха и мандаринов. И Дед Мороз со Снегурочкой тоже были. Теперь начинаем новую страницу. С чистого, вернее, по-зимнему белого листа. И не забудем, что на нем всегда можно найти местечко для ярких и сочных «мандариновых» акцентов!

## Наука глазами молодых

**В СибАДИ в рамках мероприятий ко Дню российской науки прошла международная студенческая научно-практическая конференция «Актуальные проблемы науки и техники глазами молодых ученых».**

Цель мероприятия - стимулирование участия молодых ученых в научно-исследовательской деятельности и научно-техническом творчестве, содействие интеграции научного и образовательного процессов, а также формирование площадки для плодотворного обмена опытом.

Открыл конференцию ректор академии Владимир Юрьевич Кирничный поздравлением с Днем российской науки. Также в адрес участников конференции поступило приветственное письмо от министра промышленности, транспорта и инновационных технологий Омской

области Виктора Белова.

На пленарном заседании конференции выступили магистранты (ЭТКМ-15Т2) Анастасия Демиденко и Александр Третьяков. Их доклад был посвящен теме разработки инновационного бульдозера для повышения эффективности выполнения земляных работ.

Студентка (ПОБ-12А1) Екатерина Жугару представила работу на тему: «Деятельность студента-исследователя как подготовка к предстоящей научно-исследовательской профессиональной деятельности». Алексей Залознов, аспирант СибАДИ, руководитель отдела продаж коммерческих автомобилей ООО «Сот моторс», выступил с докладом: «Анализ состояния системы нейтрализации отработавших газов двигателей современных автомобилей». Александр Александрович Лунев, аспирант СибАДИ, (ТТС-15АСП1) представил

работу «Обоснование устойчивости откосов высоких насыпей из золошлаковых смесей».

На конференции действовало 15 секций, шли круглые столы. Активное участие в мероприятии приняли студенты и аспиранты Северо-Казахстанского государственного университета, Белорусского технологического университета, Волгоградского государственного технического университета, Тюменского государственного нефтегазового университета, Сибирского федерального университета и других.

На пленарном заседании конференции, которое прошло 8 февраля, за высокие результаты научно-исследовательской деятельности начинающие и уже именитые ученые академии были отмечены дипломами и благодарственными письмами. В текущем году 29 студентам академии были вручены удостоверения студентов-исследователей.

## Инструмент сотрудничества

**Потенциал ресурсных центров СибАДИ будет использован в интересах города и области.**

Такое решение принято на Совете по промышленности и предпринимательству при мэре города, который прошел в СибАДИ 24 декабря.

Мэр города Вячеслав Двораковский познакомился с работой ресурсных центров и прикладных лабораторий вуза, укомплектованных оборудованием «двойного назначения». Это позволяет специалистам академии выполнять реальные проекты в рамках хозяйственных работ в интересах города Омска и Омской области. На основе анализа потенциала и ресурсов вуза определены основные направления сотрудничества между администрацией Омска и высшим учебным заведением.

- Мы предлагаем взаимо-



действие в области строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог, мостов, путепроводов, в организации и безопасности дорожного движения, организации пассажирских перевозок, в области применения инновационных технологий и новых материалов в дорожном строительстве, модернизации городского строительства и жилищно-коммунального хозяйства, - отметил Владимир Юрьевич Кирнич-

ный, ректор СибАДИ.

Вячеслав Двораковский подчеркнул, что нужно сосредоточить усилия органов власти, вузов, предпринимательского сообщества на создании новых производств по выпуску принципиально новых видов продукции на основе инновационных разработок омских вузов. Тем самым будет создаваться задел на будущее.

- Давайте поставим перед собой такую общую задачу. Уверен, от ее решения выиграют все. Выиграют в целом город и регион», - сказал мэр.

На Совете был отмечен и ресурсный центр ОмГУПС, на который также возлагаются большие надежды.

В рамках заседания Совета состоялось подписание соглашения о сотрудничестве и взаимодействии между администрацией Омска и Сибирской государственной автомобильно-дорожной академией.

*По материалам пресс-службы СибАДИ*



**Студентка академии Екатерина Реут (ИСУ, БИБ -13И1) вместе с аспирантами Сергеем Барановым и Дмитрием Абрамовым разработала прибор, за который в будущем нашим ребятам могут сказать «спасибо» все российские медики.**

Успешно защитив свою идею на Всероссийском инженерном конкурсе студентов и аспирантов в Москве, сибადийцы получили первую премию в номинации «Технологии медицинской промышленности».

В рамках Всероссийского инженерного конкурса, который проводится в Москве во второй раз, прошла конференция индивидуальных исследовательских проектов. Первый и самый главный пункт в числе задач конкурса - привлечение молодежи к решению актуальных производственных, технических, экономических задач, которые могут способствовать развитию отечественной промышленности. Проект, который представляла Екатерина Реут, был посвящен разработке медицинского прибора для визуализации периферических вен пациентов.

- Когда человек приходит к врачу сдать кровь, часто бывает, что у него не видно вен. И врач, и пациент испытывают при заборе крови в связи с этим определенные проблемы и неудобства. Прибор освещает участок кожи и показывает рисунок вен. Он особенно эффективен в ситуациях, когда действовать надо быстро, - рассказывает Екатерина суть разработки.

Изначально ребята работали над биометрической системой идентификации личности по рисунку вен ладони. А затем возникла мысль попробовать применить эту систему для нужд медицины.

# Сибадийцы готовы развивать медицину



Девушка признается, что, подавая заявку на конкурс, они даже не рассчитывали попасть в число участников. Но получилось так, что из 1500 проектов отборочная комиссия обратила внимание на сто проектов, и в том числе на проект омских студентов.

Кроме научной составляющей в рамках проекта был разработан бизнес-план, проведен расчет стоимости изготовления модели и внедрения ее в производство. Екатерина отмечает, что стоимость такого прибора рассчитывалась, исходя из старого курса доллара (в районе 40 рублей), и колебалась от 10 до 12 тысяч рублей. Даже с учетом того, что сегодня доллар вырос, частные поликлиники точно могли бы себе позволить такие затраты. Изучив историю вопроса, молодые исследователи выяснили, что в России аналогов их аппарату нет, а западные образцы стоят огромных денег.

В ноябре в Москве состоялось награждение победителей. Диплом Екатерина получила из рук министра образования России Дмитрия Ливанова. Он отметил нужность инженерных кадров в России и поблагодарил всех участников конкурса за тот вклад в

будущее страны, который они уже сделали.

- Я увидела, что участники работают над серьезнейшими проектами, касающимися даже таких вещей, как лечение сложных заболеваний, к которым ученые пока не знают, как подойти. Они проводят исследования, изобретают различные приборы. Глядя на это, понимаешь, что в стране есть люди, причем достаточно молодые, с амбициями, с желанием что-то делать, на которых можно положиться. Они в будущем, наверняка, скажут свое слово, - говорит Екатерина.

В планах у исследователей - получить патент на свое изобретение и, возможно, попытаться найти инвесторов. Но для начала авторы проекта намерены создать один опытный образец. Так что работа над прибором, который может в будущем помочь как омской, так и всей российской медицине, продолжается. А если эту идею поддержит, в том числе материально, какая-нибудь клиника, то гордиться нашими ребятами будут не только в научном мире, но и самые простые люди, которые ежедневно обращаются к докторам за помощью.

*Валерия КАЛАШНИКОВА*

# У студотрядов - праздник

**В 2005 году по инициативе студентов омских вузов и при поддержке правительства Омской области был создан Омский областной студенческий отряд. За 10 лет работы школы студенческих отрядов прошли десятки тысяч молодых омичей.**

Омские отряды принимали участие в строительстве крупнейших объектов федерального и регионального значения, таких как космодром «Восточный», олимпийские объекты в городе Сочи, объекты к саммиту АТЭС на острове Русский, «Арена-Омск». Отряды также руководят зональными штабами сводных отрядов проводников пассажирских вагонов, депо, станций различных городов. В Сочи бойцы неоднократно встречались с Владимиром Путиным и Дмитрием Медведевым. Теперь у президента и премьер-министра есть бойцовка - фирменная куртка ООСО.

В декабре 2010 года в Омской области состоялся Всероссийский слет студенческих отрядов. В его работе принимали участие делегации 42 регионов страны.

## Для пользы дела

Сегодня отряды активно развиваются, движение пользуется популярностью у молодежи. С 2010 года на базе Омского областного студенческого отряда действует штаб студенческих отрядов Сибирского федерального округа. Работа в отряде - это возможность получить профессиональные навыки, стать экономически самостоятельным и конкурентно способным на рынке труда, кроме того, это отличная школа социальной активности. Молодые люди участвуют в акциях и проектах (например, таких как «Георгиевская лента»), посещают детские дома, учатся работать в команде и принимать самостоятельные решения. Ежегодно проводятся открытие и закрытие третьего трудового семест-



ра, конкурс творчества «Рельсы и шпала», спартакиада, слеты, форумы. Бойцы ООСО являются неоднократными победителями различных конкурсов всероссийского уровня. В студенческих отрядах не только можно продолжить заниматься любимым делом, но и развиваться в любых других творческих мероприятиях.

## Незабываемые впечатления

17 февраля в юбилейный день рождения молодежной общероссийской общественной организации «Российские Студенческие Отряды» впервые будет праздноваться День РСО.

Праздник посвящен каждому бойцу РСО. Участники движения могут размещать свои фотографии в форменных бойцовках РСО на главных страницах аккаунтов в социальных сетях. Также в этот день стартует набор во все студенческие отряды страны.

Вот и штаб студенческих отрядов СибАДИ приглашает вступить в ряды лучшего молодежного движения страны. Это даст возможность не только успешно пройти производственную практику, но и заработать своими силами, а в дальнейшем, после окончания академии, и трудоустроиться. Но главное - это незабываемое впечатление на всю жизнь.

Что нужно сделать? Прийти в профком (каб. 113) и заполнить анкету, а затем выбрать тот вид деятельности, который подходит больше всего: строитель,

проводник, вожатый, член сервисных и путинных отрядов.

## Коротко о направлениях

**Путинный отряд.** Его основная задача заключается в переработке рыбы семейства лососевых на острове Сахалин, а также промывка, взвешивание, заморозка и перегруз продукции на другой пароход. Период работы - с июля по октябрь.

**Сервисные отряды.** Предоставляется работа горничными, официантами, продавцами на территории Краснодарского края.

**Вожатые.** Речь идет о работе в летнем лагере с детьми как в Омской области, так и за ее пределами, в частности, на Черноморском побережье.

**Строительные отряды.** Наши студенты работают в составе стройотрядов в Омске, на Дальнем Востоке (космодром «Восточный»), на севере, в Москве. Профобучение (каменщик, бетонщик и т.д.) можно пройти бесплатно.

**Отряды проводников.** Организация летних массовых пассажирских перевозок. В основном география работы захватывает южные направления. Чтобы летом отравиться на работу, нужно пройти курсы обучения на базе ОмГТУ, ОмГУПС, ОмГАУ в течение шести недель. Наши проводники работают в Омске, Екатеринбурге, Самаре, Москве.

*Материал подготовил профком студентов СибАДИ*

## Чемпионат для «технарей»

**Движение WorldSkills Russia, объединяющее молодых профессионалов, способно помочь выпускникам вузов найти своих работодателей, а предприятиям и организациям - получить качественные кадры.**

В 2012 году Россия официально стала членом международной организации WorldSkills International. В 2014 году совместно с «Агентством стратегических инициатив по продвижению новых проектов» учреждено «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров WorldSkills Russia».

В 2015 году правительством России было принято решение о поддержке системы национальных чемпионатов «Молодые профессионалы», в рамках движения WorldSkills Russia. С 25 по 30 января в Москве, на базе Академии автомобильной диагностики GNFA, проходила стажировка по обучению и подготовке экспертов в компетенции «Автомеханика» для работы на региональных, федеральных и международных соревнованиях, проводимых по стандартам WorldSkills.



СибАДИ в качестве кандидата в эксперты представлял старший преподаватель кафедры «Эксплуатация и ремонт автомобилей» Б.В. Журавский, который успешно прошел обучение и по результатам аттестации получил сертификат и свидетельство, дающие право на организацию и проведение чемпионата по компетенции «Автомеханика» по стандартам WorldSkills.

Теперь у СибАДИ появилась возможность проведения чемпионата по компетенции «Автомеханика» на своей территории, поскольку академия обладает всеми необходимыми

ресурсами: оборудованием и образовательными технологиями компании GNFA, являющейся специализированным центром компетенции WorldSkills по профессии «Автомеханика» и сертифицированным экспертом.

WorldSkills Russia - это своеобразная Олимпиада, только вместо спортивных снарядов у «спортсменов» различные рабочие инструменты и оборудование. И пусть студентов вуза не смущает акцент на рабочие специальности. Ведь хороший инженер должен досконально знать и уметь самостоятельно реализовать любой свой проект.

### Представители академии обсудили с экспертами проблемы городского пассажирского транспорта в Омске.

Проблемы отрасли в январе обсудили эксперты за круглым столом в международном пресс-центре «МКР-Медиа». В разговоре приняли участие представители региональной энергетической комиссии Омской области, департамента транспорта, общественности, СМИ, руководители транспортных предприятий, депутаты Законодательного собрания Омской области и Омского городского Совета.

- Департамент транспорта не враг частному извозу. На городских дорогах должна соблюдаться разумная пропорция между автобусами малой, сред-

## Диалог с властью

ней и большой вместимости. На центральных магистралях Омска мы отдаем преимущество большому транспорту любой формы собственности, но при этом важно сохранить интервальность движения, - сказал директор департамента транспорта Виталий Маслик.

Депутат Законодательного собрания Омской области Андрей Алехин жестко высказался за борьбу с нелегалами на дорогах и отметил отсутствие у легальных частных перевозчиков системы навигации ГЛОНАСС.

Участники круглого стола обсудили вопросы ценообразования за проезд, сотрудничества частных компаний, государственных служб и научных инс-

титутов. Большинство специалистов отметили, что главное при планировании организации транспортного сообщения в городе Омске - это предусмотреть все вопросы безопасности пассажиров.

Преподаватель кафедры «Инженерная педагогика» СибАДИ Татьяна Арбатская, в свою очередь, отметила, что академия уже много лет проводит анкетирование жителей Омска, изучая их потребности в использовании городским пассажирским транспортом. Как показывают исследования, больше всего омичей обеспокоены не ценами на проезд, а вопросом безопасности во время их передвижения на общественном транспорте.

*По материалам пресс-службы СибАДИ*

# Минимальные размеры стипендий изменятся

**Министерство образования и науки направило в адрес ректоров российских вузов письмо, которое устанавливает минимальные размеры стипендий с 1 января 2016 года.**

Позиция Минобрнауки по вопросу стипендиального обеспечения обучающихся стала итогом встречи министра образования и науки Российской Федерации Дмитрия Викторовича Ливанова с президиумом Студенческого координационного совета общероссийского профсоюза образования, которая состоялась в середине января. Одним из итогов встречи стало совместно подготовленное письмо в адрес руководителей вузов, в котором обращают внимание на целесообразность применения гибких механизмов планирования и распределения стипендиального фонда, направленных, в первую очередь, на формирование мотивации для успешного обучения и поддержки нуждающихся и социально незащищенных категорий студентов.

Как следует из текста, для того, чтобы не допустить социальной напряженности у студентов, вузам необходимо утвердить в своих стипендиальных положениях точные сроки выплаты стипендий, которые должны быть установлены в период с 25 числа текущего месяца по 5 число следующего месяца. Большое внимание уделено

о т к р ы -  
т о с т и и

доступности информации о стипендиальном обеспечении. Так, обязательно размещать все документы вузов, содержащие сведения о сроках, размерах выплаты на официальном сайте.

Важную роль в распределении стипендиального фонда отводят профсоюзным организациям студентов, которые вместе с руководством вузов должны участвовать в разработке и утверждении плана-графика расходования средств стипендиального фонда и следить, за тем, чтобы не менее 40% средств на выплату стипендий были израсходованы до середины июля месяца.

Обобщив информацию об индексации стипендиальных фондов вузов в 2014-2015 годах, Министерство образования и науки установило с 1 января 2016 года следующие размеры стипендий: государственная академическая стипендия выросла почти на 150 рублей и ее минимальный размер составляет 1484 рубля; государственная социальная стипендия увеличилась более чем на 200 рублей и ее размер составил 2227 рублей. Примерно в таких же пропорциях увеличены стипендии аспирантам, ординаторам, ассистентам-стажерам, а также студентам, обучающимся

в учреждениях профессионального образования. До середины февраля руководству вузов предстоит внести изменения во все нормативные документы, а также согласовать механизмы планирования и расходования средств стипендиального фонда, размеры стипендий с лидерами студенческих профсоюзов.

Председатель Студенческого координационного совета общероссийского профсоюза образования Владимир Марченко сказал:

- Нам важно видеть положительные итоги нашего взаимодействия с министерством образования. В ближайшее время мы планируем направить в адрес руководства вузов еще ряд писем, отражающих совместную позицию Минобрнауки и профсоюза в отношении использования средств на организацию культурно-массовой, физкультурно-спортивной и оздоровительной работы, состояния и развития студенческих обществ, функционирования предприятий общественного питания и студенческих санаториев-профилакториев.

*По материалам  
студенческого координационного совета профсоюза работников народного образования и науки Российской Федерации*



# Сначала была Мечта

**Мечта Светланы Ивановны Жуковой, нашедшей себя в профессии библиотекарь-библиограф, ставшей в ней высоким профессионалом, зародилась в юности, с обычного задания курсовой работы «Будущее книги». Отнесись она в тот момент к этой теме как к скучной, но необходимой для получения зачета работе, может и не сформировалась бы эта Мечта. Прошла мимо. Но не такой человек наша Светлана.**



Увлеченность, умение анализировать и применить полученные знания в работе, целеустремленность, профессиональный опыт не позволили Мечте раствориться в обыденности.

Мечта начала осуществляться в трудные 1990-е в нашей родной библиотеке, ставшей на путь освоения новых информационных технологий. Светлана Ивановна - заместитель директора библиотеки в первых рядах обучающихся и обучающихся. Собственно, они, два заместителя директора: Фадеева Тамара Семеновна - заместитель директора по автоматизации библиотечно-библиографических процессов и Светлана Ивановна - первый заместитель директора стали «мозговым центром» внедрения новых технологических процессов.

## Разрушение стереотипов

Мечта видеть библиотеку новой, отвечающей современным требованиям, сбывалась постепенно, преодолевая многие препятствия. Но поддержка со стороны руководства академии, коллектива библиотеки делала свое: Мечта сбывалась.

Вся жизненная и профессиональная биография Светланы Ивановны полностью опровергает представление о профессии библиотекаря как о незаметной и скучной. Светлана Ивановна - яркая творческая личность, обладает нестандартным мышлением, может заразить своей

энергией всех вокруг. Широкий кругозор, непрерывный поиск нового, доброта и отзывчивость, умение найти для каждого нужные слова, поддержать привлекают к ней людей. Ее стихи, посвященные друзьям, коллегам, полны добра, света, чудесных пожеланий. Светлана признается, что жизнь в коллективе единомышленников, сплоченных дружкой, верой в достижение цели - это ее стихия. Наверное, поэтому для нее не были страшны тяготы и неудобства быта студенческих строительных отрядов и Байкало-Амурской магистрали.

## Проверка на прочность

«Ты все еще хочешь поехать на БАМ? Крайсовпроф выделяет ставку библиотекаря в СМП-338, который строит станцию Сулук. Поедешь? - Поеду. Не раздумывая, ответила я. Вот так я попала на БАМ», - вспоминает Светлана.

В библиотеку-вагончик в таежной глуши на огонек приходили уставшие после работы бамовцы и попадали в уютную, располагающую к отдыху атмосферу. Литературные вечера, искренний интерес к работе, жизни, увлечениям бамовцев расширяли круг друзей: «За что я благодарна БАМу? За яркие страницы в жизни, за знакомство с хорошими людьми и надежными друзьями, за знакомство с моим мужем и появление моих детей. И за ту нежность, которая возникает в сердце при словах «сопки,

багульник, Сулук» (из воспоминаний Светланы Ивановны).

После БАМа Светлана уже с семьей приезжает в Омск. Любимая работа теперь ждет ее в СибАДИ. Вуз технический, а Светлана по своей природе - гуманитарий. Адаптируется ли к технической литературе? Будет ли интересно?

Работая библиографом, Светлана Ивановна основательно освоила информационно-библиографический поиск по направлениям изучаемых дисциплин. Профессиональное становление библиографа - непростой путь, и она прошла его успешно.

## С добрыми словами

20 лет вела Светлана Ивановна методическую работу. Для коллег она стала первым помощником, старалась внести в их работу привлекательность, разнообразие, пробуждая и развивая их инициативу и творчество.

30 лет прошло с тех пор, когда Светлана Ивановна впервые открыла двери нашей библиотеки. Кажется - давно. Но она по-прежнему молода, красива, энергична, спортивна. Она востребована как профессионал и у коллег, и у профессорско-преподавательского состава, и у студентов.

На мой взгляд, рецепт успеха Светланы Ивановны в профессии в ней самой: постоянном стремлении к знаниям, креативности мышления, самоотдаче, самопознанию, дружелюбности, открытости.

Светлана Ивановна, весь наш коллектив поздравляет вас с этой датой. Целеустремленности, энергии вам не занимать, а потому желаем вам долгих творческих лет и удовлетворенности в работе. Пусть все ваши труды по достоинству будут оценены, любое начинание будет успешным и любая цель - достигнута, любая Мечта свершится!

**З. А. ГЛЕМБА, ведущий библиограф библиотеки СибАДИ**

# Человек души.

**Алексей Степанович Парфенов проработал в СибАДИ на кафедре «Дорожные машины» почти 40 лет. Три года - во главе вечернего отделения, еще девять лет - во главе факультета «Дорожные машины».**

В 1996 году он ушел из жизни, но память об этом удивительном человеке будет храниться в академии. Мы продолжаем рассказывать о людях, сделавших славу нашему замечательному вузу.

\*\*\*

*Из отчета доцента кафедры «Строительные и дорожные машины и оборудование» Сибирского автомобильно-дорожного института А.С. Парфенова о работе в республике Куба.*

Согласно контракту № 1658 с 16 марта 1971 г. по 10 марта 1972г. находился в командировке в республике Куба. Цель командировки: повышение квалификации и специализации преподавателей технологической школы им. Рауля Суареса Мартинеса Министерства образования провинции Лас-Вильяс, г. Санта-Клара, по курсу «Строительные и дорожные машины и оборудование, их эксплуатация и ремонт».

Специализацию проходило 13 преподавателей. Трое из них - выпускники данной школы, остальные преподаватели имели большой производственный стаж работы в качестве механиков строительных и ремонтных предприятий и от 3-х до 10-ти лет педагогического стажа в технологической школе.

Основной формой занятий с преподавателями были лекции и индивидуальные консультации по отдельным разделам курса и методике их преподавания. Курс лекций в объеме 120 часов выдавался непосредственно на испанском языке и читался без переводчика. Для механиков строительных подразделений на испанском языке был издан планшет-номограм-

ма карманного формата по системе планово-предупредительного механического обслуживания и ремонта машин.

Применительно к подготовке учащихся школы составлена программа из расчета 270 часов по курсам: «Строительные и дорожные машины», «Ремонт строительных машин» и «Техническая эксплуатация строительных машин». Основными трудностями в работе являлись отсутствие литературы и установившейся терминологии по специальности. Имелась книга по землеройным работам, однако техническая терминология книги далеко не совершенная, мало употребляемая в практике, а данные по машинам имеют 20-30-летнюю давность.

Обстановка на работе была творческой. Отношение со стороны слушателей, руководства учебного центра и работников Министерства образования было дружественно-внимательным, даже сердечным. Кубинские товарищи проявляли большой интерес к жизни советского народа, к планам экономического развития нашей страны.

В результате командировки была установлена необходимость в издании учебных пособий по строительной специальности. Кафедра «Строительные и дорожные машины» могла бы взять на себя подготовку этих пособий на испанском языке, если МВ и ССО СССР найдут необходимым запланировать их издание.

\*\*\*

*Из воспоминаний к.п.н., доцента кафедры «Начертательная геометрия и машинная графика» СибАДИ Ольги Алексеевны Мусиенко, дочери А. С. Парфенова.*

*«В шумном платье муаровом,  
в шумном платье муаровом  
По аллее олуненной  
Вы проходите морево...  
Ваше платье изысканно,  
Ваша тальма лазорева,  
А дорожка песочная  
от листвы разузорена...»*

Этот «Кензель» Игоря Севе-



рянина сопровождал мое детство, в шумные и веселые праздничные застолья папа любил читать стихи. Свободными от работы вечерами читали все, много и с удовольствием, и стихи и прозу. Телевизор «Горизонт» в нашем доме пошел горизонтальными полонами на первой неделе эксплуатации и всю мою юность простоял в кладовке вместо табуретки. Новые книги я находила нечаянно оставленными на кухонном столе или пианино. Я «глотала» их жадно до момента, когда отец вечером не похищал очередного «Всадника без головы», чтобы освежить свое восприятие книги, со словами: «Как я тебе завидую, ты это еще не читала».

Он лучше меня угадывал классические мелодии, передаваемые по радио, хотя я училась в музыкальной школе, а он нет. После моего спортивного опыта в пионерском лагере дома появились ракетки, и летними безветренными вечерами мы шли с отцом «стучать» в бадминтон на пустырь за домом. Отец был всегда неназойливо спортивным: в молодости переплывал Иртыш, утро начинал с разминки и держал «уголок» от пола

# Строки из жизни

**Алексей Степанович ПАРФЕНОВ** родился 26 февраля 1921 году. После окончания СибАДИ в 1947 году он работал в должности заместителя начальника авторемонтного цеха в городе Магадане. В 1951-м он переехал в Омск, поступил в аспирантуру СибАДИ и с этого времени полностью посвятил себя научной и педагогической деятельности.

**В 1955 году А. С. Парфенов успешно защитил кандидатскую диссертацию, а в 1968 году ему было присвоено звание доцента.**



до 60 лет, ко мне в пионерский лагерь «Смена» в Красноярку приезжал на велосипеде со штаниной, заколотой булавкой. И любопытство к разным людям в жизни и их творчеству было обширным, постоянно требующим утоления. С ним вместе я в малолетстве бывала на бегах на старом омском ипподроме, болела «за красивую игру» на кировском футбольном стадионе, в 6 и 7 классах мы с отцом увлекались рыбной ловлей на закидную удочку, познакомившись в спортивном лагере в Чернолуچه с бывшим разведчиком, потерявшим руку на войне, преподавателем Транспортного института.

Его вечера были заполнены. Иногда это были лекции вечерникам, иногда посещения студентов в общежитии. Отдых же после ужина предваряли слова «Пойду поваляюсь...». «Валялся» папка с очередными партиями или этюдами журналов «Шахматы», «64» или с газетой «Morning Star». Из нее мне переводились комиксы про песика Пифа и вырезались для последующего раскрашивания и наклеивания в альбом.

Часто он уезжал в командировки. Он легко общался с производственниками и устраивал практику студентов своего факультета на заводах Москвы, Риги, Ленинграда, Киева. Однажды он уехал в командировку на год. Выучив для этого испанский язык, АлПар (так он подписывался в последние годы) в этой поездке читал лек-

ции по дорожным машинам студентам Санта-Клары на их родном языке на далеком острове Куба.

Отец умудрялся получать удовольствие во всем: весело посвистывая гладить свои брюки или рубашки, варить борщ или тушить баранину. У него все получалось вкусно. «Маслище да курочка, сделает и дурочка», - повторял он слова своей матери, моей бабушки. Но мне кажется, их поколение, прошедшее бедность, разруху и голод, не могло себе позволить испортить или выбросить никакой продукт. Это же относилось и к их отношению к жизни. Только от отца я слышала похвалу человеку «он живет в охотку» или некоторое осуждение «он живет как по обязанности».

Как мне не хватает их поколения, считавшего проекты на логарифмической линейке, жившего под тихий звук радио: в 6 утра гимн Советского Союза, с утра в воскресенье «С добрым утром», по будням в 7.30 «Олька, иди слушай свою передачу!». Передача называлась «Родителям о детях». Я слушала ее внимательно и предъявляла претензии родителям во всем, что они делали со мной не так, поэтому отец называл передачу «Детям о родителях».

Отец, мне кажется, жил в гармонии с миром и с собой. Это завидное качество проявлялось, когда он с трогательным восторгом рассказывал, что Юрий Александрович

Федотенко догнал в коридоре института заблудившегося вора, сорвавшего цепочку с шеи нашей студентки, или как Владимир Михайлович Горбунцов, лишившийся рук из-за «лихих людей» еще в молодости, но преподававший начертательную геометрию, перебил мотор своего «Запорожца». Однажды, когда уже по настоянию моего поколения в доме появился телевизор «Рекорд», мы вместе с отцом следили за забегом лыжников в очередной зимней Олимпиаде. Наш спортсмен, за год до этого преодолевший страшную болезнь и лишившийся одной почки, шел первым всю дистанцию. На финише из-за его спины «выстрелил» лыжник из Казахстана, на днях появившегося Казахстана. Весь конец дистанции отец втягивал воздух через зубы, затем засопел и ушел в свою комнату. Это детское восприятие мне кажется таким правильным, а их поколение таким чистым и искренним. Если бы они могли знать, что многие, как и я, благодарны им за все, чем мы сейчас богаты, в том числе и за этот эмоциональный опыт жизни «в охотку», жизни, прожитой с достоинством до последнего дня.

*Материал подготовлен куратором музея С. В. СУСЛОВИЙ*

# Осваиваем зарубежные технологии

**Сегодня, чтобы быть востребованным и успешным специалистом, мало иметь диплом о высшем образовании - важно иметь практические знания и уметь применять их.**

Современная строительная техника быстро развивается, при этом значительная доля рынка приходится на импортные образцы. Эксплуатация такой техники требует серьезных навыков и знаний по техническому обслуживанию и диагностике. Учитывая эти особенности, ведущие компании-производители ответственно подходят к вопросу подготовки специалистов по сервису во всех странах, где работает техника.

В одном из таких проектов принимают участие и студенты СибАДИ. При поддержке одного из ведущих производителей современной строительной техники Liebherr в академии состоялся первый выпуск слушателей по курсу повышения квалификации «Сервисный инженер: особенности эксплуатации современной строительной техники Liebherr». В феврале набрана очередная группа студентов, которые не на словах, а на деле получают знания и навыки технического обслуживания современной зарубежной техники.



Основная идея обучения - современные методы проведения технической диагностики строительной техники Liebherr с применением передового диагностического оборудования. Курс дает возможность максимально погрузиться в специфику работы с современной строительной техникой. Практические занятия проводятся на действующем бульдозере Liebherr PR-724 XL на полигоне учебного военного центра в Амурском поселке, а теоретические мультимедийные занятия - в аудиториях академии под руководством сотрудников кафедры «Эксплуатация и сервис транспортно-технологических машин и комплексов в строительстве». Но и здесь находится место получению практического опыта благодаря

современной диагностической аппаратуре, предоставленной компанией Liebherr-Russland.

Принять участие в проекте и получить первоначальные навыки работы сервисного инженера можно за 72 академических часа, 48 из которых отводится на практические занятия и 24 часа - на теоретические. Это примерно 5-6 недель интересного и интенсивного обучения. Полученные знания пригодятся выпускникам при дальнейшем трудоустройстве на профильные предприятия. По окончании курса слушателям будут выданы удостоверения установленного образца.

Совместный курс повышения квалификации СибАДИ и Liebherr-Russland - это уникальный проект и отличная возможность для омских студентов получить ценный опыт работы с современной техникой и мировыми стандартами обслуживания.

Набор желающих на курс повышения квалификации «Сервисный инженер: особенности эксплуатации современной строительной техники Liebherr» производится регулярно, по всем интересующим вопросам можно обращаться в Центр дополнительного образования ауд. 3116а или на кафедру ЭСМиК ауд. 2.468.

В. С. Серебренников, завкафедрой ЭСМиК



# Уже победители

**Студенты СибАДИ успешно выступили на чемпионате Сибирского федерального округа по пауэрлифтингу**

Когда все студенты готовились к предстоящей сессии, команда СибАДИ в составе Александра Поповича (НСТ, АПб-12Т1), Максима Мекшуна (АТ, ПОб-13Т2), Ильи Курбатова (АДМ, ЗОСб-12Д1), выпускника Вадима Чебоксарова, Дмитрия Седымова (НСТ, НТКб-13Т2), Сергея Кинаса (НСТ, СНГб-12Т1) и Виктории Казаковой (ИСИ, ПЗ-10И1) приняли участие в чемпионате Сибирского федерального округа по пауэрлифтингу, проходившем 11-13 декабря 2015 года в Иркутске.

## Без страха перед трудностями

Приближалась сессия, казалось, самое время забыть обо всем и окунуться с головой в учебу. Но это не про студентов-спортсменов, кто долгое время готовился к ответственным стартам и чувствует в себе силы, способности совмещать учебу и спорт. Поездка в Иркутск не превращалась в легкую прогулку. Двое суток в поезде, где в ограничен-



ном пространстве при отсутствии привычной физической нагрузки нужно не потерять спортивную форму, а также следить за питанием, «придерживать вес», чтобы попасть в желаемую весовую категорию. В это время на прибайкальской земле наших ребят ждали состязания и бескомпромиссная борьба с сильнейшими

пауэрлифтерами Сибирского региона. Потом дорога домой, где в родных стенах СибАДИ предстояла встреча с требовательными преподавателями, ведь за недельное отсутствие в преддверии сессии образовались долги... На то они и студенты-спортсмены, чтобы не бояться трудностей, настойчиво идти к своей цели и стремиться к высоким результатам.

Соревновательная борьба была напряженной, и не всем удалось добиться запланированного результата. В целом выступление наших студентов можно считать успешным. Виктория Казакова в первый день выполнила норматив мастера спорта. Во второй день (без экипировки) Виктория стала первой в своей весовой категории (до 63 кг) и абсолютной чемпионкой соревнований.

## Учеба и спорт совместимы!

Студент Сергей Кинас в первый день в упорной борьбе стал вторым в своей весовой категории (до 93 кг.), третьим в абсолютном первенстве и тоже выполнил норматив мастера спорта. Во второй день (без экипировки) Сергей стал чемпионом в весовой категории и вторым в абсолютном первенстве.

Кафедра «Физвоспитание» поздравляет студентов-спортсменов и тренера высшей квалификационной категории, старшего преподавателя кафедры Сергея Павловича Стрельникова. С гордостью отмечаем, что все, кто принял участие в этих выездных соревнованиях, успешно сдали зимнюю сессию, подтвердив известную истину: кто хочет - ищет возможности, а кто не желает - ищет причины. Ребята продемонстрировали яркий пример, как можно успешно учиться и параллельно добиваться результатов в спорте.

*Заведующий кафедрой «Физвоспитание»  
Е. М. РЕВЕНКО*



# ВИЧ в городе:

**В настоящее время эпидемия ВИЧ - инфекции в Российской Федерации характеризуется неблагоприятной динамикой распространения. Отмечается ежегодный рост числа впервые выявленных случаев, за 2015 год выявлено 79 350 новых случаев ВИЧ - инфекции.**

В Сибирском федеральном округе на 1 ноября 2015 года было зарегистрировано 205 149 ВИЧ-инфицированных, за 10 месяцев 2015 года выявлено 22 445 новых случаев.

В Омской области на 1 ноября 2015 года зарегистрировано 12 495 случаев ВИЧ - инфекции. Из 12 495 ВИЧ-инфицированных 17,2% выявлены в местах лишения свободы. Показатель пораженности составил 633 на 100 тысяч населения.

\*\*\*

По результатам эпидемиологических исследований за 2014 год путь передачи при внутривенном употреблении наркотических препаратов составил 62,9%. Увеличивается количество случаев заражения ВИЧ половым путем: в 2013 году - 29,9%, в 2014 - 36,3%. За прошедших 10 месяцев 2015 года путь передачи парентеральный наркотический - 56,5%, половой - 42,9%, вертикальный - 0,6% (инфицирование ребенка от ВИЧ - инфицированной матери: во время беременности, в родах и при грудном вскармливании). Таким образом, эпидемия ВИЧ-инфекции в Омской области находится в концентрированной стадии, которая характеризуется активным распространением вируса среди потребителей инъекционных наркотиков и переходом в общую популяцию населения посредством сексуальных контактов, ростом ВИЧ-инфицированных беременных в общем числе беременных женщин.

1037 новорожденных появилось на свет от ВИЧ-инфици-



рованных матерей на 1 ноября 2015 года.

ВИЧ - инфекция - заболевание, причиной которого является вирус иммунодефицита человека (ВИЧ), поражающий иммунную систему человека, в результате чего организм становится восприимчив к инфекции и опухолям.

СПИД (синдром приобретенного иммунодефицита) - конечная стадия ВИЧ - инфекции.

Источником возбудителя ВИЧ-инфекции являются люди, инфицированные ВИЧ на любой стадии заболевания, в том числе в инкубационном периоде.

\*\*\*

Механизм передачи возбудителя инфекции - контактный:

- при всех видах незащищенных сексуальных контактов (гомо-, гетеросексуальных);
- при употреблении инъекционных наркотиков;
- при нанесении татуировок, проведении пирсинга, косметических, маникюрных и педикюрных процедур нестерильным инструментарием;
- от инфицированной матери ребенку во времени беременности, родов или кормления грудью;
- при контакте слизистой или раневой поверхности с инфицированной кровью;
- при несоблюдении пра-

вил личной гигиены, общем использовании с ВИЧ-положительным человеком бритвы и зубной щетки;

- при переливании крови, ее компонентов, пересадке органов и тканей, использовании донорской спермы, донорского грудного молока от ВИЧ-инфицированного донора. А также через медицинский инструментарий для парентеральных вмешательств, контаминированные ВИЧ и не подвергшиеся обработке в соответствии с требованиями нормативных документов.

\*\*\*

ВИЧ не передается при рукопожатиях, поцелуях и объятиях, кашле и чихании, при использовании общими посудой, туалетом и ванной, бассейном, при укусах кровососущих насекомых.

Факторы передачи: кровь, компоненты крови, лимфа, сперма, вагинальный (цервикальный) секрет, грудное молоко, экссудаты (асцитическая, спинно-мозговая, плевральная, перикардиальная, синовиальная, амниотическая, бронхиальная жидкости); все биологические жидкости, содержащие видимую примесь крови.

\*\*\*

Основные уязвимые группы населения: потребители инъекционных наркотиков (далее

# ЭТО ВАЖНО ЗНАТЬ



- ПИН), коммерческие секс-работники (далее - СР), мужчины, практикующие секс с мужчинами (далее - МСМ).

Группу повышенного риска заражения ВИЧ представляют клиенты СР, половые партнеры ПИН, МСМ, заключенные, беспризорные дети, лица, имеющие большое число половых партнеров, мигрирующие слои населения (водители - дальнотбойщики, сезонные рабочие, в том числе иностранные граждане, работающие вахтовым методом, и др.). Кроме того, к ним относятся люди, злоупотребляющие алкоголем и наркотиками, поскольку под воздействием психоактивных веществ они чаще практикуют более опасное сексуальное поведение.

Антитела к ВИЧ появляются не сразу после заражения, а в среднем через от двух недель до трех месяцев, этот период называют периодом «серонегативного окна». В период «серонегативного окна» человек, живущий с ВИЧ, может передавать вирус другим людям.

\*\*\*

Узнать о наличии ВИЧ-инфекции у человека можно, пройдя обследование крови на ВИЧ в любом учреждении здравоохранения по месту жительства. Кроме того, существуют возможность анонимного обследования с предва-

рительной (до тестирования) и последующей (при получении результата) консультацией врача. Такое обследование проводится в кабинетах психосоциального консультирования и анонимного обследования в учреждениях здравоохранения и Центрах профилактики и борьбы со СПИДом. Во всех указанных учреждениях граждане Российской Федерации сдают анализ на ВИЧ абсолютно бесплатно.

\*\*\*

**БУЗОО «ЦПБСИЗ» Омский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями:**

• 644001, г. Омск, ул. 20 лет РККА, д. 7. Тел. регистратуры 36-22-33.

• 644089, г. Омск, ул. 50 лет Профсоюзов, 119/1. Тел. регистратуры 64-94-66.

**Сибирский федеральный окружной центр по профилактике и борьбе со СПИД:**

644080, г. Омск, пр. Мира, д. 7. Омский НИИ природно-очаговых инфекций МЗСР РФ. Телефон регистратуры: 65-12-36.

\*\*\*

Еще не найдено лекарство, которое могло бы вывести ВИЧ из организма, поэтому ВИЧ-инфекция пока является неизлечимой. Единственный способ защиты - не допускать зараже-

ния, соблюдая все возможные меры профилактики.

Но в случае заболевания ВИЧ-инфекцией есть возможность держать болезнь под контролем - регулярно посещать врача Центра профилактики и борьбы со СПИДом, а при необходимости - принимать терапию. В этом случае есть шанс жить долго и полноценно, а также родить здорового ребенка.

\*\*\*

**Принципы профилактики ВИЧ-инфекции**

- Здоровый образ жизни, отказ от алкоголя и наркотиков!
- Пирсинг, татуаж - при условии стерильности инструментария!

- Один постоянный половой партнер!

- Использование презерватива! Незащищенные сексуальные контакты с человеком, ВИЧ-статус которого неизвестен, опасны в плане заражения ВИЧ.

\*\*\*

1 декабря отмечался Всемирный день борьбы со СПИДом. Целью Всемирного дня борьбы со СПИДом является повышение осведомленности о ВИЧ/СПИДе и демонстрация международной солидарности перед лицом эпидемии. В качестве девиза для проведения Всемирного дня борьбы со СПИДом на протяжении пяти лет (2011-2015) выбрана тема «Достижение нулевой отметки: ноль новых ВИЧ-инфекций. Ноль дискриминации. Ноль смертей вследствие СПИДа». Основной акцент этого девиза - стремление к новым поколениям без ВИЧ!

В данной статье были использованы материалы с сайта Центра СПИД <http://www.aidsomsk.ru/>, методические рекомендации «ВИЧ-инфекция. Организационно-методические и профилактические мероприятия в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность».

**Е.В. КАЗАКОВА,**  
психолог Управления по работе с молодежью



# Что наша жизнь? Игра!

**Свою первую игру «Что? Где? Когда?» Павел Мальцев, третьекурсник факультета «Информационные системы в управлении» (группа БИБ-13И1), сыграл еще в 9 классе. С тех пор многое изменилось - составы команд, локации игры. Но одно осталось неизменным: «Что? Где? Когда?» - не просто развлечение, это азартное увлечение, уже ставшее частью жизни. Сегодня Павел - один из организаторов игры «Что? Где? Когда?» в СибАДИ.**

Ведущим вузовских интеллектуальных игр «Что? Где? Когда?» Павел является уже третий сезон, переняв эстафету у своих старших товарищей - выпускников факультета ИСУ Дмитрия Абрамова и Сергея Баранова. В подготовке ему помогают однокурсники Екатерина Реут и Влад Стригуль. Команда сработалась давно и все три сезона держится вместе. Главной задачей ребята видят проведение интересного мероприятия в условиях дружеской, раскованной атмосферы в зале. При этом организаторы не стремятся, чтобы эти игры походили на телевизионный клуб знатоков.

- У них играет одна команда и все слишком официально, у нас более расслабленная обстановка, - отмечают ребята.

Игра «Что? Где? Когда?» очень популярна в академии, в последнем сезоне в числе участников было не менее десяти постоянных команд. Павел уверен, что сегодня интеллект



в моде, в составе пяти команд - первокурсники, достойно проявляют себя и им интересно развиваться. И это важный показатель.

- Вопросы составляются таким образом, чтобы «знатоки» могли на них ответить, ведь интерес нужно как-то подстегивать. Призы - это хорошо, но цель игры немного другая, - говорит Павел.

На подготовку одной игры уходит около 7 часов - полноценный рабочий день. Готовятся вопросы, форматируются, распечатываются, раскладываются по конвертам, готовятся бланки ответов. А ведь кроме этого нужно пригласить судей, договориться, чтобы для игры открыли актовый зал... И так каждый раз.

А вообще, что касается подготовки, Павел отметил, что ничего бы не получалось без помощи и поддержки начальника Управления по работе с молодежью Ольги Сергеевны Охтенъ. Она вносит огромный вклад в развитие игр в академии. Также помогают председатель профкома студентов СибАДИ Наталья Георгиевна Срулевич и звукорежиссер Кирилл Евгеньевич Горкуненко.

В перспективе организаторы хотели бы найти нового ведущего - Павел вплотную должен заняться учебой. На кону - диплом. Сам же он признается, что ему нравится поддерживать эту славную традицию в вузе. Сначала был большой интерес, теперь лежит ответственность за игры. Тем более есть сильные команды, которые представляют честь СибАДИ на городских играх. Среди них «Матрац с электроподогревом» и «Жесткая заделка». Также в гости к сибАДИйцам приходит команда из ОмГУ им. Ф. М. Достоевского «Вова и медведь» - опытные «знатоки», участвующие в играх всероссийского масштаба.

- Играть не сложно, нужно обладать большим кругозором. За различные области могут отвечать разные участники. Также важен опыт: достаточно сыграть пару игр, чтобы начать понимать, что и где искать, - говорит ведущий.

Приходите на игры «Что? Где? Когда?» и становитесь участниками. Атмосфера и азарт обеспечены!

*Екатерина ЖУГАРУ,  
АТ, ПО612-А1*



# СибАДИ «бежит в сказку»

**Ежегодно, начиная с 1991 года, 7 января в Омске проводится одно из масштабных и самых необычных спортивных мероприятий - Рождественский полумарафон.**

А необычный этот марафон по нескольким, весьма весомым причинам. Во-первых, это событие экстремальное - бежать при температуре -30 и более градусов дело не из легких! Во-вторых, украшением марафона стали «конкурс костюмов» бегунов и народные гуляния. А, в-третьих, участники марафона - это не только жители Омска и Омской области, но еще и студенты и иностранные граждане! К примеру, в этом году на дистанцию вышло более 800 участников из Бельгии, Великобритании, Германии, КНР, Греции и многих других стран! Среди спортсменов были и наши студенты - сибадийцы.

Мы узнали у этих смелых ребят, как они готовились к марафону, с каким результатом им дался забег и много других интересных подробностей.

**Станислав ШУБИН (СИБ-13Д1, АДМ):**



*- Я занимаюсь легкой атлетикой уже 6 лет. Этот полумара-*

*фон не самый важный для меня в этом году, скорее как тренировка. Конечно, было холодно, но организм к такому специально я никак не готовил, пока бежишь - тебе тепло! Люди в -25°С бежали в шортах и футболках. Что касается результатов, рассчитывал на попадание в тройку, пробежал по личному рекорду, но чуть-чуть не хватило. Ничего, в 2017 попробую снова, надеюсь, из СибАДИ участников прибавится! Так как отменили эстафету, то и конкуренция на других дистанциях возросла, но тем интереснее и азартнее было бежать. Девиз у Рождественского полумарафона-2016 «Бежим в сказку!». Это действительно так, на старте всегда испытываю море положительных эмоций!*

**Владимир ОВЧИННИКОВ (СМТ-12Д1, АДМ):**



*Для неподготовленного организма забег по такому морозу на любую дистанцию будет очень тяжелым, ведь -26°С - не шуточки. Я уже четвертую зиму подряд бегаю и не прекращаю тренировки, поэтому организм у меня уже достаточно окреп, чтобы позволить себе такой забег без дополнительной подготовки на «морозоустойчивость». Выходя на дистанцию, не заду-*

*мывался о результате, бежал просто ради удовольствия и поддержания спортивного духа. Я просто не мог пропустить такое событие - юбилейный полумарафон! Результат и не порадовал, и не расстроил, просто медаль и еще один забег в мою копилку. Как и всегда, я получил просто море эмоций. Это незабываемое чувство, когда ты бежишь бок о бок с такими же бегунами, как и ты сам, и кажется, что вы в каком-то своем собственном мире. В следующем году обязательно приму участие при любых обстоятельствах и при любой погоде!*

**Александр МИЛЛЕР (БИ-12И1, ИСУ):**



*- Рождественский полумарафон - это праздник, хороший способ начать новый год. Подготовки к нему не было, новый год, праздники, все «пухленькие». Мы же сибяки! Всегда готовы. Задачи пробежать за установленное время не стояла, важно было получить бурю эмоций, повидать коллег, друзей, товарищей, пообщаться, поделиться этими самыми эмоциями. Забег дался весело, морозно, а самое главное, зарядил энергией. Было сложновато, не без этого, но ведь нам нравится! Обязательно побегу в следующем году и всех возьму с собой!*

Поздравляем ребят с успешным забегом и гордимся, что в нашей академии есть студенты, которым не страшны ни мороз, ни длинные дистанции!

**Екатерина ГЕРГАЛО, ИСУ, ПИБ-13И1**

**Поздравляем  
членов профсоюза -  
юбиляров  
января и февраля -  
с днем рождения!**

**МУКУШЕВА Шадата Кур-машовича**, доцента кафедры «ПТТМ и гидропривод»;

**ВИЗЕР Ларису Эдуардовну**, главного библиотекаря;

**БАЛАКИНА Виталия Дмитриевича**, профессора кафедры «Организация и безопасность движения»;

**КОЦАРЕВА Николая Федоровича**, инженера кафедры «АПП и электротехника»;

**КУКИНУ Татьяну Ивановну**, редактора редакционно-издательского отдела;

**ИВАНОВА Александра Леонидовича**, заведующего кафедрой «Тепловые двигатели и автотракторное электрооборудование».

*Все оглянуться не успели -  
И вот, серьезный юбилей!  
Вы сделать многое сумели,  
И впереди полно затей!  
Вам долголетия и счастья,  
И оптимизма пожелать  
Хотим с любовью  
настоящей,  
И никогда не унывать!*

*С наилучшими пожеланиями,  
профком работников СибАДИ*

**Недавно отметил свой юбилей  
кандидат технических наук, доцент кафедры ТНКИ  
факультет «Нефтегазовая и строительная техника»  
Владимир Михайлович ВОРОЖЕЙКИН.**



Он родился в 1935 году, в 1958 году окончил СибАДИ. В 1963-1965 годах он учился в аспирантуре СибАДИ, затем стал ассистентом, преподавателем, старшим преподавателем, а потом и доцентом. В 1975 году Владимир Михайлович защитил кандидатскую диссертацию.

С 1960 года и по сей день он работает в академии. У него множество научных и учебно-методических работ, в том числе авторские свидетельства на изобретения. Владимир Михайлович награжден Почетной грамотой Госкомитета по высшему образованию в 1996 году, медалью «Ветеран труда».

Много лет Владимир Михайлович является членом профсоюза.

**Коллектив факультета НСТ и профсоюзная организация СибАДИ поздравляют юбиляра, желают ему здоровья и успехов в его трудовой деятельности!**

*Хотим успехов пожелать во всем,  
Сама судьба пусть в жизни помогает,  
И за одним хорошим, добрым днем  
Другой, еще прекрасней, наступает.*

*Пусть все, кто дорог, счастливо живут,  
Ведь счастье близких очень много значит,  
Пусть в жизни встречи радостные ждут,  
Любви, здоровья и большой удачи!*

*Мы список профессий отложим,  
Не взвесим побед и заслуг.  
Слова есть - всех званий дорожке -  
Коллега, товарищ и друг!*

*Минувших лет вернуть едва ли,  
Но пусть иной наступит срок,  
Чтоб, утолив свои печали,  
Затеplitь в сердце огонек!*

*Чтоб, день свой нынешний встречая,  
На непогоду не роптать,  
А щедро жить, души не чая,  
Чтоб, отдавая - обреть!..*

**Результаты олимпиады по русскому языку и культуре речи,  
состоявшейся 10 декабря 2015 года**

**I МЕСТО**

**ЗЕЛЕНКИНА Светлана,**  
ПОБ-15А1  
**ЭРБАХ Константин,** НТС-13Т1  
**КОСОВ Михаил,** УКб-15Э1

**II МЕСТО**

**РУМАНОВ Илья,** СУЗ-15Д1  
**КИРШЕЕВА Анна,** ТЛб-15А1

**III МЕСТО**

**КАРИМОВ Думан,** ЛОГб-15Э1  
**МЕДВЕДЕВА Ксения,** СУЗ-15Д1

*Кафедра «Иностранные языки»*

**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: 15.02.2016г.  
Время подписания в печать:  
по графику и фактически в 11-00.

Тираж 999 экз.  
Распространяется бесплатно.  
Заказ №17  
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.