



МГТУ – ЛИДЕР В ОБРАЗОВАНИИ

ТехноЛОГ

Газета Майкопского государственного технологического университета

Выходит с апреля 1999 года

№8

декабрь 2014 года

2 ИТОГИ НЕДЕЛИ НАУКИ

3-6 «ЗАЧЕТКА» газета в газете

7 МОЛОДЫЕ ИЗОБРЕТАТЕЛИ

8 СОВЕТ ДА ЛЮБОВЬ!

■ ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА ПРИ ГЛАВЕ РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ ПО НАУКЕ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ

Наука — основной ресурс развития экономики

Ректор МГТУ С.К. КУИЖЕВА:

«Я хотела бы от имени всех присутствующих выразить благодарность Главе Республики Адыгея Тхакушинову Аслану Китовичу за внимание к развивающейся науке. Мы все понимаем, как это ответственно, понимаем, что нам нужно активно работать, вносить свой вклад в инновационный сектор экономики республики, выполнять поручения Правительства Адыгеи, искать новые пути, объединять усилия и действовать сообща».

27 ноября в зале заседаний Ученого совета университета прошло первое заседание нового состава Совета при Главе Республики Адыгея по науке и научно-технической политике под председательством ректора МГТУ Куижевой С.К. В заседании принял участие Глава Республики Адыгея А.К. Тхакушинов.

Участниками мероприятия стали члены Совета: Хуажева А.Ш. — Министр образования и науки РА; Тлехас М.А. — Министр экономического развития и торговли РА; Каратабан М.А. — заместитель Министра образования и науки РА, секретарь Совета; Хунагов Р.Д. — ректор АГУ; Берсиров Б.М. — директор АРИГИ; Гузь А.Л. — директор ВНИИР имени Н.И. Вавилова; Пчихачев Э.К. — директор Адыгейского филиала ВНИИ цветоводства и субтропических культур РАСХН; Тугуз Р.К. — директор Адыгейского НИИСХ РАСХН; Шаханова А.В. — проректор по научной работе АГУ; Панеш У.М. — декан филологического факультета АГУ, заместитель председателя Совета; Цикуниб А.Д. — директор НИИ комплексных проблем АГУ; Овсянникова Т.А. — проректор по научной работе МГТУ; Зарубин В.И. — декан факультета управления МГТУ; Сухоруких Ю.И. — декан экологического факультета МГТУ.



Открывая заседание, Глава Адыгеи А.К. Тхакушинов отметил, что в современных условиях наука должна выступать основным ресурсом инновационного развития экономики, а сопряжение достижений научной мысли и экономического развития позволит обеспечить рывок для движения вперед. Необходимо, чтобы наука входила в экономику и давала положительный результат, подчеркнул Аслан Китович. Целью деятельности Совета по науке и научно-технической политике, по мнению Главы региона, должна стать консолидация научного потенциала вузов и научно-исследовательских институтов, которая будет способствовать инновационному развитию республики.

Председатель Совета, ректор МГТУ С.К. Куижева в своем выступлении отметила, что Совету предстоит выполнять ответственную работу по определению приоритетных направлений научных исследований и координации их выполнения и внедрения в экономику, что позволит обеспечить наиболее эффективное использование интеллектуальных ресурсов и средств во благо республики.

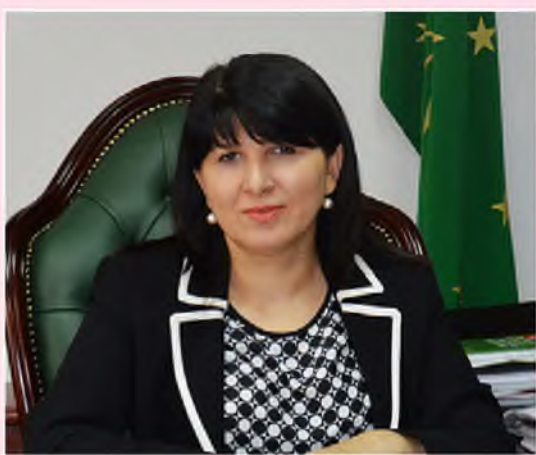
В ходе заседания его участники высказались по вопросу развития взаимодействия образовательных и научных организаций республики в области реального внедрения в экономику результатов научных разработок. Хунагов Р.Д. подчеркнул своевременность и необходимость совместных действий по разработке проектов регионального значения, отвечающих интересам всех субъектов взаимодействия и в целом — интересам республики. Пчихачев Э.К. рассказал о проблемах и перспективах развития производства чая в республике. Гузь А.Л. определила перспективные направления деятельности ВНИИР имени Н.И. Вавилова, в числе которых — сохранение

уникальных коллекций плодовых культур. Тугуз Р.К. подчеркнул необходимость тесного взаимодействия аграрной науки и сельскохозяйственного производства для получения высоких результатов, а также рассказал о возможностях использования наработок института в области земледелия в интересах инновационного развития аграрного сектора республики.

Сухоруких Ю.И. перечислил направления аграрного производства, в которых могут быть использованы разработки ученых МГТУ: возрождение старых черкесских садов, развитие орехоплодных, сохранение лесного фонда методами инженерной биологии, полезное лесоразведение и др. Берсиров Б.М. рассказал о реализуемых в АРИГИ гуманитарных проектах и участии ученых института в решении проблем экономики республики совместно с Минэкономразвития РА. Тлехас М.А. доложил о перспективах развития экономики республики, отметил важность объединения усилий науки и производства, а также подчеркнул необходимость вовлечения молодежи в этот процесс, в том числе посредством участия в ежегодно проводимых конкурсах инновационных проектов и инновационных идей в сфере сельского хозяйства, промышленности и сфере услуг. Панеш У.М. высказал необходимость координации усилий ученых, разрабатывающих близкие темы, и разработки комплексных тем.

Участники заседания также затронули проблему подготовки востребованных специалистов для различных отраслей и конкретных предприятий республики, в том числе в рамках целевой подготовки и по программам прикладного бакалавриата.

На заседании Совета был принят план работы на первое полугодие 2015 года и рассмотрен ряд организационных вопросов.



Уважаемые коллеги, преподаватели и сотрудники! Уважаемые студенты! Дорогие друзья!

13 декабря коллектив Майкопского государственного технологического университета отмечает знаменательную дату — 21-ю годовщину со дня образования вуза.

В этот день мы адресуем слова поздравлений и особой признательности основателю и первому ректору университета, Главе Республики Адыгея А.К. Тхакушинову. Под руководством Аслана Китовича вуз прошел путь от института к университету, превратился в крупный научно-образовательный комплекс с высокопрофессиональным профессорско-преподавательским составом, мощным научным потенциалом, современной учебно-лабораторной базой.

Поздравляю преподавателей, сотрудников и студентов университета с нашим общим празд-

ником и от души желаю всем крепкого здоровья, счастья, радости, творческих успехов, новых профессиональных и учебных побед! Уверена, что высокий профессионализм, знания и опыт преподавателей, неиссякаемая творческая энергия студентов и сохранение лучших традиций нашего университетского сообщества позволят коллективу МГТУ добиться высоких результатов на пути дальнейшего успешного развития вуза.

Впереди у нас — много новых значимых достижений по всем направлениям деятельности университета на благо Республики Адыгея и России! С праздником, с днем рождения МГТУ!

Ректор МГТУ Саида Казбековна КУИЖЕВА

Итоги Недели науки

Стирая границы познания



В МГТУ завершилась XXIX Неделя науки, которая проходила со 2 по 9 декабря под девизом «Стирая границы познания», символизирующим междисциплинарность, исчезновение границ между разными отраслями науки, между ведомствами, которые занимаются наукой, между учеными разных поколений.

Она по традиции стала одним из самых значимых научных мероприятий года и собрала для конструктивного диалога и обмена научным опытом ученых и практиков-специалистов в области технических, медицинских, естественных и гуманитарных наук. Студенты старших курсов приняли участие в мероприятиях Недели науки в качестве слушателей.

В приветственном слове, адресованном участникам Недели науки, ректор МГТУ С.К. Куижева выразила надежду на то, что ее итоги определят векторы дальнейшего развития научного обеспечения и достижения принципиально важных, приоритетных задач, способов организации научных коллективов для проведения исследований, на перспективу.

Приуроченная к открытию XXIX Недели науки интерактивная выставка научных достижений МГТУ была развернута 3 декабря в коридоре и аудиториях третьего этажа главного корпуса вуза. Участники и гости пленарного заседания, которым открылась Неделя науки, преподаватели, сотрудники и студенты смогли познакомиться с самыми разнообразными экспонатами, которые разместили на выставочных стендах факультеты вуза: посмотреть яркие и увлекательные видеопрезентации (факультет управления и экологический факультет); продегустировать функциональные продукты питания — блюда, выпечку, кондитерские изделия и напитки, изготовленные студентами по собственным оригинальным рецептам под руководством опытных педагогов (факультет аграрных технологий и технологический факультет); пройти медицинское обследование в импровизированной консультационной поликлинике (лечебный факультет) и попробовать фиточай (фармацевтиче-

ский факультет); полюбоваться богатейшей коллекцией кубков, медалей, дипломов и грамот, завоеванных нашими выдающимися спортсменами на соревнованиях самого высокого уровня (экологический факультет), и, наконец, получить уроки по изготовлению елочных игрушек, сервировке праздничного стола, приобрести другие полезные навыки на занятиях мастер-классов (инженерно-экономический и экологический факультеты).

Представленные на интерактивной выставке интеллектуальные, кулинарные, технические, спортивные достижения наших студентов порадовали глаз, дали богатую пищу для ума и сердца, удовлетворили исследовательский интерес ученых и кулинарные вкусы гурманов и обогатили знания посетителей в самых разных областях научной и практической деятельности.

Активными участниками секционных заседаний, круглых столов, научных семинаров, дискуссионных площадок и мастер-классов стали 55 представителей органов власти, наукоемкого бизнеса, руководителей и сотрудников научно-исследовательских институтов России и Адыгеи, 576 преподавателей российских вузов, 16 аспирантов МГТУ. Участники Недели науки заслушали и обсудили 480 докладов.

В рамках XXIV Международной научно-практической конференции «Экологические проблемы современности» было организовано 5 секций, посвященных изучению и анализу флористического мира природных зон, состояния лесных экосистем Западного Кавказа, актуальных вопросов техносферной и пожарной безопасности, проблем сохранения биоразнообразия и охраны природной среды, благоустройства и озеленения урбанизированной среды юга России.

Самая разнообразная тематическая программа в рамках 47 секционных заседаний была заявлена участниками XXV Всероссийской научно-практической конференции «Образование — наука — технологии». Актуальными проблемами, выбранными для обсуждения участниками заседаний, стали: информатизация общества, сетевые информационные технологии и информационные ресурсы, коммуникативистика и связи с общественностью; современные технологии управления и их значение для развития малого и среднего бизнеса. Много выступлений было посвящено изучению региональных проблем в области истории, экономики, маркетинга, туризма и развития рекреационной территории, регионального дорожно-транспортного комплекса; рассмотрены проблемы медицинской и фармацевтической науки и практики. Не остались без внимания участники конференции аспекты здорового образа жизни человека, производства и реализации пищевых продуктов и сырья.

В программе XXIV Всероссийской научно-практической конференции «Агропромышленный комплекс и актуальные проблемы экономики регионов» на 5 секционных заседаниях их участники рассмотрели актуальные вопросы технологии функциональных продуктов питания; продукции животноводства; региональных исследований в агрономии, землеустройстве, кадастре и рациональном землепользовании; проанализировали состояние земельного фонда и его использование в современных условиях.

Опыт, полученный в процессе общения специалистов в различных областях знаний, безусловно, станет основой дальнейшего развития научно-технического потенциала нашего университета.

■ ДАТА В КАЛЕНДАРЕ

Многие страны имеют свои традиции чаепития, но неизменно одно — чай продолжает оставаться одним из самых любимых напитков на земле. Неслучайно поэтому ежегодно 15 декабря во всех странах — ведущих мировых производителей чая — отмечается Международный день чая, целью которого является привлечение внимания общества к проблемам производства и продажи чая и популяризация этого напитка.

Неделя адыгейского чая

В Адыгее, которая известна выращиванием самого северного чая в мире, 15 декабря свой праздник отметили сотрудники Адыгейского филиала Всероссийского НИИ цветоводства и субтропических культур Россельхозакадемии, расположенного в поселке Цветочном Майкопского района республики. Вместе с чаеводами приехали отметить этот день члены научного кружка «Клуб дегустаторов МГТУ», студентки политехнического колледжа нашего вуза и Майкопского индустриального техникума, которые проходят практику в структурном подразделении университета — кафе «О'кей».

На торжественном собрании, посвященном Международному дню чая в Адыгейском филиале ВНИИ ЦиСК, руководитель делегации МГТУ — директор кафе, кандидат технических наук, эксперт-дегустатор РФ по пищевой продукции М.К. Галюкова поздравила от имени ректората вуза чаеводов с профессиональным праздником и вручила почетные грамоты за подписью проректора по учебной работе МГТУ Л.И. Задорожной коллективу филиала, генеральному директору Пчихачеву Э. К. и его заместителю по научной работе Корзуну Б.В. Этими наградами отмечены большая учебная, научно-исследовательская и практическая работа коллектива филиала и его руководства со студентами и членами научного кружка «Клуб дегустаторов МГТУ», активное содействие в организации первого чайного туристического маршрута в РА и проведение потребительской и профессиональной дегустации адыгейского чая.



Первый чайный туристический маршрут протяженностью 27 км проложили в Адыгее в апреле нынешнего года студенты МГТУ при поддержке сотрудников Адыгейского филиала ВНИИ цветоводства и субтропических культур Россельхозакадемии накануне проведения совместного научно-практического семинара «Перспективное развитие чаеводства в Республике Адыгея. Технология производства, экспертиза, дегустация, титестерский анализ чая».

По оценкам специалистов, чайный туризм в Адыгее имеет хорошие перспективы. Он может стать не просто познавательным, но и оздоровительным, рекреационным туризмом, так как в его маршрут можно будет включить посещение термальных источников, расположенных вблизи чайных плантаций. Совместная научно-исследовательская работа ученых-чаеводов, студентов и преподавателей МГТУ продолжается.



Дипломанты Всероссийского смотре-конкурса

В сентябре-октябре в рамках Всероссийской студенческой олимпиады проходил смотр-конкурс выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) по специальности «Организация и безопасность движения».

Смотр-конкурс проводится в целях повышения качества подготовки специалистов в области организации и безопасности движения на автомобильном транспорте на основе использования современных научных разработок, автоматизированных систем и информационных технологий.

На конкурс, который проходил в три тура: внутривузовский, региональный и Всероссийский — были представлены дипломные проекты 47 выпускников МГТУ 2014 года по 20 номинациям. Первый отборочный тур прошёл в университете. Второй — региональный — на базе инженерного факультета Института сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске.

В этом туре приняли участие представители вузов Северного Кавказа: филиала СКФУ, МГТУ, Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета, Махачкалинского филиала; Северо-Кавказского горно-металлургического института и других высших учебных заведений региона. В нём по результатам оборочного были представлены работы студентов 5 курса инженерно-эконо-

мического факультета специальности «Организация и безопасность движения» очной и заочной форм обучения. По результатам второго тура конкурса первое место заняли 6 работ, второе — 5 работ и третье — 2 работы.

Первые места заняли **Антон Дронов** с работой «Введение элементов автоматизированной системы управления дорожным движением на участке ул. Курганной от ул. Победы до ул. М. Горького г. Майкопа», научный руководитель — заведующий кафедрой организации и управления транспортными процессами, доктор экономических наук, профессор Гукетлев Ю.Х.); **Арсен Петросян** с проектом «Информационное обеспечение участников дорожного движения на автомобильной дороге «Подъезд к КГБЗ через п. Гузерибль» с учетом туристических особенностей Республики Адыгея», научный руководитель — доцент кафедры организации и управления транспортными процессами, кандидат экономических наук Ахунова И.Б.); **Андрей Бовбас** с проектом «Разработка схемы организации дорожного движения для микрорайона «Солнечный» в

г. Майкопе», научный руководитель — доцент кафедры организации и управления транспортными процессами, кандидат технических наук Уджуху А.З.; **Алексей Корчагин** с проектом «Совершенствование схемы ОДД в местах повышенной интенсивности движения пешеходов и автомобильного транспорта по ул. Пионерской г. Майкопа (между ул. Гагарина и ул. Майкопской)», научный руководитель — доцент кафедры организации и управления транспортными процессами, кандидат экономических наук Ахунова И.Б.); **Андрей Фоменко** с проектом «Улучшение схемы организации дорожного движения по ул. Пионерской от ул. Майкопской до ул. Юннатов г. Майкопа», научный руководитель — доцент кафедры организации и управления транспортными процессами, кандидат технических наук Уджуху А.З. и **Николай Панчехин** с проектом «Совершенствование работы службы безопасности ООО агрофирмы «Прогресс», научный руководитель — доцент кафедры организации и управления транспортными процессами, кандидат технических наук Уджуху А.З.).

Второе место заняли квалификационные работы **Асхада Нехая, Александра Савина, Андрея Коваленко, Руслана Шумафова и Владимира Блинкова**. Дипломами третьей степени были отмечены дипломные проекты **Александра Качуры и Дмитрия Егорова**.

17 октября в Ростове-на-Дону состоялся третий, **заключительный тур Всероссийского конкурса**, на котором были представлены дипломные проекты, удостоенные первых мест во втором региональном туре. На нем дипломами второй степени были отмечены квалификационные работы **Арсена Петросяна и Николая Панчехина**, дипломом третьей степени — работа **Андрея Бовбаса**, дипломом участника конкурса — проект **Алексея Корчагина**.

О высоком уровне подготовки молодых специалистов — выпускников МГТУ свидетельствует не только оценка их научных разработок на Всероссийском конкурсе, но и тот факт, что все они трудоустроены и успешно работают по специальности, полученной в нашем университете.



С 10 по 12 декабря на базе подмосковного Детского дома отдыха Управления делами Президента РФ «Непечино» прошла 34-я Всероссийская конференция обучающихся «Юность, Наука, Культура» — очный этап Всероссийского конкурса научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ обучающихся.

Конкурс ежегодно проводится Национальной системой развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция» при поддержке Государственной Думы Федерального Собрания РФ, Минобрнауки, Минкультуры, Минздрава, Минтранса, Минсельхоза России, Федерального космического агентства, РАН, РАЕН, РИА, РАО, ведущих учреждений высшего профессионального образования страны. В конференции приняли участие 250 студентов и школьников из 50 регионов России, ставшие лауреатами заочного этапа конкурса.

От нашего вуза на конкурс в 2014 году было представлено 30 научно-исследовательских работ студентов различных факультетов, лауреатами заочного тура конкурса стали 30 студентов университета. В финальном мероприятии Всероссийского конкурса приняли участие 6 студентов факультета

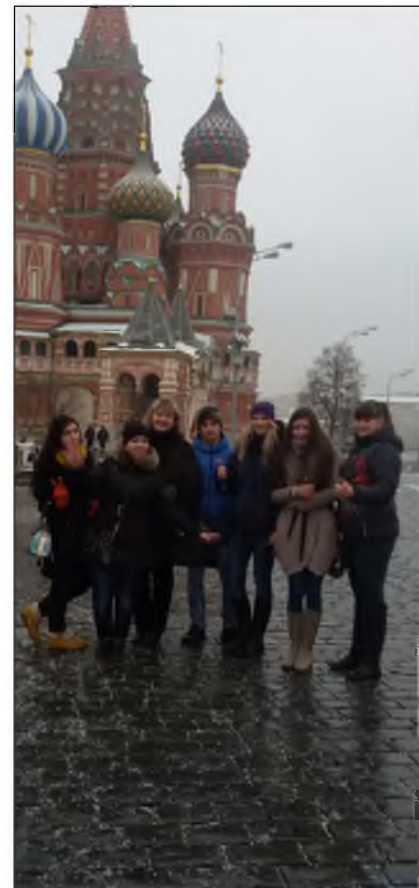
Поддержка одаренных студентов

тета управления, технологического и экологического факультетов, которые достойно представили свои работы в различных секциях конференции и стали призерами конкурса.

По итогам конкурса дипломами II степени награждены: **Шовгенова Алина** (ГУ-31) за работу «Развитие туризма в Республике Адыгея», **Охрименко Светлана** (ГУ-31) за работу «Управление благоустройством территории города» (научный руководитель — доцент кафедры конституционного строительства и государственного и муниципального управления, кандидат социологических наук Продиблех Н.Е.) и **Хаов Амир** (СТР-21) за работу «Топиарная структура в национальном колорите города» (научный руководитель — старший преподаватель кафедры строительных и общепрофессиональных дисциплин Васильченко Н.П.). Дипломов III степени удостоены: **Маилян Кристина** (МН-31) за работу «Экономическое обоснование инвестиционного проекта организации нового производства хлебобулочной продукции «Здоровое питание» (научный руководитель — доцент кафедры менеджмента и региональной эконо-

мики, кандидат экономических наук, доцент Карамушко Г.В.), **Гашева Зарина** (ГУ-41) за работу «Повышение эффективности взаимодействия граждан с органами государственной власти Республики Адыгея» (научный руководитель — Продиблех Н.Е.) и **Закарая Эльвира** (ТБ-11) за работу «Няня на час» (научный руководитель — доцент кафедры строительных и общепрофессиональных дисциплин, кандидат биологических наук Борсук О.Ю.).

Научные руководители молодых исследователей отмечены дипломами за подготовку призеров Всероссийского конкурса, а Продиблех Н.Е. награждена почетным знаком НС «Интеграция» за успехи в научно-исследовательской работе студентов. Благодарственные письма от имени организаторов конкурса получили ректор МГТУ Куижева С.К. и декан факультета управления Зарубин В.И., а университет отмечен Дипломом за содействие молодежи в творческом и научно-техническом развитии, сохранение и восполнение интеллектуального потенциала государства и успехи, достигнутые студентами университета в конкурсе.



Красная площадь. Фото на память.



СОЛНЦЕВА Галина (ЛШ-31):

— Новой и очень интересной формой проведения занятий для нас в нынешнем учебном году стали онлайн-лекции. Так, 24 и 26 ноября мы прослушали их цикл, организованный в рамках соглашения о сетевом взаимодействии между МГТУ и ведущими научными учреждениями страны в области агролесомелиорации: Всероссийским научно-исследовательским агролесомелиоративным институтом (ВНИАЛМИ) (г. Волгоград) и Всероссийским научно-исследовательским институтом мелиорированных земель (ВНИИМЗ) (г. Тверь).

Мы получили прекрасную возможность пообщаться с ведущими мировыми специалистами в области агролесомелиорации и из первых рук получить новейшие сведения о проводимых научных исследованиях в этой области. Много нового мы узнали о современных тенденциях в ландшафтном планировании, о современных компьютерных программах, используемых при разработке проектов ландшафтного строительства и планирования земель, о перспективных направлениях исследований в агроландшафтоведении и о многом другом. Если у студентов возникали вопросы, мы могли сразу задать их лектору и получить исчерпывающий ответ.

Большой интерес у нас вызвала лекция академика РАН Ковалева Н.Г., посвященная вопросам мелиорации земель. Общаться с Николаем Георгиевичем было не только познавательно, но и весело — он сумел создать непринужденную и легкую атмосферу.

Очень полезной была лекция по экологической и сельскохозяйственной биотехнологии. Живой интерес у студентов вызвали вопросы применения ГМО в мировой и отечественной практике, а также практика применения биотехнологий в области переработки отходов и производства биоудобрений.

Я считаю, что дальнейшее сотрудничество с ведущими образовательными и научными организациями страны в таком формате позволит студентам университета максимально эффективно получать новые знания, которые они с успехом могут применить на практике.

ПОЛЯНИЧКО Артемий (ТБ-31):

— Неотъемлемой частью процесса обучения студента в вузе является участие в научно-исследовательской работе. Мне кажется, что это эффективный способ и средство формирования и развития у студентов мотивации к учебе и творчеству. В той или иной степени каждый студент связан с НИР в процессе обучения. Ведь даже для того, чтобы написать реферат, курсовую или дипломную работу, нужно провести определенные исследования.

Я обучаюсь по направлению «Техносферная безопасность» и участвую в научном проекте «Управление локальными экологическими кризисами и катастрофами методами инженерной биологии», осуществляемом кафедрами экологии и защиты окружающей среды и ландшафтной архитектуры и лесного дела. Проект для меня очень интересен и актуален, так как связан с решением проблем предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

На первом этапе мы исследовали эффективность инженерно-биологических сооружений для защиты береговых зон от разрушений. Объектом исследования

являлись берегоукрепительные сооружения на реке Белой в окрестностях Майкопа. Я участвовал в полевых работах по проекту. На учетных объектах для заложены постоянные пробные площадки, которые были разбиты на квадраты 2x2 м, на каждом из них выполнялся сплошной перечень древостоя и крупного подростка с указанием жизненного состояния особей. У деревьев определялись возраст, прирост, диаметры ствола на уровне земли. При описании напочвенного покрова для каждой пробной площадки составлялась таблица со списком видов и показателями их численности.

По итогам проведенных на этом этапе исследований я сделал сообщение на студенческой научно-практической конференции, выступив перед своими товарищами. Это тоже стало испытанием и тренировкой навыка выступать перед аудиторией с оглашением результатов своего труда.

Уверен, что приобретенный навык проведения научных исследований пригодится в моей дальнейшей учебе и будущей работе.

МАРКОВ Антон (ЛХ-21):

— Я, студент 2 курса направления подготовки «Лесное дело» экологического факультета — активный член команды волонтеров нашего факультета. Волонтерская работа у нас ведется с момента его становления, но за последние годы она активизировалась, и сейчас мы работаем в трех направлениях: профессионализм в добрых делах; патриотизм в добрых делах; воспитание гуманизма у подрастающего поколения добрыми делами.

По первому направлению хотелось бы отметить работу студентов-волонтеров специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство» и направления подготовки «Ландшафтная архитектура».

В 2011 году студенты специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство» приняли участие в создании и реализации проекта цветочного оформления и благоустройства территории майкопского детского сада №52, расположенного в жилом микрорайоне Черемушки.

Письмо от руководства администрации дошкольного учреждения с просьбой в ограниченные сроки осуществить разработку проекта по оформлению 11 цветочных клумб стало началом благотворительной акции. Самостоятельно разработанные эскизы, грамотное подборные цветочные и кустарниковые растения, профессионально выполненные работы по их посадке и оформлению клумб, уход за ними — вот далеко не весь перечень работ, выполненных студентами-добровольцами. И результат — красивые, яркие клумбы на радость питомцев детского сада и гордость за свою работу у будущих специалистов.

Весной 2012 года наши ландшафтные приняли участие в благоустройстве и озеленении территории школьного двора майкопской гимназии №5. Благодарность руководства гимназии стала для студентов лучшей наградой.

Осенью 2013 года поступило письмо от руководства майкопского детского сада №5 с просьбой оказать безвозмездную помощь в разработке проекта по улучшению состояния зеленых насаждений на территории сада. Наши будущие ландшафтные архитекторы профессионально подошли к заданию,

выполнили проект и согласовали его с руководством детского дошкольного учреждения.

Весной 2014 года в рамках городской благотворительной акции «Твори добро» мы, волонтеры экологического факультета, вместе с наиболее активными членами студенческого совета университета благоустроили и озеленили детсад №5.

Второе интересное направление нашей волонтерской работы — это добровольческие мероприятия, направленные на развитие патриотизма у ребят и на приобретение практических навыков в целях улучшения их профессиональной подготовки. Круг участников этих мероприятий стал еще шире — это будущие экологи, пожарные и лесники.

Регулярно, два раза в год (весной и осенью) мы проводим акции совместно с работниками Кавказского государственного природного биосферного заповедника имени Шолошниковой в рамках программы «Марш парков». На территории визит-центра заповедника (п. Гузерипль) мы убираем и благоустраиваем территорию у входа в музей и готовим ее к туристическому сезону. Весной эти акции проходят в канун 9 мая — Дня Победы в Великой Отечественной войне. Мы приводим в порядок памятник павшим героям, который сооружен на территории заповедника. После трудового дня все с интересом слушают рассказы старожилых этих мест о подвигах героев, защищавших родную землю. Благодаря им мы знаем и помним всех их поименом.

Осенью наш волонтерский отряд очищает территорию туристического объекта от опавших листьев и веток. В награду за работу научные сотрудники заповедника организуют посещение музея природы и проводят экскурсию, знакомя нас с природными памятниками кордона Гузерипль.

Третье направление нашего волонтерского движения — это воспитание гуманного отношения у наших горожан и подрастающего поколения к братьям нашим меньшим. В октябре 2013 года в майкопском городском парке участники театра мод МГТУ KStar в ярких нарядах и с интересной концертной программой популяризировали среди горожан проблему защиты бездомных животных. Эта акция прошла совместно с Обществом защиты животных под девизом «Отдай меня в добрые руки». Волонтеры нашли заблудивших хозяев для десятка бездомных котят и собак. Такие же акции прошли 21 июня 2014 года — в День защиты животных, 15 сентября — в День города и 15 октября — в День Республики Адыгея.

Практически весь декабрь 2014 года прошел под знаком волонтерства. На просьбу руководства муниципалитета оказать помощь в подготовке к открытию территории двух новых детских садов ребята откликнулись незамедлительно, понимая, насколько сейчас актуален вопрос их скорейшего открытия. Мы приняли активное участие в уборке территории этих объектов в Майкопе в районе бывшей станции юннатов и по улице Михайлова.

Наша дружная команда численностью 25 человек состоит из студентов всех специальностей экологического факультета. Наши волонтерские акции направлены на формирование у жителей города всех возрастов и поколений экологического образования и активной гражданской позиции, на воспитание гуманности, ответственности, доброты, сопереживания. Основную цель и свое предназначение мы видим в том, чтобы

изменить менталитет людей, их отношение к природе и к окружающему миру. Волонтерское движение способствует формированию в студенческой среде лидеров, сильных личностей, которые своим примером, своим позитивным настроем ведут молодежь за собой.

И, конечно, хочется назвать имена лучших волонтеров и просто хороших ребят. Это Минаев Михаил (ТБ-31), Аллагульев Батыр (ТБ-31), Поляничко Артемий (ТБ-31), Солнцева Галина (ЛШ-31), Слюсаренко Юта (ЛШ-31), Шрам Анастасия (ЛШ-31), Исаев Максим (ПБ-31), Лазарева Оксана (ЛШ-31), Авдеева Светлана (ЛШ-31), Семенов Максим (ЛХ-21).

ВОРОКОВА Расита (ТШ-31):

— С 1 курса я активно участвую в творческой и культурно-массовой жизни факультета. Мероприятия, организуемые университетом и факультетом, радуют разнообразием и возможностями самовыражения студентов нашего вуза.

Фестивали студенческого творчества («Студенческая весна», «Мы едины») и благотворительные акции в поддержку бездомных животных («Защери меня с собой», «День защиты животных») развивают заложенные в каждом из нас таланты, учат быть ответственными за свои действия, обогащают духовно, помогают сплотить нашу многонациональную студенческую братию.

Хочу отметить большую помощь студентам со стороны профессорско-преподавательского состава нашего факультета. Во всех начинаниях мы с уверенностью рассчитываем на грамотную и профессиональную поддержку наставников. Они помогают нам сориентироваться в правилах и условиях конкурсов, чтобы подготовить наиболее зрелищный и эффективный проект. Команда экологического факультета два года подряд (2012-2013 годы) становилась призерами конкурса «Студенческая весна». И как приятно получать высшую награду за победы на этом конкурсе из рук ректора университета!

Мы неоднократно приносили экологическому факультету Гран-при различных фестивалей и конкурсов, занимали призовые места, подавая положительный пример студентам младших курсов не только нашего, но и других факультетов МГТУ.

УСОВ Александр (ПБ-41):

— Я обучаюсь на экологическом факультете по специальности «Пожарная безопасность». Профессия, которую я получаю, очень перспективная и ответственная. Но, если ты хочешь действительно чего-то достичь, без специальной подготовки в ней делать нечего. Поэтому, когда в 2011 году на базе университета совместно с Главным управлением МЧС России по Республике Адыгея была создана добровольная пожарная охрана из числа студентов МГТУ, я записался в числе первых, будучи студентом второго курса.

Сейчас нас уже больше 60-ти человек — студентов разных факультетов. Руководит ДПО доцент кафедры экологии и защиты окружающей среды Игорь Анатольевич Буддаков. Главной задачей добровольной пожарной охраны вуза является пропаганда соблюдения мер пожарной безопасности среди студентов университета.

Первоначальное обучение мы прошли в Адыгейском региональном отделении «ВДПО», где получили необходимые

теоретические знания и практические навыки. С 2012 года, в соответствии с заключенным Соглашением между университетом и Главным управлением МЧС России по Республике Адыгея, мы осуществляем дежурство совместно с личным составом федеральной противопожарной службы на базе пожарных частей №№1, 2 ФКУ «1 ОПС по Республике Адыгея». На дежурство в пожарную часть мы ходим посменно по утвержденному графику.

В состав дежурного отделения входят: командир отделения, водитель из числа личного состава федеральной противопожарной службы и 4 добровольных пожарных из числа студентов ДПО. Мы обеспечены боевой одеждой и снаряжением, которые передаются посменно, нам созданы бытовые условия. Руководством МГТУ выделены денежные средства на приобретение обмундирования для несения повседневного дежурства, а также страхования наших жизней.

Во время дежурства нам предоставляется возможность отработать практические навыки на настоящей пожарной технике. Кроме этого, мы несем караульную службу совместно со штатными пожарными, изучаем район выезда пожарной части, отработав нормативы по пожарно-строевой подготовке и даже участвуем в тушении пожаров (конечно, за исключением выполнения работ на высоте и в непригодной для дыхания среде). Несколько раз мы участвовали в настоящих учениях наравне с личным составом, приобретая неоценимый опыт практической работы по специальности.

ВОРОНЕНКО Марина (ТШ-31):

— Созданию современной коллекции модной одежды всегда предшествует определенная работа. Это и поиск источников вдохновения, и выбор темы, характера коллекции, и создание эскизов для объединения моделей в единую художественную систему. Но недостаточно «отшить» коллекцию — необходимо создать театральное представление — дефиле с включением театрализованного показа и подбора соответствующего музыкального сопровождения.

Театр моды «KStar» — «Кавказские звезды» был создан в 2009 году по инициативе начинающего дизайнера Светланы Кужбы и при поддержке старшего преподавателя Н.З. Кидакоевой. Первоначально труппа театра состояла только из студентов экологического факультета, но в дальнейшем работа театра привлекла внимание молодежи сначала внутри вуза, а затем и за его пределами. Желая участвовать в показах стройные и красивые девушки и юноши, соответствующие строгим параметрам, стали приходить и вливаться в дружный коллектив театра мод. Первой совместной поездкой театра стало участие в 2010 году в международном конкурсе молодых дизайнеров «Бархатные сезоны» в городе Сочи. Здесь мы впервые окунулись в волшебный мир моды и почувствовали ее дух и страсти, кишащие за кулисами.

Первая коллекция Светланы Кужбы «Новая луна», выполненная в стенах МГТУ под руководством Н.З. Кидакоевой, была награждена дипломом за участие в Международной выставке и научно-практической конференции «Korea-Russia International Conference «Grand Fashion», получила признание на международном конкурсе высокой моды национального костюма «ЭТНО-ЭРАТО-II», на международном конкурсе молодых дизайнеров (г. Сочи) в 2010 году и на X республикан-

ском конкурсе молодых модельеров-дизайнеров «Молодежный подиум-2012».

В 2013 году Лариса Свечкарёва и Светлана Кужба под руководством Н.З. Кидакоевой создали коллекцию современной одежды «Доспехи Теменшу». В созданной под впечатлением от легенд об амазонках коллекции, состоящей из шести моделей, гармонично сочетаются комплекты, выполненные из вязаного трикотажа и кожи различных текстур. В костюмах нашли отражение самые последние тенденции моды: использование материалов разных фактур, применение таких средств композиции, как неравномерная асимметрия и нюансные сочетания цветов.

Коллекция дизайнерской одежды «Доспехи Теменшу» стала призером Международного конкурса молодых дизайнеров «Стиль Сочи-2013», была отмечена партнерами конкурса «За неординарный подход к выполнению коллекции в материале», вошла в число призеров Международного конкурса креативной моды «Next Art Fashion Week» в Москве, а также XI открытого республиканского конкурса молодых модельеров и дизайнеров одежды «Молодежный подиум-2013» в Майкопе.

Хотелось бы отметить, что талантливая молодежь театра мод талантлива во всем. Помимо участия в дефиле, девушки умеют воссоздать образ, задуманный авторами. Создание прически и макияжа, подбор музыки проходят с участием всего коллектива. Празднование Дня святого Валентина, Хэллоуина, ночи в музее, проведение флешмоба в защиту бездомных животных — вот далеко не полный перечень мероприятий, которые проводит и в которых участвует коллектив театра мод МГТУ «KStar». Я пригласю всех, кто чувствует в себе талант и творческие возможности, в наш дружный коллектив.

СОКОЛОВА Ксения (ЛШ-21):

— Предмет «Физическая культура» в высших учебных заведениях является одним из важных и необходимых для теоретического изучения и практических занятий, так как спорт воспитывает у молодежи характер и силу воли, стремление к победам, укрепляет здоровье и иммунную систему.

В МГТУ этой дисциплине уделяют особое внимание. Каждый месяц проводятся различные спортивные мероприятия, участвуя в которых студенты нашего факультета проявляют свои способности и показывают хорошую физическую подготовку в таких видах спорта, как волейбол, футбол, мини-футбол, дартс, настольный теннис, и других. Также в нашем университете проходят дни здоровья, флешмобы, форумы, соревнования по спортивному ориентированию, в которых студенты факультета принимают активное участие.

Дни здоровья проходят на природе. В рамках этого мероприятия студенты участвуют в эстафетах, перетягивании каната, весельях стартах, в конкурсах поваров, стенгазет, рисунков и плакатов.

На занятиях физической культурой преподаватели уделяют особое внимание спортивным играм (баскетбол, волейбол, теннис, футбол, дартс), а также физической подготовке (разминка, сдача нормативов, фитнес, легкая атлетика).

Спортивные соревнования сплачивают нас и приучают вести здоровый образ жизни.

С Новым, 2015 годом!

Накануне новогодних праздников редакция газеты «Зачётка» обратилась с просьбой к преподавателям и студентам МГТУ выступить в роли Дедов Морозов и высказать свои пожелания коллективу университета. На наше предложение с удовольствием откликнулись сразу 9 (!) Морозов. Их новогодние поздравления мы публикуем сегодня на страницах нашей газеты.

**Стабильности
и процветания!**



Желаю в наступающем году всем крепкого здоровья, удачи, успехов, исполнения желаний! Отдельные слова поздравлений хочу адресовать студентам и сотрудникам МГТУ. Хочу пожелать университету стабильности, процветания, хороших студентов! А будущим студентам — успешно поступить в наш вуз!

**Исполнения
всех желаний!**



Желаю всем, кто причастен к МГТУ, крепкого здоровья, удачи во всех начинаниях и исполнения всех желаний в наступающем 2015 году Голубого Барана! И всем много денег!

**Счастья
и благополучия!**



С наступающим Новым годом всех преподавателей, сотрудников и студентов нашего университета! Всем здоровья, счастья, благополучия, процветания и удачи в новом году!

**Только
«пятерки»!**



Поздравляю всех с наступающим Новым, 2015 годом! Он оканчивается цифрой 5. Желаю, чтобы все дела у всех в этом году были только на «пятерки»! Здоровья и счастья в наступающем году!

**Душевного равновесия,
спокойствия и гармонии!**



Поздравляю всех сотрудников и студентов МГТУ с наступающим Новым годом! Желаю всем в новом году покорения жизненных высот, осуществления желаний, денежного достатка, душевного равновесия, спокойствия и гармонии! Пусть успех и удача будут спутниками во всех начинаниях!

**Пусть лучшее,
что было, не уйдет!**



*Всех студентов МГТУ поздравляю с наступающим новым годом стихами:
И пусть уходит старый год,
шуршит его последняя страница.
Пусть лучшее, что было, не уйдёт,
А худшее не сможет повториться!
Счастья и успехов всем во всех начинаниях в Новом, 2015 году!*

**Навстречу счастью
и успехам давайте
двигаться вперед!**



*Хочу начать свое новогоднее поздравление стихами:
Пускай ошибки, неудачи год уходящий заберет.
Навстречу счастью и успехам давайте двигаться вперед!
Мои пожелания всему коллективу МГТУ: в новый год — с новыми силами! Требуйте от себя невозможного, и вы получите максимум. Ставьте цели и добивайтесь их — упорно, непреклонно, через «не могу» и усталость. И тогда вы будете уверены, что жизнь проживаете не зря. Новых побед, здоровья и уверенности в себе. Живите так, чтобы вам не стыдно было смотреть в глаза родителям, а они бы с гордостью говорили: «Это мой ребенок»!*

**Удивляйте
и удивляйтесь!**



Всем желаю удачи в новом году! Чтобы мы не уставали удивлять и удивляться! И всем хочу пожелать много денег, которые мы заработаем сами!

**Хорошего настроения
и спортивных успехов!**



Поздравляю всех студентов МГТУ с наступающим Новым годом! Желаю здоровья, хорошего настроения и спортивных успехов!

■ ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО МОЛОДЕЖИ

Лучшие проекты в сфере производства

Создание условий для эффективной самореализации молодежи, развития творческого потенциала и использование его в интересах инновационного развития являются приоритетными задачами нашего государства.

Научно-социальные программы, разрабатываемые и осуществляемые в рамках государственной политики, имеют целью воспитание молодых людей, способных создавать и внедрять прогрессивные технологии и новую технику в условиях инновационной экономики.

Политехнический колледж Майкопского государственного технологического университета принимает активное участие в научно-социальных программах, организуя свою работу по современной стратегии среднего профессионального образования.

Студенты колледжа принимают участие в научно-социальных программах, организуемых республиканским Центром дополнительного образования детей, и в рамках проектов молодежного образовательного форума «Молодежь Адыгеи». По итогам конкурса, организованного Министерством экономического развития в 2013 году, студенты **Барков Сергей** и **Моисеенко Алексей** стали победителями в номинации «Лучший проект в сфере производства».

Стало традицией участие и в научно-образовательных инженерных выставках, конгрессах, проводимых в Нальчике, Ростове-на-Дону, Ставрополе, Краснодаре, Сочи.

Наряду с традиционными формами внеклассной (кружковой) работы, происходит изменение и на качественном уровне: организация научно-исследовательской, опытно-экспериментальной работы по профилю технических дисциплин.

Дополнительная профильная подготовка по избранной специальности дает возможность студентам с интересом решать проблемы технического характера. В колледже разработано свыше 20 различных приспособлений, рационализаторских предложений, облегчающих ремонт и техническое обслуживание сельскохозяйственной техники, повышающих производительность труда. Разработаны и выполнены приспособления для газопламенного напыления пластмассами, установка для нанесения антикоррозийных покрытий, изготовлены действующие модели и стенды для демонстрации работы двигателей и механизмов, повышающие эффективность и качество обучения студентов.

Одним из критериев оценки идей и проектов студентов колледжа является демонстрация действующих установок на инженерных выставках-конкурсах при жестком отборе проектов организаторами этих мероприятий.

Участие наших студентов **Панина Александра** и **Яченко Александра** в конкурсе молодежных инновационных проектов 1-го молодежного



инновационного конвента Южного федерального округа предшествовала определенной подготовке. На публичной защите проекта с презентацией на интерактивном экране Панин Александр не только продемонстрировал работу оригинальной установки, но и показал отличные знания в области специальных дисциплин. Работа Александра была оценена высоко: из 120 проектов, представленных к защите, экспертный совет, состоящий из представителей крупного бизнеса, венчурных фондов, авторитетных ученых в области экономической экспертизы, включил его в пятерку лучших инновационных проектов по ЮФО и рекомендовал для участия в 3-м, заключительном туре Всероссийской научно-социальной программы. За участие в «Звoryкинском проекте» в Санкт-Петербурге Панин Александр и Яченко Александр были отмечены призами и дипломами.

Студенты нашего колледжа **Башкатов Василий** и **Юцайтес Андрус** при активной организаторской и методической поддержке Адыгейского республиканского центра дополнительного образования детей и Министерства образования и науки РА принимали участие в Российской программе лидеров молодежного предпринимательства, проходившем в Ростове-на-Дону. Здесь, в демонстрационном зале «Вертол-Экспо», собравшем молодежь и предпринимателей Российской Федерации, студенты колледжа не только презентовали свои работы, но и получили возможность расширения кругозора, ознакомились с новейшими инновационными разработками, получили практические советы, а также проанализировали возможный экономический эффект, способы коммерциализации своих технических идей.

Подготовка специалистов среднего звена в профессиональном образовании представляет собой сложную задачу, требующую комплексного подхода к организации и технологии учебного процесса на основе научных рекомендаций. Учитывая уровень подготовки абитуриентов, необходимо выработать у студентов волю, правила поведения, интерес к учебе. При этом

важное значение уделяется индивидуальной работе со студентами.

Ян Коменский в «Великой дидактике» заложил теоретические основы индивидуального подхода к учащемуся. Устанавливается «золотое правило для учителей», согласно которому «все, что можно предоставить для восприятия», нужно реализовать на практике, используя принцип наглядности.

Многое из того, что нам необходимо, можно сделать своими руками. В опытно-конструкторской лаборатории студенты-первокурсники **Чебан Василий** и **Жарков Святослав** изготовили оригинальные устройства для повышения производительности труда при техническом обслуживании и ремонте тракторов и сельскохозяйственных машин.

12-14 ноября этого года студенты нашего колледжа приняли участие в интеллектуальном соревновании молодых исследователей в рамках Российской научно-исследовательской программы «Шаг в будущее» по ЮФО, проходившем в г. Краснодаре на базе КубГУ.

Республику Адыгея представляли студенты политехнического колледжа **Барков Сергей** (МХ-21) и **Дачев Айтеш** (СТ-11). На научно-технической выставке они представили проекты «Полуавтоматическая установка для электроискровой наплавки» и «Магнитный дефектоскоп».

По результатам защиты проектов Сергей и Айтеш были награждены дипломами III степени и получили свидетельства кандидатов в состав Национальной делегации РФ для участия в лондонском Международном научном форуме (Великобритания, Лондон, 22 июля — 5 августа 2015 г.) и сертификаты за высокие научные и академические результаты при защите и демонстрации исследовательских проектов, дающие право на участие в конкурсном отборе на 12 Всероссийской конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» (23-27 марта 2015 г.) в Московском государственном техническом университете имени Н.Э. Баумана.

Достижениям предшествует и долгая, кропотливая работа наставников, учителей в оказании консультаций,



выборе необходимого материала для конструирования. Для отбора инновационных идей практикуются познавательные экскурсии. Одним из эффективных направлений, условием повышения качества подготовки специалистов является связь с производством. В этом плане поддерживаются связи с передовыми предприятиями города: редуторным и машиностроительным заводами, станциями технического обслуживания автомобилей, а также рядом других предприятий. Руководители организаций оказывают помощь в проведении практик и экскурсий, наладке и испытании изготовленных устройств.

Оказывается и административная помощь в организации познавательных экскурсий и участия в смотрах-конкурсах. Содержательными бывают посещения студентами колледжа агропромышленного форума «Югагпропром» в Краснодаре, посещение международной выставки современной отечественной и зарубежной техники в Усть-Лабинске. Эффективную поддержку на методическом уровне оказывает республиканский Центр дополнительного образования детей.

Вместе с тем внедрение инновационных технологий требует финансовых вложений, которые должны быть использованы эффективно. Необходимо научиться зарабатывать деньги, коммерциализируя свои проекты, разработки.

Для успешного ведения инновационных проектов необходимо создавать экспериментальные площадки при ведущих предприятиях и организациях республики.

Правильная организация и управление инновационными процессами посредством реализации региональной инновационной политики способны решать задачи повышения конкурентоспособности и устойчивости экономики. И участие в этих процессах всех тех, кто желает раскрыть свой творческий потенциал, найти свое место в жизни, активно участвует в мероприятиях, должно получить административную поддержку. Тогда одаренная, активная молодежь сможет стать успешной и в полной мере раскрыть свои творческие возможности.

Бислан ЦИКАЖУКОВ,
преподаватель специальных дисциплин политехнического колледжа МГУ

12 декабря в актовом зале МГТУ прошел финальный тур муниципального конкурса «Самая обаятельная молодая семья города Майкопа». В нем приняли участие четыре семьи, две из которых представляли наш университет.

Первая пара — студенты лечебного факультета Рафаэль (ЛД-45) и Виолетта (ЛД-35) Оксюзян (об этой дружной семье наша газета рассказывала в мартовском номере газеты «Зачетка».

Вторая пара — Сергей и Елена (ТШ-21) Архиповы. Сергей, выпускник колледжа АГУ, работает директором магазина «Юлмарт» и планирует поступать в МГТУ. Елена успешно совмещает учёбу на экологическом факультете с работой ведущего специалиста по связям с общественностью в Северокавказском филиале Государственного музея искусства народов Востока. Супруги воспитывают двухлетнюю дочурку Алевтину, которая во время конкурса прямо на сцене болела за папу и маму, своей ясной улыбкой вдохновляя их на успешное выступление.

Приветствуя участников конкурса, глава МО «Город Майкоп» А.В. Наролин и проректор по учебной работе МГТУ Л.И. Задорожная подчеркнули значение семьи в жизни каждого человека и всего общества и пожелали участникам финала успехов, назвав всех их, преодолевших тернистый путь к заключительному этапу конкурса, победителями.

В финальную программу состязаний на право называться самой обаятельной молодой семьей Майкопа были включены конкурсы «Визитная карточка», «Интеллектуальный марафон», «Я и Ты», «Семейная дорога», «Муж + жена = семья». Лучший результат практически во всех конкурсах показали наши студенты Рафаэль и Виолетта Оксюзян. Они очаровали и членов жюри, и зрителей и заслуженно стали победителями при эмоциональной и активной поддержке многочисленной группы болельщиков. Руководитель отдела по делам молодежи администрации Майкопа И.А. Сергеева поздравила молодую семейную пару с успешным выступлением и вручила им ленту победителей конкурса.

Все участники финала получили дипломы, призы и цветы от организаторов конкурса — отдела по делам молодежи администрации Майкопа, подарки от Союза женщин Республики Адыгея и фитнес-центра «Фитнес-Стар», председатели которых вошли в состав жюри.

О своей теперь уже не просто счастливой, а еще и звездной семье рассказывает Виолетта:

— Мы с будущим мужем познакомились в сухумском медицинском колледже в феврале 2009 года на первой репетиции спектакля «Ромео и Джульетта» по трагедии Вильяма Шекспира, который мы готовили к фестивалю «Студенческая весна». И так распорядилась судьба, что нас

Наша студенческая пара — самая обаятельная молодая семья



назначили на главные роли в этом спектакле, который имел большой успех.

Так все и началось, а закончилось, к счастью, благополучно, не так, как в пьесе. Мой будущий муж, мой Ромео — Рафаэль окончил колледж раньше меня и поступил на лечебный факультет медицинского института МГТУ, а мне оставалось учиться в колледже еще год. Уезжая из Абхазии в Майкоп, Рафаэль предложил и мне продолжить свою учебу в МГТУ. Целый год мы общались на расстоянии — созванивались, переписывались. Спустя этот долгий и сложный год я тоже приехала в Майкоп и поступила в МГТУ.

Мы дружили и проверяли свои чувства еще год и поженились в 2012 году. 3 января 2013 года на свет появилась наша дочурка — Эмилия Рафаэлевна. За месяц до ее рождения я уехала домой и родила Эмильку уже в Абхазии. Когда ей исполнилось два месяца, мы вернулись в Майкоп, чтобы не отставать в учебе и быть рядом с нашей малышкой.

Но смотреть за ребенком и учиться на дневном отделении молодым супругам очень сложно, практически нереально. У наших родителей оставить работу и приехать сюда, чтобы помочь, тоже не было возможности. Поэтому на семейном совете мы решили привезти дочку в Абхазию,

где бабушка и дедушка (родители Рафаэля — Оксюзян Рафик Арамович и Минасян Светлана Ераносовна) с удовольствием нянчатся со своей первой и любимой внучкой.

Конечно, нам очень сложно быть в разлуке с ребенком, мы стараемся ездить домой как можно чаще — на все выходные, иногда забираем ее сюда. Но другого выхода нет, мы очень стараемся достичь своей цели — стать хорошими врачами.

Мы очень благодарны своим родителям за то, что они поддержали наш союз, помогают нам и финансово, и морально. Без них у нас точно не получилось бы продолжать учебу. Мы стараемся оправдать их и свои надежды.

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ:

Майкопский государственный технологический университет

РЕДКОЛЛЕГИЯ

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

385000, Майкоп, ул.Первомайская, 191, каб. 317, тел. 52-37-20

ОТПЕЧАТАНО

ИП Солодовников А.Н., г.Краснодар, ИНН 0105020396
Телефон: 8-961-522-32-33. E-mail: andre-sol@mail.ru