

■ РЕАЛИЗАЦИЯ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА

Гости и ученики «Фабрики процессов»

МГТУ стал первым российским вузом, запустившим при содействии Госкорпорации «Росатом» проект, направленный на совершенствование учебного процесса, оптимизацию временных и кадровых ресурсов, внедрение системы проектного обучения.

Обучающий центр «Фабрика процессов» — это не прекращающийся процесс подготовки специалистов, стремящихся к всестороннему использованию своего интеллектуального потенциала, эффективному управлению ресурсами. Только за сентябрь на нашей фабрике побывало множество гостей.

12 октября обучающий центр в рамках мероприятий VI Фестиваля науки МГТУ «COSMOS – ЗНАНИЯ БЕЗ ГРАНИЦ!» посетил Глава Адыгеи М. К. Кумпилов. Это был второй визит руководителя региона на «Фабрику процессов». С Главой республики на Фабрике также побывали Главный федеральный инспектор по Республике Адыгея Полномочного представителя Президента РФ в ЮФО С. Л. Дрокин, Министр образования и науки РА А. А. Керашев, первый заместитель министра образования и науки РА Н. И. Кабанова.

Ректор МГТУ С. К. Куижева и Президент вуза А. К. Тхакушинов познакомили Главу республики с изменениями, произошедшими в вузе за последнее время. Университет готовится к юбилею, который торжественно отметит 13 декабря. Меняется облик здания вуза, его оснащение, что также связано и с реализацией МГТУ пилотного проекта «Бережливый вуз». Ректор университета продемонстрировала Главе республики, как работает информационный киоск, установленный в холле вуза. Теперь благодаря этой инновации любой гость вуза, посетивший университет в первый раз, за короткое время получит всю информацию о расположении корпусов, плане их этажей, факультетах, расписании занятий, сможет тут же почитать новости о насыщенной жизни вуза.

В проектом офисе «Бережливый вуз – МГТУ» почетным гостям показали реконструированные помещения проектного офиса и «Фабрики процессов», которые оборудовали в соответствии с рекомендациями Госкорпорации «Росатом». С. К. Куижева рассказала гостям о реализуемых в рамках бережливости проектах и обратила внимание на важность выстраивания работы



всего учебного заведения на основе принципов эффективного управления ресурсами, исключения временных потерь в деятельности, всестороннего использования интеллектуального потенциала сотрудников и обучающихся. В свою очередь А. К. Тхакушинов отметил, что главным в реализации проекта является системный подход, который должен охватывать абсолютно все направления деятельности университета с учетом принципов бережливого производства. Глава республики дал положительную оценку изменениям на фабрике и пожелал перспектив и новых достижений в развитии университета в формате проекта «Бережливый вуз – МГТУ».

Подготовку в обучающем центре «Фабрика процессов» вуза на сегодняшний день с февраля этого года прошли более 300 человек. Среди его выпускников – студенты и преподаватели университета, государственные и муниципальные служащие, в том числе — сотрудники администрации Главы РА и Кабинета Министров РА, работники образовательных учреж-

дений, которые успешно внедряют принципы «Бережливого правительства» в свою повседневную работу. В сентябре обучение на фабрике прошла делегация Республики Дагестан из 16 слушателей, в составе которой — представители органов исполнительной власти и образовательных учреждений республики.

Обучение проходило по программе двухдневного цикла. Ключевыми задачами программы стали формирование у обучающихся навыков применения способов сокращения потерь, развитие навыков и умений использования инструментов бережливого офиса в соответствии со спецификой организации. Слушатели приняли участие в симуляционной игре «Сборка автомобилей», освоили модули «Семь видов потерь», «Стандартизированная работа», «5С – система организации рабочего места», «Алгоритм внедрения инструментов бережливого производства в различных профессиональных сферах». По завершении подготовки в обучающем центре слушателям в торжественной обстановке были

вручены удостоверения о повышении квалификации.

А 25 сентября для изучения опыта внедрения бережливого производства в вузовском пространстве, а также особенностей реализации обучающих программ на базе центра «Фабрика процессов» МГТУ посетила делегация Рязанской области. В составе делегации — заместитель Министра образования и молодежной политики П. О. Симаков, начальник отдела первичной медико-санитарной помощи взрослому населению Министерства здравоохранения В. В. Хоминец, директор Центра бережливого производства области О. В. Любимова и консультант Центра бережливого производства Г.А. Пейда.

Помимо проектного офиса обучающего центра, гости из Рязанской области побывали на тренинговом занятии с обучающимися на фармацевтическом факультете, которое проводилось в рамках программы, предусмотренной планом реализации пилотного проекта. Обсудив перспективы сотрудничества, участники делегации выразили благодарность руководству университета.

МЕЖВУЗОВСКОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

Международная школа молодых ученых «САТЭП-2018»

С 23 по 29 сентября в Майкопском государственном технологическом университете прошла 22-я Международная школа-конференция молодых ученых «САТЭП-2018» – «Состав атмосферы».

Атмосферное электричество, климатические процессы, проблемы физики и химии атмосферы... Шестидневная школа объединила более 100 ученых из России, Германии, Америки, Японии, Финляндии, Абхазии.

Организаторами мероприятия выступили Институт физики атмосферы им. А. М. Обухова РАН, Институт прикладной физики РАН, геофизическая обсерватория «Борок» (филиал Института физики Земли им. О. Ю. Шмидта) и Майкопский государственный технологический университет, который в очередной раз стал площадкой для проведения масштабного международного научного форума.

Работу «САТЭП-2018» открыл Президент и основатель вуза А. К. Тхакушинов. Он поприветствовал участников школы-конференции и поблагодарил научное сообщество за участие в мероприятии, подчеркнув, что вузовская и академическая наука должны консолидироваться. На пленарной сессии также выступили проректор по науке МГТУ Т. А. Овсянникова, декан инженерно-экономического факультета вуза М.К. Беданов, академик РАН, главный научный сотрудник Института физики атмосферы имени А.М. Обухова РАН И. И. Мохов, заместитель начальника Управления по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея А. Н. Ешев.

Академик РАН, главный научный сотрудник Института физики атмосферы имени А. М. Обухова РАН И. И. Мохов от имени прибывшего в столицу Адыгеи научного сообщества поблагодарил руководство МГТУ за организацию школы-конференции, выразив надежду, что проведение мероприятий такого формата станет традицией в гостеприимном Майкопе. Он также выразил убежденность, что школа послужит примером грамотного воспитания уважительного отношения молодежи к окружающей среде, станет очередным шагом конструктивного взаимодействия с природой.

Работа школы была организована по следующим направлениям: состав атмосферы, диагностика и моделирование фотохимических и радиационных процессов; динамические процессы в атмосфере, проблема предсказуемости атмосферных явлений; климатические процессы, диагностика и моделирование взаимодействия компонентов климатической системы и изменений климата; атмосферное электричество, глобальная электри-



ческая цепь; процессы в Арктической климатической системе.

Приглашенными лекторами, в число которых вошли академик РАН И. И. Мохов, член-корр. РАН В. А. Семенов, а также А. Rinke и R. Jasier из Института Альфреда Вегенера в Потсдаме, был прочитан ряд обзорных лекций по актуальным проблемам физики атмосферы и современного изменения климата. Свои доклады на конференции представили молодые ученые. В завершение мероприятия участники конференции приняли участие в работе круглого стола по вопросам популяризации науки и побывали на экскурсии в Кавказском государственном биосферном заповеднике.

В рамках работы «САТЭП-2018» 25 сентября состоялась рабочая встреча ректора МГТУ С. К. Куижевой с директором Института физики атмосферы им. А. М. Обухова РАН С. Н. Куличковым, в ходе которой было подписано соглашение о сотрудничестве. Стороны договорились о сотрудничестве в области подготовки высококвалифицированных специалистов и научно-педагогических кадров, а также проведения научных исследований.

В рамках разрабатываемых вузами совместных проектов будет осуществляться сотрудничество в области научно-исследовательской и инновационной деятельности. Предполагается совместное оформление

грантов, проведение экспериментальных, научно-методических, проектных работ, участие в разработке научно-методической и отчетной аналитической документации, практических и теоретических материалов инновационного содержания. Вузы будут обмениваться научно-исследовательской информацией, документацией и литературой, организовывать стажировки, совместные семинары, конференции и совещания. Для реализации совместных программ, проектов и разработок могут привлекаться научные, научно-исследовательские, проектно-конструкторские, технологические и другие организации, а также отдельные ученые и специалисты.



Равные возможности

С 18 по 20 октября в столице Адыгеи прошел II Региональный этап IV Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс».



Майкопский государственный технологический университет принял активное участие в организации и проведении чемпионата, подготовив участников, экспертов и предоставив площадку для деловой программы.

В главном корпусе вуза прошли мероприятия деловой программы чемпионата. Участниками «Абилимпикса» стали более 60 конкурсантов, среди которых школьники и студенты. Чемпионат проходит одновременно в нескольких образовательных учреждениях республики – Майкопском индустриальном техникуме, Майкопском политехническом техникуме (станция Ханская), Адыгейском педагогическом колледже имени Хусена Андрухаева, Майкопском государственном гуманитарно-технологическом колледже и Адыгейской республиканской школе-интернате для детей с нарушениями слуха и зрения.

Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья соревновались в десяти компетенциях – от флористики до ремонта и обслуживания автомобилей. Их работу оценивали профессиональные эксперты – преподаватели, мастера производственного обучения. В рамках подготовки к региональному этапу чемпионата всеми экспертами было пройдено обучение согласно стандартам «Абилимпикс».

Существенный вклад в работу экспертов внесли преподаватели МГТУ. В компетенции «Обработка текста» экспертом выступила преподаватель Е. Н. Ефремова. В компетенции «Флористика» — главным экспертом стала М.Н. Краснощекова, экспертами – Н. М. Сазонец, Н. А. Трушева, Д. Д. Кулова, Е. А. Кучинская, М. И. Уджуху, З.Ш. Дагужиева. В компетенции «Предпринимательство» главным экспертом стала Н. Е. Продиблох, экспертами – С. К. Новикова, И. А. Астахова, С. В. Горбанев, М. С. Галичева, С. К. Галинская, С.К. Шишхова, техническим экспертом – Г. С. Измайлова. В компетенции «Веб-дизайн» главным экспертом стал И. Р. Коблев, экспертами — А. Ш. Хот, А. З. Сапиев, В. Ю. Погорелов, В. В. Елинский, С. Н. Обмачевская. За каждым из экспертов был закреплен участник.

Студенты МГТУ стали победителями в ряде компетенций. В компетенции «Обработка текста» лидировала Ольга Карапетян (РСО-21), третье место – у Николая Соколова (БИ-41). В компетенции «Предпринимательство» первенство — у студента Политехнического колледжа Георгия Попова, второе место заняла Марет Хаштырова (ЛШ-21). В номинации «За волю к победе» отмечены Антон Овсянников (ПИ-31), Кристина Данелян (ТШ-31). В компетенции «Веб-дизайн» третье место — у Владислава Воронова (ПИ-31). Все победители получили медали



и дипломы, а также букеты цветов, сделанные в ходе конкурсного задания в компетенции «Флористика».

Победители регионального этапа «Абилимпикса» примут участие в национальном чемпионате, который состоится в ноябре в Москве. Рейтинги лучших профессионалов автоматически будут отражены на специальном сайте трудоустройства.

Ректор МГТУ С. К. Куижева награждена благодарностью министерства образования и науки Республики Адыгея, в которой министр образования и науки А. А. Керашев и оргкомитет чемпионата выражают признательность за помощь в организации Регионального этапа IV Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди людей с инвалидностью «Абилимпикс-2018».



Знания без границ

12-13 октября в Майкопском государственном технологическом университете прошел VI Фестиваль науки МГТУ, посвященный 25-летию образования вуза.



Фестиваль, девиз которого - «COSMOS – ЗНАНИЯ БЕЗ ГРАНИЦ!», проводится в рамках Всероссийского Фестиваля науки под брендом НАУКА0+. Его цель – понятным и доступным языком рассказывать обществу, чем занимаются ученые МГТУ, как научный поиск улучшает качество жизни, какие перспективы он открывает современному человеку. Программа была продумана таким образом, чтобы участие в нем было интересно разносторонней аудитории. Именно поэтому фестиваль собрал в вузе сотни гостей – от дошкольников до представителей старшего поколения.

Почетным гостем фестиваля стал Глава Адыгеи Мурат Кумпилов. На открытие мероприятия вместе с руководителем региона также прибыли Главный федеральный инспектор по Республике Адыгея Полномочного представителя Президента РФ в ЮФО С.Л. Дрокин, Министр образования и науки РА Анзаур Керашев, первый заместитель министра образования и науки РА Надежда Кабанова, представители Администрации Главы РА и Кабинета Министров РА.

«Очень приятно видеть, насколько изменился Майкопский государственный технологический университет, какой интересной и насыщенной жизнью он живет. Сегодня перед студентами открывается множество возможностей для получения качественного образования. Руководство Адыгеи будет поддерживать вуз Адыгеи и приветствовать стремление выпускников школ обучаться именно в республике, которой нужны молодые

профессионалы, их энергия, амбиции, азарт и стремление к позитивным переменам. Удачи вам, друзья!» – сказал в приветственном слове участникам фестиваля Глава Адыгеи.

Фестиваль науки МГТУ – долгожданное событие, подготовку к которому факультеты ведут в течение всего учебного года, отметил Президент вуза А.К. Тхакушинов.

«Это делается для того, чтобы юные гости вуза убедились, насколько интересно заниматься наукой, сколько интересных открытий еще ждет общество впереди. Поэтому в нашем мероприятии задействованы все учебные корпуса и научно-технические лаборатории университета, здесь представлены более 100 интерактивных тематических площадок», – сказал Президент вуза.

Многочисленным гостям фестиваля демонстрировались результаты разработок ученых и студентов по самому широкому спектру научных исследований – от современных методов топографической съемки, устройств для релаксации и укрепления нервной системы, технологии производства функциональных продуктов питания, фитодизайна и достижений научно-технического творчества и конструирования.

Здесь можно было найти ответы на интересующие вопросы представителей самых разных возрастов и профессий. Например, побывав на инженерно-технической площадке, гости узнают о внедрении интеллектуальных транспортных систем, которые позволяют эффективно управлять дорожным движением, повышать качество оказания автотранспортных услуг для пассажиров. На площадке пищевых

технологий гости узнали, как приготовить сладкие кондитерские изделия с ламинарией и о других инновационных продуктах, разработанных сотрудниками и студентами кафедры технологии пищевых продуктов и организации питания. Посетители экологической площадки познакомились с редкими и исчезающими орхидеями, произрастающими в естественных природных сообществах Адыгеи.

На многочисленных мастер-классах гости фестиваля узнали о практическом применении законов электричества и магнетизма, собрали радиоэлектронные схемы, запрограммировали своего первого мобильного робота, изучали основы швейного мастерства, составляли букеты из бумажно-пластиковых материалов. А участники квеста «По дорожкам МГТУ» расшифровали специально составленную туристскую карту по самым интересным уголкам вуза.



Встреча выпускников

13 октября в вузе впервые прошла встреча выпускников Майкопского государственного технологического института и Майкопского государственного технологического университета, организованная Ассоциацией выпускников МГТУ при поддержке Центра карьеры и профориентации, приуроченная к празднованию 25-летия университета.

В актовом зале собрались как выпускники первого выпуска 1999 года, так и выпускники 2018 года, чтобы вновь пройти по родному вузу, встретиться с однокурсниками, поделиться достижениями и немного поностальгировать о веселых студенческих годах в Майкопе.

С приветственным словом к гостям обратилась руководитель Центра карьеры и профориентации Г.С. Измайлова. Она рассказала о сегодняшней жизни университета, о направлениях подготовки и специальностях, реализуемых в МГТУ, об успехах и достижениях студентов.

Участники встречи посмотрели видеоролик о жизни вуза и презентацию Ассоциации выпускников, в которой сегодня зарегистрировано более 350 человек. Выпускники экспромтом поставили на сцене музыкальную сказку, которая стала настоящим украшением встречи. Музыкальными номерами поздравили выпускников участники вокальной студии МГТУ Диана Чич (ЗУ-21) и студент лечебного факультета Сабавун Абул Сата.

В рамках встречи гости вуза совершили экскурсию по главному корпусу университета, познакомились с возможностями по оптимизации производств на «Фабрике процессов» МГТУ, побывали на занятиях будущих юристов. Всех порадовали чистые и уютные кабинеты и аудитории; лаборатории, оснащенные новейшим оборудованием. Выпускников первых годов выпуска поразили те

изменения, которые произошли в университете.

Затем все присутствующие спустились во внутренний дворик МГТУ, где была проведена традиционная фотосессия. В завершение выпускники оставили отзывы в книге пожеланий, искренне и трогательно поблагодарив организаторов встречи, давших им возможность вспомнить дни студенческой юности.



СВЯЗЬ ПОКОЛЕНИЙ



Аллея памяти

На базе «Дружба» Майкопского государственного технологического университета сотрудниками кафедры ландшафтной архитектуры и лесного дела экологического факультета заложена аллея памяти известных ученых-лесоводов, в разное время работавших в вузе. Закладку аллеи приурочили ко Дню лесника и к 25-летию вуза.

В мероприятии приняли участие заместитель начальника Управления лесами Республики Адыгея С. Л. Гавришов, руководители и сотрудники филиала ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Республики Адыгея» А. А. Акопьянц, Н. П. Алентьев, Р. С. Бурхан, Е. О. Фомичева и студенты экологического факультета направления подготовки «Лесное дело» и «Ландшафтная архитектура».

Именные саженцы туи западной высажены в память об ушедших из жизни лесоводах Адыгеи. В их числе — заслуженные лесоводы России, профессора, доктора и кандидаты

наук П. Н. Алентьев, М. Т. Сушко, И. А. Смирнов, Б. П. Орлов, А. Н. Кривошея, М. П. Аскакалов.

Декан экологического факультета Ю. И. Сухоруких отметил, что ученые-лесоводы, память которых увековечена аллеей, внесли неоценимый вклад в дело сохранения и возобновления лесных ресурсов нашей страны. Ими воспитано не одно поколение профессиональных кадров лесного хозяйства как республики, так и всей России. Также с напутственными словами к студентам выступили С. Л. Гавришов, А. А. Акопьянц и потомственный лесовод Н. П. Алентьев.

ДЕЛОВЫЕ СВЯЗИ

27 сентября меморандум о сотрудничестве заключен между Майкопским государственным технологическим университетом и Клубом выпускников вузов Нальчика Иорданского Хашимитского Королевства.

Соответствующий документ подписан в МГТУ в ходе рабочей встречи ректора МГТУ С.К. Куижевой с представителем Адыгэ Хасэ Иордании Малеком Либзу и представителем Клуба выпускников Нальчика Иордании Шикимом Мохаммадом Бахджатом.

Свои подписи под документом поставили С.К. Куижева и Шиким Мохаммад Бахджат. Основная цель соглашения – предоставление и обеспечение инновационных экспортных услуг в области образования, а также сотрудничество в других сферах по договоренности между учреждениями.

«Это первый документ из серии основополагающих документов по взаимодействию МГТУ и Адыгэ Хасэ Иорданского Хашимитского Королевства, предусматривающий сотрудничество в области академической мобильности, научных исследований и подготовки кадров для наших соотечественников», — сказала ректор МГТУ С.К. Куижева.

Подписание договора будет способствовать развитию сферы об-

Меморандум о сотрудничестве



разования на всех уровнях: научные исследования, академический обмен, совместные грантовые работы, которые могут совершить прорыв в науке и образовании двух государств.

Как прокомментировал Шиким Мохаммад Бахджат, Адыгэ Хасэ Иордании заинтересовано в том, чтобы число

студентов, обучающихся на своей исторической родине — в Адыгее, — росло. Это будет способствовать сохранению и укреплению связи между диаспорой.

На сегодняшний день в МГТУ обучается техническим специальностям и медицине шесть студентов из Иордании, в минувшем году училось порядка 20.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ

В гармонии с природой

Делегация МГТУ во главе ректором С.К. Куижевой и проректором по научной работе Т.А. Овсянниковой приняли участие в Международном форуме «Глобальный форум конвергентных и природоподобных технологий», который под эгидой ООН состоялся 28–29 сентября в Сочи.

В состав делегации вуза вошли руководитель студенческого научного общества МГТУ Р.А. Тороян со студентами университета Марией Дроздовой (ТБ-41), Дианой Лесянкой (ТБ-41), Михаилом Карпенко (ТБ-41), Ириной Синюта (ТБ-21), Маргаритой Ильичевой (НД-21), Джульеттой Сафарян (ТОП-31), Анастасией Семухиной (ТП-31), Александрой Китаевой (ЗУ-31), Аленой Погодаевой (ТП-31), Нелли Марченко (ЗУ-31).

Форум был открыт ведущими спикерами пленарного заседания «Природоподобные технологии как ответ на глобальные вызовы» — выступили помощник Президента Российской Федерации А.А. Фурсенко, министр науки и высшего образования Российской Федерации М.М. Котюков, президент Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» М.В. Ковальчук, президент Российской академии наук А.М. Сергеев. Спикеры форума заявили, что ответить на многие глобальные



вызовы, особенно связанные с экологией и качеством жизни людей, можно с помощью природоподобных технологий. А выступивший на форуме заместитель генерального директора Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО) Хироши Кунийоши, сообщил, что технологии должны быть не просто дружественными природе, а стать частью ее. В развитии таких технологий, по его мнению, должны участвовать не только корпорации, но и государственные организации.

Форум в течение двух дней объединил ведущих мировых и российских ученых, экспертов, представителей промышленности и органов власти. Главной темой стал вопрос: как современные технологии помогут людям сохранить природу и ресурсы планеты. По словам президента НИЦ «Курчатовский институт» М.В. Ковальчука, такой форум необходимо проводить на регулярной основе. Он также отметил, что это мероприятие было «пробным шагом», и надо переводить его на другой, более высокий качественный уровень.

К ЮБИЛЕЮ ВУЗА

Инновации для АПК

В МГТУ прошла V Международная научно-практическая конференция «Наука, образование и инновации для АПК: состояние, проблемы и перспективы», посвященная 25-летию образования Майкопского государственного технологического университета.

В работе конференции, которая проходила в Майкопе с 25 по 27 октября, принимали участие более 160 ученых и специалистов научных учреждений регионов России, Германии, Республики Беларусь, Казахстана и Абхазии, представители министерства сельского хозяйства Республики Адыгея и руководители сельскохозяйственных предприятий разных форм собственности.

Работу конференции открыла ректор МГТУ С.К. Куижева, она поприветствовала участников мероприятия и поблагодарила научное сообщество и руководителей предприятий аграрного сектора за конструктивное сотрудничество, активное участие в образовательном процессе и организацию студенческих стажировок.

Руководитель вуза отметила, что особое внимание университетом уделяется профориентационной работе со школьниками и формированию контингента студентов агропищевых направлений подготовки как одного из определяющих факторов успешного социально-экономического развития республики, подчеркнув, что аграрный факультет МГТУ готовит квалифицированных специалистов для агропромышленной отрасли не только нашего региона, но и стран зарубежья.

За многолетнее плодотворное научное сотрудничество ряду участников научно-практической конференции были вручены почетные грамоты и благодарности Майкопского государственного технологического университета.

В рамках работы научно-практической конференции была организована работа шести секций. Участники обсудили экономические аспекты развития агропромышленного комплекса, вопросы внедрения инновационных технологий в земледелии и растениеводстве, проблемы экологической безопасности в аграрном секторе, высокоэффективные технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, обеспечивающие экспортный потенциал отрасли, актуальные проблемы зоотехнии и ветеринарии, землеустройство, кадастр и мониторинг земель. В завершение мероприятия участники научного форума посетили ведущие предприятия АПК Республики Адыгея.

Майкопский государственный университет в конце сентября уже во второй раз стал площадкой для проведения Российского межнационального молодежного форума «В согласии и единстве — наша сила».

В этом году форум, который университет проводит совместно с Общероссийским общественным движением «Всероссийский межнациональный союз молодежи» (ВМСМ) при поддержке Министерства образования и науки Республики Адыгея, объединил порядка 100 участников из 20 регионов страны.

Многоязычную команду участников форума приветствовали основатель и Президент МГТУ А. К. Тхакушинов, заместитель председателя ВМСМ, федеральный эксперт Росмолодежи В. Д. Никишин, глава Белореченского городского поселения А.Н. Шаповалов, первый заместитель Министра образования и науки республики Н.И. Кабанова, руководитель Центра народной дипломатии и межкультурных коммуникаций С.Х. Мусхаджиев.

Президент МГТУ, рассказавший молодым людям об Адыгее и создании вуза, отметил, что буквально с первых дней основания учебное заведение активно и плодотворно сотрудничает с общественными организациями, которые вносят позитивный вклад в воспитание молодежи, формирование ее гражданского и патриотического мировоззрения, способствуют межнациональному согласию и межкультурному сотрудничеству. Закономерно, что в нашем вузе появилась кафедра народной дипломатии, впоследствии преобразованная в Центр народной дипломатии и межкультурных коммуникаций.

«Мы всегда рады приветствовать вас на гостеприимной земле Адыгеи, где сегодня в мире и согласии проживают более 100 национальностей. Поддержка молодежи — в приоритете властей республики, и мы рассчитываем, что форум станет традиционным», — сказал А.К. Тхакушинов.

Руководитель Центра народной дипломатии и межкультурных коммуникаций МГТУ С.Х. Мусхаджиев рассказал о деятельности Центра, его тесном сотрудничестве со студенческими объединениями и организациями, медиасообществом, научными ассоциациями Абхазии, Азербайджана, Дагестана, Чечни, Крыма, других субъектов Южного и Северо-Кавказского федеральных округов и ближнего зарубежья. Он сообщил, что за годы работы университетского Центра его окончили более 500 выпускников, которые уверенно вошли в корпус общественных дипломатов различных регионов России и других стран, из которых приехали учиться в МГТУ студенты разных национальностей.

Цель форума заключалась в формировании гражданской идентичности молодежи, ее патриотического и духовно-нравственного воспитания в рамках реализации задач государственной национальной политики Российской

МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ

Мы — за единство и согласие



Федерации в сфере образования. Участники форума приняли участие в панельной дискуссии «Социальное проектирование в сфере гармонизации межнациональных отношений», круглом столе «Актуальные практики в формировании гражданской идентичности в молодежной среде». В своем выступлении на панельной дискуссии федеральный эксперт Росмолодежи В.Д. Никишин отметил, что главным фактором, объединяющим народы многонациональной России, сплачивающим их в единую нацию, является общность нашей истории, культуры, нравственных и духовных ценностей и идеалов. Именно это, подчеркнул он, позволяет сохранить общероссийскую гражданскую идентичность, единство нации и страны.

Гости республики побывали на торжествах в рамках празднования в республике Дня национального адыгского (черкесского) костюма, а также с экскурсией в Кавказском государственном природном биосферном заповеднике. В экскурсии приняли участие 30 ребят во главе с кандидатом исторических наук, руководителем Центра народной дипломатии и межкультурных коммуникаций МГТУ С.Х. Мусхаджиевым, от заповедника группу сопровождала сотрудница Майкопского отделения Наталья Татаренко. Гостей Адыгеи восхитил гранитный каньон реки Белой, берущей своё начало на Фишт-Оштенском массиве заповедника, на кордоне Гузерипль участникам экскурсии показали доль-



мен и они послушали рассказ Саида-Хасана Мусхаджиева о дольменной культуре на Кавказе.

Молодежь также посетила мемориальный памятник защитникам Отечества, не подпустивших фашистские отряды к Кавказским горам. Посетив Музей природы, они узнали об истории заповедника, занимаемой им территории и обитающих на ней животных, о многочисленных туристических маршрутах. Ребята задали множество вопросов о судьбе горного зубра и его восстановлении в Кавказском заповеднике, состоянии самшита колхидского, проекте восстановления переднеазиатского леопарда на Кавказе, судя по

которым молодому поколению небезразлично то, как происходит сохранение эталонных участков природы. Напоследок гости заповедника прошли «тропой леопарда» и полюбовались красотой произрастающего в окрестностях поселка Гузерипль буко-пихтарника.

Посетив кордон Гузерипль — это уникальное место для проведения познавательных экскурсий, — участники молодежного форума значительно расширили круг своих представлений об особенностях Северо-Западного Кавказа. Это в дальнейшем будет способствовать межкультурному сотрудничеству этого края с различными регионами нашей огромной страны.

УЧРЕДИТЕЛЬ

Майкопский государственный технологический университет

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

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

Газета распространяется в учебных корпусах МГТУ

ОТПЕЧАТАНО

ИП Солодовникова А.Л., г. Краснодар, ИНН 010502926962
Телефон: 8-861-991-32-33. E-mail: info@proprint23.ru

Заказ №46. Тираж 800 экз.