



Казанский национальный исследовательский технический университет
им. А.Н. Туполева – КАИ (КНИТУ-КАИ)
Управление по связям с общественностью

МОНИТОРИНГ СМИ

16 – 23.08.19

НОВОСТИ	КНИТУ-КАИ	3	
Казанские ведомости: Движение WorldSkills учит преодолевать трудности и помогает найти себя .4			
Республика Татарстан: Минэкологии РТ посетили студенты из Германии и Китая			6
УПОМИНАНИЯ	КНИТУ-КАИ	7	
KazanFirst: Дебютантки: кто претендует на право скрасить брутальность Госсовета			8
Вечерняя Казань: «СЛАБОУМИЕ И МРАКОБЕСИЕ»: КАЗАНСКИЕ УЧЕНЫЕ - О ПРИКАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЧИНОВНИКОВ ПО ПОВОДУ КОНТАКТОВ С ИНОСТРАНЦАМИ			11
Татар-Информ: Высший пилотаж и профориентация от авиастроителей: Казань приняла праздник «Я выбираю небо!»			13
Телекомпания «Татарстан – Новый век»: Программа «7 дней»			15
Бизнес Online: «Посмотрите, какие красивые самолеты вы для нас делаете!».....			16
Официальный портал органов местного самоуправления города Казани: Ильсур Метшин: «WorldSkills даст нам толчок в развитии профессионального образования»			19
НОВОСТИ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ		20	
Министерство науки и высшего образования РФ: В Минобрнауки России прошел семинар по информационному взаимодействию			21
Министерство науки и высшего образования РФ: Состоялась презентация модели Суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»			22
НОВОСТИ ИННОВАЦИЙ		23	
Naked Science: Фото: новый образец вертолета Ка-62 совершил первый полет			24



НОВОСТИ КНИТУ-КАИ

Казанские ведомости:**Движение WorldSkills учит преодолевать трудности и помогает найти себя**

<https://kazved.ru/article/97748.aspx>

21.08.19

Накануне 45-го чемпионата мира по профессиональному мастерству WorldSkills 2019, который пройдет в Казани с 22 по 27 августа, корреспондент «КВ» побеседовала с двумя представителями Татарстана в национальной сборной WorldSkills Russia по компетенциям блока Future Skills (компетенции будущего) Никитой Семиным и Ренатом Ахметшариповым. Компетенция ребят - технология композитов.

- Что такое композиты и где они применяются?

Никита Семин: Композиты - многокомпонентные материалы, состоящие из пластичной основы - матрицы, и наполнителей, которые укрепляют, уплотняют состав. Из композитов можно изготовить легкие и прочные детали. Единственный недостаток - высокая стоимость изделий.

Ренат Ахметшарипов: На самом деле композиты - материал не новый. Просто их применяли в основном в военных целях, до широкого использования дело не доходило. Но с некоторых пор композиты требуются практически во всех областях производства. Без них не обойтись в строительстве и горной промышленности, в сфере протезирования и т.д.

- Где вы учитесь и работаете?

Никита Семин: Учимся в КАИ, работаем там же.

Ренат Ахметшарипов: Я технологом, а Никита конструктором.

- С чем связываете свою профессиональную судьбу?

Никита Семин: За композитами - будущее. Именно с ними я планирую работать в дальнейшем.

Ренат Ахметшарипов: Полагаю, мы определились с призванием.

- Чем увлекаетесь в свободное время?

Никита Семин: Последние 4 месяца на хобби совершенно нет времени. А вообще мы оба увлекаемся авиамоделированием.

Ренат Ахметшарипов: Мы друзья. У нас много общих интересов. Хорошие книги, техника, компьютерные игры.

- О чем мечтаете?

Никита Семин: Чтобы все, что я делаю, было красивым и качественным!

Ренат Ахметшарипов: Стать мастером своего дела!

- Как готовитесь к чемпионату?

Никита Семин: С 8 утра до 5 часов вечера работаем, а потом тренируемся до 22...

Ренат Ахметшарипов: В принципе, наша работа - это и есть подготовка к будущим соревнованиям. Просто на месте основного труда мы занимаемся изготовлением крупных деталей, которые пригодятся в автомобилестроении и авиации, а на соревнованиях будем создавать маленькие. Мелкие детали используются, например, при производстве композитных клюшек.

- Уже знаете, какие задания ждут вас на чемпионате?

Никита Семин: Нам известно лишь то, что придется иметь дело с лыжероллерами.

Ренат Ахметшарипов: Но о том, какого типа и какой конструкции они будут, участников не информируют.

- Как оцениваете свои шансы на победу?

Никита Семин: Мы сделаем все от нас зависящее для того, чтобы занять достойное место.

Ренат Ахметшарипов: К сожалению, ни в чем нельзя быть уверенным наверняка. Но, надо сказать, что настрой у нас позитивный! На чемпионате все решает опыт. А у нас его достаточно.

- Когда вы пришли в WorldSkills, с чего все началось?

Никита Семин: Так как мы с детства увлекались созданием моделей летательных аппаратов, то соответственно интересовались всем, что связано с композитами. Композиты часто используются в моделировании. Захотелось развиваться в данном направлении.

Ренат Ахметшарипов: КНИТУ активно участвует в движении, и у нас, людей любознательных и энергичных, не получилось бы остаться в стороне! Здесь можно встретить столько единомышленников!

- Какие ваши достижения в движении на данный момент?

Никита Семин: В 2017 году я стал победителем регионального этапа WorldSkills в компетенции «Технологии композитов», в 2018-м - призером национального финала WorldSkills в компетенции «Технологии композитов», в том же году - победителем открытых вузовских соревнований КНИТУ-КАИ по стандартам WorldSkills. Кроме того, являюсь победителем регионального этапа WorldSkills в компетенции «Технологии композитов» 2018 года (вне зачета) и призером Composite Battle World Cup Moscow 2018 года.

Ренат: В прошлом году я одержал победу в открытых вузовских соревнованиях КНИТУ-КАИ по стандартам WorldSkills и на региональном этапе WorldSkills в компетенции «Технологии композитов».

- Что дал чемпионат вам лично?

Никита Семин: Я научился грамотно организовывать свое время и преодолевать трудности.

Ренат Ахметшарипов: Полюбил свою профессию еще больше. Практически ежедневно мы знакомимся с новыми технологиями. Наша компетенция очень масштабная! И чрезвычайно интересно иметь с ней дело. Здесь необходимо научиться всему: от 3D-моделирования до фрезеровки. Вы отвечаете за полный цикл производства деталей.

- Как вы считаете, нужно ли движение WorldSkills современной молодежи?

Никита Семин: Конечно. Движение помогает найти себя. Освоить новое направление.

Ренат Ахметшарипов: Кроме того, оно способствует совершенствованию уже имеющихся навыков. Человек не сидит на одном месте, а двигается вперед.

- Какими качествами должен обладать участник соревнований WorldSkills, на ваш взгляд?

Никита Семин: Решительность, очень много терпения. Не все получается с первой попытки. И со второй тоже не каждый раз достигаешь успеха.

Ренат Ахметшарипов: Надо верить в себя и собственные силы. И много трудиться. Все получится, если приложить максимум усилий.

Кстати

Технологии композитов - презентационная компетенция, введенная в перечень компетенций WorldSkills Russia в 2016 году по инициативе Союза производителей композитов и других заинтересованных организаций и экспертов композитной отрасли.

**Республика Татарстан:
Минэкологии РТ посетили студенты из Германии и Китая**
<http://rt-online.ru/minekologii-rt-posetili-studenty-iz-germanii-i-kitaya/>

21.08.19



В первый день чемпионата WorldSkills Минэкологии РТ посетили студенты из-за рубежа. В рабочие будни татарстанских экологов погрузились студенты из Германии и Китая, сообщает пресс-служба МЭПР РТ.

С 19 августа по 2 сентября в Казани проходит вторая международная летняя школа Германо-Российского института новых технологий «Умные города» России: взгляд в будущее!». Частью проекта в этом году стали и российские студенты – учащиеся КНИТУ-КАИ, КФУ и КГЭУ. Одна из ключевых задач школы – получение теоретических и практических знаний в области экологии и охраны городской среды.

Знакомство с экологической деятельностью в Татарстане студенты начали с беседы с начальником управления информационных систем и экологического просвещения Дамиром Валиуллиным и начальником управления государственной инспекции экологического надзора МЭПР РТ Алексеем Полюшковым.

Специалисты рассказали участникам школы об экологическом просвещении населения, осуществлении государственного надзора, интересных и полезных технических атрибутах, используемых экологами.

Похожие новости:

KazanFirst – <https://kazanfirst.ru/news/498050>

УПОМИНАНИЯ КНИТУ-КАИ

KazanFirst:**Дебютантки: кто претендует на право скрасить brutality
Госсовета**<https://kazanfirst.ru/articles/497566>

16.08.19

Изучили аккаунты девушек-кандидатов, которые баллотируются в парламент.

До выборов в Госсовет Татарстана осталось меньше месяца. Кандидаты в депутаты уже вовсю рассказывают, какие проблемы жителей они готовы решить, когда попадут в парламент. Если во всех этих словах вы не услышали для себя ничего интересного, редакция KazanFirst предлагает взглянуть на девушек, которые баллотируются в Госсовет впервые. Мы изучили их страницы в социальных сетях.

Елена Блажко («Справедливая Россия», одномандатный округ №19)

Заведующая складом Елена - коренная жительница Набережных Челнов, где живет по сей день. Там же она поступила в местный филиал КФУ и с успехом получила два высших образования по специальностям «Политология» и «Экономика», по одной из них - красный диплом. Вот уж точно кандидатура на место в Комитет по экономике, инвестициям и предпринимательству.

На страницах в социальных сетях Елена регулярно делится постами на актуальные темы: установка мобильных контейнеров по сбору батареек, затопление в Иркутской области или ситуация с крановщиками Казани.

А вот подробностями своей личной жизни кандидат подписчиков не балует - в основном это фотографии из театров, с получения диплома в вузе или с митинга.

Любовь Камалова (КПРФ, одномандатный округ №6)

Любовь работает на заводе «Электрон» контролером деталей и приборов IV разряда. За плечами у неё высшее образование, полученное в КАИ. Среди групп, на которые подписана, - юмористические паблики, сообщества по интересам, типа «Молодая мама» и «Кулинарные советы», а также крупные новостные порталы.

Она с заядлой активностью публикует снимки - в синем платье на фоне кухонного гарнитура, на его же фоне, но уже в блузе цвета фуксии Любовь демонстрирует акробатические способности. Рядом с этим фото соседствуют совместные снимки с маленькими детьми.

Кандидат - профессионал игр и приложений социальной сети «ВКонтакте». С помощью последних она частенько узнает о том, «кем она была в прошлой жизни» или свой психологический возраст, предсказания на завтра, а также гадает с помощью приложения. Надеемся, с помощью последнего Любовь заранее узнает результаты голосования.

Людмила Марфина («Справедливая Россия», одномандатный округ №50)

Родилась 8 марта, но её работа далеко «не женская» - она доцент кафедры экономики и предпринимательства в строительстве в КГАСУ. На своей странице «ВКонтакте» частенько делится «женскими секретиками» - например, как подкачаться к летнему сезону или что говорить своим детям. Большая часть фотографий - селфи, сделанные в лучших традициях жанра «Все лучшее - сразу!».

Темы сообществ, на которые подписана Людмила, - «Клуб заботливых родителей», «Записки шеф-повара», блоги, посвященные спорту, предпринимательству и изучению английского языка. Уж она точно знает, как вкусно приготовить буйабес, как детей спать уложить и многое другое, иначе зачем столько пабликов в подписках? Вангуем ей место в комитете по социальной политике.

Евгения Сабируллова (самовыдвиженец, Прибрежный округ №4)

«Инстаграм» Евгении, в отличие от действующих депутатов, не такой раскрученный - всего чуть больше 1 300 подписчиков. Хотя наполнение стремится к этому - фотографии с мероприятий (концерты, забеги и благотворительные акции) чередуются с фотокарточками, демонстрирующими личную жизнь, - снимки из кафе, с прогулок, пляжей и примерочных, на которых кандидат демонстрирует свою фигуру.

Мы в редакции не ханжи и считаем: есть что показывать, почему бы не похвастаться?

Елена Сбитнева («Справедливая Россия, одномандатный округ №49»)

Лена, именно так сама себя называет претендент на кресло депутата, активно ведет «Инстаграм», где публикует фотографии со всех мероприятий и посиделок с друзьями. Тут рядом с фото возложения цветов в парке Победы соседствует снимок, сделанный на колокольне Богоявленского собора. Чуть раньше - фото с кальяном и бокалом вина. Все это приправлено рекламными публикациями бутика, а также снимками в форме полицейского.

Так что если вы хотите узнать, чем же занимается Лена, отправляйтесь на исследование её страницы в соцсети. Уверены, вы найдете много интересного. И главное, обратите внимание, девушка гордо заявляет: «Пока мы с вами сидим у кого-то на шее, она работает».

Алсу Сафина («Справедливая Россия, одномандатный округ №50»)

Замужняя брюнетка с длинными волосами, двумя детьми. Все это об Алсу - кандидате от партии «Справедливая Россия». На своей странице в социальных сетях она анонсировала создание в «Инстаграме» аккаунта, где будет рассказывать о своих успехах во время избирательной кампании, собирать обратную связь от электората Высокогорского района и заявляет, что «все мнения берутся в учет». Проиллюстрировала эту публикацию снимком с председателем регионального отделения партии Рушанией Бильгильдеевой.

На своей личной странице вероятный будущий депутат делится снимками, место которым как минимум на страницах глянца, - с пикников, отдыха, путешествий и прогулок по Казани. Автор материала нашел только один фотоколлаж, на котором изображен муж Сафиной, зато фотографий детей - предостаточно. Дочке Алсу - Сафиночке редакция искренне желает успехов на гимнастическом ковре.

Алсу Саетова («Единая Россия», избирается по списку партии)

У нынешнего помощника министра по делам молодежи Татарстана за плечами опыт проведения Универсиады-2013, курирование проекта мэрии Казани «Добрая Казань» и управление Дирекцией парков и скверов столицы Татарстана. Во все это Саетова окунулась сразу после того, как получила образование в КХТИ по специальности «Государственное и муниципальное управление».

Для того, чтобы быть с молодежью на одной волне, Саетова активно ведет аккаунты в «Инстаграме» и «ВКонтакте», где делится не только рабочими фото, но и личными историями. Дабы не быть голословными, предлагаем вам на неё подписаться. Голосовать за нее или нет - решать только вам.

Динара Халимдарова (КПРФ, избирается по списку партии)

Кандидат от КПРФ Динара в прошлом году с синим дипломом закончила магистратуру КФУ по специальности «Политология», тем самым углубив свои знания, полученные по этой же специальности на бакалавриате, за что получила красный диплом. О себе девушка рассказывает как о депутате совета Зеленодольского муниципального района и совмещает с должностью помощника депутата Госдумы России.

Если говорить о фотографиях в социальных сетях, то про таких говорят: «Спортсменка, комсомолка и просто красавица». На фото она позирует в платьях и юбках, а вот снимков в купальниках не обнаружено. Все снимки строго по стандарту - с получения диплома, с заседаний, митингов и выступлений, а также прогулок. Самое

провокационное фото датируется 2012 годом, на котором Динара красуется в красном платье с интригующим разрезом.

По нашему мнению, Халимдаровой бы вести курс для кандидатов под названием «Каким должен быть «Инстаграм» депутата».

Нина Шими́на («Единая Россия», избирается по списку партии)

Вот уж кого точно можно назвать татарстанской Кожевниковой, так это Нину. Она и основатель сети детских центров «Мэри Поппинс», и директор АНО «Сообщество мам РТ», и, как сама себя называет, «МЕГАМАМА».

В каждом из аккаунтов на неё подписаны тысячи и десятки тысяч людей, так что о новых инициативах и законах они будут узнавать ещё оперативнее, а количество комментариев под постами гарантирует «обратную связь» от электората.

Как пишет жена и мама двоих мальчишек, в прошлом году ей написали, «что в её статусе нельзя выкладывать в соцсети фото в купальнике», и она действительно их не выкладывает. Зато фотографий в стиле «счастливая семья» - более чем достаточно.

Лилия Юсупова (КПРФ, избирается по списку партии)

Закрывает наш обзор менее раскрученная, чем её подруга Динара Халимдарова, представительница коммунистов. В социальных сетях у Лилии написано, что она закончила КФУ по направлению «Политология» и занимается общественно-политической деятельностью. В друзьях есть Александр Сидякин, который с прошлого года возглавляет администрацию главы Башкортостана.

Альбомы Лилии наполнены фотографиями из путешествий и прогулок, на которых она получается очень даже эффектно. Но вопрос о том, насколько эффективно Юсупова будет работать в случае, если её изберут депутатом, пока открытый.

Вечерняя Казань:

**«СЛАБОУМИЕ И МРАКОБЕСИЕ»: КАЗАНСКИЕ УЧЕНЫЕ - О ПРИКАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЧИНОВНИКОВ ПО ПОВОДУ КОНТАКТОВ С
ИНОСТРАНЦАМИ**

<http://www.evening-kazan.ru/articles/slabomie-i-mrakobesie-kazanskie-uchenye-o-prikaze-federalnyh-chinovnikov-po-povodu-kontaktov-s-inostrancami.html>

17.08.19

С «приступом бюрократического слабоумия» сравнивают казанские ученые приказ Минобрнауки РФ, ужесточающий правила общения российских ученых мужей с иностранными коллегами. В частности, представителям отечественной науки категорически не советуют встречаться с иностранцами поодиночке, а обо всех состоявшихся контактах рекомендуется отчитываться перед начальством. Между тем, как выяснила «Вечерняя Казань», в КНЦ РАН в соответствии с министерским приказом уже усилили контроль за выездом сотрудников за рубеж.

Как выяснилось, скандальный приказ Министерство науки и высшего образования РФ издало еще в феврале, но внимание широкой общественности он привлек лишь на днях, когда его опубликовал заведующий лабораторией управления сложными системами Института проблем машиноведения РАН Александр Фрадков. Ученого возмутило, что он и его коллеги должны за пять дней до встречи с иностранными коллегами уведомлять об этом руководство института и предоставлять сканы паспортов иностранных участников.

Кроме того, на подобные встречи российские ученые не должны ходить в одиночку, как минимум вдвоем. После «контакта» ученые мужи должны написать отчет руководству. Неформальные встречи после работы возможны только с разрешения начальства. Все эти «ограничения и несуразности», по мнению Фрадкова, «препятствуют научным контактам и чреватy ущербом престижу страны».

Ученого поддержали именитые коллеги. Вице-президент РАН Алексей Хохлов [написал в Фейсбуке](#), что приказ противоречит задачам нацпроектов «Наука» и «Образование», согласно которым необходимо в два раза увеличить приток в страну иностранных ученых и студентов.

«Думаю, что раздел о международном сотрудничестве в сфере науки надо очень тщательно прописать в новом законе о науке и научно-технической деятельности, который сейчас обсуждается. Иначе получается, говоря словами Президента РФ, «дремучее охранительство и бюрократическая мертвечина», - сделал вывод Хохлов.

Российский химик, профессор РАН Артем Оганов заявил, что этот приказ «деморализует всех ученых».

В самом Минобрнауки РФ пояснили, что приказ носит рекомендательный характер и издан «для учета показателей роста международных связей» нашей науки.

«Вечерняя Казань» попыталась выяснить, как относятся к министерским рекомендациям ученые мужи Казанского научного центра РАН. «Руководство в отпуске», - сообщили в приемной. Однако на сайте КНЦ мы обнаружили февральский приказ «Об усилении контроля за выездом за рубеж сотрудников ФИЦ КазНЦ РАН в научных целях» за подписью врио директора ФИЦ КНЦ, академика РАН Олега Синяшина, который, судя по всему, был издан вслед за приказом Минобрнауки РФ.

В документе говорится, что сотрудники центра за семь дней до выезда за границу в период своего отпуска с намерением прочитать там лекцию, провести научную консультацию, принять участие в конференции или в переговорах, должны уведомить об этом специальный отдел КНЦ. А вернувшись из-за рубежа, не позднее семи дней доложить о результатах поездки.

Заведующий кафедрой социологии, политологии и менеджмента КНИТУ-КАИ **Владимир Беляев** - частый участник международных конгрессов политологов - считает, что министерский приказ написан «туманно и с оговорками».

- Какой секретной информацией могут владеть ученые-историки, филологи, политологи и прочие гуманитарии? Очевидно, что доступ к ней имеется только у тех, кто активно занимается наукой в области обороны. Но специалисты в этих областях и без этого приказа прекрасно знают о высокой секретности своей работы и соблюдают осторожность в общении с иностранцами. Поэтому для кого написан этот приказ, мне непонятно. Видимо, чиновникам просто нужно показать, что они делают какую-то важную работу.

Старший научный сотрудник Высшей школы экономики и казанский активист-общественник **Искандер Ясавеев** предположил, что приказ Минобра появился по инициативе силовых ведомств, но выполнять эти рекомендации ученые едва ли станут.

- Вместо того чтобы заниматься научной работой, исследователи должны писать отчеты о своих контактах с зарубежными коллегами? А отчитываться о разговорах по скайпу или через соцсети тоже нужно? - недоумевает Ясавеев. - Думаю, уважающие себя ученые все эти предписания проигнорируют. Вспоминаю свой опыт. Когда я еще работал в КФУ, пригласил к нам с курсом лекций ученого из Финляндии. Он приехал, прочитал лекции. А потом я целый месяц оформлял огромное количество бумаг для отчета перед руководством. С печатями и без. Плюс нужно было предоставить видео со всех лекций. В общем, я сильно пожалел, что позвал в Казань иностранного коллегу.

Профессор института физики КФУ, доктор физико-математических наук **Наиль Фаткуллин** высказался более категорично:

- Это очередной приступ бюрократического слабоумия и мракобесия. И, к сожалению, ситуация вовсе не так комична. Если научно-педагогическая общественность не окажет сейчас явного сопротивления, то в той или иной форме этот приказ будет реализован. Министерство науки и высшего образования РФ, как оно сейчас называется, на самом деле уже многие годы проводит политику по уничтожению фундаментальной науки и образования. Чиновники не решают и даже не озвучивают ни одну из многочисленных реальных проблем, стоящих перед фундаментальной наукой. Вместо этого издают такие вот приказы. При этом ситуация в науке сегодня катастрофична практически по всем принципиально важным позициям.

Похожие публикации:

Regnum – <https://regnum.ru/news/2693145.html>

Татар-Информ:

Высший пилотаж и профориентация от авиастроителей: Казань приняла праздник «Я выбираю небо!»

<https://www.tatar-inform.ru/news/2019/08/18/659848/>

18.08.19

Летчики продемонстрировали свое мастерство в небе над городом, а предприятия Татарстана презентовали у «Чаши» свои достижения.

(Казань, 18 августа, «Татар-информ», Ксения Перепеченова). Гости прошедшего в Казани праздника «Я выбираю небо!» смогли увидеть показательные выступления летчиков, а также стенды с достижениями ведущих авиастроительных предприятий. Кроме того, для них состоялись мастер-классы и шоу байкеров. Открыл праздник и. о. Премьер-министра РТ Рустам Нигматуллин.

«Авиационная отрасль нашей страны – это действительно серьезно. Она – мировой лидер во многих областях, и Татарстан в этой дружной семье авиастроителей занимает не последнее место. Мы производим самолеты, вертолеты, авионику, развито у нас связанное с авиацией машиностроение. Тем более важно убеждать молодежь становиться как инженерами, так и рабочими», – заявил он.



Узнать больше об авиационных предприятиях Татарстана и увидеть своими глазами их достижения зрители могли на «Аллее профориентации».

Особое внимание пришедших на праздник привлек макет беспилотника, которому не требуется взлетная полоса. О нем рассказал ведущий инженер кафедры АСМУ КНИТУ (КАИ) Владимир Литвин: «Этот аппарат взлетает как квадрокоптер, а затем летит как самолет. Поэтому ему не нужен аэродром».

Также новый беспилотник показало публике казанское ОКБ имени Симонова. «Мы предоставили комплекс малых беспилотных летательных аппаратов взлетным весом 30 кг и 70 кг, предназначенных для мониторинга. Это экспериментальный образец. Надеемся, что нам удастся запустить эти аппараты в серию – возможно, уже в следующем году», – отметил заместитель генерального директора ОКБ имени Симонова Владислав Алачугин.

Пришедшие на праздник подростки смогли не только пообщаться с авиастроителями, но и почувствовать себя летчиками за штурвалом симулятора, собрать макет самолета из пенопласта и увидеть вблизи настоящий самолет «Фермер».

Точно такой же самолет пролетел в небе над Казанью в первой части летной программы – шоу легкой авиации. Затем над городом торжественно пролетел вертолет с флагом чемпионата рабочих профессий WorldSkills.

Во второй части праздника в воздух поднялись тяжелые самолеты: стратегические бомбардировщики Ту-160 и Ту-95, а также экспериментальный Ту-214 без ливреи, предназначенный для российских силовых структур. После этого сложные фигуры в небе исполнила пилотажная группа «Русь» на пяти учебно-боевых самолётах L-39 Albatros.

«Я в восторге от самолетов. От высшего пилотажа захватило дух, особенно впечатлило, как летчики нарисовали сердце. И в целом от праздника остались масса впечатлений и хорошее настроение», – заметила после завершения мероприятия одна из гостей – Гульнара Исмаилова.

**Телекомпания «Татарстан – Новый век»:
Программа «7 дней»**
<https://tnv.ru/tv-projects-item/7-dney/>

18.08.19

Время: 53:57 – 56:16.

Полный сюжет: 46:10 – 56:42



Бизнес Online:

«Посмотрите, какие красивые самолеты вы для нас делаете!»

<https://www.business-gazeta.ru/article/435509>

19.08.19

Фотоистория в 30 снимках: корреспонденты «БИЗНЕС Online» понаблюдали, как казанцы реагируют на ракетноносцы в небе родного города

К авиации невозможно быть равнодушным. Это доказали вчера тысячи казанцев, пришедших на праздник «Я выбираю небо». Зрелища предлагались на любой вкус: классическая малая авиация, раритетные машины, вертолеты, пилотажная группа на легких штурмовиках и, конечно, проход машин дальней авиации — Ту-95, Ту-22М3, Ту-160... За форсированными выражениями, вентиляторами и мертвыми петлями наблюдали корреспонденты «БИЗНЕС Online».

1. В минувшее воскресенье народ валил к центру семьи «Казань», который стал площадкой праздника «Я выбираю небо» (организаторы — министерство промышленности и торговли РФ, ОАО «Казанская ярмарка» и центральный аэроклуб РФ ДОСААФ России), посвященного Дню Воздушного флота. Любопытно, что сама «Чаша» стала центром управления полетами.

2. Уже на подходах предприимчивые люди предлагали самолеты чуть ли не... ведрами. Современная вариация на тему старых-добрых бумажных самолетиков.

3. Есть здесь что-то от пропагандировавших авиацию и счастливое детство картин советских художников. Помните пионеров с резиномоторными самолетами? Запал в общем-то тот же, хотя тогда самолетик все же не покупали, а делали своими руками.

4. Но не будем возводить напраслину — не все еще пропало: экспозиция авиамodelистов у ряда посетителей вызвала сильнейшие эмоции.

5. Но тем, кто повзрослее, хотелось чего-то посильнее — испытать крепость нервов, вестибулярного аппарата и желудка.

6. Не центрифуга в центре подготовки космонавтов, но все же... И хотя оранжевые «крылатые качели» несколько пугали, очередь возле них не иссякала.

7. Этот явно много чего повидавший (обратите внимание на ордена) человек почти бежал посмотреть на самолеты с воистину юношеским задором. Как говорится, ВДВ и летчики — братья навек.

8. Значение подобных праздников нельзя преуменьшать — после такой наглядной агитации сотни мальчишек захотят стать летчиками и авиаконструкторами. И пусть воплотить детскую мечту удастся не всем, как писал поэт: «И не зря земля считает цветом нации тех, кто был, кто есть, кто будет в авиации».

9. На развернувшейся вокруг «Чаши» выставке татарстанских профильных предприятий можно было увидеть кое-что любопытное. К примеру, ОКБ им. Симонова, недавно вынужденное расстаться со своей главной темой — беспилотной системы «Альтиус», представило ее вариацию, но уменьшенную в 100 раз. Беспилотник А-70 компоновкой один в один напоминает незабвенный «Альтаир», только весит не 7 т, а 70 килограммов.

10. Наступило время летной программы. Одной из ее звезд стал самый раритетный казанский самолет. Это Як-12 1957 года выпуска. Машина принадлежит генеральному директору АО «Казанское авиапредприятие» **Магомеду Закаржаеву**. Он и пилотировал вчера самолет.

11. В воздухе — сельскохозяйственные самолеты Т-500 от казанской фирмы «Мвен». Этот цельнокомпозитный моноплан был спроектирован и облетан еще в начале 2000-х, но на серийный выпуск выходит только сейчас. Уверяют, что вскоре такие самолеты появятся над полями России.

12. А вот из поднебесья прибыл флаг WorldSkills Kazan. Тема этих соревнований вчера красной нитью проходила через праздник.

13. Вице-президент по стратегическим вопросам и председатель комитета стратегического развития World Skills International **Йос де Гои**: «Сейчас на том берегу реки наши эксперты и конкурсанты участвуют в интереснейшей экскурсии. С некоторыми

из них мне уже удалось поговорить. Все получают удовольствие от условий, которые здесь созданы. Всем нравится пребывание в Казани!»

14. На празднике «Я выбираю небо!» завершилась эстафета флагов Worldskills International и WorldSkills Kazan.

15. Мэр Казани **Ильсур Метшин**: «Мы в преддверии очередного мирового события — встречаем семью World Skills Family со всех пяти континентов. Добро пожаловать в Казань! Добро пожаловать в Татарстан! Добро пожаловать в Россию!»

16. Тем не менее главным вчера была авиация, и и. о. премьер-министра РТ **Рустам Нигматуллин** подчеркнул, что Казань занимает не последнее место в дружной семье авиастроителей. «Каждый из нас, смотря в небо в детстве, мечтал стать либо летчиком, либо космонавтом, — ностальгически вспомнил он. — Думаю, дети и молодые люди, которые пришли сегодня на этот праздник, тоже задумываются о своем предназначении в отношении неба над нашей головой».



17. Ректор КНИТУ-КАИ **Альберт Гильмутдинов** заверил: «Мы подвели итоги приемной кампании. Они очень-очень хорошие. Поэтому за будущее нашей авиационной отрасли можете быть спокойны — идет новое поколение очень талантливых молодых ребят».

18. Командующий дальней авиацией **Сергей Кобылаш** вообще был эмоционален. «Здравствуй, Казань!» — в традициях поп-звезд для начала прокричал он. «Хочу вас всех поблагодарить, потому что не во всех городах такие праздники традиционны, а в Казани — да, — продолжил генерал-лейтенант. — Летчики дальней авиации уже взлетели, попрошу сейчас поднять глаза и посмотреть, какие красивые самолеты вы для нас делаете. Спасибо вам!»

19. И подопечные Кобылаша не замедлили явиться. Правда, первыми прошли не казанские самолеты, а знаменитые «Медведи» — стратегические ракетноносцы Ту-95МС.

20. А вот следом величественно, но вместе с тем легко, будто истребитель, прошел Ту-160 — «Белый лебедь» с авиабазы в Энгельсе навестил гнездо, где когда-то вылупился и оперился.

21. Странное и несколько пугающее впечатление производит тройка бомбардировщиков-ракетноносцев Ту-22М3 над мирным городом. Именно эти самолеты недавно ударно потрудились в Сирии. Гости Казани прилетели предположительно с авиабазы в Шайковке.

22. Невероятно красивый самолет, хотя есть в нем что-то акулье... Всего в Казани построили 268 (!) «троек». Сегодня на казанском авиазаводе готовится к производству продвинутая версия этой машины — Ту-22М3М.

23. Комментаторами полетов Ту-214 был представлен как гражданская продукция казанского авиазавода. Но таковой ее можно назвать весьма условно: большинство подобных бортов летает либо в правительственном специальном летном отряде «Россия», либо у военных. Конкретно этот еще не сданный самолет, по нашим данным, станет салоном министра обороны России **Сергея Шойгу**.

24. Самолеты — сродни красивым женщинам: прекрасны, загадочны, любят сильных и рискованных.

25. Именно такие парни в пилотажной группе «Русь», летающей на самолетах чехословацкого производства L-39 Albatros. Группа создана в 1987 году в вяземском учебном авиационном центре. Она постоянный участник воздушных шоу в России и Европе.

26. Казанцы не могли оторвать глаз от артистически выполненного каскада фигур высшего пилотажа — «Русь» показала, что это настоящее искусство.

27. Интересно, что L-39 — это не только пилотажный самолет, но и легкий штурмовик, с успехом использующийся по данному назначению по всему миру. Также любопытно, что один из пилотов «Руси» — наш земляк **Константин Тимофеев**, бывший казанский банкир, затем чиновник в правительстве Москвы, а ныне — старший вице-президент по операционной деятельности АО «Гражданские самолеты Сухого».

28. «Русь» держала тысячи пришедших к «Чаше» казанцев в напряжении и восхищении.

29. Исчертив небо прощальными следами дымогенераторов, «Русь» удалилась на аэродром Борисоглебское, завершив основную часть праздника.

30. Что бы там ни говорили, российские авиапром и авиатранспортная отрасль находятся в глубочайшем кризисе. Но такие праздники заставляют думать, что это не навсегда, ведь Казань остается городом авиастроителей и авиаторов.

Официальный портал органов местного самоуправления города Казани:

Ильсур Метшин: «WorldSkills даст нам толчок в развитии профессионального образования»

<https://www.kzn.ru/meriya/press-tsentr/novosti/ilsur-metshin-worldskills-dast-nam-tolchok-v-razvitii-professionalnogo-obrazovaniya/>

19.08.19

(Город Казань KZN.RU, 19 августа, Ксения Швецова). В сборную России на мировой чемпионат WorldSkills Kazan 2019 вошли 8 казанцев, а еще двое школьников – ученики инженерного лицея – стали членами юниорской сборной. Чемпионат, который уже через пару дней стартует в столице Татарстана, позволит повысить интерес детей и молодежи к рабочим специальностям. Такое мнение сегодня на деловом понедельнике высказал Мэр Казани Ильсур Метшин.

Всего в сборную России вошли 15 татарстанцев, среди них 8 казанцев, которые представят свое мастерство в таких направлениях, как мобильная робототехника, веб-дизайн, ресторанный сервис, медицинский и социальный уход и других, напомнил в своем выступлении первый заместитель руководителя Исполкома Рустем Гафаров.

Кроме того, впервые в рамках основного чемпионата пройдет мировой чемпионат WorldSkills Juniors среди школьников в возрасте от 10 до 17 лет. Здесь также за победу будут сражаться двое юных казанцев Егор Тарасов и Ильяс Хисамеев – воспитанники инженерного лицея КНИТУ-КАИ.

Казанские школьники смогут лично познакомиться с участниками российской сборной. Как напомнил Р.Гафаров, в рамках образовательной программы «Одна школа – одна страна» 22 августа учащиеся встретятся с участниками национальных сборных стран чемпионата. В 58 школах Казани и Лаишевского района дети познакомятся с культурными особенностями гостей, а также расскажут о культуре народов России и Татарстана. Также состоятся интерактивные практикумы по одной из компетенций.

Посмотреть на состязания профессионалов на чемпионате смогут все желающие – вход на соревновательные площадки будет свободным по предварительной регистрации, напомнил первый замруководителя Исполкома.

Проведение чемпионата WorldSkills Kazan 2019 – это знаковое событие не только для Казани и Татарстана, но и для всей России, отметил Мэр Казани Ильсур Метшин. «Развитие экономики, инновации невозможны без профессионалов, и мы очень надеемся, что чемпионат даст толчок в сфере профессионального образования, - сказал он. - Наследие и та инфраструктура, которая останется – это, безусловно, важно. Но самое главное – это интерес к рабочим профессиям, который появится у нашей молодежи».

Благодаря хорошей подготовке и высокому качеству профессионального образования казанцы показали хорошие результаты на национальном этапе чемпионата, добавил Мэр. «Отдельное спасибо всем руководителям, преподавателям, тьюторам, коучам, которые занимались с нашими детьми. Результат – 8 казанцев вошли в сборную России и будут представлять нашу страну на чемпионате мира, - сказал И.Метшин. - Будем держать кулаки за наших ребят».

Похожие новости:

РБК Татарстан – <https://rt.rbc.ru/tatarstan/19/08/2019/5d5a7f799a7947abac64ebb3>

НОВОСТИ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

Министерство науки и высшего образования РФ: В Минобрнауки России прошел семинар по информационному взаимодействию

https://minobrnauki.gov.ru/ru/press-center/card/?id_4=1747

19.08.19

Министерство науки и высшего образования РФ провело семинар-совещание с представителями подведомственных образовательных организаций на тему: «Об усилении роли вузов в формировании государственной информационной научно-образовательной и молодежной политики». К профессиональному диалогу были приглашены проректоры, курирующие информационную политику вузов, и руководители пресс-служб университетов.

В Центральном доме ученых собралось более 400 участников, представляющих 230 вузов из 85 регионов страны.

В программу 8-часового интенсива вошли 12 блоков, каждый из которых проходил в интерактивном формате. В качестве экспертов выступили помощник Министра науки и высшего образования РФ Райфа Биткова, директор департамента проектной деятельности Минобрнауки России Андрей Зарубин, руководитель редакции ТАСС-Наука Андрей Резниченко, руководитель образовательных проектов «ВКонтакте» Алсу Гарифуллина, региональный директор по странам Восточной Европы и Центральной Азии компании QS Зоя Зайцева, PR-менеджер образовательных проектов «Яндекс» Дарья Галыбина, пресс-секретарь проекта 5-100 Варвара Новикова, руководитель направления АНО «Россия – страна возможностей» Лука Горубин, руководитель экспертного бюро «Научно-образовательная политика» Евгений Сженев, проректор по внешним связям Томского политеха Лилия Кирьянова, заместитель директора Департамента молодежной политики Минобрнауки России Виталий Гришкин, заместитель исполнительного директора Международной ассоциации студенческого телевидения Сергей Косенчук и руководитель пресс-службы Минобрнауки России Екатерина Толасова. Спикеры обсуждали с аудиторией актуальные темы профессиональной повестки: об организации информационного сопровождения нацпроектов «Наука» и «Образование», в том числе при взаимодействии с редакцией портала «Национальные проекты. Будущее России»; о повышении узнаваемости вузов и выстраивании долгосрочных внешних связей, форматах взаимодействия с пресс-службой Минобрнауки.

У участников семинара также была возможность поделиться опытом: директор медиацентра УрФУ Дмитрий Бенеманский и руководитель направления по соцмедиа МФТИ Алена Гурьева рассказали об опыте по продвижению вузов посредством smm.

Ключевым событием семинара стал Public-talk с участием Министра науки и высшего образования РФ Михаила Котюкова. Модератором беседы выступил проректор УрФУ Алексей Фаюстов. Участники встречи смогли адресовать главе ведомства свои самые актуальные вопросы. О том, какие задачи и вызовы стоят перед современной системой высшего образования в стране, о конкурентоспособности российского образования на мировом рынке, о необходимости продуктивного взаимодействия вузов с руководством регионов, академической наукой и индустриальными партнерами; о проектах федерального значения, направленных на развитие системы социальных лифтов, - это лишь часть тем, которые были затронуты в ходе общения с Министром. Михаил Котюков ответил на несколько десятков вопросов от аудитории и подтвердил организацию подобных встреч на регулярной основе.

Министерство науки и высшего образования РФ: Состоялась презентация модели Суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»

https://minobrnauki.gov.ru/ru/press-center/card/?id_4=1765

22.08.19

С помощью Суперсервиса абитуриенты смогут подать документы через портал Государственных услуг и далее отслеживать все этапы поступления в режиме онлайн.

Базовыми приоритетами Суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» являются:

- сокращение временных затрат (без очередей);
- отсутствие необходимости финансовых трат на дорогу в другой город для подачи пакета документов;
- вся необходимая информация о приемной кампании очередного учебного года находится в одном месте.

Заместитель Министра науки и высшего образования РФ Сергей Кузьмин представил описание целевой модели Суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» на заседании президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности. Заседание состоялось под председательством Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Максима Акимова.

Помимо описания перспективного функционала Суперсервиса была представлена информация о результатах открытых опросов общественности. Опросы абитуриентов приемной кампании текущего года были проведены в вузах, также состоялся онлайн-опрос на площадке Информационного портала для абитуриентов «Поступай правильно». Результаты опросов показали востребованность Суперсервиса, а также согласие респондентов с полнотой его функционала.

В ходе заседания состоялась дискуссия о дальнейшей интеграции информационных систем, входящих в состав Суперсервиса, с базами данных заинтересованных федеральных органов государственной власти (в частности Минтруда России) по предоставлению абитуриентам актуальной информации о рынке труда и статистики о востребованности профессий.

Целевая модель Суперсервиса была одобрена членами президиума и допущена к дальнейшей реализации в соответствии с утвержденной дорожной картой, включающей в себя мероприятия по внесению изменений в нормативные правовые акты и разработку функциональных блоков (дистанционное прохождение вступительных испытаний, онлайн апелляции, мониторинг позиционирования поданных заявлений). Функциональные блоки Суперсервиса будут внедряться поэтапно с 2020 по 2022 гг.

Реализация пилотного проекта Суперсервиса в некоторых вузах начнется в рамках приемной кампании 2020/2021 учебного года: прием документов в электронном виде будет осуществляться через Суперсервис «Поступление в вуз онлайн». Перечень вузов будет определен до конца 2019 года.

Мероприятия по созданию Суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» осуществляются в рамках реализации национального проекта «Цифровая экономика».

Более подробно о концепции Суперсервиса [«Поступление в вуз онлайн»](#)

НОВОСТИ ИННОВАЦИЙ

Naked Science:

Фото: новый образец вертолета Ка-62 совершил первый полет

<https://naked-science.ru/article/hi-tech/foto-novyy-obrazec-vertoleta-ka-62>

21.08.19

В воздух поднялся, предположительно, третий опытный образец многоцелевого вертолета Ка-62.

Как отмечает блог bmpd, программа создания нового российского многоцелевого вертолета продвигается очень медленно. Напомним, разработку начали еще в 1990 году: Ка-62 проектировали как гражданскую модификацию вертолета Ка-60.

Затем разработку приостановили, а впоследствии предложили вновь. Первый опытный образец Ка-62 совершил стартовый полет 28 апреля 2016 года. С тех пор информации о новой машине почти не поступало.

Ка-62 имеет два французских турбовальных двигателя Ardiden 3G от компании Safran Helicopter Engines.



Ка-62 / ©russianplanes.net

Максимально допустимая скорость машины составляет 310 километров в час. Пассажировместимость — до 15 человек.



Ка-62 / ©Военный Осведомитель

Согласно имеющимся сведениям, серийное производство Ка-62 хотят начать в 2020 году. Но уже сейчас вертолет нередко подвергают в России критике: в частности, из-за большого числа узлов и агрегатов зарубежного производства.