



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

МОНИТОРИНГ СМИ

29.03.19 – 05.04.19

НОВОСТИ КНИТУ-КАИ	3
Казанские ведомости: Германия стала ближе к Казани	4
УПОМИНАНИЯ КНИТУ-КАИ.....	5
Авиапорт: НА КВЗ ПРОШЛИ ЭКСКУРСИИ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ	6
Бизнес-онлайн: Лутфулла Гизатдинов: он отвечал за стыковку «Союза» с «Аполлоном» (отрывок) .8	
Реальное время: Спорт по-украински: как потерять все, чего достигли при СССР (отрывок).....	11
Мэрия Казани: В Казани на проблемном объекте «Свея» по ул.Четаева завершается закольцовка сети водоснабжения	12
Дольщики четвертого дома по ул.Четаева приглашают осмотреть квартиры 10 апреля.....	12
Казанские ведомости: Стали известны площадки «Тотального диктанта»	15
Челнинские известия: Указ о назначении госстипендий студентам, аспирантам и курсантам подписал Рустам Минниханов	16
Idel.Реалии: В Казани активисты отказались от проведения акции в защиту Арских казарм.....	17
НОВОСТИ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ	18
Татар-информ: В Татарстане к 2022 году откроют шесть полилингвальных комплексов с обучением на трех языках.....	19
Татар-информ: КНИТУ-КХТИ проведет первый фестиваль популяризации науки Milmax Science Kazan 2019	21
НОВОСТИ ИННОВАЦИЙ.....	22
Столица С: От зарядника — к цистернам!	23



НОВОСТИ КНИТУ-КАИ

Казанские ведомости:

Германия стала ближе к Казани

<https://kazved.ru/article/95035.aspx>

26.03.19

Небывалый ажиотаж у казанских зрителей вызвали Дни немецкого кино, прошедшие в кинотеатре «Мир» с 21 по 24 марта.

Аншлагами сопровождались все показанные в программе 7 фильмов, созданные в Германии за последние несколько лет, - примеры качественного немецкого кинематографа.

Дни немецкого кино проходят в Казани уже во второй раз. Все фильмы демонстрировались на языке оригинала с русскими субтитрами. На открытие пришло много казанских киноманов самых разных возрастов: от студентов до пенсионеров. Всем мест в зале поначалу не хватило. Сотрудникам кинотеатра пришлось позаботиться о дополнительных стульях.

Организатором фестиваля выступило ГБУК РТ «Татаркино» при поддержке Германно-Российского института новых технологий КНИТУ-КАИ и информационного центра DAAD в Казани.

Открывая мероприятие, представители Института им. Гете тепло приветствовали присутствующих, подчеркнув особую значимость подобных проектов в установлении более тесных межкультурных коммуникаций и пожелав зрителям приятного просмотра.

В первый день был продемонстрирован фильм режиссера Марен Аде «Тони Эрдманн» о сложных отношениях между отцом, не способным жить без грубых шуток, и дочерью, вся жизнь которой сосредоточена только на работе. После просмотра зрители могли обсудить киноленту с организаторами показа. Один из гостей фестиваля весьма точно выразил общее мнение зала:

- Фильм оставляет двойственное впечатление. С одной стороны, это очень жизненное кино, где показаны реальные отношения между родителями и детьми, своеобразный конфликт поколений. С другой - смешная до слез комедия с весьма специфическим немецким юмором.

Как считают участники показа, проведение подобного кинофестиваля способствует сплочению двух культур - российской и немецкой. При всей их непохожести всегда есть то, что способно объединить народы.



УПОМИНАНИЯ КНИТУ-КАИ

Авиапорт:

НА КВЗ ПРОШЛИ ЭКСКУРСИИ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

<https://www.aviaport.ru/digest/2019/03/29/582247.html>

29.03.19

В дни весенних каникул на Казанском вертолетном заводе холдинга "Вертолеты России" (входит в госкорпорацию Ростех) прошли экскурсии для детей. За неделю на КВЗ побывало около 150 школьников из разных городов России. Они посетили музей предприятия и сборочные цеха.

На Казанском вертолетном заводе побывали учащиеся старших классов общеобразовательных учреждений Казани, а также дети из разных школ Республики Саха (Якутия), приехавшие в тур по столице Татарстана, - посещение КВЗ стало обязательным пунктом экскурсионной программы. В Музее Трудовой Славы школьникам рассказали об этапах становления одного из крупнейших вертолетостроительных предприятий страны. Ребят заинтересовал знаменитый самолет У-2 (По-2), который выпускался на заводе в годы Великой Отечественной войны, - в музее летательный аппарат представлен в натуральную величину. Также детям рассказали обо всех вертолетах, которые производились на Казанском вертолетном заводе с 1952 года, и представили модели винтокрылых машин. После ученики посетили цех окончательной сборки.

В дни школьных каникул ПАО "Казанский вертолетный завод" посетили и участники IV Всероссийского Слета юных изобретателей "Интеллектуальный Будильник". Форум ежегодно собирает на своей площадке учащихся 2-11 классов, которые обучаются по разным направлениям и развивают свои таланты. С 2016 года ребята в рамках образовательной и экскурсионной программы посещают КВЗ. В этом году на предприятии побывало 90 участников форума. Они посетили заводской музей и монтажно-сборочный цех, где им рассказали о технологическом процессе производства вертолетов - от чертежей, построенных на компьютере, до готовых винтокрылых машин. Школьники увидели, как изготавливаются вертолеты Ми-8/17, Ансат и Ми-38.

Объемы работы со школьниками и студентами ПАО "Казанский вертолетный завод" наращивает год от года. Так в 2018 на КВЗ побывали более 1000 учащихся общеобразовательных учреждений. Помимо регулярных экскурсий проводятся различные профориентационные мероприятия.

Напомним, по инициативе Казанского вертолетного завода с 2009 года в казанской гимназии №8 был создан "вертолетный" класс с углубленным изучением физики и математики. Дети, которые прошли обучение в этом классе, после окончания школы имеют хорошие перспективы для поступления в технические вузы, в том числе авиационного профиля. А в сентябре 2014 года КВЗ объявил об открытии "вертолетного" класса и в школе № 54 Авиастроительного района Казани. Кроме того, в июле 2015 года по инициативе завода в КНИТУ-КАИ была открыта кафедра "Вертолетостроение".

В сентябре 2014 года КВЗ, расширяя программу сотрудничества школа-вуз-предприятие, которая началась в 2009 году с гимназии №8, в рамках Инженерного фестиваля КНИТУ-КАИ объявил об открытии "вертолетного" класса в школе № 54 Авиастроительного района Казани. Традиционно в "вертолетных" классах опытные педагоги готовят школьников к участию в научно-практических олимпиадах и конференциях по профильным предметам, проводят дополнительные занятия по математике и физике, организуют экскурсии и другие мероприятия.

АО "Вертолеты России" (входит в Госкорпорацию Ростех) - один из мировых лидеров вертолетостроительной отрасли, единственный разработчик и производитель вертолетов в России. Холдинг образован в 2007 году. Головной офис расположен в Москве. В состав холдинга входят пять вертолетных заводов, два конструкторских бюро,

а также предприятия по производству и обслуживанию комплектующих изделий, авиаремонтные заводы и сервисная компания, обеспечивающая послепродажное сопровождение в России и за ее пределами. Покупатели продукции холдинга - Министерство обороны России, МВД России, МЧС России, другие государственные заказчики, авиакомпании "Газпром авиа" и UTair, крупные российские и иностранные компании.

Госкорпорация Ростех - российская корпорация, созданная в 2007 г. для содействия разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции гражданского и военного назначения. В ее состав входят более 700 организаций, из которых в настоящее время сформировано 11 холдинговых компаний в оборонно-промышленном комплексе и 4 - в гражданских отраслях промышленности, а также более 80 организаций прямого управления. В портфель Ростеха входят такие известные бренды, как АВТОВАЗ, КАМАЗ, Концерн Калашников, "Вертолеты России", ВСМПО-АВИСМА, Уралвагонзавод и т. д. Организации Ростеха расположены на территории 60 субъектов РФ и поставляют продукцию на рынки более 100 стран. Консолидированная выручка Ростеха в 2017 году достигла 1 трлн. 589 млрд. рублей, консолидированная чистая прибыль - 121 млрд. рублей, а EBITDA - 305 млрд. рублей. Зарботная плата в среднем по Корпорации в 2017 году составила 46 800 рублей. Согласно стратегии Ростеха, основной задачей Корпорации является обеспечение технологического преимущества России на высококонкурентных мировых рынках. Одной из ключевых задач Ростеха является внедрение нового технологического уклада и цифровизация российской экономики.

Бизнес-онлайн:**Лутфулла Гизатдинов: он отвечал за стыковку «Союза» с «Аполлоном»
(отрывок)**

<https://www.business-gazeta.ru/article/418893>

30.03.19

Отечественная военная авиация обязана ему не только суперистребителем Су-27, но и вообще собственным существованием. Михаил Петрович Симонов ушел из жизни в марте 2011 года. **От бывшего коровника до космических высот: в марте 1939 года основано известное казанское АО «Завод Электрон»**

«БИЗНЕС Online» предлагает узнать о людях и руководителях, превративших сегодняшний «Электрон» в головное предприятие по разработке и производству продукции для ракетно-космической и военно-морской техники.



Лутфулла Гизатдинов вошел в историю отечественной науки и экономики как «один из основателей советской электронной, авиационной промышленности и ракетно-космической отрасли, конструктор и организатор производства ракетно-космической техники, директор Казанского завода радиокомпонентов, Герой Социалистического Труда» Автор: История Казани – собственная работа, СС BY-SA 3.0, commons.wikimedia.org

«ЧЕМ МЫ ЗАНИМАЛИСЬ, НИКТО НЕ ДОЛЖЕН БЫЛ ЗНАТЬ, ДАЖЕ РОДНЫЕ И БЛИЗКИЕ»

Сегодняшний «Элекон» — головное предприятие по разработке и производству электрических соединителей, а также специальных электроразрывных соединителей для ракетно-космической и военно-морской техники. Предприятие серьезное, одно слово — на космос работает. Но первые шаги, которые делал завод к своим «заоблачным вершинам», были далеко не просты.

«В 1958 году заводу п/я 296 было поручено производство систем траекторных и телеметрических измерений «Рубин» и «Алмаз» для ракеты Р-7 конструкции Сергея Королева (легендарной «Семерки» — впоследствии космического корабля «Союз»), — читаем книгу «В контакте со временем», которую завод выпустил к своему предыдущему юбилею — 70-летию. — Эти системы были разработаны в Особом конструкторском бюро Московского энергетического института (ОКБ МЭИ), они должны были передавать на Землю не только информацию о том, на каком расстоянии находится ракета или спутник, но и сведения о работе бортового оборудования, о состоянии космонавта в пилотируемом полете.

«Нам выпала честь работать на космос, — вспоминают те времена, свои первые „шаги к высотам“ ветераны предприятия. — Поддерживали друг друга во всем. Сдашь изделие и идешь домой радостный, веселый. Если приемка по какой-то причине „заворачивала“ нашу работу, девчонки расстраивались до слез. Работать приходилось с утра до ночи, круглые сутки, одна бригада сменяла другую. Помню, что даже как-то встречали Новый год в цехе. Поставили елку, после боя курантов чуть-чуть передохнули и снова к рабочему месту. Чем мы занимались, никто не должен был знать, даже родные и близкие, все было под большим секретом».

Тем не менее, несмотря на энтузиазм и старания заводчан, сроки выполнения важнейшего правительственного задания затягивались, а значит, пуски ракет были под угрозой срыва. В течение 1959 года изготовили только два блока из шести. Причины сложившегося положения были объективными: не хватало стандартного и специального оборудования для регулировки и испытаний изделий (два осциллографа, привезенные с 16-го завода «по знакомству», погоды не делали) и, самое главное, катастрофически не доставало инженеров-радиостов.

Генеральный конструктор Королев доложил о состоянии дел председателю Военно-промышленной комиссии Правительства СССР **Дмитрию Устинову**, будущему министру обороны СССР, и попросил разобраться в ситуации. Председатель ВПК вместе с заместителем министра высшего образования Красновым приехал на завод 17 октября 1959 года. К директору завода были вызваны заместитель главного инженера по радиоизделиям и начальник радиотехнического отдела. В кабинете директора уже находились представители Совнархоза ТАССР.

«КОРОЛЕВ В ГНЕВЕ ВЫЗВАЛ КАЗАНЦЕВ ПРЯМО НА КОСМОДРОМ»

Директор завода **Иван Николаевич Максимов**, опытный и сильный производственник, в своем выступлении сказал, что завод может выполнить поставленную перед ним задачу, но для этого ему нужна активная помощь со стороны местного руководства в решении ряда проблем. Такое заявление вызвало резкую критику со стороны чиновников Совнархоза, которые, боясь ответственности, изначально были против размещения правительственного заказа в республике. Но Устинов встал на сторону директора и обязал выделить средства на необходимое оборудование, решить вопрос с кадрами, немедленно утвердив штатное расписание (и это несмотря на то, что совещание закончилось далеко за полночь!). **Утром 18 октября представители завода поехали в КАИ.** Из большого числа старшекурсников отобрали 49 человек, имеющих крепкие знания.

Первые «Рубины» и «Алмазы» были-таки изготовлены, но прямо на полигоне перед стартом ракеты (речь идет о первой советской ракете дальнего действия) вышел из строя один из блоков «Рубина». Королев вызвал на Байконур представителей завода. Чтобы посмотреть, в чем дело, и устранить неисправность, нужно было слить топливо, положить многотонную ракету на землю, демонтировать ее головную часть, все это — потеря времени и огромных денег. Заводчане уверили Королева, что никакого дефекта в их «Рубине» нет, что он заработает, как только ракета будет запущена. Дали расписку, что всю ответственность за последствия такого решения берут на себя. И оказались правы: аппаратура казанской сборки не подвела!

Тем не менее в 1960 году директора Максимова уволили. Справедливости ради необходимо отметить, что не из-за его несоответствия занимаемой должности: просто совнархозовские чиновники решили заранее снять с себя ответственность за возможный срыв поставок и отказы аппаратуры. И весну 1962 года завод встретил под руководством **Лутфуллы Валеевича Гизатдинова**, который войдет впоследствии в историю отечественной науки и экономики как «один из основателей советской электронной, авиационной промышленности и ракетно-космической отрасли, конструктор и организатор производства ракетно-космической техники, директор Казанского завода радиокомпонентов, Герой Социалистического Труда». А на предприятии его уже много лет хорошо знали и уважали, поскольку до своего назначения на пост директора Лутфулла Валеевич успел зарекомендовать себя как знающий инженер, справедливый и дальновидный руководитель, человек, внимательный к нуждам подчиненных.

БОЕВОЙ ОРДЕН ЗА СЛУЖБУ В ТЫЛУ

Лутфулла Гизатдинов родился в 1918 году в селе Большие Кляри (*современный Камско-Устьинский район Республики Татарстан – прим. ред.*) в крестьянской семье. В голодном 1921 году после смерти отца его семья перебралась в Казань. Жили очень бедно, и Лутфулла, чтобы помочь матери, очень рано начал работать: был и чистильщиком обуви, и грузчиком в порту. **После семилетки и рабфака Гизатдинов поступил на самолетостроительный факультет КАИ и в 1941 году его окончил.** Молодой специалист пришел мастером на авиазавод №22. В 1944 году Лутфулла назначили комсоргом завода, и свою первую правительственную награду — боевой орден Красной звезды — он получил за работу на этом посту. В 1947 году Гизатдинов был избран секретарем Татарского обкома ВЛКСМ и здесь показал себя настоящим лидером, умеющим вести за собой людей.

Реальное время:

Спорт по-украински: как потерять все, чего достигли при СССР (отрывок)

<https://realnoevremya.ru/articles/134630-что-потеряла-sportivnaya-ukraina-za-postsovetskie-gody>

31.03.19

«Скорее жив, чем мертв» только футбол



Фото: Роман Хасаев

Сегодня на Украине состоятся выборы президента — во всяком случае, пройдет первый тур голосования. Новому руководителю предстоит возглавить страну, которая за 27 лет независимости умудрилась утратить в спорте почти все, чем когда-то гордилась. «Реальное время» вспоминает, как это было.

Как «татары» помогали Украине

Быстрейший в мире Валерий Борзов и выше всех взлетающий Сергей Бубка... Самый мощный на борцовском ковре Александр Колчинский и самые сильные на тяжелоатлетическом помосте Юрий Власов и Леонид Жаботинский. Самые красивые на гимнастических коврах и помостах Лариса Латынина и Ирина Дерюгина. Футболисты Анатолий Бышовец и Олег Блохин, баскетболисты Александр Белостенный и Александр Волков, волейболисты Юрий Панченко и Александр Сорокалет, хоккеисты Дмитрий Христинич и Алексей Житник. Лучшие в мире гандболистки киевского «Спартак» и лучшие в Европе футболисты киевского «Динамо». Украина 40 советских лет готовила сама либо приглашала к себе российских спортсменов и тренеров, которые делали команды этой республики сильнее.

Приглашала в том числе даже из скромной Татарии. Зеленодольский футболист Виктор Колотов стал капитаном киевского «Динамо». Выпускник КАИ Игорь Бушмелев вырастил на Украине 4-кратную чемпионку мира по биатлону Алену Зубрилову (Огурцову). Казанец Игорь Савельев в составе одесского «Черноморца» обыгрывал в Кубке УЕФА немецкий «Вердер» Отто Рехагеля... Хоккеист Эдуард Кудерметов стал чемпионом СССР в составе команды общества «Зенит», собранной на базе киевского «Сокола». Ирек Зиннуров и Игорь Горбач, Олег Владимиров и Андрей Ухов привели севастопольский СК КЧФ к званию чемпионов страны по водному поло, а Горбач даже затем сыграл за украинскую сборную на Олимпиаде-1996...

Еще в 2012 году Украина совместно с Польшей провела первый в своей истории чемпионат Европы по футболу, на что не сподобился даже Советский Союз. На Олимпиаде в Лондоне в том же 2012-м на счету сборной Украины оказалось 20 медалей (6-5-9) и 14-е место в мировом зачете. ХК «Донбасс» был принят в КХЛ, в его составе значились экс-энхаэловцы Бабчук, Поникаровский, Федотенко. Общими усилиями они выиграли Континентальный кубок.

Мэрия Казани:

**В Казани на проблемном объекте «Свея» по ул.Четаева завершается
закольцовка сети водоснабжения**

<https://www.kzn.ru/meriya/press-tsentr/novosti/v-kazani-na-problemnom-obekte-sveya-po-ul-chetaeva-zavershaetsya-zakoltsovka-seti-vodosnabzheniya/>

03.04.19



Фото: Денис Гордийко

(Город Казань KZN.RU, 3 апреля, Алсу Сафина). В Казани в четвертом доме по ул.Четаева – проблемном объекте «Свея» – завершены строительные работы и идет устранение замечаний специалистов Инспекции Госстройнадзора РТ, в частности, решен вопрос с закольцовкой сетей водоснабжения. В следующую среду дольщики дома приглашают осмотреть свои квартиры.

В многоэтажном доме «Маг-Строя» по ул.Чистопольская работы идут по графику, при этом остаются вопросы по сетям, например, необходима перекладка сетей ливневой канализации, для этого потребуются вскрывать асфальт. Об этом стало известно на традиционном выездном совещании, которое еженедельно проводит на объектах обманутых дольщиков первый заместитель руководителя Исполкома Азат Нигматзянов.

Дольщики четвертого дома по ул.Четаева приглашают осмотреть квартиры 10 апреля

Строительные работы в полном объеме завершены на четвертом доме по ул. Четаева на 130 квартир фирмы «Свей». За две недели на прилегающей территории установлены малые архитектурные формы. «Вы уже все больше шагов делаете в сторону своего дома, сейчас уже находитесь на его территории, – обратился Азат Нигматзянов к дольщикам, которые впервые за время проведения здесь совещаний смогли попасть на территорию стройплощадки. – Осталось совсем чуть-чуть. Есть вопросы, сейчас мы устраняем замечания Госстройнадзора. Физически строительство завершено». Первый замруководителя Исполкома сообщил, что замечания инспекторов Госстройнадзора касались, в частности, оформления документации и закольцовки сетей водоснабжения.



Андрей Беляков, директор компании «Бриз», которая достраивает проблемный объект «Свея», сообщил, что закольцовка сетей наконец-то сделана, осталось выполнить врезку. Так, были проложены 240 м водовода, который будет решать проблему не только четвертого дома, но и всего микрорайона, в частности, соседних дома №14а по ул.Четаева и недостроенного третьего дома.

Одна из дольщиц Лиана Халикова поинтересовалась, в какой день они смогут посмотреть свои квартиры. Азат Нигматзянов сообщил, что «Бриз» определил день – следующая среда, 10 апреля. Дольщики смогут осмотреть свое жилье с 16.00 до 18.00. Списки собственников квартир «Бризу» предоставит конкурсный управляющий ООО «Фирма «Свей» Андрей Урлуков. «Если кто-то не сможет в это время подойти, еще раз обговорим», – заверил Азат Нигматзянов.



Среди прочих вопросов на совещании обсудили благоустройство территории дома, которое будет выполнено, когда установится плюсовая температура, строительный забор, огораживающий стройплощадку – убрать его планируется после получения заключения о соответствии.

Напомним, что фирма «Свей» планировала начать строительство дома еще в 2009 году, эти сроки в компании Рашида Аитова неоднократно сдвигались, как и сроки сдачи дома – в 2012, 2013, затем в 2014 году. Пока работа на почти достроенном доме не встала. В 2018 году достраивать объект взялась компания «Бриз».

В доме по ул.Чистопольская в 68-м квартале требуется перекладка ливневки

В доме на 320 квартир по ул.Чистопольская в 68-м квартале, застройщиком которого выступил «Маг-Строй», «Бриз» продолжает отделочные и фасадные работы. «На второй блок-секции приступили к демонтажу вентфасада, работают 7 люлек. На первом блоке работы по вентфасаду полностью завершатся до конца апреля», - сообщил директор подрядной организации Андрей Беляков. Кроме того, по графику идут работы по сантехнике и электрике – к концу месяца они будут завершены, электрощитовые будут переданы Казанским электрические сетям для включения электроснабжения по постоянной схеме. Отделочные работы идут в первом блоке, во втором блоке в местах общего пользования идет укладка плитки. Кроме того, в первом блоке полностью завершен монтаж лифтов, и шахты отданы под строительную отделку. Во втором блоке под строительную отделку передали пока лишь два лифта, еще два лифта находятся на этапе пуско-наладки и монтажа.

Однако есть на объекте и проблемные вопросы, которые выявились недавно. «Промывали сети ливневки. Оказалось, что сети проложены с контруклоном в 1,5 м, требуется 100-процентная перекладка сетей ливневки по прилегающей территории. Сейчас специалисты перерабатывают проект, будет полностью изменена карта асфальтового покрытия по уклонам. Вскрытый асфальт – это 30% благоустройства, будем перекаладывать сети открытым методом», – рассказал Андрей Беляков и пояснил: «Здесь должен был быть сделан отдельный прокол на ул.Чистопольская, но предыдущим проектом пересмотрели и врезались в ливневку КАИ. Получается, как ливневка КАИ заполняется водой, она не успевает уйти в центральный коллектор, а бежит в эту ливневку». Директор «Бриза» также сообщил, что переложили участок канализации. Еще один открытый вопрос связан с прокладкой водопровода – пока «Бриз» не получил согласованный проект.

«Остальные работы идут по графику, без отставания», - подытожил А.Беляков.

Напомним, строительство этого дома началось в 2007 году, его должны были сдать в эксплуатацию в 2012 году, однако строительные работы из-за банкротства застройщика были остановлены.

В рабочем совещании также приняли участие начальник Управления капитального строительства и реконструкции Марат Самигулин, заместитель начальника Управления жилищной политики Айрат Ахметханов, представители сетевых организаций и городских служб, конкурсные управляющие.

Казанские ведомости:**Стали известны площадки «Тотального диктанта»**

https://kazved.ru/article/95196.aspx?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

03.04.19

В Казани для написания «Тотального диктанта» определили 20 площадок, сообщает kzn.ru. В их число вошли здания КФУ, КНИТУ, Колледжа малого бизнеса и предпринимательства, КНИТУ-КАИ и другие. С полным перечнем можно ознакомиться на сайте акции. Принять участие в «Тотальном диктанте» могут все желающие. Он пройдет 13 апреля в 14:00.

Похожие новости: Реальное время -
https://realnoevremya.ru/news/135084-stalo-izvestno-na-kakih-ploschadkah-v-tatarstane-proydet-totalnyy-diktant?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

Известия Татарстана -
http://tatarnews.ru/shortnews/16453?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

KazanFirst -
https://kazanfirst.ru/news/488225?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

Комсомольская правда-Казань -
https://www.kazan.kp.ru/online/news/3436598/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

Республика Татарстан-онлайн - http://rt-online.ru/totalnyj-diktant-v-kazani-napishut-na-20-ploshhadkah/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

Мэрия Казани - https://www.kzn.ru/meriya/press-tsentri/novosti/v-kazani-opredelili-20-ploshchadok-totalnogo-diktanta/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

Челнинские известия:**Указ о назначении госстипендий студентам, аспирантам и курсантам подписал Рустам Минниханов**

<http://chelny-izvest.ru/news/top5/ukaz-o-naznachenii-gosstipendiy-studentam-aspirantam-i-kursantam-podpisal-rustam-minnikhanov>

05.04.19

Суммы варьируются от 16 до 33 тысяч рублей.

Президент Татарстана Рустам Минниханов подписал указ о назначении специальных государственных стипендий студентам, аспирантам и курсантам, сообщает пресс-служба Президента РТ. 90 человек получают выплату за отличную успеваемость, победы и призовые места на олимпиадах. Стипендию назначили учащимся КФУ, КНИТУ-КХТИ, КНИТУ-КАИ, КГМУ, Казанского танкового училища и других вузов республики. Для аспирантов размер стипендии составит более 33 тыс. рублей, для студентов вузов и курсантов - более 27 тыс. рублей, а для студентов ссузов - более 16 тыс. рублей.

Похожие новости: Нижнекамская телерадиокомпания - <https://ntr-24.ru/index.php?newsid=56102>

Республика Татарстан-онлайн - http://rt-online.ru/rustam-minnikhanov-segodnya-podpisal-ukaz-o-naznachenii-spetsialnyh-gosudarstvennyh-stipendij-dlya-studentov-aspirantov-i-kursantov/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

Бизнес-онлайн - https://www.business-gazeta.ru/news/419608?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

Комсомольская правда - https://www.kazan.kp.ru/online/news/3437909/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

Татар-информ - https://www.tatar-inform.ru/news/2019/04/04/647252/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

Реальное время - https://realnoevremya.ru/news/135254-minnikhanov-podpisal-ukaz-o-naznachenii-gosstipendiy-studentam-aspirantam-i-kursantam?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

Казань24 - http://kazan24.ru/news/society/prezident-rt-podpisal-ukaz-o-naznachenii-gosstipendij-otlichivshimsya-studentam?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

Idel.Реалии:

В Казани активисты отказались от проведения акции в защиту Арских казарм

<https://www.idelreal.org/a/29860459.html>

04.04.19



Такое решение было принято после того, как власти столицы Татарстана не согласовали пикет на площади Свободы и предложили активистам парк имени Тинчурина.

Акция с требованием включить здания Арских казарм в реестр объектов культурного наследия, запланированная на 11 апреля, не состоится. Об этом "Idel.Реалии" рассказал ее организатор **Никита Храмов**.

Активисты просили согласовать массовый пикет на площади Свободы — напротив здания Кабинета министров Татарстана. "Пикет будет проведен на расстоянии более 50 метров от здания КНИТУ-КАИ", — говорилось в уведомлении.

Руководитель аппарата исполкома Казани **Евгений Варакин** в ответ сообщил, что на площади Свободы 11 апреля свою акцию проведёт "учреждение культуры Казани". Власти предложили провести пикет в парке Карима Тинчурина. Организатор акции **Никита Храмов** сообщил "Idel.Реалии", что принял решение отказаться от ее проведения.

— Ответ, который пришёл от исполкома, — просто отписка. Мы рассчитывали провести пикет на площади Свободы, перед зданием Кабинета министров, чтобы привлечь внимание чиновников к проблеме. Смысла проводить такой пикет в сквере Тинчурина, как мне кажется, нет, — резюмировал Храмов.

Напомним, один из корпусов Арских казарм разрушили в ночь с 5 на 6 марта. На территории бывшего Октябрьского городка уже несколько лет строят ЖК "Арт-сити". Общественность настаивает на сохранении комплекса казарм.

В конце марта официальный представитель Казанского Кремля **Лилия Галимова** заявила, что снос Арских казарм должен быть приостановлен. Три здания включены в список объектов с признаками культурного наследия, но объектами культурного наследия они не признаны. Окончательное решение о статусе Арских казарм должно быть принято после проведения исторических исследований.

НОВОСТИ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

Татар-информ:

В Татарстане к 2022 году откроют шесть полилингвальных комплексов с обучением на трех языках

<https://www.tatar-inform.ru/news/2019/04/01/646850/>

01.04.19

Видеолекции и интерактивные упражнения разработали преподаватели ведущих школ и вузов России. Сеть новых образовательных учреждений должна охватить Казань, Набережные Челны, Альметьевск, Нижнекамск и Елабугу.

(Казань, 1 апреля, «Татар-информ»). В Татарстане к 2022 году откроют 6 полилингвальных образовательных комплексов, где обучение будет вестись на русском, татарском и английском языках. Этапы реализации проекта сегодня обсудили на совещании в Доме Правительства РТ с участием Президента Татарстана Рустама Минниханова. Об этом сообщает пресс-служба руководителя республики.



«В республике планируется построить 6 полилингвальных комплексов в городах Казань, Набережные Челны, Альметьевск, Нижнекамск и Елабуга. В состав комплексов, кроме школ, войдут базовые детские сады, в которых дети получают предшкольную подготовку и воспитание в соответствии с требованиями концепции полилингвального образования, а также центры дополнительного образования», – говорится в сообщении пресс-службы.

Первый этап предполагает реализацию проекта «Адымнар – путь к знаниям и согласию» в Казани в 2019-2020 годах. Учебный корпус для учащихся 5 — 11-х классов предлагается создать на основе школы, расположенной на улице Бондаренко. Здание включает 51 класс, 10 предметных кабинетов, 2 бассейна, 2 спортивных и актовые залы, библиотеку и столовую.

«Концепция проекта предполагает возможность привлечения наиболее талантливых и одаренных детей со всей республики. В этой связи предлагается рассмотреть возможность построить здание интерната на 240 мест», – уточняется в сообщении пресс-службы.



Создание билингвального блока для учащихся начальных классов предлагается на базе Школы № 165 Казани. В связи с недостатком площадей для начального блока предлагается возведение четырехэтажного пристроя на дополнительных 800 мест. Здесь будут располагаться учебные кабинеты, кабинеты дополнительного образования, столовая, спортивный зал, бассейн, библиотека. В состав полилингвального комплекса предлагается включить загородный центр дополнительного образования на базе гостинично-развлекательного комплекса «Рыбацкая деревня» в Арском муниципальном районе.

Учитывая, что изучение иностранных языков с дошкольного уровня благотворно сказывается на дальнейшем обучении ребенка, полилингвальные технологии дошкольного образования предлагается реализовывать в существующих 6 детсадах Казани. Первый этап планируется завершить в 2020 году.

В рамках второго этапа реализации проекта планируется открытие к 2021 году еще 2 полилингвальных комплексов в Казани и Елабуге. Третий этап предполагает открытие к 2022 году еще 3 образовательных комплексов в Набережных Челнах, Альметьевске и Нижнекамске.



Полилингвальные комплексы призваны обеспечить конкурентоспособное образование на русском, татарском и английском языках, стать школами, где применяются передовые, эффективные образовательные практики, где ученики ценят свою, знают и понимают другие культуры, принимают и уважают культурное и языковое разнообразие среды.

Татар-информ:
КНИТУ-КХТИ проведет первый фестиваль популяризации науки
Milmax Science Kazan 2019

<https://www.tatar-inform.ru/news/2019/04/02/646984/>

02.04.19

Во время фестиваля состоятся открытые для всех казанцев научно-популярные лекции.

(Казань, 2 апреля, «Татар-информ»). В Казанском национальном исследовательском технологическом университете 18 и 19 апреля пройдет первый фестиваль популяризации науки Milmax Science Kazan 2019, сообщает пресс-служба Минобрнауки РТ.

«В рамках фестиваля в аудиториях КНИТУ с публичными научно-популярными лекциями выступят известные деятели популяризации науки», – отмечается в сообщении министерства.

На лекциях пойдет речь о вопросах космологии и астрофизики. Слушателям расскажут о неразрешенных научных проблемах, тайнах и загадках Вселенной.

Лекции будут открытыми, поэтому посетить их смогут все желающие. Также гостям фестиваля предложат поучаствовать в различных конкурсах и викторинах.

НОВОСТИ ИННОВАЦИЙ

Столица С:
От зарядника — к цистернам!
<https://stolica-s.su/news/science/187502>

29.03.19

Разработки рузаевского четвероклассника Михаила Дрожжина оценили в «Сколково», «Роскосмосе» и министерстве промышленности...



Фото: Жанна Ларцева / Столица С

10-летний житель Рузаевки Михаил Дрожжин является одним из самых юных изобретателей России. Он разработал системный блок для зарядки смартфонов, в котором используются «мертвые» батарейки. Кроме того, мальчик создал проект «Вагон-цистерна для перевозки химических грузов из полимерных композитных материалов». За эти достижения министр промышленности, науки и новых технологий РМ Александр Седов вручил ему диплом и денежную премию в размере 10 тысяч рублей. Всего в «копилке» четвероклассника рузаевского лицея №4 около 200 наград различного уровня. В том числе дипломы от инновационного центра «Сколково» и госкорпорации «Роскосмос». С юным гением общалась **Ирина Васнецова**.

Михаил Дрожжин заинтересовался инновационными технологиями после прочтения книги «Чему не учат в школе. Удивительная физика» Нурбея Гулиа. Он сразу же задался целью освоить теорию на практике. Первый его проект «БатЭко» — зарядная станция, которая состоит из сотни «мертвых» батареек, двух держателей для мобильных телефонов, двух фонариков и преобразователей напряжения для выравнивания сигнала. Все это закрыто пластиковым корпусом, который Михаил сделал на станке с числовым программным управлением в Рузаевском центре молодежного инновационного творчества. Он продемонстрировал корр.«С» принцип работы станции. С помощью USB-кабеля подключил разряженный сотовый телефон, и тот «ожил». Дрожжин заметил наше удивление и поспешил объяснить, откуда взялась энергия. «Понимаете, люди выбрасывают не до конца использованные батарейки, в каждой из которых сохраняется 4 миллиампер электроэнергии, — говорит он. Этого недостаточно для работы какой-либо техники. А вот 100 таких батареек дают нам уже 40 Ампер. Для зарядки одного телефона нужно около 2 Ампер. Получается, что наш прибор способен «насытить» 20 смартфонов».

По словам Михаила, проект будет полезен для предпринимателей. Особенно для владельцев торговых центров и тех, кто арендует у них помещения. На такой станции можно размещать рекламу товаров и услуг. Для посетителей она не останется незамеченной. Они будут иметь возможность вставить в «коробку» отработанные батарейки от своей техники и подзарядить телефоны. Для большего удобства Михаил предлагает поставить рядом специальную корзину для сбора отходов. «Мой проект полезен еще и тем, что во многих маленьких городах нет пунктов приема батареек, — добавляет школьник. — Например, в Рузаевке. В России единственный завод по переработке находится в Челябинске. В лучшем случае использованные «энерджайзеры» поступают туда, в худшем — в мусорное ведро». По словам Михаила, одна выброшенная батарейка загрязняет 400 литров воды, 20 квадратных метров земли — это территория обитания двух кротов, одного ежа и тысячи дождевых червей. За 110 лет до полного распада в окружающей среде она выделяет кадмий, марганец, никель, ртуть... «Эти сведения тоже добыл самостоятельно, — утверждает Дрожжин. — Иначе «БатЭко» сложно было бы назвать моим проектом». В прошлом году в родном лицее он организовал сбор таких отходов. Ученики сдали 4 тысячи «мертвых» батареек. Часть из них использовались для зарядной станции...



Михаил Дрожжин точно не остановится на достигнутом. Фото: Жанна Ларцева / Столица С

Вторым серьезным изобретением является вагон-цистерна для перевозки химических грузов из полимерных композитных материалов. «Прежде чем взяться за такой непростой проект, сын получил консультацию в рузаевском филиале Самарского университета путей сообщения, — рассказывает Олеся Дрожжина. — Также он общался с главным инженером завода «Рузхиммаш», узнал, как делаются вагоны, и только потом начал разрабатывать свой проект...» «Я много раз был на работе у папы, который трудится шеф-редактором корпоративной газеты «Рузхиммаша», — говорит юный изобретатель. — Видел, как там с помощью дефектоскопа проверяют рельсы, как делают вагоны. Особенно впечатляет процесс сборки цистерн. Чтобы занять место на стапелях, огромные стальные обечайки проносят прямо над головой. Потом сварщики приваривают к ним днища и ставят на рамы. Тогда я понял, насколько это тяжелое и ответственное дело...» Михаил разработал новую технологию изготовления вагона-цистерны. Для этого вместе с отцом собрал специальный станок. Технология следующая. Тянувшаяся из барабана тканевая нить проходит через емкость с жидким затвердителем и эпоксидной смолой, превращается в композитный материал, после чего приобретает цилиндрическую форму. Таким образом, создается основная часть цистерн. Для изготовления «днища» предлагается использовать формочки с аналогичной жидкостью. Только вместо нити добавляется вата. На создание макета этой технологии ушло три дня.

Лицеист не стал шпаклевать его полностью, чтобы конкурсная комиссия увидела процесс изнутри. Проект «Вагон-цистерна для перевозки химических грузов из полимерных композитных материалов» получил признание. В феврале министр промышленности, науки и новых технологий РМ Александр Седов вручил Михаилу Дрожжину диплом и денежную премию в размере 10 тысяч рублей. Он похвалил юного изобретателя за недавнюю победу в конкурсе научно-технического творчества «Ш.У.Стр.И.К.», который проводил Фонд содействия инновациям. Кстати, годом ранее на этих же состязаниях Михаил получил первое место за проект по нейротехнологии — «Влияние шума на работоспособность учащихся». Во время презентации он мерил давление и делал энцефалограмму головного мозга у испытуемых. Оба раза финал проходил в инновационном центре «Сколково», который является одним из спонсоров конкурса. Стоит отметить, что «Ш.У.Стр.И.К.» включен в федеральный перечень олимпиад и других интеллектуальных творческих состязаний. Их победители имеют право на прибавку баллов во время ЕГЭ. Однако это касается только учеников 9-х, 10-х и 11-х классов.



Фото: Жанна Ларцева / Столица С

Также Михаил несколько раз презентовал свои разработки на конкурсе «Наука +», организованном «Роскосмосом». «Мне как победителю подарили настоящую еду космонавтов в тубиках, — улыбается лицеист. — Нет, пока ее не пробовал. Сделаю это 12 апреля, в День космонавтики...»

«Обычно на всех конкурсах рядом с сыном присутствует его папа Алексей, — рассказывает Олеся Дрожжина. — Но один раз Мише пришлось ехать одному в Альметьевск — в детский технопарк «Кванториум». В качестве наставника с ним был преподаватель рузаевского Центра инновационного молодежного творчества...» Вторая защита проекта «Вагон-цистерна» состоялась в день рождения Михаила — 21 октября. Организаторы тщательно проверяли способности участников. В очном туре им предложили разработать новый проект без помощи наставников и презентовать. На это отводилось два дня. Лицеист из Рузаевки придумал умный домофон «Мифон» и занял третье место. Кстати, его конкурентами были ученики 5–8 классов. «Комиссия не разрешала наставникам взаимодействовать со своими учениками, и это накаляло обстановку, — говорит мама мальчика. — Мы с супругом очень сильно переживали. Но наш Миша — молодец! Выступил отлично и вошел в число призеров...»

В настоящий момент юный Кулибин работает над роботом, который полностью заменит ручной труд при создании вагонов-цистерн. Кстати, он уже может ездить по заданной траектории, а в будущем будет заливать жидкость для образования стеклонити.



Фото: Жанна Ларцева / Столица С

Также Михаил изучает языки программирования. Мальчик собирается создать собственную игру и представить ее на фестивале Game Planet. В этом году Дрожжина ожидают в Санкт-Петербурге на конкурсе «Техномейк» и в Тюмени, где летом состоится робототехнический лагерь.

«Дорогу мы частично оплачиваем сами, — говорит Олеся. — Финансово помогает рузаевский центр молодежного инновационного творчества....». У Михаила уже 196 дипломов и наград различного уровня. Он каждый день штудировать научную и учебную литературу. В выходные вместе с родителями катается на лыжах. А еще ведет одноименный канал на YouTube, куда выкладывает репортажи с различных конкурсов и рассказывает о своих разработках. «Много у тебя подписчиков?» — интересуется корр.«С». «Целых 8», — смеется Михаил. «После 6 класса сын хочет поступать в лицей при Казанском национально-исследовательском техническом университете, — рассказывает Олеся. — Мы туда ездили для участия в одном из конкурсов. Мише очень понравилось в Казани. Поездки отнимают много времени, и учебные занятия приходится пропускать. Но это не мешает ему учиться на «четверки и пятерки». К сожалению, некоторые думают, что сын добивается успехов благодаря нашим связям. Но это неправда. У нас обычная семья. Супруг — журналист, я — юрист. Надеемся, что благодаря своим способностям и трудолюбию Миша добьется в жизни больших успехов!»