

Ключ

Еженедельная общественно-политическая газета города Фрязино. Издаётся с 1 июля 1992 года.



№ 34 (1258)
3 – 9 сентября
2015 г.

Ъ



Читайте нас в Интернете: www.infryazino.ru



Место

ДЛЯ ОТДЫХА

Близится к завершению благоустройство зоны отдыха на улице Институтской.

// стр. 2

Подводя итоги лета

В прямом эфире губернатор Андрей Воробьёв рассказал о приоритетных направлениях деятельности областного правительства.

// стр. 9

Образование в приоритете

Во Фрязине прошла традиционная августовская педагогическая конференция.

// стр. 12

Настало время классное

1 сентября за школьные парты сели свыше шести тысяч фрязинских детей.

// стр. 3

Подмосковье

Московская область – лидер по строительству ШКОЛ

Губернатор Андрей Воробьёв и Валентина Матвиенко посетили Щёлковский район.

// стр. 4

люди нашего города

На марафоне жизни

Учителей можно дважды поздравлять с Новым годом: 1 января и 1 сентября. Для них эти праздники находятся на одной ступеньке пьедестала важности.

// стр. 15

спорт

Знак ГТО на груди у него

Фрязинские ребята награждены золотыми значками ГТО по итогам первого Всероссийского фестиваля.

// стр. 16



Электронная почта

Глава города Фрязино
Владимир Ухалкин

Vladimir_Uhalkin@fryazino.org

Врио руководителя администрации
Игорь Сергеев

Igor_Sergeev@fryazino.org

Первый заместитель руководителя администрации
Валентина Михайлова

Valentina_Mikhailova@fryazino.org

Владимир Путин высоко оценил работу фрязинцев



Разговор с президентом

Градообразующее фрязинское предприятие НПП «Исток» представляло на авиасалоне свой стенд в павильоне F-2. И именно стенду фрязинцев президент России Владимир Путин уделил особое внимание. Вообще-то, регламент предусматривал общение президента с участниками выставки в течение примерно трёх минут. Но беседа Владимира Путина, генерального директора корпорации «Ростех» Сергея Чemezова и генерального директора нашего НПП «Исток» Александра Борисова продолжалась минут десять.

Владимир Путин серьёзно заинтересовался несколькими образцами продукции «Истока». К примеру, радиометрической камерой для систем безопасности, которая позволяет обнаружить скрытые под одеждой наркотики и жидкости, а также металлические, пластиковые и деревянные предметы. Прибор делает это совершенно незаметно для окружающих и не наносит никакого вреда здоровью человека, поскольку не облучает его, а только сканирует, как в фантастических фильмах. И ни взрывчатка, ни безобидная фляжка с коньяком во внутреннем кармане пиджака не способны ускользнуть от его бдительных датчиков. С учётом же низкой стоимости как установки, так и эксплуатации, радиометрическая камера

Авиасалон МАКС-2015, проходивший в Жуковском, завершился триумфально. По официальной информации, достигнуты договорённости о поставках Российской Армии десятков самолётов и вертолётных. Немалое количество изделий наших оружейных дел мастеров проданы за рубеж. Причём, не только в дружественную Белоруссию. Однако впервые в истории участники авиасалона не ограничились подписанием военных контрактов, но и заключили соглашения о взаимовыгодном сотрудничестве в социальной сфере. Первопроходцем нового направления деятельности МАКСа стал наукоград Фрязино.

фрязинского производства может стать одним из самых эффективных образцов во всей мировой линейке антитеррористических приборов.

Кстати, продемонстрированная Александром Борисовым измерительная установка для определения точного количества извлекаемой из скважин нефти серьёзно заинтересовала не только президента России, но и осматривавшего стенд «Истока» короля Саудовской Аравии.

Впрочем, учитывая военно-промышленный профиль МАКСа, публичной демонстрацией мирной фрязинской

СВЧ-электроники дело не ограничилось. Владимиру Владимировичу показали и ряд изделий оборонного назначения. Каких именно, мы не знаем, поскольку на общедоступном стенде их не было. Знаем только, что аналогов в мире они не имеют, и президент России остался доволен увиденным и пообещал «Истоку» необходимую поддержку. А раз «Истоку», значит и городу Фрязино, поскольку эти два названия давно уже неотделимы друг от друга.

Продолжение – стр. 2





Владимир Путин высоко оценил работу фрязинцев

Первый среди умных

...Почти весь МАКС-2015 уже завершил свой рабочий день. Только в павильоне С-3 было шумно и многолюдно. Пусть это покажется нескромным, но и там в центре внимания оказался наш наукоград. В 19:00 в этом павильоне состоялось торжественное подписание трёхстороннего соглашения между отечественным холдингом «Российская электроника», крупнейшей китайской корпорацией ZTE и администрацией города Фрязино о начале реализации на территории нашего муниципалитета уникального проекта «Умный город».

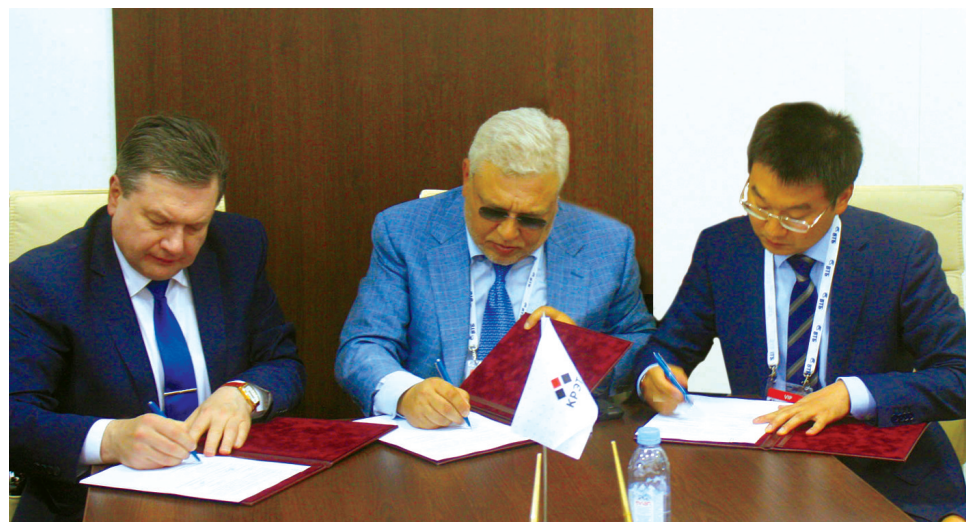
Этот документ стал первым в истории соглашением о сотрудничестве в социальной сфере, заключённым в ходе авиакосмического салона МАКС. И, как следствие, и очередным доказательством возрождения российской оборонки, уже способной решать не только военно-промышленные, но и гуманитарные задачи. Оборонки, готовой снова взвалить на себя обязанности «локомотива» социально-экономического развития Российского государства. И в первую очередь (так уж получилось), города Фрязино.

– В начале нынешнего года в администрацию города обратилось руководство холдинга «Российская электроника» с предложением стать пилотной площадкой для проекта, аналогов которому в мире пока ещё нет, – рассказывает исполняющий обязанности руководителя администрации Фрязино Игорь Сергеев. – Как выяснилось из разговора, речь шла о системе «Умный город», способной в кратчайшие сроки вывести уровень комфортности проживания людей на абсолютно новый, более высокий уровень. Мы заинтересовались и вступили в переговоры.

После уточнения деталей интерес к проекту у Игоря Сергеева и его административной команды только вырос. Городу предложили построить на его территории самое настоящее светлое будущее. Причём, в кратчайшие сроки и недорого. Фрязин-

ский бюджет должен софинансировать строительство «техногенного коммунализма» менее чем на десять процентов. Львиную же часть расходов согласились взять на себя «Российская электроника» и китайская электронная корпорация ZTE.

Буквально в течение месяца рабочая группа, в которую вошли сотрудники фрязинской администрации и учёные «Российской электроники», справилась с составлением сложного и многофункционального технического задания, утвердила, перевела, согласовала и подготовила к подписанию все необходимые документы.



Как результат, уже в 2016 году на территории наукограда будут реализованы первые три программы грандиозного проекта «Умный город» – «Безопасный город», «Наши дети» и «Прозрачное ЖКХ».

Три шага вперёд

В рамках программы «Безопасный город» Фрязино будет насыщен цифровыми датчиками слежения. Это будет интеллектуальная электроника нового поколения. Вывести её из строя не так-то просто.

Как утверждают создатели этой аппаратуры, она умеет очень многое. Во-первых, отличать безопасное движение от потенциально агрессивного. Скажем, человек в магазине или на улице сделал резкое движение. Он тут же попадёт в зону внимания датчика. Если достанет из кармана расчёску или жевательную резинку, то датчик мгновенно потеряет к нему интерес и забудет о нём. Если же пистолет или нож, то информация об агрессоре мгновенно поступит на центральный диспетчерский пункт, и правоохранительные органы смогут оперативно отреагировать на готовящееся преступление.

Во-вторых, эта электроника умеет отслеживать потенциально криминальные звонки по мобильным телефонам. С угрозами, к примеру. Или с предложениями купли-продажи наркотических средств. Когда прозвучит заданное системе кодовое слово

« Президент России остался доволен увиденным и пообещал «Истоку» необходимую поддержку

или словосочетание, камера слежения автоматически засечёт говорившего человека и передаст в диспетчерскую его фотографию, информацию о его автомобиле и многое

Окончание. Начало – стр. 1
вёл себя на уроке или учитель оговорил его из-за какого-то конфликта. Такое ведь тоже случается.

Что касается программы «Прозрачное ЖКХ», то она, на первый взгляд, не так инновационна, как прочие составные части «Умного города». Нечто подобное пару лет назад предлагали российским муниципалитетам литовские инженеры, но, по большей части, безуспешно. Смысл программы – в установлении жёсткого контроля за деятельностью управляющих компаний. Во Фрязине будут смонтированы счётчики, отслеживающие количественное и качественное поступление энергоресурсов в каждый городской дом. Управляющие компании уже не смогут продавать людям слегка подогретую воду под видом горячей. Вся их деятельность будет как на ладони. Уникальность же в нашем случае заключается в том, что нигде ещё этот проект не был реализован в масштабах целого города. В России можно встретить такие дома. Реже микрорайоны. Но городов до сих пор не было. Наукоград станет первым!

Перспективы

Итак, соглашение подписано. Оставшиеся месяцы текущего года уйдут на определение комплектации необходимого для запуска программы оборудования, на оформление таможенной документации, бухгалтерской отчётности и прочих бюрократических премудростей, без которых не обойтись. А уже в начале 2016 года начнётся монтаж прибывшей во Фрязино техники, и через несколько месяцев первые три программы уникального проекта должны заработать на полную мощь.

– Кстати, практически бесплатным «Умный город» станет только для Фрязина, – рассказывает Игорь Сергеев, – в перспективе этот высокотехнологичный русско-китайский проект планируется продвигать в других городах и странах. В первую очередь, разумеется, в России и Китае. Затем в странах юго-восточной Азии и на постсоветском пространстве. А там и до Западной Европы дело дойдёт. Фактически «Умный город» – это ближайшее будущее всей человеческой цивилизации, и тот, кто стартует первым, получит очень серьёзное преимущество над конкурентами. Поэтому наш пилотный проект инвесторы рассматривают в качестве финансирования своих НИОКР, что для серьёзных компаний является делом совершенно естественным.

Уникальная программа «Умный город» имеет не меньше шансов заработать на практике. Прежде всего потому, что в её реализации заинтересовано немало людей, привыкших не болтать языком, а делать дело.

Владимир СУВОРОВ

наш город

Место для отдыха

Близится к завершению благоустройство зоны отдыха на улице Институтской.

Реализация этого проекта стала возможна благодаря компании «Газпромнефть»: уже много лет здесь существует программа социальных инвестиций «Родные города».

Проектом были предусмотрены организация пешеходной зоны, велодорожки, детской и спортивной площадок, установка скамеек, освещения, высадка газона и новых растений.

Совместно с администрацией города в ноябре прошлого года было принято решение создать на улице Институтской зону отдыха. При обсуждении проектов было рассмотрено несколько вариантов развития города, но в итоге выбрали направление «Города для людей», поскольку во Фрязине не хватает зон отдыха, парков, скверов.

Заместитель генерального директора по общим вопросам Московского завода смазочных материалов Евгений Кувайцев рассказал: «Программа социальных инвестиций «Родные города» встроена в стратегию развития компании «Газпромнефть», неотъемлемым элементом которой является развитие территорий присутствия. Её цель – это повышение уровня жизни и расширение доступа жителей к качественной городской среде, образованию и культуре. Люди, живущие в небольших городах, имеют право на такое же качество социальной среды, что и жители мегаполисов. Поэтому «Газпромнефть» инвестирует в свои «Родные города» и добивается высочайшего уровня выполнения проектов, часть из которых являются уникальными».

Евгений Кувайцев пояснил, что данная программа имеет пять направлений: «Новые горизонты», «Культурный код», «Сохраняя традиции», «Месторождения побед» и «Города для людей». В рамках последнего и проходят развитие и благоустройство Фрязина.

Торжественное открытие новой площадки для отдыха запланировано на вторую половину сентября.

Соб. инф.

